

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

ข้าพเจ้า นายเอกชัย อนันตชานนท์ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

สำนักงานเลขที่ 12 ซอยจี 2 ถนนปิ่นเกล้าสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 038-687078-80

โทรสาร 038-687032

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.59-2/2541-นหอ.

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 9 ซอยจี 5 ถนนปิ่นเกล้าสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 038-685155

โทรสาร 038-085126

หมายเลขประจำตัว DIWG054802673

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อักเสบ การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	120113	เศษเหล็ก (Spatter)	26.06 ตัน	011	3-105-42/56รย
2	130502	Scum Oil	54.13 ตัน	076	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
3	130502	Scum Oil	161.29 ตัน	041	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
4	130502	Scum Oil	17.73 ตัน	076	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
5	120118	Grinding sludge	86.68 ตัน	044	บริษัท เรส เซอร์วิสเชส แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท ปูนซิ เมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
6	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	29.44 ตัน	042	บริษัท เรส เซอร์วิสเชส แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโกล์ เซอร์วิสเชส จำกัด
7	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	188.17 ตัน	043	บริษัท เรส เซอร์วิสเชส แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
8	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว (Electrical and Electronic Equipment)	2.31 ตัน	049	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด/บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด
9	160601	แบตเตอรี่	5.14 ตัน	021	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด/บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด
10	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว (Used Cable)	1.06 ตัน	011	3-105-54/48รย
11	100210	Scale	421.69 ตัน	044	3-101-1/44สบ
12	120101	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	24,676.51 ตัน	011	จ3-64(11)-1/46รย
13	120101	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	4,481.96 ตัน	049	น.59-2/2550-ญพอ.
14	120115	Steel Grit	28.91 ตัน	044	3-101-1/44สบ
15	150101	กระดาษห่อมันเหล็ก	79.27 ตัน	042	3-106-33/50สบ
16	170201	เศษไม้	18.46 ตัน	011	3-105-42/56รย
17	170405	Radiant Tube	9.61 ตัน	011	3-105-3/46นบ
18	170405	Radiant Tube	5.82 ตัน	011	3-105-42/56รย
19	170405	Used Roll	144.80 ตัน	011	3-105-10/58รย
20	170405	เศษเหล็กทั่วไป	52.50 ตัน	011	3-105-54/48รย
21	170405	เศษเหล็กทั่วไป	43.54 ตัน	011	3-105-42/56รย
22	170604	ฉนวนกันความร้อน	1.16 ตัน	042	3-106-33/50สบ
23	170604	ฉนวนกันความร้อน	5.78 ตัน	044	3-106-33/50สบ
24	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	59.48 ตัน	049	3-54-1/23ปท
25	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	59.85 ตัน	049	3-54-1/46อย
26	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	79.88 ตัน	049	3-54-2/34นช
27	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	79.58 ตัน	049	3-54-2/57นช

28	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	178.27 ตัน	049	3-54-3/50ชก
29	130502	Scum Oil	79.77 ตัน	041	บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
30	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	3,048.85 ตัน	081	บริษัท สยาม พีวีเอส เคมิคอลส์ จำกัด
31	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide-Off Spec)	50.94 ตัน	044	3-101-1/44สป
32	190814	Cake Sludge	845.34 ตัน	044	3-101-2/44สป
33	190814	Cake sludge	513.26 ตัน	044	3-101-3/44สป
34	190901	สารกรองน้ำเสื่อมสภาพ (กรวด, ทราย, แอนทราไซด์, คาร์บอน และเรซิน)	43.13 ตัน	044	3-101-3/44สป
35	190902	Cake Sludge	67.65 ตัน	083	3-106-24/59คช
36	130502	Scum Oil (Solid)	99.35 ตัน	041	บริษัท คอนวอย จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
37	190813	กากตะกอนน้ำเสีย	222.75 ตัน	041	บริษัท คอนวอย จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
38	190813	กากตะกอนน้ำเสีย	728.86 ตัน	044	บริษัท คอนวอย จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
39	170106	คอนกรีตและอิฐปูนเปื้อน	7.25 ตัน	044	บริษัท คอนวอย จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
40	170204	Media	7.02 ตัน	041	บริษัท คอนวอย จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
41	190813	กากตะกอนน้ำเสีย	216.39 ตัน	041	บริษัท คอนวอย จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
42	130502	Scum Oil	206.70 ตัน	042	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
43	130502	Scum Oil	3.68 ตัน	041	บริษัท รุ่งเจริญ เอ็นไวรอนเมนทอลเซอร์วิส จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
44	130502	Scum Oil	28.33 ตัน	076	บริษัท รุ่งเจริญ เอ็นไวรอนเมนทอลเซอร์วิส จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
45	100211	Oil Scum & Hoffman Filter Paper (กากตะกอนของเสียผสมระหว่างน้ำมันกับน้ำ)	13.32 ตัน	042	บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
46	100211	Sludge Oil	10.40 ตัน	042	บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
47	130502	Scum Oil	140.59 ตัน	042	บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
48	130502	Scum Oil (Solid)	9.26 ตัน	042	บริษัท เจนเนอรัล โลจิสติกส์ จำกัด/บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
49	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used Oil)	10.92 ตัน	042	บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด/บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด
50	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used Oil)	19.47 ตัน	049	บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด/บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด
51	150110	ภาชนะปนเปื้อน (ถังน้ำมันเปล่า)	30.81 ตัน	049	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ เอ็นไวรอนเมนทอล ควอลิตี้ จำกัด/บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด

52	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	40.17 ตัน	049	3-54-3/53อย
53	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	39.54 ตัน	049	3-54-4/59ปจ
54	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	78.92 ตัน	049	3-54-6/54อย
55	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	19.84 ตัน	049	จ3-45(1)-5/36สป
56	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	796.14 ตัน	081	บริษัท นิปปอน สตีล เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร

(นางสาวจิรติกานต์ ชิวเรืองโรจน์)

ตำแหน่ง วิศวกรส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายเอกชัย อนันตชานนท์)

วันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2561		ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	160213	อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว (Electrical and Electronic Equipment)	3.36 ตัน		3.4		4.08		2.31	
2	190901	สารกรองน้ำเสื่อมสภาพ (กรวด,ทราย,แอนทราไซด์,คาร์บอน และเรซิน)	48.03 ตัน		0		0		43.13	
3	100210	Scale	434.65 ตัน		313.88 ตัน		345.52 ตัน		421.69 ตัน	
4	100211	Oil Scum & Hoffman Filter Paper (กากตะกอนของเสียผสมระหว่างน้ำมันกับน้ำ)	32.91 ตัน		15.07 ตัน		10.24		13.32 ตัน	
5	100211	Sludge Oil	9.26 ตัน		8.69 ตัน		16.92 ตัน		10.4 ตัน	
6	120101	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	26317.11 ตัน		21390.664 ตัน		17966.15 ตัน		29158.47 ตัน	
7	120115	Steel Grit					24.54 ตัน		28.91 ตัน	
8	120118	Grinding sludge	70.86 ตัน		55.87 ตัน		47.35 ตัน		86.68 ตัน	
9	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (Used Oil)	49.87 ตัน		35.23 ตัน		23.37 ตัน		30.39 ตัน	
10	130502	Scum Oil	39.24 ตัน		0		25.52 ตัน		692.22 ตัน	
11	130502	Scum Oil (Solid)	466.33 ตัน		272.85 ตัน		576.09 ตัน		108.61 ตัน	
12	150101	กระดาษห่อม้วนเหล็ก	48.2 ตัน		53.48 ตัน		35.24 ตัน		79.27 ตัน	
13	150110	ภาชนะปนเปื้อน (ถังน้ำมันเปล่า)	34.81 ตัน		30.26 ตัน		15.35		30.81 ตัน	
14	150202	เศษผ้าและวัสดุปนเปื้อน	241.44 ตัน		236.6 ตัน		216.35 ตัน		217.61 ตัน	
15	160601	แบตเตอรี่							5.14 ตัน	
16	170106	คอนกรีตและอิฐปนเปื้อน	24.21 ตัน		15.01 ตัน		217.48 ตัน		7.25 ตัน	
17	170201	เศษไม้					16.91 ตัน		18.46 ตัน	
18	170204	Media			4.67 ตัน		4.17 ตัน		7.02 ตัน	
19	170405	Radiant Tube	17.15 ตัน		17.03 ตัน		14.28 ตัน		15.43 ตัน	
20	170405	Used Roll	304.7 ตัน		187		125.68		144.8 ตัน	
21	170604	ฉนวนกันความร้อน	4.11 ตัน		7.65 ตัน		10.14 ตัน		6.94 ตัน	

22	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide)	3625.08 ตัน		3428.34 ตัน		2567.52 ตัน		4480.52 ตัน	
23	190206	ตะกอนเหล็กออกไซด์ (Iron Oxide-Off Spec)	239.45		20.23 ตัน		39.17 ตัน		50.94 ตัน	
24	190813	กากตะกอนน้ำเสีย	65.35 ตัน		546.78 ตัน		1087.73 ตัน		1168 ตัน	
25	190814	Cake Sludge	1020.86 ตัน		413.07 ตัน		899.83 ตัน		1358.6 ตัน	
26	190902	Cake Sludge	0 ตัน		0		0		67.65 ตัน	
27	190813	Cake sludge			521.17 ตัน		0		0	
28	150202	Media	3.53 ตัน		4.82 ตัน		0		0	
29	120116	Steel Grit	61.37 ตัน		35.79 ตัน		19.56 ตัน		0	
30	110105	กรดที่ใช้ในการขจัดคราบ สกปรก (Pickling Acid)					134.75 ตัน		0	
31	110105	กรดที่ใช้ในการขจัดคราบ สกปรก (Pickling Acids)	170.13 ตัน		0		0		0	
32	190814	กากตะกอนน้ำเสีย	1226.6 ตัน		565.67 ตัน		0		0	
33	170204	ถัง Fiber Glass Tank ปั่น เปื้อนกรด HCl	3.19 ตัน		0		0		0	
34	170204	ถัง Fiber Glass ปั่นเปื้อน กรด HCl					4.22 ตัน		0	
35	150110	วัสดุปนเปื้อนน้ำมันหรือ สารเคมี	5.9		0		12.69 ตัน		0	
36	150101	เศษกระดาษ	7.29 ตัน		2.84 ตัน				0	
37	170401	เศษทองแดง	.42 ตัน		.22 ตัน		0		0	
38	170401	เศษทองเหลือง	.26 ตัน		0		0		0	
39	150103	เศษไม้	0 ตัน		0		2.21 ตัน		0	
40	150103	เศษไม้หรือกิ่งไม้	31.65 ตัน		38.29 ตัน		14.74 ตัน		0	
41	120113	เศษเหล็ก (Sputter)	22.76 ตัน		22.42		0		0	
42	170405	เศษเหล็กหรือเหล็กกล้า	163.23 ตัน		106.25 ตัน		205.05 ตัน		0	
43	190901	สารกรองน้ำเสื่อมสภาพ (กรวด, ทราย, แอนทรา ไซท์ และคาร์บอน)	0		9.58		0		0	
44	190901	สารกรองน้ำเสื่อมสภาพ (กรวด, ทราย และแอนทรา ไซท์)					26.69 ตัน		0	
45	160215	หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	1.02 ตัน		.41 ตัน		.45 ตัน		0	
46	170405	เศษเหล็กทั่วไป							96.04	
47	160216	สายไฟที่ใช้แล้ว (Used Cable)	5.45 ตัน		.64 ตัน		5.74		1.06	

48	120113	เศษเหล็ก (Spatter)			22.42 คับ				26.06	
----	--------	--------------------	--	--	-----------	--	--	--	-------	--

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งผิดปกติหรือวัสดุไม่ใช่แล้วมาด้วย

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นางสาวจิรติกานต์ ชิวเรืองโรจน์)

(นายเอกชัย อนันตชานนท์)

ตำแหน่ง วิศวกรส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD054800057

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 5 ถ.เมืองใหม่มาตาพุดสาย 6 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3868 4096

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : (036) 245428

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200090

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 219 ม.5 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทิม อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท คอนวอย จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200187

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 866,868,870 ถ.พัฒนาการ ตำบล สวนหลวง อำเภอ สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2369 2329 30

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT050200740

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 488 ซอยลาดพร้าว 130 (มหาดไทย 2) ถนนลาดพร้าว ตำบล คลองจั่น อำเภอ บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 2731 1815

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท รุ่งเจริญ เอ็นไวรอนเมนทอลเซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT054800164

ที่อยู่ : 78 ซ.สองพี่น้อง ถ.สุขุมวิท ตำบล เจริญนิคม อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3861 9395

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการคดี
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท ฟอรัซ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT092800044

ที่อยู่ : 199/229 ม.4 ตำบล รังสิต อำเภอ ธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0 2904 4366 7

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการคดี
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท เรส เซอร์วิสเชส แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT162800023

ที่อยู่ : 23/27 หมู่ที่ 4 ตำบล ท้ายเกาะ อำเภอ สามโคก จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0 2119 7673

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการคดี
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท เอเชีย กรีน รีสเครป จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT173000019

ที่อยู่ : 69 หมู่ที่ 6 ตำบล นาแหม อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0 3721 0652

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการคดี
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท ยู.อาร์.เคมีคอล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : จ3-45(1)-5/36สป

ที่อยู่ : ตำบล บางปลา อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-3121415-9

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อการคดี
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : น.59-2/2550-ญห.

ที่อยู่ : 9/9 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก ซอยจี 5 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3868 3723 32

โทรสาร :

- ☐ ผู้ก่อการคดี
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900034

ที่อยู่ : 836 ม.1 ซ.เนินคณอง ถ.- ตำบล บ่อขวางทอง อำเภอ บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 01-8632070

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท ปูนซิเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200108

ที่อยู่ : 99 ม.9 ถ.มิตรภาพ ตำบล ทับทรวง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036-240930

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD060800083

ที่อยู่ : 12/34 ม.2 ถ.สายวังกะจะ-หนองน้ำกิน ตำบล วังเย็น อำเภอ แกลง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 0 3858 9749 54

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD066200031

ที่อยู่ : โฉนดที่ 37 เล่ม 1 ก หน้า 37 ม.8 ถ. - ตำบล ห้วยแห้ง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 027310080

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโก้ เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD173000019

ที่อยู่ : 69 หมู่ที่ 6 ตำบล นาแหม อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

โทรศัพท์ : 0 3721 0652

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท เจนเนอรอล โลจิสติกส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT062400056

ที่อยู่ : 447 ถ.บอนด์สตรีท ตำบล บางพูด อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0 2502 0900

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT080900046

ที่อยู่ : 167 ม.1 ตำบล บ่อแก้วทอง อำเภอ บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 08 1761 3489

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ เอ็นไวรอนเมนทอล ควอลิตี้ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT090800038

ที่อยู่ : 12/34 ม.7 ตำบล วังเย็น อำเภอ แปรังยาว จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 0 3858 9749 54

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-101-1/44สบ

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : (036) 245428

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท พี.ที.ซัพพลาย แอนด์ โลจิสติกส์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-10/58รย

ที่อยู่ : 24/9 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038010732-4

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท โลหะไทยสแตนเลส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-3/46นบ

ที่อยู่ : ตำบล บางขุนทอง อำเภอ บางกรวย จังหวัด นนทบุรี

โทรศัพท์ : 0-2913-2197-9

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : บริษัท สามเครีโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-42/56รย

ที่อยู่ : 66/20 ตำบล สำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038-695993

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : บริษัท วีเอสแอนด์บีรีโซเคิลเน็ทเวิร์ค จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-105-54/48รย

ที่อยู่ : ตำบล หนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038642532-4

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : บริษัท กรีนพลัสออร์แกนิก จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-24/59นช

ที่อยู่ : โหนดที่ดิน 10703,10704,10705 ตำบล หัวสำโรง อำเภอ แกลง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 027435550-2

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : บริษัท อินทรี อีโคโซเคิล จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-106-33/50สบ

ที่อยู่ : ตำบล ทับทวน อำเภอกำแพงแสน จังหวัด สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 0891749164

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 29 : บริษัท ปทุมธานีกลาส อินดัสทรี จำกัด

หมายเลขประจำตัว : 3-54-1/23ปท

ที่อยู่ : ตำบล บึงอีโก อำเภอ ธีรบุรี จังหวัด ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 02 261 2357

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 30 : บริษัท โอสดสภา จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : 3-54-1/46อย

ที่อยู่ : ตำบล คลองสวนพลู อำเภอ พระนครศรีอยุธยา จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ : 023510912

โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อหนี้

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 31 : บริษัท ท.โลทีตังกลาส จำกัด

☐ ผู้ก่อหนี้

หมายเลขประจำตัว : 3-54-2/34ณช

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : ตำบล ท่าข้าม อำเภอ บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 038-573118

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 32 : บริษัท เอเชียแปซิฟิกลาส จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : 3-54-2/57ณช

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 88,88/1 ตำบล พิมพา อำเภอ บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 026366111

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 33 : บริษัท บีจีซี กลาส โซลูชั่น จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : 3-54-3/50ขก

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : เลขที่ 111 ตำบล ท่าพระ อำเภอ เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 043-349913

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 34 : บริษัท อุตสาหกรรมกลาส อินดัสทรี จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : 3-54-3/53อย

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 55 ตำบล สามบัณฑิต อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 035334100

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 35 : บริษัท กบินทร์บุรีกลาส อินดัสทรี จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : 3-54-4/59ปจ

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 166 ตำบล หัวหว้า อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 037-415-100 ต่อ 5325

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 36 : บริษัท สยามกลาสอยุธยา จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : 3-54-6/54อย

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 99 หมู่ที่ 9 ตำบล คานหาม อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 35 74 6577

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายการที่ 37 : บริษัท ฮีดาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : จ3-64(11)-1/46รย

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 2/17 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 027441400 ต่อ 301 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 38 : บริษัท นิปปอน สตีล เทรคคิง (ประเทศไทย) จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD080900160

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ :

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3868 3723 32 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 39 : บริษัท สยาม พีวีเอส เคมิคอลส์ จำกัด

☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD080900160

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ :

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์ : 0 3868 3723 32 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการ ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายเอกชัย อนันตชนานนท์)

วันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

(นายเอกชัย อนันตชานนท์)

วันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2565

เอกสารแนบที่ 2.15

ใบแจ้งหนี้ และใบเสร็จชำระเงินค่าเก็บขยะเทศบาล
โดยเทศบาลเมืองมาบตาพุด



ที่ รย ๕๒๒๐๔/ว ๕๒๗๑

38 00 1114
ให้ชำระค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย
ก่อนวันที่ 31 พ.ค. 2565
ขอให้มาใบแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมขยะมาด้วย

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุดสาย ๗
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมเก็บขนขยะมูลฝอย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส - สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ตามที่เทศบาลเมืองมาบตาพุดได้จัดเก็บขนขยะมูลฝอยทั่วไปให้กับบริษัท เอ็นเอส - สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙ ซอย จี ๕ ถนน ปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑๐ เที่ยว (ขนาดบรรจุขยะที่ใช้เก็บขน ๘ ลูกบาศก์เมตร) คิดเป็นค่าธรรมเนียมเป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ จึงขอให้บริษัทดำเนินการชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าว ได้ที่จุดบริการรับชำระค่าธรรมเนียมของสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลาที่กำหนด ท่านสามารถชำระค่าธรรมเนียมได้ 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.๐๒@gmail.com หรือทางโทรศัพท์ ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒ - ๔ ต่อ ๒๑๒ เพื่อจะได้ดำเนินการบันทึกการรับเงินและจัดทำใบเสร็จรับเงินต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

Doc..... 24000.496	๒5/5/22	๕5 MAY 2022
๗๓๕๓๑	๕5 MAY 2022	๕5 MAY 2022
Issued By	Checked By	Approved By
106823	C	31 MAY 2022
Vendor	Pmt Method	Bline date

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ คณหา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

๒๖

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานการเงินและบัญชี

โทร. ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๒-๔ ต่อ ๒๑๒

โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐

ผู้ตรวจรับและผู้อนุมัติจ่ายเงิน
ตามอำนาจดำเนินการ
<input type="checkbox"/> กจก. <input type="checkbox"/> ผจฝ. <input checked="" type="checkbox"/> ผจส. <input type="checkbox"/> ผจก.
24 / 5 / 65
ผู้รับสินค้า
24 / 5 / 65

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04356/65

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

เทศบาลเมืองมาบตาพุด

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

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 9 ม.- ซ.- ถ.- ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ. ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	12,000.00	เดือนเมษายน 2565
รวมเงิน			12,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เช็คธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขามาบตาพุด เลขที่ 80001302 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม : 12,000.00 บาท
2565

เอกสารแนบที่ 2.16

คู่มือการคัดแยกและทิ้งขยะภายในโรงงาน

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

Approved by : คุณเอกชัย อนันตชานนท์

1. Reference (เอกสารอ้างอิง)

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

2. Record (บันทึก)

-

3. Objective (วัตถุประสงค์)

- 3.1 เพื่อให้พนักงาน NS-SUS และพนักงานผู้รับเหมาคัดแยกและทิ้งขยะลงในถังขยะให้ถูกต้องตามประเภทของถังขยะที่บริษัทจัดเตรียมไว้
- 3.2 เพื่อป้องกันการส่งขยะหรือกากของเสียออกไปกำจัดด้วยวิธีที่ไม่ถูกต้อง

4. Scope (ขอบเขต)

คู่มือการปฏิบัติงานฉบับนี้บังคับใช้กับทุกหน่วยงานในบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

5. Definition (นิยาม)

5.1 ภาชนะรวบรวมขยะหรือกากของเสีย

หมายถึง ภาชนะที่ใช้รองรับขยะหรือกากของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน ซึ่งมี 3 ประเภทหลักๆ ดังนี้

5.1.1 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน (ดังภาคผนวก ก แผนผังจุดวางถังขยะรอบโรงงาน)



รูปที่ 1 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน ของโรงงาน 1



รูปที่ 2 ถังขยะแยกประเภท รอบโรงงาน ของโรงงาน 2

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

Work Instruction

[Confidential]

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

มีทั้งหมด 5 ประเภท ดังนี้



รูปที่ 3 ถังขยะทั่วไป : สีเขียว

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

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



รูปที่ 4 ถังขยะอันตราย : สีแดง

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

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

***- หลอดไฟ, ถ่านไฟฉาย, แบตเตอรี่ ให้คืนซากที่สโตร์ หรือหน่วยงานที่เบิก

- น้ำเสีย, น้ำมันใช้แล้ว, สารเคมีที่เป็นของเหลว ให้ทิ้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด ห้ามใส่ถุงหรือทิ้งลงถังขยะโดยตรง เพราะเสี่ยงที่ถุงขยะแตก อาจรั่วไหลลงสู่สิ่งแวดล้อม

Work Instruction

[Confidential]

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



รูปที่ 5 ถังขยะรีไซเคิล : สีเหลือง

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

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



รูปที่ 6 ถังทิ้งขยะและกระป๋อง : สีฟ้า

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

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



รูปที่ 7 ถังทิ้งโลหะ : สีส้ม

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

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

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

5.1.2 ถังขยะแยกประเภท ในสำนักงาน



รูปที่ 8 ถังขยะแยกประเภท ในสำนักงาน

มีทั้งหมด 4 ประเภท ดังนี้

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

5.1.3 Waste Box หรือภาชนะรวบรวมกากของเสียเฉพาะ

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

Work Instruction

[Confidential]

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



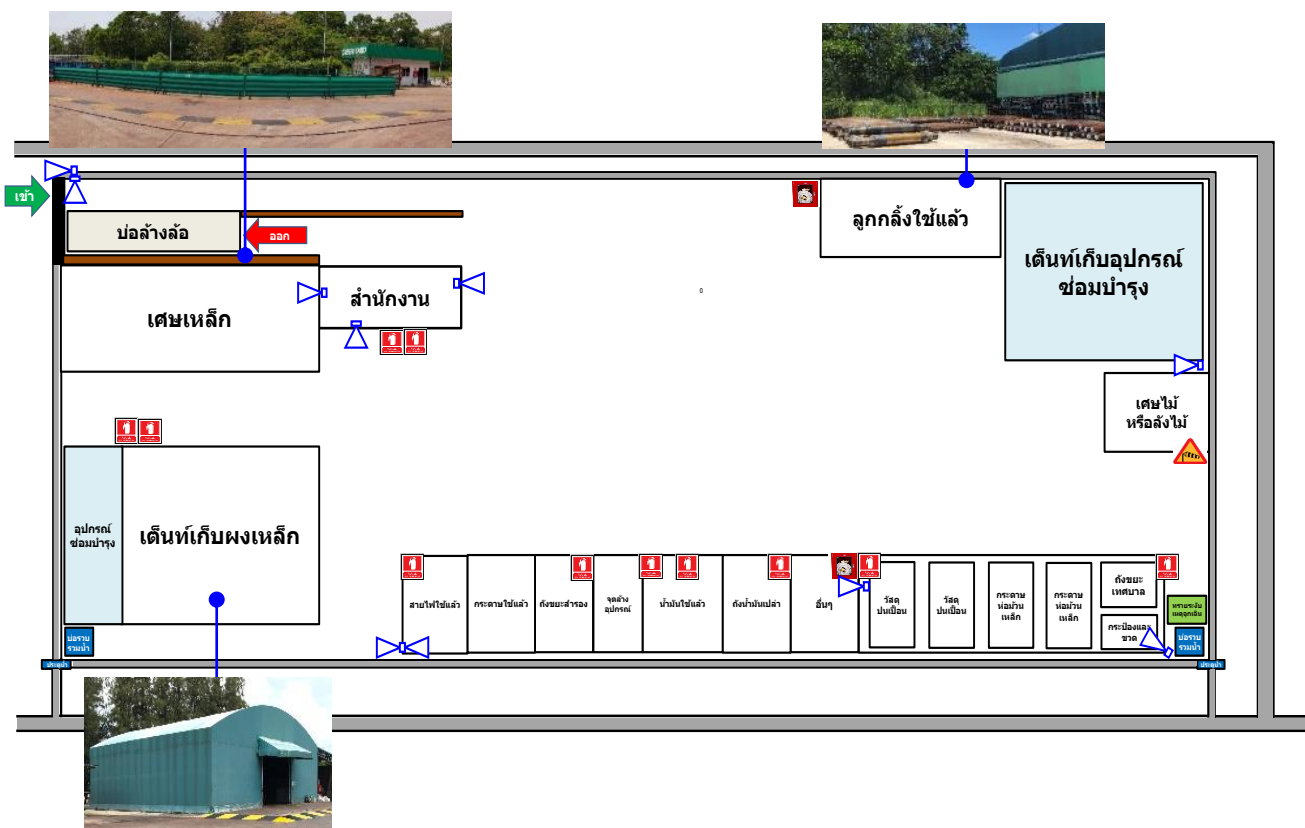
รูปที่ 9 ตัวอย่าง Waste Box สำหรับ Steel Scrap



รูปที่ 10 ตัวอย่าง Waste Box สำหรับ กากตะกอนน้ำเสีย

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

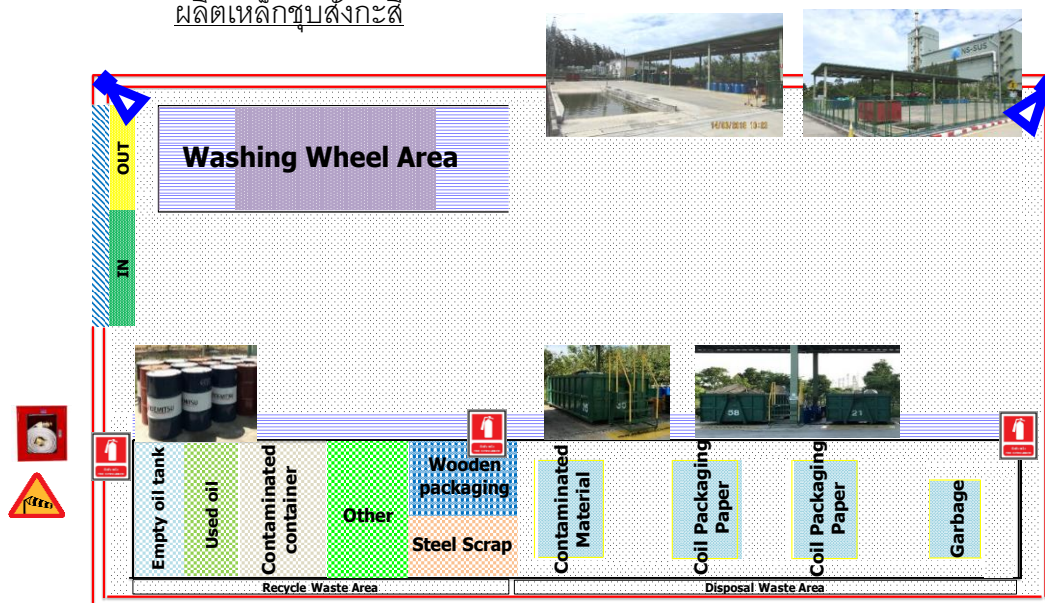
- Green Yard 1 : พื้นที่สำหรับกองเก็บกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของโรงงาน 1 หรือโรงผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น



รูปที่ 11 แผนผังพื้นที่กองเก็บกากของเสีย 1 (Green Yard 1)

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

- Green Yard 2 : พื้นที่สำหรับกองเก็บกากของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ของโรงงาน 2 หรือโรงผลิตเหล็กชุบสังกะสี



รูปที่ 12 แผนผังพื้นที่กองเก็บกากของเสีย 2 (Green Yard 2)

6. Work Instruction (ขั้นตอนการปฏิบัติ)

การปฏิบัติสำหรับการทิ้งขยะภายใน NS-SUS

จะแบ่งลักษณะการทิ้งขยะ ออกเป็น 3 กรณี คือ

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

Work Instruction

[Confidential]

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

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

การดูแลภาชนะรวบรวมขยะ หรือกากของเสียประเภทต่างๆ

มีรายละเอียด ดังนี้

1. ถังขยะ 5 ประเภท รอบโรงงาน

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

2. ถังขยะแยกประเภทในสำนักงาน

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

3. Waste Box หรือภาชนะรวบรวมกากของเสียเฉพาะ

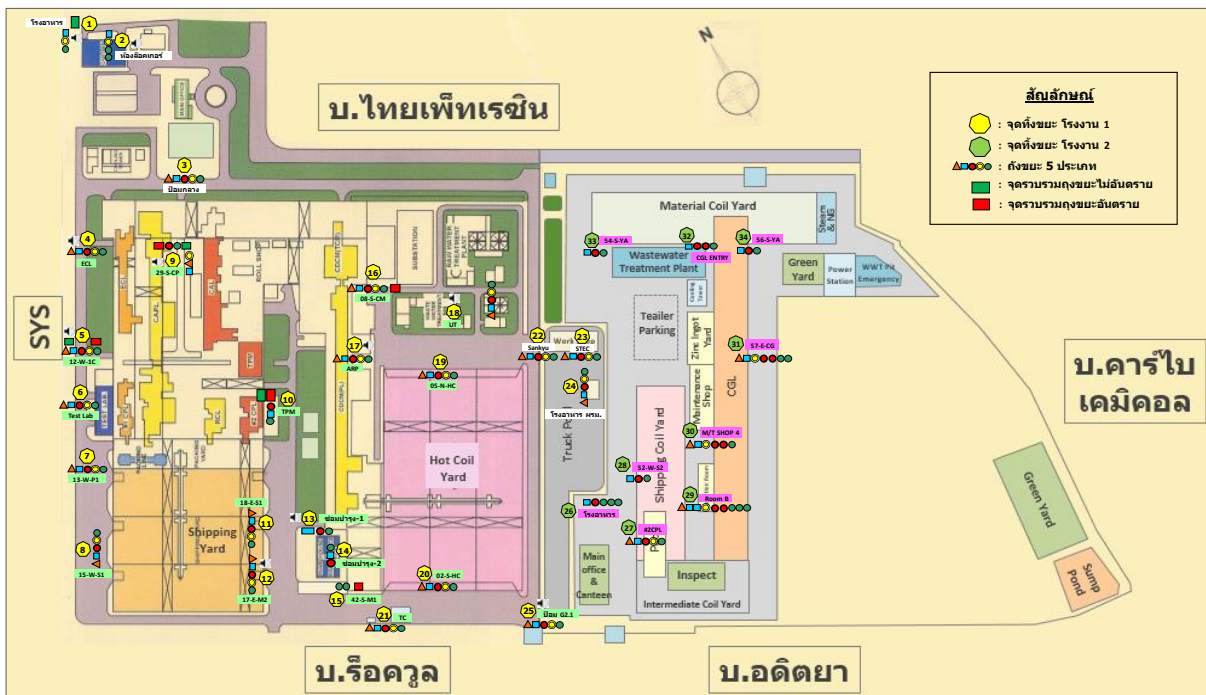
กำหนดให้หน่วยงานที่ดูแลกากของเสียที่ใส่ใน Waste Box เป็นผู้รับผิดชอบ ดูแลความสะอาด ตรวจสอบประเภทของเสียที่รวบรวมใน Waste Box ต้องถูกต้องตามที่ระบุ และต้องตรวจสอบสภาพ Waste Box ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึมหากมีการรั่วไหลของกากของเสีย ต้องรีบดำเนินการแก้ไขปรับปรุงทันที

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

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

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

ภาคผนวก ก : แผนผังจุดวางถังขยะรอบโรงงาน



ตำแหน่งจุดวางถังขยะสำหรับโรงงาน 1

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

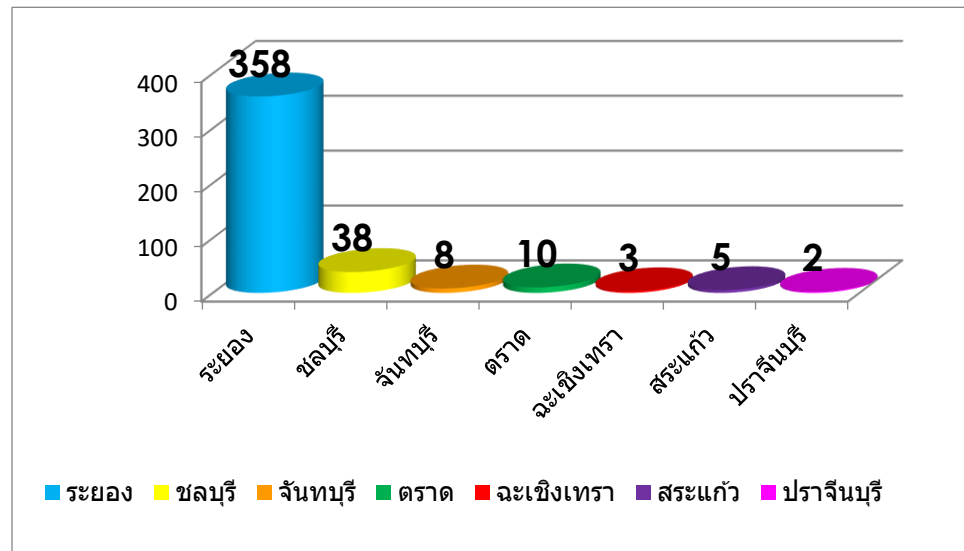
ตำแหน่งจุดวางถังขยะสำหรับโรงงาน 2

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

เอกสารแนบที่ 2.17

แผนชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานตามแผนฯ และสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น
ประจำปี 2565

จำนวนพนักงาน ณ 30-Jun-22			805
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	170		21.1%
ภาคกลาง	156		19.4%
ภาคเหนือ	43		5.3%
ภาคใต้	12		1.5%
ภาคตะวันออก	424		52.7%
ระยอง	358		44.5%
ชลบุรี	38		4.7%
จันทบุรี	8		1.0%
ตราด	10		1.2%
ฉะเชิงเทรา	3		0.4%
สระแก้ว	5		0.6%
ปราจีนบุรี	2		0.2%
	424		52.7%
	805		



เอกสารแนบที่ 2.18

การจัดการเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม



Work Instruction

[Confidential]

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-EC-002
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	Complaint	Effective Date	2 May 2019
Title	การจัดการเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม		
Approved by : คุณเอกชัย อนันตชานนท์			

1. Reference (เอกสารอ้างอิง)

-

2. Record (บันทึก)

แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม (3-FO-EV-EM-EC-005)

3. Objective (วัตถุประสงค์)

- 3.1 เพื่อให้บริษัทดำเนินงานไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและบุคคลภายนอก
- 3.2 เพื่อให้การดำเนินงานการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกบริษัท เป็นไปอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามข้อกำหนด

4. Scope (ขอบเขต)

ระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้สำหรับรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากหน่วยงานภายนอกและภายใน อันมีสาเหตุเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

5. Definition (นิยาม)

- 5.1 NS-SUS หรือ บริษัทฯ หมายถึง บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
- 5.2 ข้อร้องเรียน (Complaint) หมายถึง ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งได้รับแจ้งจากหน่วยงานหรือบุคคลภายนอก ขอให้ดำเนินการแก้ไข/ปรับปรุง เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- 5.3 ข้อเสนอแนะ (Suggestion) หมายถึง ข้อคิดเห็น จากหน่วยงานหรือบุคคลภายนอก
- 5.4 บุคคลภายนอกหรือหน่วยงานภายนอก หมายถึง ลูกค้า, ผู้มาเยี่ยมชม, ผู้รับเหมา ผู้มาส่งมอบ, หน่วยงานราชการ สื่อมวลชน โรงงานใกล้เคียง ชุมชนรอบข้าง สาธารณชน หรือ อื่นๆ
- 5.5 บุคคลภายในหรือหน่วยงานภายใน หมายถึง พนักงานหรือลูกจ้างประจำของบริษัทฯ
- 5.6 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม หมายถึง เจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อมที่ดูแลและรับผิดชอบงานด้านสิ่งแวดล้อม

Rev.	Date	Revised reason	Created by
00	1 Sep 2017	-	Wittawat B.
01	1 Apr 2019	เพิ่มเติมเนื้อหา	Wittawat B.



Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-EC-002
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	Complaint	Effective Date	2 May 2019
Title	การจัดการเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม		

6. Work Instruction (ขั้นตอนการปฏิบัติ)

- 6.1 เมื่อมีข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะมาจากหน่วยงานหรือบุคคลภายนอกและภายใน ให้ทำการกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม (3-FO-EV-EM-EC-005) หรือแจ้งให้กับส่วนสิ่งแวดล้อมเพื่อรับเรื่องและบันทึกลงในใบรับเรื่องร้องเรียนฯ จากนั้นให้รายงานในการประชุมเช้าของวันถัดไป
- 6.2 ให้เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมทำการพิจารณาและตรวจสอบร่วมกับผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ โดยพิจารณาว่าข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ เป็นผลจากการดำเนินงานของโครงการหรือไม่ ถ้าข้อร้องเรียนนั้นไม่ได้เป็นผลจากการดำเนินงานของโครงการ ให้ปิดข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ และดำเนินการแจ้งกลับผู้ร้องเรียนหรือผู้เสนอแนะทราบ ภายใน 1 วันทำการ
- 6.3 ในกรณีข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะเป็นผลจากการดำเนินงานของโครงการ ให้ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้กำหนดหน่วยงาน หรือรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไข หากกรณีข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานให้ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้เรียกประชุม เพื่อกำหนดหน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป
- 6.4 หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินการแก้ไข หรือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ พร้อมทั้งกำหนดวิธีการแก้ไข และหามาตรการป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำ ผู้รับผิดชอบ และกำหนดเสร็จ โดยระบุรายละเอียดลงในใบรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ และดำเนินการแจ้งกลับส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ ภายใน 3 วันทำการ
- 6.5 หลังจากที่ถูกจัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้รับทราบวิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำแล้ว ให้ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ดำเนินการแจ้งกลับผู้ร้องเรียนหรือผู้เสนอแนะทราบ ภายใน 1 วันทำการ
- 6.6 ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ ติดตามผลความก้าวหน้าของการแก้ไขข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ และระบุรายละเอียดผลการติดตามการแก้ไขลงในใบรับข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะตามแต่ละกรณีดังนี้
- 6.7 ในกรณีที่การดำเนินการแก้ไขไม่ถูกต้อง หรือผลการแก้ไขไม่มีประสิทธิภาพ ไม่สามารถป้องกันการเกิดซ้ำได้ ให้ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ แจ้งกลับหน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก หรือเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาหามาตรการแก้ไขใหม่อีกครั้ง โดยระบุวันที่แล้วเสร็จ (ในกรณีเร่งด่วน)
- 6.8 กรณีที่การดำเนินการแก้ไขถูกต้องและมีประสิทธิภาพและมั่นใจได้ว่าสามารถขจัดสาเหตุข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ และป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำได้อีกในอนาคตให้ถือว่าใบรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะนี้มีการแก้ไขเสร็จสมบูรณ์ และให้ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ดำเนินการแจ้งกลับผู้ร้องเรียนหรือผู้เสนอแนะต่อไป
- 6.9 ให้ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ ทำการเก็บบันทึกดังกล่าว
- 6.10 ให้ส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้ รวบรวมข้อมูลการรับ และจัดการข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะเสนอ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฝ่ายสิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงาน

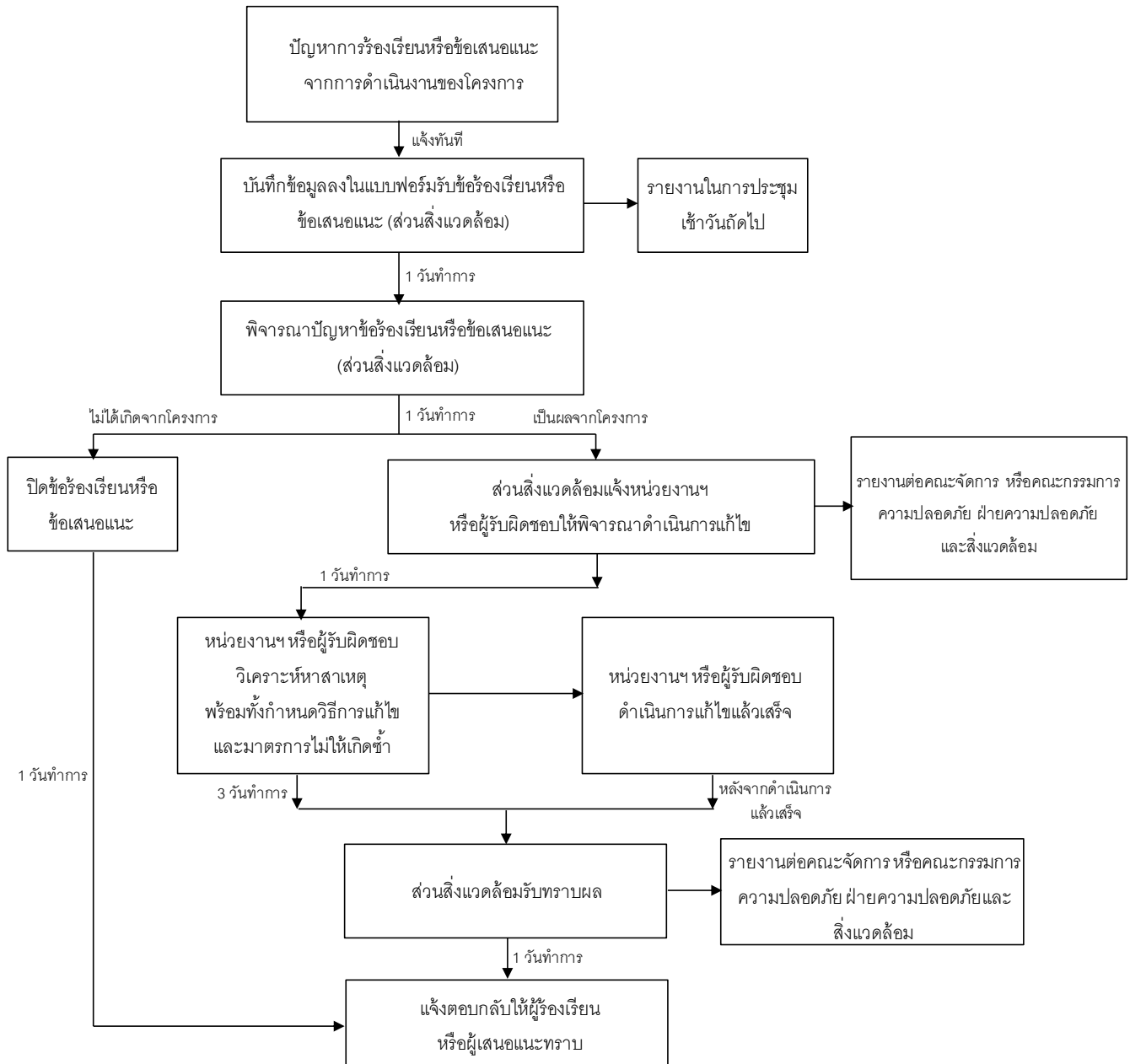


Work Instruction

[Confidential]

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-EC-002
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	Complaint	Effective Date	2 May 2019
Title	การจัดการเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม		

แผนผังขั้นตอนการจัดการเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม



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

-



Work Instruction

[Confidential]

Department	Environment and Utility	Document No.	3-WI-EV-EM-EC-002
Section/Line	Environment	Revision No.	01
Position in line	Complaint	Effective Date	2 May 2019
Title	การจัดการเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม		



บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-SIAM UNITED STEEL CO., LTD.

เลขที่เอกสาร	3-FO-EV-EM-EC-005
หน้า	1 / 1
แก้ไขครั้งที่	01
วันที่ออกใช้	2/5/2019

แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 1 พิจารณาปัญหา (สำหรับผู้ร้องเรียน/ผู้เสนอแนะ)

เลขที่ / ปี

วันที่ เดือน พ.ศ.

รายละเอียดผู้แจ้งเรื่อง / ผู้ร้องเรียน

☐ ภายในบริษัท

ชื่อ - สกุล

ตำแหน่ง

แผนก / ฝ่าย หมายเลขติดต่อ.....

☐ ภายนอกบริษัท

ชื่อ - สกุล

บริษัทฯ / ที่อยู่

โทรศัพท์ FAX.

รายละเอียดข้อร้องเรียน / ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

รูปภาพประกอบข้อร้องเรียน / ปัญหา

.....
.....
.....
.....
.....



การพิจารณาเบื้องต้นของ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

☐ เป็นความจริง

☐ ไม่เป็นความจริง แจ้งกลับ ผู้ร้องเรียน ผู้เสนอแนะ

ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์สาเหตุและกำหนดวิธีการแก้ไข (สำหรับหน่วยงานฯหรือผู้รับผิดชอบเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ)

การแก้ไขปัญหา

การป้องกันการเกิดซ้ำ

สาเหตุ :

.....

การแก้ไข :

.....

.....

.....

.....

.....

(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

ผู้รับข้อร้องเรียน

(ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)

รับทราบการดำเนินการ

(ผู้ดำเนินการแก้ไข)

ฝ่าย/ส่วน.....

ส่วนที่ 3 การติดตามมาตรการแก้ไขและป้องกัน (สำหรับเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

☐ เสร็จเรียบร้อยตามมาตรการที่กำหนด

☐ อยู่ระหว่างการดำเนินการหรือปรับปรุงเพิ่มเติมให้เป็นไปตามที่กำหนด

☐ อื่น ๆ (ถ้ามี) โปรดระบุ

(เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม)

เอกสารแนบที่ 2.19

ผลการตรวจสอบข้อมูล ข้อร้องเรียน
ของบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ที่ อก ๕๑๐๖.๔/ ๐๙๕



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออกฯ
เลขที่ ๑๘ ถ.ปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์
ต. ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ๒๑๑๕๐

๑๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียน ของ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

อ้างถึง หนังสือที่ GA๒๒-OG๐๑๐ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง สอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

ตามที่อ้างถึง บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ขอความร่วมมือให้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) (สน.ดอ.) ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW Continuous) ประจำปี ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สน.ดอ. ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลของ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๑๔๐๐๐๐๑๒๕๕๔๙ (น.๕๙-๑/๒๕๕๔-ญหอ.) ประกอบกิจการผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ที่ตั้งโรงงานเลขที่ ๙ ซ.จี ๕ ถ.ปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง และทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗๒๑๔๐๐๐๐๑๒๕๕๔๙ (น.๕๙-๑/๒๕๕๔-ญหอ.) ประกอบกิจการผลิต Galvanized Steel Sheet และ Galvannealed Steel Sheet ที่ตั้งโรงงาน ๑๒ ซ.จี ๒ ถ.ปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง แล้ว ไม่พบข้อร้องเรียนใด ๆ อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพัตน์ สวัสดิ์-ชูโต)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

โทร. ๐ ๓๘๖๘ ๕๗๗๖

โทรสาร ๐ ๓๘๐๑ ๗๔๔๖



ที่ รย ๕๒๒๐๔/๒๒๖๒

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
อำเภอเมืองระยอง รย ๒๑๑๕๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การสอบถามเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ที่ GA๒๒-OG๐๐๙ ลงวันที่ ๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด ใบอนุญาตประกอบกิจการเลขที่ ๘๒๑๔๐๐๐๐๒๒๕๔๑๒ ประกอบกิจการเกี่ยวกับเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดม้วน โรงงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๒ ซอยจี ๒ ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW Continuous) ประจำปี ๒๕๖๕ และได้ขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่าตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน เทศบาลฯ ไม่ได้รับข้อมูลเรื่องข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด

นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองมาบตาพุด

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

เอกสารแนบที่ 2.20

ประกาศนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน