

ภาคผนวก ข-27

ผลการจัดทำข้อมูล Baseline ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
คุณภาพดินตะกอนท้องน้ำ และคุณภาพดิน

5.2 คุณภาพน้ำผิวดิน

1) ผลการตรวจวิเคราะห์

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ในวันที่ 29 กันยายน และ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 4 สถานี แสดงดังรูปที่ 4 ภาพที่ 2 และมีผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 5

2) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด ยกเว้น ค่า Manganese บริเวณป่าไม้ บริเวณเกษตร และบริเวณชุมชน และค่า Nitrate บริเวณโครงการ ที่มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากสภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณจุดเก็บตัวอย่างที่มีวัชพืชปกคลุม และลักษณะมีสีเหลือง และสีเขียว ตามลำดับ อาจเกิดจากเกิดการย่อยสลายของสารอินทรีย์ ประกอบกับในช่วงเวลาเก็บตัวอย่างเป็นช่วงฤดูฝน อาจมีการชะของหน้าดินโดยรอบบริเวณที่เก็บตัวอย่าง จึงสามารถตรวจพบปริมาณ Manganese ซึ่งเป็นแร่ธาตุในดินที่มีอยู่ในธรรมชาติที่เป็นส่วนประกอบของโลก และมีการสะสมในดินและในตะกอนดิน อย่างไรก็ตามพบว่าผลการตรวจวิเคราะห์ Manganese บริเวณโครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



ตารางที่ 5 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์ Baseline data					มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		บริเวณป่าไม้ ³	บริเวณเกษตร	บริเวณชุมชน	บริเวณโครงการ			
					29 ก.ย. 66	29 ก.ย. 66		
Metals Testing								
Arsenic	mg/L	0.001	0.002	0.004	0.002	≤0.01	≤0.01	≤0.01
Cadmium	mg/L	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.005	≤0.005	≤0.005
Hexavalent Chromium	mg/L	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.05	≤0.05	≤0.05
Lead	mg/L	Not Detected	Not Detected	0.001	Not Detected	≤0.05	≤0.05	≤0.05
Manganese	mg/L	2.02*	1.01*	1.55*	0.09	≤1	≤1	≤1
Mercury	mg/L	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.002	≤0.002	≤0.002
Nickel	mg/L	0.002	Not Detected	0.001	0.01	≤0.10	≤0.10	≤0.10
Selenium	mg/L	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	-	-	-
Zinc	mg/L	0.05	0.007	0.006	0.04	≤1	≤1	≤1
Water Testing								
Nitrate	mg/L	0.10	0.50	0.66	7.96*	≤5	≤5	≤5
pH at 25 degree C	-	6.3	6.9	7.5	7.9	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0
Sulfate	mg/L	62.2	20.1	22.2	26.3	-	-	-

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
1/ ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมเป็นหลัก และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคได้เฉพาะในกรณีที่มีความจำเป็นและผ่านการบำบัดน้ำเสียแล้ว
2/ ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมชุมชนเกษตร และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภคได้เฉพาะในกรณีที่มีความจำเป็นและผ่านการบำบัดน้ำเสียแล้ว
* มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

สัญลักษณ์
● จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

1. บริเวณป่าไม้
2. บริเวณชุมชน
3. บริเวณพื้นที่เกษตร
4. บริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 4 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน



บริเวณป่าไม้ (GPS 47P 0731664, 1451243)



บริเวณเกษตร (GPS 47P 0730505, 1449928)



บริเวณชุมชน (GPS 47P 0730668, 1450153)



บริเวณโครงการ (GPS 47P 0728849, 1448920)



ภาพที่ 2 แสดงการตรวจวัดคุณภาพอากาศน้ำผิวดิน





ตารางที่ 6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์					มาตรฐาน ^{1/}
		Baseline data ปีฐานมาตร					
		30 พ.ค. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	25 ก.ย. 65	31 พ.ค. 66
Metals Testing							
Arsenic	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.002	0.0022	0.002
Cadmium	mg/L	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	0.001	Not Detected
Hexavalent Chromium	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	Not Detected	Not Detected	Not Detected
Lead	mg/L	0.0007	0.0004	0.0005	Not Detected	0.012	Not Detected
Manganese	mg/L	0.24	0.41	0.66	0.38	0.503	1.01*
Mercury	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	Not Detected	Not Detected
Nickel	mg/L	0.0004	0.0004	0.0005	0.0003	0.002	Not Detected
Selenium	mg/L	Not Detected	0.0002	0.0002	<0.0001	Not Detected	Not Detected
Zinc	mg/L	<0.005	0.008	0.009	<0.005	0.55	0.007
Water Testing							
Nitrate	mg/L	0.49	0.05	0.49	1.27	0.23	0.50
pH at 25 degree C	-	7.6	6.9	7.2	7.4	6.4	6.9
Sulfate	mg/L	12.4	11.2	17.2	14.5	11.6	20.1

หมายเหตุ: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
2/ ประกาศที่ 3 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
3/ ประกาศที่ 4 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
4/ ประกาศที่ 5 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ: 1/ Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ 2/ ตามวิธีการตรวจวิเคราะห์ดิน

* มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน



ตารางที่ 6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์					มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		Baseline data ปีฐานค่า						
		30 ก.ค. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	25 ก.ย. 65		
Metals Testing								
Arsenic	mg/L	0.002	0.006	0.005	0.002	0.0018	0.004	≤0.01
Cadmium	mg/L	0.01*	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.005
Hexavalent Chromium	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.05
Lead	mg/L	0.0008	0.002	0.007	0.0003	0.004	0.001	≤0.05
Manganese	mg/L	0.59	1.55*	1.12*	0.38	0.492	1.55*	≤1
Mercury	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	Not Detected	Not Detected	≤0.002
Nickel	mg/L	0.0005	0.001	0.002	0.0003	Not Detected	0.001	≤0.10
Selenium	mg/L	<0.0001	0.0001	0.0006	Not Detected	Not Detected	Not Detected	-
Zinc	mg/L	0.010	0.02	0.02	0.007	0.021	0.006	≤1
Water Testing								
Nitrate	mg/L	0.68	0.18	0.53	1.21	0.29	0.66	≤5
pH at 25 degree C	-	7.6	7.2	7.3	7.3	6.4	7.5	5.0-9.0
Sulfate	mg/L	21.8	23.9	24.1	17.7	10.0	22.2	-

หมายเหตุ: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
2/ ประกาศที่ 3 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
3/ ประกาศที่ 4 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
4/ ประกาศที่ 5 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ: 1/ Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ 2/ ตามวิธีการตรวจวิเคราะห์ดิน

* มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน



3) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566 มาเทียบเคียงกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ และมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ ยกเว้น ผลการตรวจวิเคราะห์ Manganese บริเวณป่าไม้ เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2561, 24 กันยายน 2562, 29 กันยายน 2563, 24 กันยายน 2563, 25 กันยายน 2565 และ 29 กันยายน 2566 ผลการตรวจวิเคราะห์ Manganese บริเวณเกษตร เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566 ผลการตรวจวิเคราะห์ Manganese บริเวณชุมชน เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2562, 29 กันยายน 2563 และ 29 กันยายน 2566 ค่า Cadmium บริเวณชุมชน เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2561 และค่า Nitrate บริเวณโครงการ เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566 ที่มีค่าสูงเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่ง Manganese เป็นแร่ธาตุในดินที่มีอยู่ในธรรมชาติที่เป็นส่วนประกอบของผิวโลก และมีการสะสมในดินและในตะกอนดิน อย่างไรก็ตามพบว่าผลการตรวจวัดแมงกานีสบริเวณโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดโดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 6 และรูปที่ 5



ตารางที่ 6 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}
		Baseline data เก็บรักษาไว้						
		30 ต.ค. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	25 ก.ย. 65	29 ก.ย. 66	
Metals Testing								
Arsenic	mg/L	0.007	0.003	0.007	0.002	0.0029	0.001	≤0.01
Cadmium	mg/L	Not Detected	Not Detected	<0.0001	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.005
Hexavalent Chromium	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.05
Lead	mg/L	0.0010	<0.0002	0.0003	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.05
Manganese	mg/L	4.79*	3.38*	4.35*	1.75*	1.14*	2.02*	≤1
Mercury	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	Not Detected	Not Detected	≤0.002
Nickel	mg/L	0.0005	0.0008	0.0008	0.002	0.001	0.002	≤0.10
Selenium	mg/L	<0.0001	0.0002	0.0005	<0.0001	Not Detected	Not Detected	-
Zinc	mg/L	<0.005	0.02	<0.005	0.02	0.046	0.05	≤1
Water Testing								
Nitrate	mg/L	0.95	Not Detected	0.07	0.69	0.21	0.10	≤5
pH at 25 degree C	-	7.5	6.5	6.9	7.2	6.4	6.3	5.0-9.0
Sulfate	mg/L	14.4	10.4	20.8	12.8	6.3	62.2	-

หมายเหตุ: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
2/ ประกาศที่ 3 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
3/ ประกาศที่ 4 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน
4/ ประกาศที่ 5 ได้มีผลเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2537 ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ: 1/ Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ 2/ ตามวิธีการตรวจวิเคราะห์ดิน

* มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 6 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน ¹	มาตรฐาน ²
		Baseline Data วัฏจักรสำรวจ							
		30 ก.พ. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	25 ก.ย. 65	29 ก.ย. 66		
Metal Testing Arsenic Cadmium Hexavalent Chromium Lead Manganese Mercury Nickel Selenium Zinc	mg/L	0.04	0.06	0.02	0.02	0.0017	0.002	≤0.01	≤0.01
	mg/L	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.005	≤0.005
	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	Not Detected	Not Detected	Not Detected	≤0.05	≤0.05
	mg/L	0.0008	0.001	0.003	<0.002	Not Detected	Not Detected	≤0.05	≤0.05
	mg/L	0.34	0.09	0.05	0.13	0.063	0.09	≤1	≤1
	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	Not Detected	Not Detected	≤0.002	≤0.002
	mg/L	0.0007	0.02	0.0006	0.002	0.003	0.01	≤0.10	≤0.10
	mg/L	Not Detected	0.0002	0.0008	Not Detected	Not Detected	Not Detected	-	-
	mg/L	<0.005	0.03	0.05	0.02	0.168	0.04	≤1	≤1
Water Testing Nitrate pH at 25 degree C Sulfate	mg/L	1.56	2.58	1.98	0.76	0.19	7.90*	≤5	≤5
	-	8.4	8.9	7.8	7.5	6.4	7.9	5.0-9.0	5.0-9.0
	mg/L	18.7	44.9	16	17.1	14.0	26.3	-	-

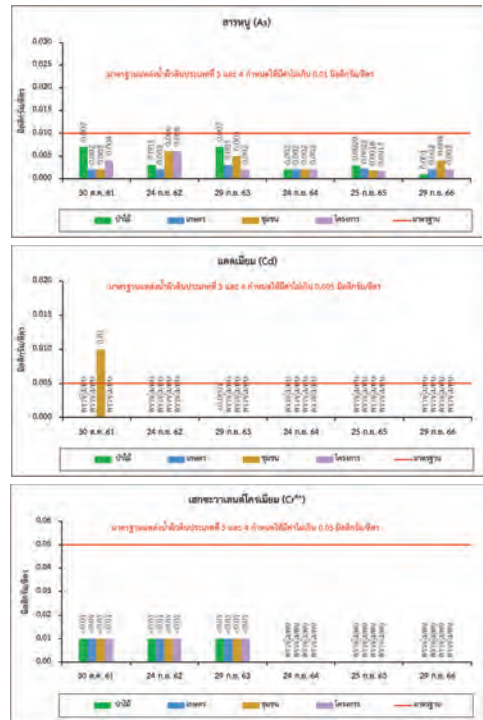
หมายเหตุ : ปริมาณผลการวิเคราะห์ตามค่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้สำหรับปี พ.ศ. 2561-2566 โดยที่ค่าสูงสุดไม่เกินค่าที่กำหนดไว้สำหรับปี พ.ศ. 2561-2566

¹ ประกาศที่ 3 ได้แก่ ประกาศที่ 1/2561 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2562 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2563 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2564 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2565 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2566 ที่ออกโดยกรมประมง

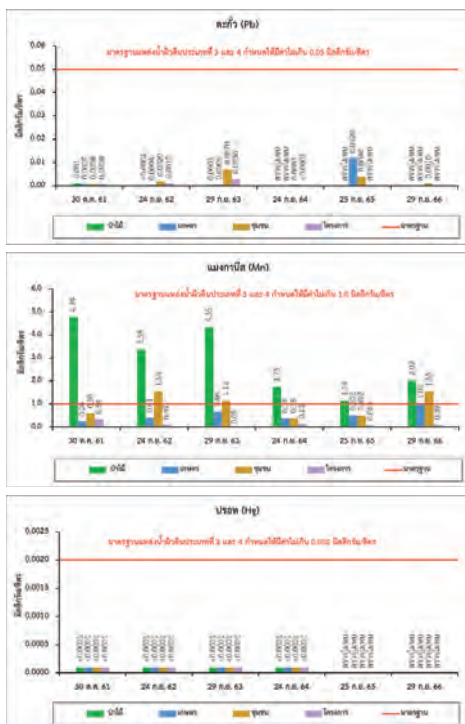
² ประกาศที่ 3 ได้แก่ ประกาศที่ 1/2561 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2562 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2563 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2564 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2565 ที่ออกโดยกรมประมง และประกาศที่ 1/2566 ที่ออกโดยกรมประมง

หมายเหตุ : Not Detected หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

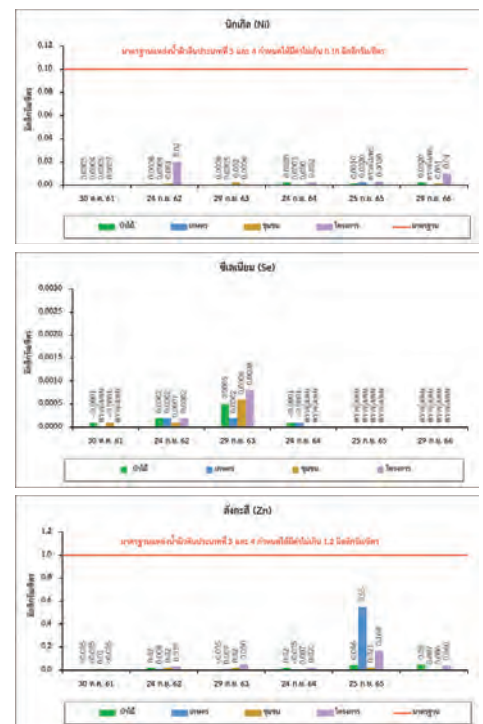
* ค่าเป็นมาตรฐานกำหนด



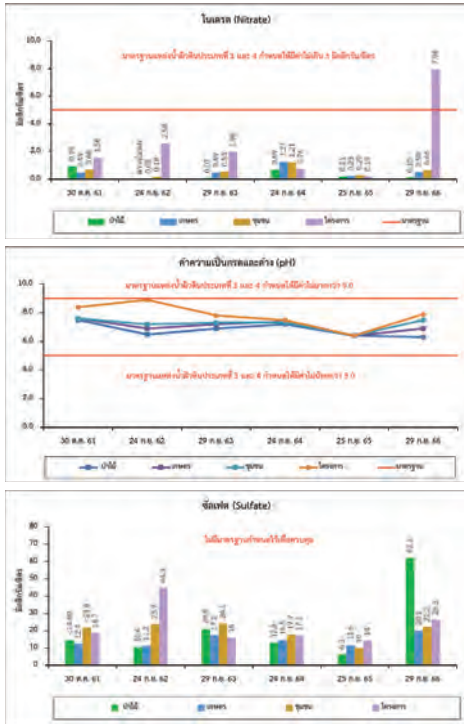
รูปที่ 5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



รูปที่ 5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



รูปที่ 5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



รูปที่ 5 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

5.3 คุณภาพดิน

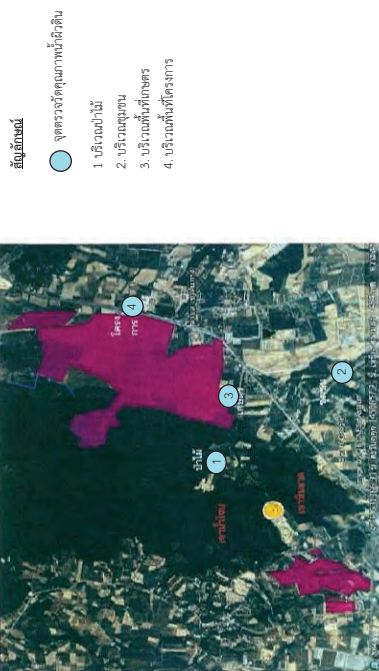
1) ผลการตรวจวิเคราะห์

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ในวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 4 สถานี แสดงดังรูปที่ 6 ภาพที่ 3 และรายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 7

2) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณชุมชน มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ พบว่า คุณภาพดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด

สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณป่าไม้, บริเวณเกษตร และบริเวณโครงการ นำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่ พบว่า คุณภาพดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด



รูปที่ 6 แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพดิน



ภาพที่ 3 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน



ตารางที่ 7 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์		มาตรฐาน ^{1/}
		Baseline data		
		บริเวณชุมชน		
		29 ก.ย. 66		
<u>Chemical Testing</u>				
Organic matter	%	0.49		-
<u>Metals Testing</u>				
Arsenic	mg/kg	4.94		≤6
Cadmium	mg/kg	<0.50		≤67
Calcium	mg/kg	4,054		-
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00		≤17.5
Lead	mg/kg	10.4		≤400
Magnesium	mg/kg	808		-
Manganese	mg/kg	239		≤1,710
Mercury	mg/kg	<0.10		≤22
Nickel	mg/kg	4.23		≤436.5
Phosphorus	mg/kg	90.1		-
Potassium	mg/kg	267		-
Selenium	mg/kg	<0.50		≤365
Sulfur	mg/kg	189		-
Zinc	mg/kg	17.8		-
<u>Physical Parameters</u>				
Clay	%	35.3		-
Sand	%	60.6		-
Silt	%	4.1		-
Soil Texture	-	Sandy Clay		-
<u>Soil Testing</u>				
Base Saturation	%	16.6		-
Cation Exchange Capacity	cmol/kg	12.0		-
pH aqueous phase 50% (w/v)	-	6.5		-
Total Nitrogen	mg/kg	301		-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ



ตารางที่ 7 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ^{1/}
		Baseline data			
		บริเวณป่าไม้	บริเวณเกษตร	บริเวณโครงการ	
		29 ก.ย. 66	29 ก.ย. 66	29 ก.ย. 66	
<u>Chemical Testing</u>					
Organic matter	%	1.07	0.85	1.80	-
<u>Metals Testing</u>					
Arsenic	mg/kg	2.09	2.11	3.13	≤25
Cadmium	mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	≤762
Calcium	mg/kg	512	190	2,337	-
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	≤212
Lead	mg/kg	6.23	6.00	7.80	≤800
Magnesium	mg/kg	269	102	447	-
Manganese	mg/kg	201	95.7	101	≤19,640
Mercury	mg/kg	<0.10	<0.10	<0.10	≤263
Nickel	mg/kg	1.00	<1.00	1.21	≤5,205
Phosphorus	mg/kg	72.0	78.3	73.5	-
Potassium	mg/kg	235	205	392	-
Selenium	mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	≤4,380
Sulfur	mg/kg	44.1	27.3	63.1	-
Zinc	mg/kg	17.9	4.69	8.58	-
<u>Physical Parameters</u>					
Clay	%	35.8	31.6	35.1	-
Sand	%	60.2	60.3	60.7	-
Silt	%	4.0	8.1	4.2	-
Soil Texture	-	Sandy Clay	Sandy Clay Loam	Sandy Clay	-
<u>Soil Testing</u>					
Base Saturation	%	21.9	8.8	34.7	-
Cation Exchange Capacity	cmol/kg	12.2	10.1	18.5	-
pH aqueous phase 50% (w/v)	-	7.0	5.9	7.6	-
Total Nitrogen	mg/kg	381	199	513	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่



3) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2563 มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม และกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม พบว่า คุณภาพดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด ยกเว้น ผลการตรวจวิเคราะห์ในวันที่ 30 ตุลาคม 2561, 24 กันยายน 2562 และ 29 กันยายน 2563 พบค่า Arsenic บริเวณป่าไม้และบริเวณชุมชน มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่ง Arsenic เป็นแร่ธาตุในดินที่มีอยู่ในธรรมชาติที่เป็นส่วนประกอบของผิวโลก และมีการสะสมในดินและในตะกอนดิน อย่างไรก็ตามพบว่าผลการตรวจวัด Arsenic บริเวณโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์ ในปี พ.ศ. 2564-2566 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ และกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่ พบว่า คุณภาพดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 8 และรูปที่ 7



ตารางที่ 8 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		Baseline data บริเวณชุมชน							
		30 ต.ค. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	29 ก.ย. 65	29 ก.ย. 66		
Chemical Testing									
Organic matter	%	1.68	1.51	1.68	0.71	0.53	0.49	-	-
Metals Testing									
Arsenic	mg/kg	6.33*	10.6*	6.54*	2.51	1.46	4.94	≤3.9	≤6
Cadmium	mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.399	<0.50	≤37	≤67
Calcium	mg/kg	829	863	1,125	373	1,335	4,054	-	-
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	Not Detected	<1.00	≤300	≤17.5
Lead	mg/kg	17.8	21.2	22.0	11.3	12.1	10.4	≤400	≤400
Magnesium	mg/kg	340	619	435	225	268	808	-	-
Manganese	mg/kg	264	556	448	96.1	656	239	≤1,800	≤1,710
Mercury	mg/kg	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	Not Detected	<0.10	≤23	≤22
Nickel	mg/kg	3.17	4.42	3.05	1.58	1.43	4.23	≤1,600	≤436.5
Phosphorus	mg/kg	218	335	261	86.0	119	90.1	-	-
Potassium	mg/kg	535	752	590	291	434	267	-	-
Selenium	mg/kg	<0.50	1.04	1.11	<0.50	0.123	<0.50	≤390	≤365
Sulfur	mg/kg	124	157	125	60.8	44.0	189	-	-
Zinc	mg/kg	86.0	126	199	25.5	14.7	17.8	-	-
Physical Parameters									
Clay	%	36.5	20.1	23.8	27.6	6.5	35.3	-	-
Sand	%	44.3	44.5	36.4	71.0	45.7	60.6	-	-
Silt	%	19.2	7.7	39.8	1.4	22.9	4.1	-	-
Soil Texture	-	Clay Loam	Loam	Loam	Sandy Clay Loam	Sandy Clay	Sandy Clay	-	-
Soil Testing									
Base Saturation	%	18.2	21.1	0.0	22.2	116	16.6	-	-
Cation Exchange Capacity	cmol/kg	5.5	21.3	18.9	9.4	-	12.0	-	-
pH aqueous phase 50% (w/v)	mEq/100 g	-	-	-	-	8.67	-	-	-
Total Nitrogen	mg/kg	495	373	806	230	667	301	-	-

มาตรฐาน : ^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

^{2/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ



ตารางที่ 8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		Baseline data บริเวณป่าไม้							
		30 ต.ค. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	29 ก.ย. 65	29 ก.ย. 66		
Chemical Testing									
Organic matter	%	0.23	0.57	0.52	0.57	0.54	1.07	-	-
Metals Testing									
Arsenic	mg/kg	5.07*	5.06*	6.42*	1.73	1.40	2.09	≤3.9	≤25
Cadmium	mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.858	<0.50	≤37	≤762
Calcium	mg/kg	295	310	652	155	252	512	-	-
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	Not Detected	<1.00	≤300	≤212
Lead	mg/kg	10.5	8.34	7.60	10.9	6.23	6.23	≤400	≤800
Magnesium	mg/kg	154	56.5	434	96.2	981	269	-	-
Manganese	mg/kg	113	78.6	180	152	98.1	201	≤1,800	≤19,640
Mercury	mg/kg	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	Not Detected	<0.10	≤23	≤263
Nickel	mg/kg	2.74	1.7	1.62	1.00	6.86	1.00	≤1,600	≤5,205
Phosphorus	mg/kg	69.6	107	64.2	84.8	243	72.0	-	-
Potassium	mg/kg	275	104	488	209	1,033	235	-	-
Selenium	mg/kg	<0.50	<0.50	0.55	<0.50	Not Detected	<0.50	≤390	≤4,380
Sulfur	mg/kg	<20.0	37.0	24.7	28.8	86.0	44.1	-	-
Zinc	mg/kg	3.73	21.1	9.27	7.84	18.1	17.9	-	-
Physical Parameters									
Clay	%	20.3	8.2	4.0	0.1	11.3	35.8	-	-
Sand	%	76	64.6	72.2	99.0	39.7	60.2	-	-
Silt	%	3.7	15.4	23.8	1.0	22.9	4.0	-	-
Soil Texture	-	Sandy Clay Loam	Sandy Loam	Sandy Loam	Sand	Silty Sand	Sandy Clay	-	-
Soil Testing									
Base Saturation	%	14.9	22.9	0.0	11.2	88.6	21.9	-	-
Cation Exchange Capacity	cmol/kg	8.3	9.3	7.2	5.0	-	12.2	-	-
pH aqueous phase 50% (w/v)	mEq/100 g	-	-	-	-	11.8	-	-	-
Total Nitrogen	mg/kg	115	255	210	241	596	381	-	-

มาตรฐาน : ^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
^{2/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

alsglobal.com

Page 42



ตารางที่ 8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		Baseline data บริเวณเกษตร							
		30 ต.ค. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	29 ก.ย. 65	29 ก.ย. 66		
Chemical Testing									
Organic matter	%	0.74	0.77	0.39	1.17	0.87	0.85	-	-
Metals Testing									
Arsenic	mg/kg	2.56	2.26	2.31	2.83	1.86	2.11	≤3.9	≤25
Cadmium	mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.301	<0.50	≤37	≤762
Calcium	mg/kg	291	265	332	453	136	190	-	-
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	Not Detected	<1.00	≤300	≤212
Lead	mg/kg	11.4	14.3	9.42	12.2	11.7	6.00	≤400	≤800
Magnesium	mg/kg	159	213	166	226	166	102	-	-
Manganese	mg/kg	207	169	227	263	147	95.7	≤1,800	≤19,640
Mercury	mg/kg	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	Not Detected	<0.10	≤23	≤263
Nickel	mg/kg	3.06	2.64	1.64	1.98	2.05	<1.00	≤1,600	≤5,205
Phosphorus	mg/kg	121	142	122	163	147	78.3	-	-
Potassium	mg/kg	354	483	394	321	553	205	-	-
Selenium	mg/kg	<0.50	0.59	0.58	<0.50	0.220	<0.50	≤390	≤4,380
Sulfur	mg/kg	45.5	52.8	69.7	70.0	57.2	27.3	-	-
Zinc	mg/kg	8.22	9.44	8.02	12.0	8.98	4.69	-	-
Physical Parameters									
Clay	%	8.2	16	7.8	31.9	19.3	31.6	-	-
Sand	%	72.1	16.5	60.2	62.8	40.0	60.3	-	-
Silt	%	19.7	7.8	32.0	5.3	1.8	8.1	-	-
Soil Texture	-	Sandy Loam	Silty Loam	Sandy Loam	Sandy Clay Loam	Silty Sand	Sandy Clay Loam	-	-
Soil Testing									
Base Saturation	%	2.1	10.2	0.0	23.6	36.1	8.8	-	-
Cation Exchange Capacity	cmol/kg	8.7	11.1	10.2	11.4	-	10.1	-	-
pH aqueous phase 50% (w/v)	mEq/100 g	-	-	-	-	9.63	-	-	-
Total Nitrogen	mg/kg	376	351	446	218	802	199	-	-

มาตรฐาน : ^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
^{2/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

alsglobal.com

Page 43



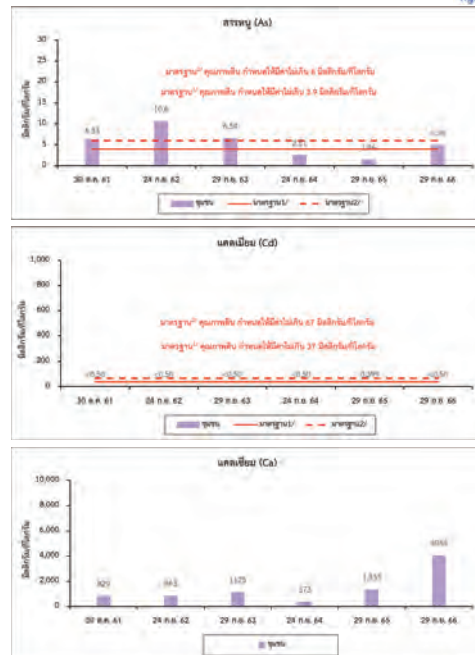
ตารางที่ 8 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
		Baseline data บริเวณโครงการ							
		30 ต.ค. 61	24 ก.ย. 62	29 ก.ย. 63	24 ก.ย. 64	25 ก.ย. 65	29 ก.ย. 66		
Chemical Testing									
Organic matter	%	0.07	0.21	0.83	0.61	0.92	1.80	-	-
Metals Testing									
Arsenic	mg/kg	2.68	3.4	3.88	2.19	6.31	3.13	≤27	≤25
Cadmium	mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	0.557	<0.50	≤810	≤762
Calcium	mg/kg	290	422	300	669	7,200	2,337	-	-
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	Not Detected	<1.00	≤640	≤212
Lead	mg/kg	5.88	10.4	7.83	8.26	14.2	7.80	≤750	≤800
Magnesium	mg/kg	181	187	164	318	398	447	-	-
Manganese	mg/kg	32.3	93.5	135	53.8	159	101	≤32,000	≤19,640
Mercury	mg/kg	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	Not Detected	<0.10	≤610	≤263
Nickel	mg/kg	6.77	2.83	1.27	2.69	4.63	1.21	≤41,000	≤5,205
Phosphorus	mg/kg	<20.0	40.5	55.5	83.9	114	73.5	-	-
Potassium	mg/kg	371	324	409	316	729	392	-	-
Selenium	mg/kg	<0.50	0.5	<0.50	<0.50	0.115	<0.50	≤10,000	≤4,380
Sulfur	mg/kg	<20.0	<20.0	39.3	53.5	42.3	63.1	-	-
Zinc	mg/kg	4.13	5.02	2.78	6.86	8.09	8.58	-	-
Physical Parameters									
Clay	%	16.3	16	24.0	19.4	11.6	35.1	-	-
Sand	%	60.3	56.8	56.5	79.0	49.3	60.7	-	-
Silt	%	23.4	27.2	19.5	1.6	13.9	4.2	-	-
Soil Texture	-	Sandy Loam	Sandy Loam	Sandy Clay Loam	Sandy Loam	Silty Sand	Sandy Clay	-	-
Soil Testing									
Base Saturation	%	28.3	31.6	0.0	38.7	436	34.7	-	-
Cation Exchange Capacity	cmol/kg	6.0	8.2	7.7	6.4	-	18.5	-	-
mEq/100 g	-	-	-	-	-	9.44	-	-	-
pH aqueous phase 50% (w/v)	-	7.4	9.0	8.0	7.0	8.1	7.6	-	-
Total Nitrogen	mg/kg	40.8	68	135	310	785	513	-	-

มาตรฐาน : ^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
^{2/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

alsglobal.com

Page 44

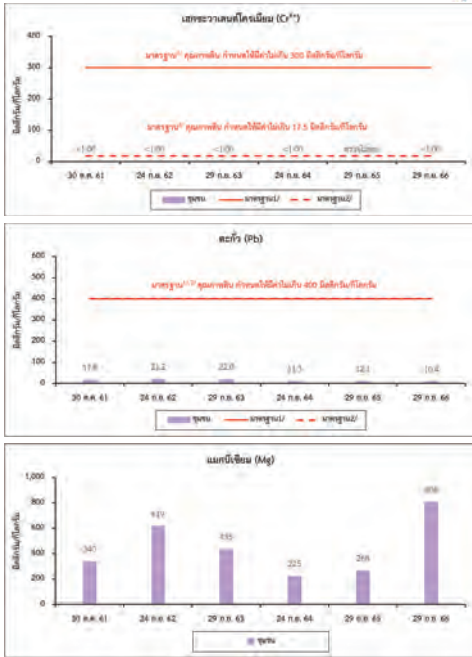


มาตรฐาน : ^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
^{2/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 7 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

alsglobal.com

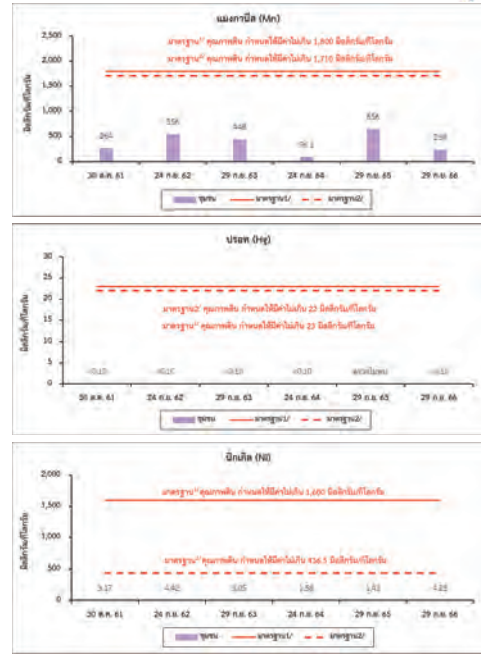
Page 45



มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เกษตรกรตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

² ปี พ.ศ. 2564-2566 เกษตรกรตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

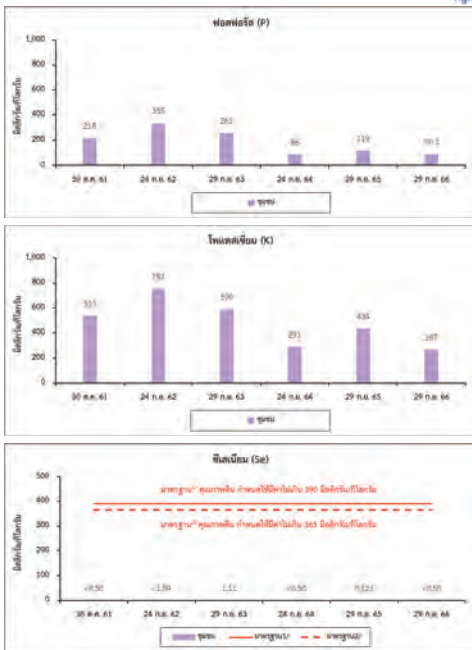
รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เกษตรกรตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

² ปี พ.ศ. 2564-2566 เกษตรกรตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

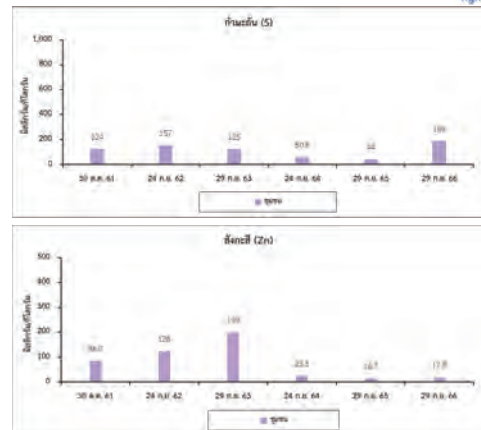
รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



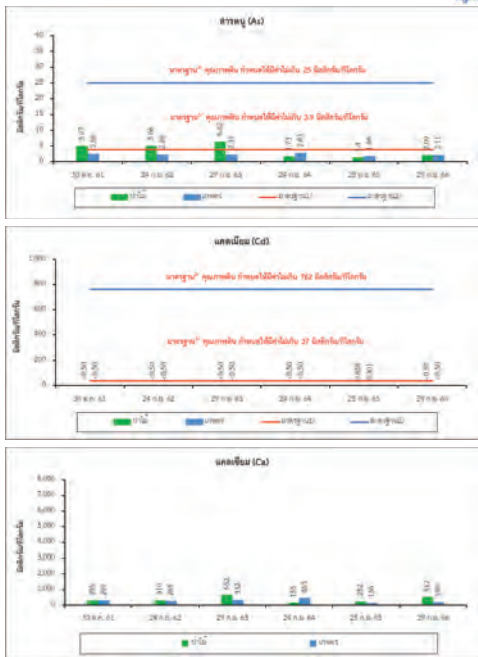
มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เกษตรกรตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

² ปี พ.ศ. 2564-2566 เกษตรกรตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



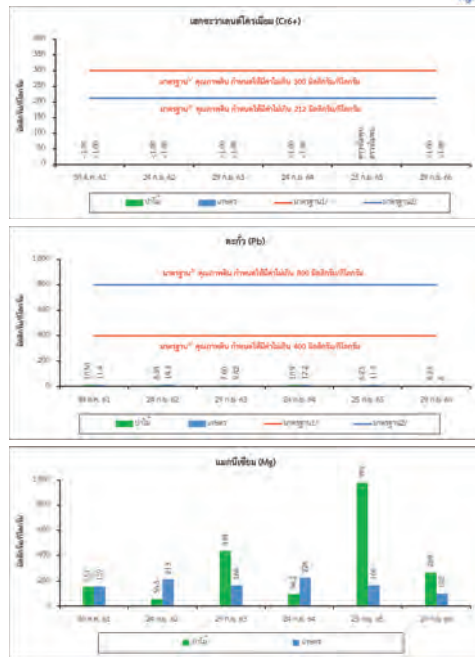
รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : 1/ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

2/ ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กวณมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัย ทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

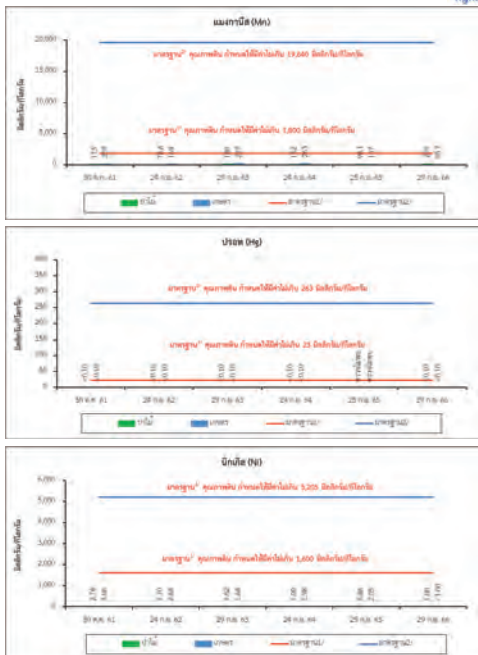
รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : 1/ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

2) พ.ศ. 2564-2566 เป็นปีมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัย
ทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

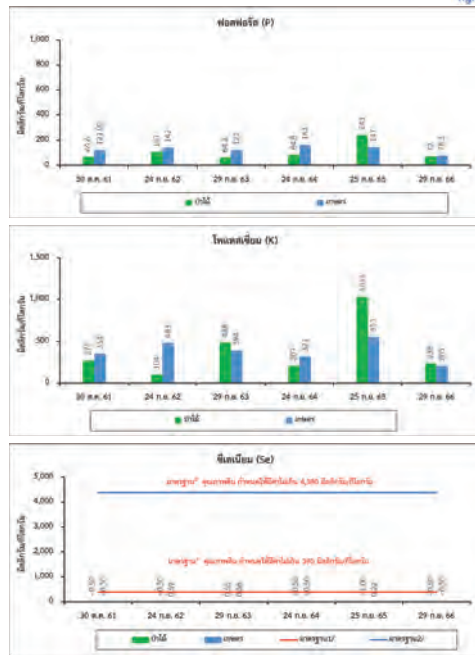
รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : 1/ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

2/ ปี พ.ศ. 2564-2566 เพื่อเป็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพพื้นดิน กรมมาตรฐานคุณภาพพื้นดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

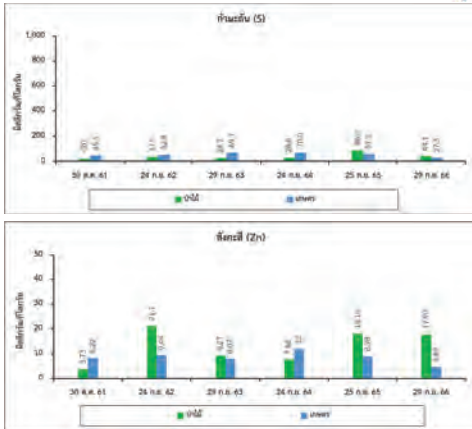
รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



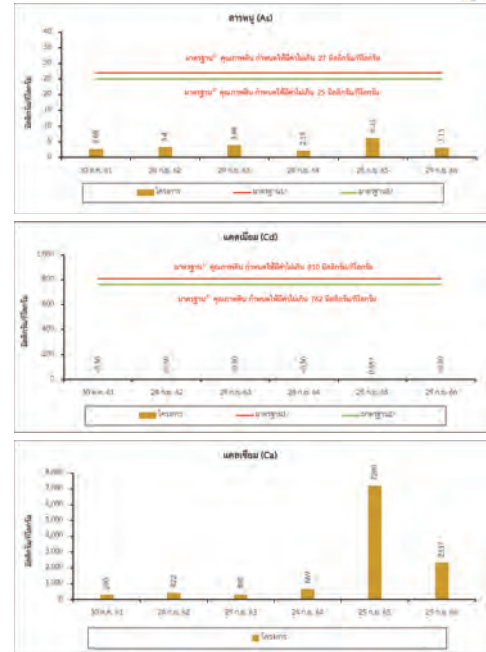
มาตรฐาน : 1/ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

2) พ.ศ. 2564-2566 เพื่อบริหารฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัย
ทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

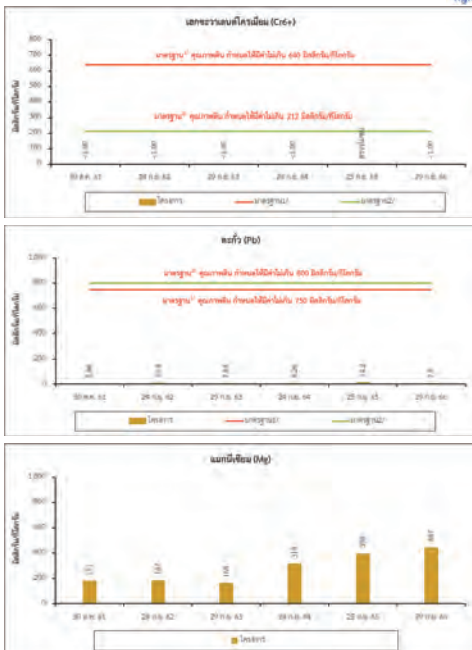


รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



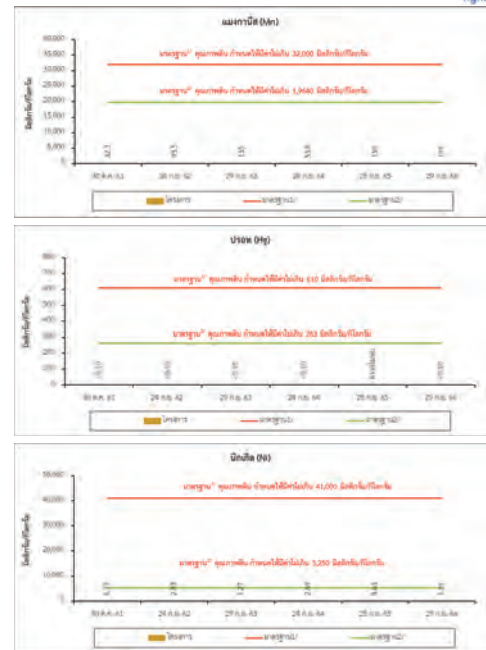
มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
² ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัย
ทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



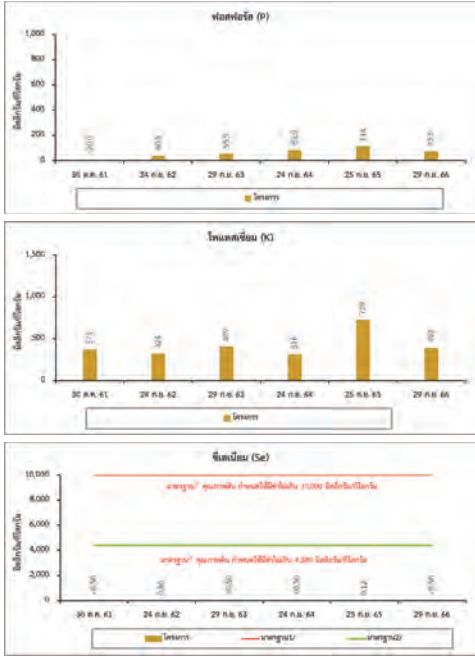
มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
² ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัย
ทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



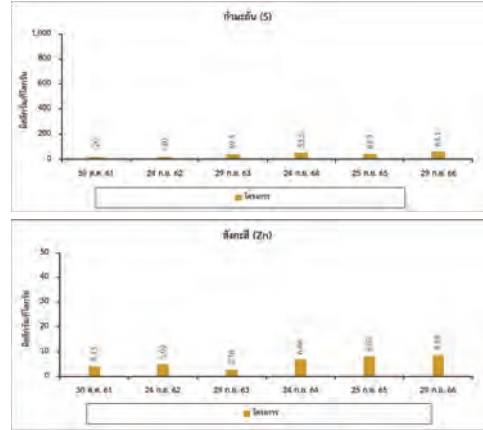
มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
² ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัย
ทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : 1 ปี พ.ศ. 2561-2563 เปรียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากเพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
2 ปี พ.ศ. 2564-2566 เปรียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน
กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัย
ทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



รูปที่ 7 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

5.4 คุณลักษณะตะกอนท้องน้ำ

1) ผลการตรวจวิเคราะห์

จากการตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะตะกอนท้องน้ำ ในวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 4 สถานี แสดงดังรูปที่ 8 ภาพที่ 4 และรายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 8

2) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์บริเวณบริเวณชุมชน มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่
ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่ม
ประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ พบว่า คุณภาพตะกอนท้องน้ำที่ทำการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดมีค่า
อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด

ส่วนบริเวณป่าไม้, บริเวณเกษตร และบริเวณชุมชน นำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับ
มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณี
มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้อง
ประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่ พบว่า คุณภาพตะกอนท้องน้ำที่ทำการ
ตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด

- สัญลักษณ์**
- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน
 - 1 บริเวณป่าไม้
 - 2 บริเวณชุมชน
 - 3 บริเวณพื้นที่เกษตร
 - 4 บริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 8 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนท้องน้ำ



บริเวณป่าไม้ (GPS 47P 0731664, 1451243)



บริเวณเกษตร (GPS 47P 0730505, 1449928)



บริเวณโครงการ (GPS 47P 0728849, 1448920)



บริเวณชุมชน (GPS 47P 0730668, 1450153)

ภาพที่ 4 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพตะกอนท้องน้ำ

ตารางที่ 9 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนท้องน้ำ

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์		มาตรฐาน ^{2/}
		Baseline data		
		บริเวณชุมชน		
		29 ก.ย. 66		
Arsenic	mg/kg	10.9		≤6
Cadmium	mg/kg	<0.50		≤67
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00		≤17.5
Lead	mg/kg	20.0		≤400
Manganese	mg/kg	2,190		≤1,710
Mercury	mg/kg	<0.10		≤22
Nickel	mg/kg	7.27		≤436.5
Selenium	mg/kg	1.36		≤365
Zinc	mg/kg	89.9		-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

หมายเหตุ : ^{1/} กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนท้องน้ำ

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์			มาตรฐาน ^{1/}
		Baseline data			
		บริเวณป่าไม้	บริเวณเกษตร	บริเวณโครงการ	
		29 ก.ย. 66	29 ก.ย. 66	29 ก.ย. 66	
Arsenic	mg/kg	<0.50	1.64	14.0	≤25
Cadmium	mg/kg	<0.50	<0.50	<0.50	≤762
Hexavalent Chromium	mg/kg	<1.00	<1.00	1.16	≤212
Lead	mg/kg	8.16	4.21	24.8	≤800
Manganese	mg/kg	1,824	60.2	553	≤19,640
Mercury	mg/kg	<0.10	<1.00	0.11	≤263
Nickel	mg/kg	2.78	<1.00	4.45	≤5,205
Selenium	mg/kg	0.92	<0.50	<0.50	≤4,380
Zinc	mg/kg	90.2	3.00	640	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

หมายเหตุ : ^{2/} กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

3) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2563 มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม และกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากเพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม พบว่า คุณภาพตะกอนท้องน้ำที่ทำการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด และมีแนวโน้มไม่แตกต่างกัน

สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์ ในปี พ.ศ. 2564-2566 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ และกรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่ พบว่า คุณภาพดินที่ทำการตรวจวิเคราะห์ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ดังกล่าวกำหนด โดยเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 10 และรูปที่ 9

ตารางที่ 10 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนท้องน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

สถานี	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ (mg/kg)									
		Arsenic	Cadmium	Hexavalent Chromium	Lead	Manganese	Mercury	Nickel	Selenium	Zinc	
Baseline data บริเวณชุมชน	30 ต.ค. 61	4.39*	<0.50	<1.00	11.5	183	<0.10	1.73	<0.50	27.8	
	24 ก.ย. 62	4.35*	<0.50	<1.00	17.0	246	<0.10	2.13	<0.50	105	
	29 ก.ย. 63	3.94	<0.50	<1.00	8.19	222	<0.10	1.43	<0.50	22.4	
	24 ก.ย. 64	4.52	0.65	<1.00	13.7	346	<0.10	1.90	<0.50	104	
	24 ก.ย. 65	1.7	0.544	Not Detected	6.50	1,036	Not Detected	1.33	Not Detected	30.8	
	29 ก.ย. 66	10.9	<0.50	<1.00	20	2,190	<0.10	7.27	1.36	89.9	
มาตรฐาน ^{1/}		≤3.9	≤37	≤300	≤400	≤1,800	≤25	≤1,600	≤390	-	
มาตรฐาน ^{2/}		≤6	≤67	≤17.5	≤400	≤1710	≤22	≤436.5	≤365	-	

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

หมายเหตุ : * มีเป็นเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของธาตุโลหะหนักในดินระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

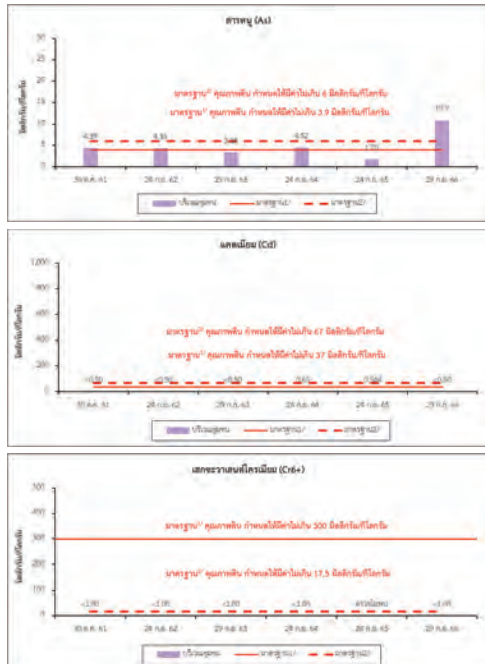
สถานี	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ (mg/kg)					
		Arsenic	Cadmium	Hexavalent Chromium	Lead	Manganese	Mercury
Baseline data บริเวณอ่างเก็บน้ำ	30 ต.ค. 61	1.00	<0.50	<1.00	10.7	91.0	<0.10
	28 ก.ย. 62	1.21	<0.50	<1.00	5.92	96.1	<0.10
	29 ก.ย. 63	2.30	<0.50	<1.00	13.1	183	<0.10
	24 ก.ย. 64	1.30	<0.50	<1.00	6.35	96.9	<0.10
	24 ก.ย. 65	6.83*	0.742	Not Detected	14.5	497	Not Detected
	29 ก.ย. 66	<0.50	<0.50	<1.00	8.16	1,824	<0.10
บริเวณนาข้าว	30 ต.ค. 61	2.51	<0.50	<1.00	8.53	76.1	<0.10
	24 ก.ย. 62	1.54	<0.50	<1.00	4.77	53.7	<0.10
	29 ก.ย. 63	2.35	<0.50	<1.00	5.51	123	<0.10
	24 ก.ย. 64	5.75*	<0.50	<1.00	11.1	399	<0.10
	24 ก.ย. 65	1.56	0.184	Not Detected	6.07	55.5	Not Detected
	29 ก.ย. 66	1.64	<0.50	<1.00	4.21	60.2	<0.10
มาตรฐาน ^{1/}		<3.9	<37	<500	<400	<1,800	<23
มาตรฐาน ^{2/}		<25	<762	<212	<800	<19,640	<263
มาตรฐาน ^{3/}		-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : * ค่าเกินขีดมาตรฐาน
^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
^{2/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
^{3/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
ทั้งนี้ผลการตรวจวิเคราะห์ ครอบคลุมพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่นาข้าวในบริเวณใกล้เคียง

ตารางที่ 10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของธาตุโลหะหนักในดินระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

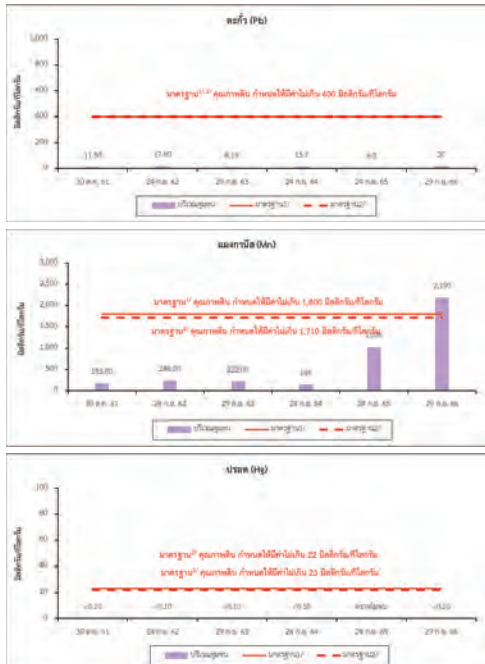
สถานี	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ (mg/kg)					
		Arsenic	Cadmium	Hexavalent Chromium	Lead	Manganese	Mercury
บริเวณนาข้าว	30 ต.ค. 61	5.53	<0.50	<1.00	11.2	238	<0.10
	24 ก.ย. 62	4.86	<0.50	<1.00	6.46	640	<0.10
	29 ก.ย. 63	4.46	<0.50	<1.00	10.2	102	<0.10
	24 ก.ย. 64	5.45	<0.50	<1.00	9.27	316	<0.10
	24 ก.ย. 65	16.5	1.20	Not Detected	21.1	1,413	Not Detected
	29 ก.ย. 66	14.0	<0.50	1.16	24.8	553	0.11
มาตรฐาน ^{1/}		<27	<810	<640	<750	<32,000	<610
มาตรฐาน ^{2/}		<25	<762	<212	<800	<19,640	<263
มาตรฐาน ^{3/}		-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : * ค่าเกินขีดมาตรฐาน
^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
^{2/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
^{3/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
ทั้งนี้ผลการตรวจวิเคราะห์ ครอบคลุมพื้นที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ และพื้นที่นาข้าวในบริเวณใกล้เคียง



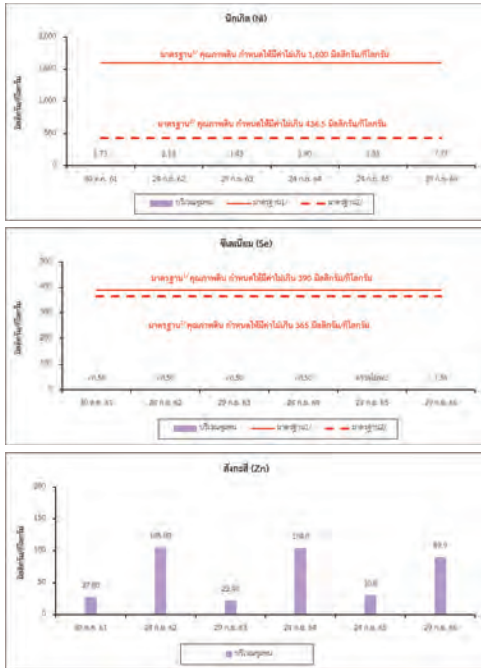
มาตรฐาน : ^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
^{2/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร และกำหนดค่ามาตรฐาน โดยวิธีวัดค่าเฉลี่ย เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

รูปที่ 9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของธาตุโลหะหนักในดินระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : ^{1/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
^{2/} ปี พ.ศ. 2564-2566 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร และกำหนดค่ามาตรฐาน โดยวิธีวัดค่าเฉลี่ย เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

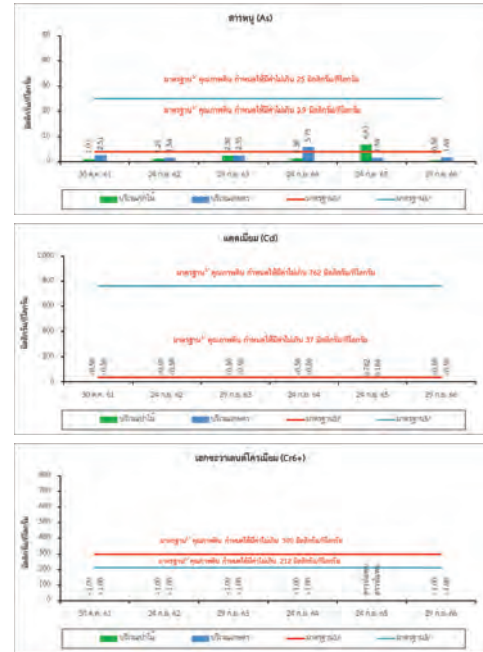
รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ความเข้มข้นของธาตุโลหะหนักในดินระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : 1/ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

²⁷ ปี พ.ศ. 2564-2566 เห็นมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปกป้องประชาชนกลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่

รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะตะกอนท้องน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

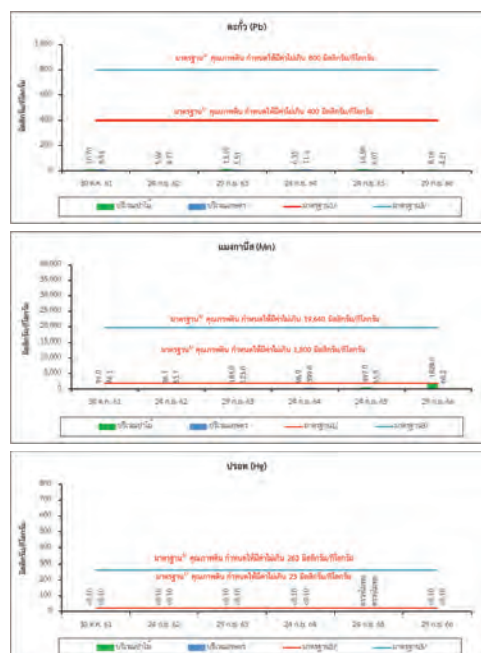


มาตรฐาน : 1/ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

^{2/} ปี พ.ศ. 2561-2563 ศึกษามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้อยู่เพื่อการอื่นนอกเหนือจากเพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

³⁴ ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณลักษณะตะกอนท้องน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

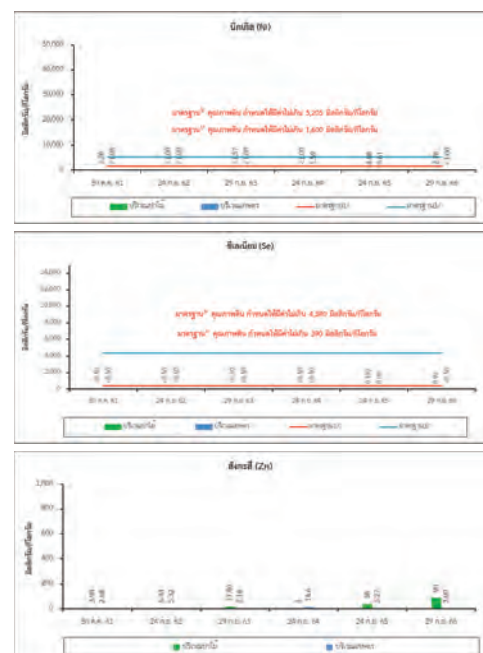


มาตรฐาน : 1 ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

^{2/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นต่อการประกอบกิจการหรืออุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม

³¹ ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงสิ่งปลูกสร้างการเลี้ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติตะกอนท้องน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

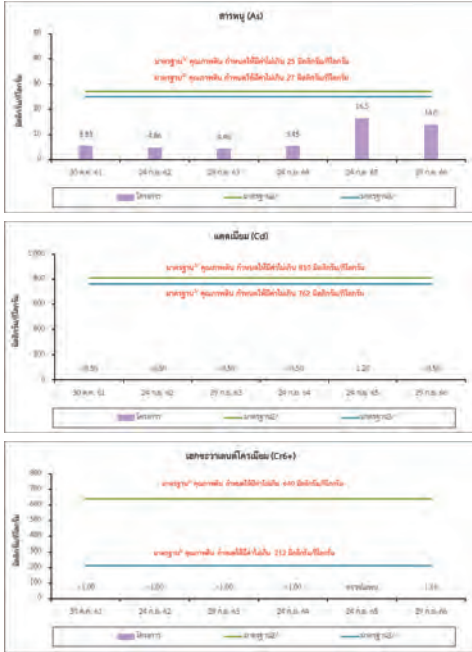


มาตรฐาน : ¹⁷ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

^{2/} ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ประเทศไทยในส่วนที่นอกเหนือจากที่ลุ่มน้ำจืดและแหล่งเกษตรกรรม

³⁷ ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกปอกระชาบนทั่วทั้งใบพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติของตะกอนท้องน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

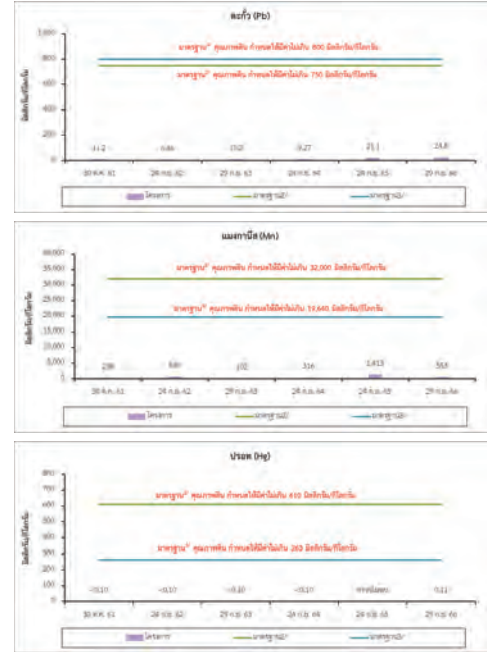


มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

² ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

³ ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินและตะกอนต่อน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

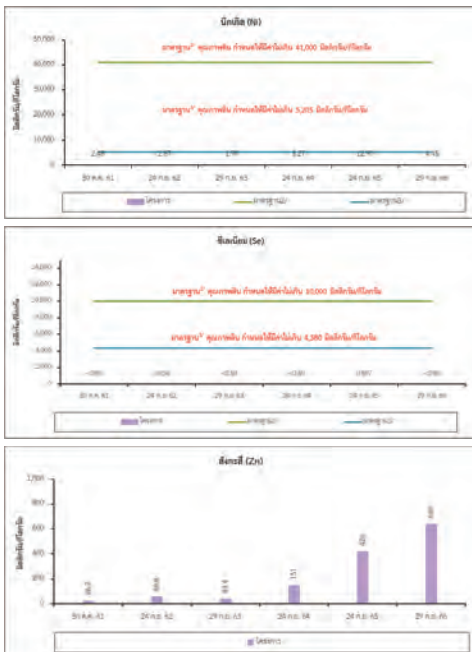


มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

² ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

³ ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินและตะกอนต่อน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566



มาตรฐาน : ¹ ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

² ปี พ.ศ. 2561-2563 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจากการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม

³ ปี พ.ศ. 2564-2566 เทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) กรณีมาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน 6 ขวบ

รูปที่ 9 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินและตะกอนต่อน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2561-2566

ภาคผนวก ข-28

แผนการดูแลรักษาพยาบาลในพื้นที่โครงการ

บริษัท กรีนฟอยล์ เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด																																		
แผนการปฏิบัติงานดูแลระบายน้ำเปิดประจำเดือน 26 มกราคม 2567-25 กุมภาพันธ์ 2567																																		
WHA industril development public Company Limited. (WHA-ESIE2)																																		
ลำดับ	รายละเอียด	ความถี่	พื้นที่(ตร.ม)	วันที่																									หมายเหตุ					
				26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	24
งานดูแลระบายน้ำปี																																		
1	AREA 1	1 ครั้ง/เดือน	1,792.00																															
2	AREA 2	1 ครั้ง/เดือน	93.00																															
3	AREA 3	1 ครั้ง/เดือน	225.00																															
4	AREA 4	1 ครั้ง/เดือน	270.00																															
5	AREA 5	1 ครั้ง/เดือน	617.00																															
6	AREA 6	1 ครั้ง/เดือน	326.00																															
7	AREA 7	1 ครั้ง/เดือน	190																															
8	AREA 8	1 ครั้ง/เดือน	585																															
9	AREA 9	1 ครั้ง/เดือน	304																															
10	AREA 10	1 ครั้ง/เดือน	140																															
หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด																																		



วันที่ปฏิบัติงาน
วันหยุด

นาย ปรีชา ทลัรัมย์
STAFF (WHA-ESIE2)

ผู้จัดทำ

บริษัท กรีนฟอยล์ เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด																																
แผนการปฏิบัติงานดูแลรางระบายน้ำเปิดประจำเดือน 26 กุมภาพันธ์ 2567-25 มีนาคม 2567																																
WHA industril development public Company Limited. (WHA-ESIE2)																																
ลำดับ	รายละเอียด	ความถี่	พื้นที่(ตร.ม)	วันที่																									หมายเหตุ			
				26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24
งานดูแลรางระบายน้ำเปิด																																
1	AREA 1	1 ครั้ง/เดือน	1,792.00																													
2	AREA 2	1 ครั้ง/เดือน	93.00																													
3	AREA 3	1 ครั้ง/เดือน	225.00																													
4	AREA 4	1 ครั้ง/เดือน	270.00																													
5	AREA 5	1 ครั้ง/เดือน	617.00																													
6	AREA 6	1 ครั้ง/เดือน	326.00																													
7	AREA 7	1 ครั้ง/เดือน	190																													
8	AREA 8	1 ครั้ง/เดือน	585																													
9	AREA 9	1 ครั้ง/เดือน	304																													
10	AREA 10	1 ครั้ง/เดือน	140																													
หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด																																



วันที่ปฏิบัติงาน
วันหยุด

นาย ปรีชา ทลัรัมย์
STAFF (WHA-ESIE2)

ผู้จัดทำ

บริษัท กรีนฟอยท์ เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด																																		
แผนการปฏิบัติงานดูแลระบายน้ำเปิดประจำเดือน 26 มีนาคม 2567-25 เมษายน 2567																																		
WHA industril development public Company Limited. (WHA-ESIE2)																																		
ลำดับ	รายละเอียด	ความถี่	พื้นที่(ตร.ม)	วันที่																									หมายเหตุ					
				26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	24
งานดูแลระบายน้ำเปิด																																		
1	AREA 1	1 ครั้ง/เดือน	1,792.00																															
2	AREA 2	1ครั้ง/เดือน	93.00																															
3	AREA 3	1ครั้ง/เดือน	225.00																															
4	AREA 4	1ครั้ง/เดือน	270.00																															
5	AREA 5	1ครั้ง/เดือน	617.00																															
6	AREA 6	1ครั้ง/เดือน	326.00																															
7	AREA 7	1ครั้ง/เดือน	190																															
8	AREA 8	1ครั้ง/เดือน	585																															
9	AREA 9	1ครั้ง/เดือน	304																															
10	AREA 10	1ครั้ง/เดือน	140																															
หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด																																		



วันที่ปฏิบัติงาน
วันหยุด

นาย ปรีชา ทลัษรัมย์
STAFF (WHA-ESIE2)

ผู้จัดทำ

บริษัท กรีนฟอยล์ เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

แผนการปฏิบัติงานดูแลระบายน้ำเปิดประจำเดือน 26 เมษายน 2567-25 พฤษภาคม 2567

WHA industril development public Company Limited. (WHA-ESIE2)

ลำดับ	รายละเอียด	ความถี่	พื้นที่(ตร.ม)	วันที่																									หมายเหตุ			
				26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23
งานดูแลระบายน้ำปี																																
1	AREA 1	1 ครั้ง/เดือน	1,792.00																													
2	AREA 2	1 ครั้ง/เดือน	93.00																													
3	AREA 3	1 ครั้ง/เดือน	225.00																													
4	AREA 4	1 ครั้ง/เดือน	270.00																													
5	AREA 5	1 ครั้ง/เดือน	617.00																													
6	AREA 6	1 ครั้ง/เดือน	326.00																													
7	AREA 7	1 ครั้ง/เดือน	190																													
8	AREA 8	1 ครั้ง/เดือน	585																													
9	AREA 9	1 ครั้ง/เดือน	304																													
10	AREA 10	1 ครั้ง/เดือน	140																													
หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด																																

หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด



วันที่ปฏิบัติงาน
วันหยุด

นาย ปรีชา ทลัยรัมย์
STAFF (WHA-ESIE2)

ผู้จัดทำ

บริษัท กรีนฟอยล์ เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

แผนการปฏิบัติงานดูแลรางระบายน้ำเปิดประจำเดือน 26 พฤษภาคม 2567-25 มิถุนายน 2567

WHA industril development public Company Limited. (WHA-ESIE2)

ลำดับ	รายละเอียด	ความถี่	พื้นที่(ตร.ม)	วันที่																									หมายเหตุ					
				26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	24
แผนดูแลรางระบายน้ำเปิด																																		
1	AREA 1	1 ครั้ง/เดือน	1,792.00																															
2	AREA 2	1 ครั้ง/เดือน	93.00																															
3	AREA 3	1 ครั้ง/เดือน	225.00																															
4	AREA 4	1 ครั้ง/เดือน	270.00																															
5	AREA 5	1 ครั้ง/เดือน	617.00																															
6	AREA 6	1 ครั้ง/เดือน	326.00																															
7	AREA 7	1 ครั้ง/เดือน	190																															
8	AREA 8	1 ครั้ง/เดือน	585																															
9	AREA 9	1 ครั้ง/เดือน	304																															
10	AREA 10	1 ครั้ง/เดือน	140																															
หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด																																		



วันที่ปฏิบัติงาน
วันหยุด

นาย ปรีชา ทลัษรัมย์
STAFF (WHA-ESIE2)

ผู้จัดทำ

บริษัท กรีนฟอยล์ เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

แผนการปฏิบัติงานดูแลรางระบายน้ำเปิดประจำเดือน 26 มิถุนายน 2567-25 กรกฎาคม 2567

WHA industrial development public Company Limited. (WHA-ESIE2)

ลำดับ	รายละเอียด	ความถี่	พื้นที่(ตร.ม)	วันที่																									หมายเหตุ				
				26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24
งานดูแลรางระบายน้ำปี																																	
1	AREA 1	1 ครั้ง/เดือน	1,792.00																														
2	AREA 2	1ครั้ง/เดือน	93.00																														
3	AREA 3	1ครั้ง/เดือน	225.00																														
4	AREA 4	1ครั้ง/เดือน	270.00																														
5	AREA 5	1ครั้ง/เดือน	617.00																														
6	AREA 6	1ครั้ง/เดือน	326.00																														
7	AREA 7	1ครั้ง/เดือน	190																														
8	AREA 8	1ครั้ง/เดือน	585																														
9	AREA 9	1ครั้ง/เดือน	304																														
10	AREA 10	1ครั้ง/เดือน	140																														
หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด																																	

หมายเหตุ : แผนการปฏิบัติงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามสภาวะเร่งด่วนของแต่ละพื้นที่และแต่ละจุด



วันที่ปฏิบัติงาน
วันหยุด

นาย ปรีชา ทลัรัมย์
STAFF (WHA-ESIE2)

ผู้จัดทำ

ภาคผนวก ข-29

สนับสนุนงบประมาณการปรับปรุงท่อลอด ปรับปรุงสันฝาย
การให้ความรู้ด้านการระบายน้ำ

ภาพถ่ายงานแล้วเสร็จ

การขุดลอกคลอง



ภาคผนวก ข-30

ใบกำกับการขนส่งของเสียของโรงงาน (Manifest form)

第二轮面试预约时间

[illegible][illegible]

เอกสารประกอบการพิจารณา (Manifest Form)
ส่วนที่ ๑ ผู้ขายวัตถุดิบ

ชื่อผู้ขายวัตถุดิบ : บริษัท ห้างหุ้นส่วน จำกัด
 หมายเลขใบอนุญาต : หมู่ที่ ๑๓ ตำบลเขาชะหานะ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 หมายเลขติดต่อ : _____ เลขทะเบียนโรงงาน : 72450000425587
 (เบอร์โทรศัพท์มือถือ) : _____

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งวัตถุดิบให้โรงงาน :
 ชื่อผู้ซื้อ : นายสุชาติ งามชื่นใจ หมายเลขใบอนุญาต : 86-4618 ขบ ขน พหุชนชาติ : ฆบขบขญ
 โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
 ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทยเคมี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ระยะเวลาโรงงาน (ตาม) : 10200700125432
 สถานที่ตั้ง : 57 หมู่ที่ 7 ถนนเจริญสุข ตำบลบางคูรัด อำเภอบางขัน จังหวัดชลบุรี 20240
 เบอร์โทรศัพท์ : _____ เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : _____

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ : ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ	วัตถุประกอบ หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Used Methanol	140603	ภาชนะ	3	0.1
2	Used Isopropyl Alcohol	140603	ถัง200ลิตร+ภาชนะ	10	1.0
3	Used Acetone	140603	ถัง200ลิตร	2	0.4
4	สารเคมีที่เหลือจากห้องปฏิบัติการ	160506	ถัง200ลิตร+ภาชนะ+	11	0.8

ปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 2.3 ตัน ของแข็ง 0 ตัน
 () น้ำหนักสุทธิ () น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือจากขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุจากขนส่งมีรายการระบุ ชนิดสาร หรือลักษณะของของเสีย และมีการขนส่งตามกฎหมายของอำนาจของกฎหมายทุกประการ

ชื่อผู้ขายวัตถุดิบ : _____ วันที่ : 4-3-19

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุจากขนส่ง มีรายการระบุ ชนิดสาร หรือลักษณะของของเสีย และมีการขนส่งตามกฎหมายของอำนาจของกฎหมายทุกประการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 4-3-19

() ผู้ขายวัตถุดิบสามารถแยกแยะรายการจัดการที่มีการมอบไว้ในใบรับที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ตามใบผูกมัดของ

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทยเคมี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 ส่วนที่ ๓/๑ เลขทะเบียนโรงงาน (ตาม) : 10200700125432

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุจากขนส่ง มีรายการระบุ ชนิดสาร หรือลักษณะของของเสีย และมีการขนส่งตามกฎหมายของอำนาจของกฎหมายทุกประการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ หมายเลขซื้อ : _____ วันที่ : _____ เวลาที่มาถึง : _____

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุจากขนส่ง มีรายการระบุ ชนิดสาร หรือลักษณะของของเสีย และมีการขนส่งตามกฎหมายของอำนาจของกฎหมายทุกประการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ หมายเลขซื้อ : _____ วันที่ : _____ เวลาที่มาถึง : _____

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุจากขนส่ง มีรายการระบุ ชนิดสาร หรือลักษณะของของเสีย และมีการขนส่งตามกฎหมายของอำนาจของกฎหมายทุกประการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ หมายเลขซื้อ : _____ วันที่ : _____ เวลาที่มาถึง : _____

ส่วนที่ ๔ ผู้ฝากฝังสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุจากขนส่ง มีรายการระบุ ชนิดสาร หรือลักษณะของของเสีย และมีการขนส่งตามกฎหมายของอำนาจของกฎหมายทุกประการ

() ไม่รับจัดการฝังกลบหรือเผา (ส่วนที่ ๑)
 () ไม่รับจัดการฝังกลบหรือเผา (ส่วนที่ ๒)
 () ไม่รับจัดการฝังกลบหรือเผา (ส่วนที่ ๓)
 () ไม่รับจัดการฝังกลบหรือเผา (ส่วนที่ ๔)

ชื่อผู้ขายวัตถุดิบ : _____ หมายเลขซื้อ : _____ วันที่ : _____

[illegible]

Manifest Form for cargo ship 5-13-0667-126708-0-N. Includes ship details, cargo manifest table with 3 items, and various declarations and signatures.

Manifest Form for cargo ship 3-13-0667-093006-0-N. Includes ship details, cargo manifest table with 3 items, and various declarations and signatures.

Manifest Form for cargo ship 3-13-0667-079305-0-N. Includes ship details, cargo manifest table with 1 item, and various declarations and signatures.

Manifest Form for cargo ship 3-13-0667-061343-0-N. Includes ship details, cargo manifest table with 3 items, and various declarations and signatures.

[illegible]

เอกสารติดตามการติดตาม (OASiS Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ทำคำวินิจฉัย

ข้อมูลผู้ทำคำวินิจฉัย: บริษัท เอเชีย ฟอร์แมต เทคโนโลยี จำกัด (บริษัทมหาชน) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน: ๒34500001234515
 สถานที่ตั้งโรงงาน: 890/5 หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบางค้อเมือง ตำบลโคกสีรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕๕
 ผู้ถือใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีในโรงงาน: ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐
 ข้อมูลผู้รับ: โนสรี วัฒนาพร/086-๔295474 เลขทะเบียนพนักงาน: ๔5-6789 ๒๒ พายุฝนฟ้าคะนอง: ๑๒/๐๒/๒๕๖๗
 ใบอนุญาตประกอบกิจการ: ชลบุรี โปสเตอร์กิจกรรม: ๑๒/๐๒/๒๕๖๗ เลขทะเบียนโรงงาน (รายปี) 102000000234507
 สถานที่ตั้ง: ๑๒ หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบางค้อเมือง ตำบลโคกสีรีราชา จังหวัดชลบุรี 20140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕๕

รายละเอียดของแผนปฏิบัติการหรือวิธีปฏิบัติในโรงงาน ที่เสนอ:

ลำดับ	ชื่อแผนปฏิบัติการหรือวิธีปฏิบัติในโรงงาน	รหัสแผนภาพ หรือชนิด	การประเมิน		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ป้องกันสารพิษตกค้าง	140603	ไม่พบ		1.2

รวมปริมาณของแผน: ของเหลว 1.2 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งไม่ตกค้าง 0 ตัน
 (1) ปริมาณที่เพิ่มขึ้น (1) ไม่พบปริมาณแผนการ

ผลการตรวจติดตามของแผน:

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการหรือวิธีปฏิบัติในโรงงานตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการตรวจ ติดตาม หรือสังเกตอย่างเหมาะสม และมีการประเมินผลตามขั้นตอนที่กำหนดอยู่เป็นประจำ

ลงชื่อผู้ทำคำวินิจฉัย: โนสรี วัฒนาพร เลขที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗ วันที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดของแผนผลิตปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีในโรงงาน

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการหรือวิธีปฏิบัติในโรงงานตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการตรวจ ติดตาม หรือสังเกตอย่างเหมาะสม และมีการประเมินผลตามขั้นตอนที่กำหนดอยู่เป็นประจำ

ลงชื่อผู้รับ: โนสรี วัฒนาพร/086-๔295474 เลขที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗ วันที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗

(1) ผลการประเมินของแผนการผลิตปิโตรเลียมหรือปิโตรเคมีในโรงงาน (๒) ผลการประเมินของแผนการผลิตปิโตรเคมีในโรงงาน

ส่วนที่ ๓ ผู้รับคำวินิจฉัย

ข้อมูลผู้รับคำวินิจฉัย: บริษัท เอเชีย ฟอร์แมต เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (รายปี) 102000000234507
 สถานที่ตั้ง: ๘๙๐/๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลบางค้อเมือง ตำบลโคกสีรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 เลขทะเบียนพนักงาน: ๔๕-๖๗๘๙ ๒๒ พายุฝนฟ้าคะนอง: ๑๒/๐๒/๒๕๖๗
 ใบอนุญาตประกอบกิจการ: ชลบุรี โปสเตอร์กิจกรรม: ๑๒/๐๒/๒๕๖๗ เลขทะเบียนโรงงาน (รายปี) 102000000234507
 สถานที่ตั้ง: ๑๒ หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบางค้อเมือง ตำบลโคกสีรีราชา จังหวัดชลบุรี 20140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕๕

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการหรือวิธีปฏิบัติในโรงงานตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการตรวจ ติดตาม หรือสังเกตอย่างเหมาะสม และมีการประเมินผลตามขั้นตอนที่กำหนดอยู่เป็นประจำ

ลงชื่อผู้รับคำวินิจฉัย: โนสรี วัฒนาพร เลขที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗ วันที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗

สถานที่ตั้ง: ๑๒ หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบางค้อเมือง ตำบลโคกสีรีราชา จังหวัดชลบุรี 20140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕๕

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการหรือวิธีปฏิบัติในโรงงานตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการตรวจ ติดตาม หรือสังเกตอย่างเหมาะสม และมีการประเมินผลตามขั้นตอนที่กำหนดอยู่เป็นประจำ

ลงชื่อผู้รับคำวินิจฉัย: โนสรี วัฒนาพร เลขที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗ วันที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗

สถานที่ตั้ง: ๑๒ หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบางค้อเมือง ตำบลโคกสีรีราชา จังหวัดชลบุรี 20140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕๕

ส่วนที่ ๔ ผู้ดูแลการติดตามการติดตาม

คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการหรือวิธีปฏิบัติในโรงงานตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการตรวจ ติดตาม หรือสังเกตอย่างเหมาะสม และมีการประเมินผลตามขั้นตอนที่กำหนดอยู่เป็นประจำ

ลงชื่อผู้รับคำวินิจฉัย: โนสรี วัฒนาพร เลขที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗ วันที่: ๐๒/๐๒/๒๕๖๗

สถานที่ตั้ง: ๑๒ หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบางค้อเมือง ตำบลโคกสีรีราชา จังหวัดชลบุรี 20140
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: ๐๒-๒๕๕๕๕๕๕๕

[illegible]

เอกสารแสดงการขึ้นการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ยื่นคำขออนุญาต

ชื่อผู้ยกย่อง/ผู้ยื่น : บริษัท เซมเทค เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) จำกัด เลขที่ใบอนุญาต : 82650000125615
 หมายเลขที่ส่งรายงาน : 890/5 หมู่ที่ 3 ถนน บ้านทุ่งนาเมือง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถืออื่น :

ผู้ใดที่มอบหมายหน้าที่รับผิดชอบการขึ้นการนี้ให้แทน :
 ชื่อผู้ขึ้น : คุณสมชาย 82-350217 เลขทะเบียนใบอนุญาต : 82-6213 ปะ : นายบุญ
 โดยทางเอกสารด้วย : 350217 ไม่ได้ใช้บัตร : ปะ/ไม่ใช้
 ชื่อผู้ขึ้น/ผู้ยื่น : บริษัท เซมเทค เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนใบอนุญาต (ถ้ามี) : 10230209125631
 หมายเลขที่ส่ง : 1016 หมู่ที่ 2 ถนนบ้านเมือง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 25220
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถืออื่น :

รายละเอียดของสถานที่ขึ้นการหรือสถานที่ขึ้นการนี้ให้แทน :

ลำดับ	ชื่อสถานที่ขึ้นการหรือสถานที่ขึ้นการนี้ให้แทน	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาพประกอบ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ดินเหนียวและโคลนที่เก็บเป็นรอบ 20 ปี และดินจาก 20 ปี สถานที่ขึ้นการอื่น	150110	ดิน 20 ปี และ 200	455	1.0

รวมปริมาณดินที่ขนส่ง : รวมรวม 0 ตัน , รวมรวม 1 ตัน , รวมรวมทั้งหมด 0 ตัน
 (/) จำนวนที่ขึ้นการ : (/) จำนวนที่ขึ้นการ
 หมายเลขหรือรายการขึ้นการ :

คำขึ้นการ : ขาดการขึ้นการจากดินเหนียวและโคลนที่เก็บเป็นรอบที่ขึ้นการขึ้นการ
 ชื่อผู้ขึ้นการ : บริษัท เซมเทค เทคโนโลยี จำกัด
 เลขที่ขึ้นการ : 82-350217 เลขทะเบียนใบอนุญาต : 82-6213
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขึ้นการขึ้นการหรือสถานที่ขึ้นการนี้ให้แทน

คำขึ้นการ : ขาดการขึ้นการจากดินเหนียวและโคลนที่เก็บเป็นรอบที่ขึ้นการขึ้นการ
 เลขที่ขึ้นการ : 82-350217 เลขทะเบียนใบอนุญาต : 82-6213
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217

ส่วนที่ ๓ ผู้ยื่นคำขออนุญาต

ชื่อผู้ยกย่อง/ผู้ยื่น : บริษัท เซมเทค เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) จำกัด เลขที่ใบอนุญาต : 82650000125615
 หมายเลขที่ส่งรายงาน : 890/5 หมู่ที่ 3 ถนน บ้านทุ่งนาเมือง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถืออื่น :

ผู้ใดที่มอบหมายหน้าที่รับผิดชอบการขึ้นการนี้ให้แทน :
 ชื่อผู้ขึ้น : คุณสมชาย 82-350217 เลขทะเบียนใบอนุญาต : 82-6213 ปะ : นายบุญ
 โดยทางเอกสารด้วย : 350217 ไม่ได้ใช้บัตร : ปะ/ไม่ใช้
 ชื่อผู้ขึ้น/ผู้ยื่น : บริษัท เซมเทค เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียนใบอนุญาต (ถ้ามี) : 10230209125631
 หมายเลขที่ส่ง : 1016 หมู่ที่ 2 ถนนบ้านเมือง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 25220
 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์มือถืออื่น :

รายละเอียดของสถานที่ขึ้นการหรือสถานที่ขึ้นการนี้ให้แทน :

ลำดับ	ชื่อสถานที่ขึ้นการหรือสถานที่ขึ้นการนี้ให้แทน	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาพประกอบ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ดินเหนียวและโคลนที่เก็บเป็นรอบ 20 ปี และดินจาก 20 ปี สถานที่ขึ้นการอื่น	150110	ดิน 20 ปี และ 200	455	1.0

รวมปริมาณดินที่ขนส่ง : รวมรวม 0 ตัน , รวมรวม 1 ตัน , รวมรวมทั้งหมด 0 ตัน
 (/) จำนวนที่ขึ้นการ : (/) จำนวนที่ขึ้นการ
 หมายเลขหรือรายการขึ้นการ :

คำขึ้นการ : ขาดการขึ้นการจากดินเหนียวและโคลนที่เก็บเป็นรอบที่ขึ้นการขึ้นการ
 ชื่อผู้ขึ้นการ : บริษัท เซมเทค เทคโนโลยี จำกัด
 เลขที่ขึ้นการ : 82-350217 เลขทะเบียนใบอนุญาต : 82-6213
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217

ส่วนที่ ๔ รายละเอียดการขึ้นการขึ้นการหรือสถานที่ขึ้นการนี้ให้แทน

คำขึ้นการ : ขาดการขึ้นการจากดินเหนียวและโคลนที่เก็บเป็นรอบที่ขึ้นการขึ้นการ
 เลขที่ขึ้นการ : 82-350217 เลขทะเบียนใบอนุญาต : 82-6213
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217
 เลขที่ขึ้นการ/ขึ้นการ : 350217 จำนวน : 350217

เอกสารประกอบการพิจารณา (Marifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด				
ชื่อผู้ก่อการเกิด : (บริษัท เซอร์เกส พรินซ์ตัน จำกัด (มหาชน) ไทย จำกัด)		เลขทะเบียนโรงงาน : 82450000125615		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 890/3 หมู่ที่ 3 ถนน ตำบลบางคูเวียง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110				
นายจิรศักดิ์ กิตติคุณ				
ผู้ก่อการเกิดมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับกฎกระทรวงว่าด้วยการ				
ใช้บังคับ : ศูนย์รวม/0983054226		เลขทะเบียนพาณิชย์ : 51-1361 NM		
โดยขณะออกใช้บังคับ : อนุมัติ		ไปรษณีย์ : กรุงเทพมหานคร		
ผู้รับดำเนินการ : ราชบุรณ จำกัด หรือคณะ		พาณิชย์ : กรุงเทพมหานคร		
สถานที่ตั้ง : 629/305 หมู่ที่ 1 ถนนสายสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120		นายจิรศักดิ์ กิตติคุณ		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษ ดังนี้ :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษ	รหัสประเภท หรือชนิด	จำนวน	ปริมาณ (ลิตร)
1	ถังเก็บน้ำและถังพักของเสียปริมาณ 20 ลิตร และถังขนาด 200 ลิตรที่เป็นถังเก็บ	150110	มี 200 ลิตร	0.72
รวมปริมาณสิ่งของ : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 0.72 ลิตร ของแข็งเหลว 0 ลิตร () น้ำหนักสิ่งของ : () น้ำหนักปริมาณของ				
ขอตรวจรับผลการพิจารณา :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ระบุ : 0.72 ลิตร		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 13/02/2567		
และการดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		เวลาที่ส่งมอบ :		
สิ่งที่อยู่ข้างต้น : วันที่ รับค่า : ลงนามชื่อ : วันที่ :				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		ปริมาณที่ระบุ : 0.72 ลิตร		
ใช้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		วันที่ส่งมอบ : 13/02/2567		
เลขทะเบียนพาณิชย์ : ศูนย์รวม/0983054226		นายจิรศักดิ์ กิตติคุณ		
ผู้ก่อการเกิดมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับกฎกระทรวงว่าด้วยการ				
ใช้บังคับ : ศูนย์รวม/0983054226		เลขทะเบียนพาณิชย์ : 51-1361 NM		
โดยขณะออกใช้บังคับ : อนุมัติ		ไปรษณีย์ : กรุงเทพมหานคร		
ผู้รับดำเนินการ : ราชบุรณ จำกัด หรือคณะ		พาณิชย์ : กรุงเทพมหานคร		
สถานที่ตั้ง : 629/305 หมู่ที่ 1 ถนนสายสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120		นายจิรศักดิ์ กิตติคุณ		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษ ดังนี้ :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษ	รหัสประเภท หรือชนิด	จำนวน	ปริมาณ (ลิตร)
1	ถังเก็บน้ำและถังพักของเสียปริมาณ 20 ลิตร และถังขนาด 200 ลิตรที่เป็นถังเก็บ	150110	มี 200 ลิตร	0.72
รวมปริมาณสิ่งของ : ของเหลว 0 ลิตร ของแข็ง 0.72 ลิตร ของแข็งเหลว 0 ลิตร () น้ำหนักสิ่งของ : () น้ำหนักปริมาณของ				
ขอตรวจรับผลการพิจารณา :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ระบุ : 0.72 ลิตร		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 13/02/2567		
และการดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		เวลาที่ส่งมอบ :		
สิ่งที่อยู่ข้างต้น : วันที่ รับค่า : ลงนามชื่อ : วันที่ :				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : ราชบุรณ จำกัด หรือคณะ		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 81010500325473		
ส่วนที่ ๓/๑		เลขทะเบียนพาณิชย์ : อนุมัติ		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษที่ระบุข้างต้น		ไปรษณีย์ : กรุงเทพมหานคร		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		พาณิชย์ : กรุงเทพมหานคร		
สิ่งที่อยู่ข้างต้น : วันที่ รับค่า : ลงนามชื่อ : วันที่ :				
ส่วนที่ ๓/๒				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ระบุ : 0.72 ลิตร		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 13/02/2567		
และการดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		เวลาที่ส่งมอบ :		
สิ่งที่อยู่ข้างต้น : วันที่ รับค่า : ลงนามชื่อ : วันที่ :				
ส่วนที่ ๓/๓				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ระบุ : 0.72 ลิตร		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 13/02/2567		
และการดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		เวลาที่ส่งมอบ :		
สิ่งที่อยู่ข้างต้น : วันที่ รับค่า : ลงนามชื่อ : วันที่ :				
ส่วนที่ ๓/๔ ผู้รับดำเนินการพิจารณา				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่สารพิษที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ระบุ : 0.72 ลิตร		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 13/02/2567		
และการดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		เวลาที่ส่งมอบ :		
สิ่งที่อยู่ข้างต้น : วันที่ รับค่า : ลงนามชื่อ : วันที่ :				

[illegible][illegible][illegible]

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์

ชื่อผู้ก่อการณ์ : บริษัท หยินโล อีเล็คโทรนิค (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72450001125632

สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/8 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลคลองวัง อําเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220

เบอร์โทรศัพท์ขอ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : เลขทะเบียนใบอนุญาต : 71-3406 ปท พานชนาธิ์ ชื่อ : รบวรพุก

ชื่อผู้รับซื้อ : พงษ์พันธ์ นุ่มมีทรัพย์ เลขทะเบียนพาหนะ : ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : กรุงเทพมหานคร

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564

สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เบอร์โทรศัพท์ขอ : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	190813	ถังเคม	16	12.0
2	กากของเสียอื่น	150110	ถังเคม	3	1.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 13 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

[] นำหนักทั้งหมด [] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ขนส่ง : 13 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ขนส่ง : 30/03/2567

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ขนส่ง :

ลงชื่อผู้ก่อการณ์ : วิศวกรณณ์ สังข ลายมีชื่อ : _____

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับซื้อ : พงษ์พันธ์ นุ่มมีทรัพย์ ลายมีชื่อ : _____ วันที่ : _____

[] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีภาพลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564

ส่วนที่ ๓/๑

ผู้ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี มาถึงจังหวัด : ปทุมธานี

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ วันที่มาถึง : 30/03/2567

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พันตำรวจ คงวรงค์ ลายมีชื่อ : _____ เวลาที่มาถึง : 17.03

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 10.05 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม [] นำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 30/03/2567 เวลาที่มอบ : 17.03

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พันตำรวจ คงวรงค์ ลายมีชื่อ : _____ วันที่ : _____

[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และหรือ

[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.05 ตัน

ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงวันที่ได้รับอนุญาต วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 04/04/2567 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 13.29

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : พันตำรวจ คงวรงค์ ลายมีชื่อ : _____ ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน

[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่แนบมาครบถ้วนถูกต้อง

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเปิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)

[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)

[] ได้มีการจ่ายผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๒)

[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการว่าไม่หมดที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

ลงชื่อผู้ก่อการณ์ : _____ วันที่ : _____

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด

ชื่อผู้ก่อการเกิด : บริษัท ไทยนิล อีลิคเทค (ประเทศไทย) จำกัดเลขทะเบียนโรงงาน : 72450001125632

สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/8 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลคลองวัง อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220

เบอร์โทรติดออก :เบอร์โทรติดออกนอกจีน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลา : 73-6655 ซบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก

ชื่อผู้ขับขี่ : คนขับรถ เลขทะเบียนพาหนะ :ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย โอนัส วัน แรบบ แอนด์ เซอร์วิส จำกัดเลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200101025561

สถานที่ตั้ง : 38/19 หมู่ที่ 2 ถนน : ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

เบอร์โทรติดออก :เบอร์โทรติดออกนอกจีน :

รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลา ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลา	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาระขนส่งบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	สารละลายยาปราบวัชพืช	140603	รถบรรทุก	1	15.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 15 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

☐ น้ำหนักสิ่งปฏิกูล☐ น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจรับระหว่างทางก่อนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลาตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : คนขับรถ ลายมือชื่อ :วันที่ :

ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : วิศวกร ลายมือชื่อ :เวลาที่ส่งมอบ :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลา

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลาตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับ : คนขับรถ ลายมือชื่อ :วันที่ :

☐ ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีเลขลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๓ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย โอนัส วัน แรบบ แอนด์ เซอร์วิส จำกัดเลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200101025561

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรีมาถึงจังหวัด : ชลบุรี

ใช้ระยะเวลา : 1 วัน

วันที่มาถึง : 04/04/2567

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลาตามที่ระบุข้างต้นซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : บุกริหาร ลายมือชื่อ :วันที่ :

ส่วนที่ ๓/๒

ปริมาณที่รับมอบ : 11.41 ตัน

☐ น้ำหนักสิ่งปฏิกูล☐ น้ำหนักประมาณการ

วันที่รับมอบ : 04/04/2567เวลาที่รับมอบ : 17:18

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลาตามที่ระบุข้างต้น

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : บุกริหาร ลายมือชื่อ :วันที่ :

ส่วนที่ ๓/๓

ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.41 ตัน

วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 05/04/2567เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 17:00

ปริมาณที่ยังคงเหลือ : 0 ตัน

☐ เอกสารแสดงลักษณะและชื่อของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลา

ส่วนที่ ๔ ผู้กำกับดูแลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เวลาตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้กำกับดูแล :ลายมือชื่อ :วันที่ :

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์					
ชื่อผู้ก่อการณ์ : บริษัท ไทยนิล อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72450001125632					
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/8 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลคลองวัง อําเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 20220					
เบอร์โทรศัพท์ติด : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ : ชื่อผู้รับส่ง : นายศักดิ์สุขชัย อุบล่า เลขทะเบียนพาหนะ : 83-7233 ปท พาหนะที่ใช่ : รถพ่วง โดยขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ประจวบ เพรส แมคชีนเมคท์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564 สถานที่ตั้ง : 38/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อําเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150 เบอร์โทรศัพท์ติด : เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	190813	รถพ่วง	15	14.0
2	กากของเสียอื่น	150110	รถพ่วง	6	1.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 15 ตัน ของแข็งเหลว 0 ตัน () น้ำหนักจริงส่ง () น้ำหนักประมาณการ					
ขอตรวจรับรองระหว่างทางขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ขนส่งมอบ : 15 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ขนส่งมอบ : 21/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการณ์ : วิศวกรณ ลงลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			ปริมาณที่รับมอบ : 15 ตัน		
ลงชื่อผู้รับ : นายศักดิ์สุขชัย อุบล่า ลงลายมือชื่อ :			วันที่รับมอบ : 21/05/2567		
[] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีเลขรจนานใบส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว			เวลาที่รับมอบ : 15:57		
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ประจวบ เพรส แมคชีนเมคท์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564					
ส่วนที่ ๓/๑					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น			ใช้รถจากจังหวัด : ชลบุรี มายังจังหวัด : ปทุมธานี		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับจัดการ			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปณิศา คงวง ลงลายมือชื่อ :			วันที่รับส่ง : 21/05/2567		
วันที่รับส่ง : ๒๑/๕/๒๕๖๗			เวลาที่รับส่ง : 15:57		
ปริมาณที่รับมอบ : 11.98 ตัน			วันที่รับมอบ : 21/05/2567		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			เวลาที่รับมอบ : 15:57		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ปณิศา คงวง ลงลายมือชื่อ :			วันที่รับมอบ : 21/05/2567		
[] กากถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ และ/หรือ			[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของ		
ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.98 ตัน			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 27/05/2567		
เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:00			ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
[] กากถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการณ์ : ลงลายมือชื่อ : วันที่ :					

เอกสารผลการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ถูกดำเนินคดี				
ชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : บริษัท หินโกล อีลิคทริก (ประเทศไทย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72450001125632		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 8/8 หมู่ที่ 7 ถนน ตำบลคลองวัง อำเภอน่านบึง จังหวัดชลบุรี 20220				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้ฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :				
ชื่อผู้ขับขี่ : นาย วิฑูยา ชูสีเชื้อ		เลขทะเบียนพาหนะ : 83-7602 ปท พาหนะที่ใช่ : รถบรรทุก		
ใบอนุญาตจากจังหวัด : ชลบุรี		ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		
ผู้รับพนักงาน : บริษัท ไปรษณีย์ เวท แม็คคานิค จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
สถานที่ตั้ง : 83/61 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150				
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		เบอร์โทรติดต่อกู้ฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ปริมาณรวม	
			ชนิด	จำนวน
1	กากขยะปะปนเชื้อ	150110	รถบรรทุก	3
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				1.0
[] น้ำหนักถังรับสิ่ง : [] น้ำหนักประมาณการ				
ขอตรวจวัดระหว่างทางตามลง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 12/06/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : วิศวกรณณ์ สายมณีเชื้อ :		วันที่ :		
[] ผู้ถูกดำเนินคดีมอบหมายเอกสารการจัดการที่มีกระบวนการในส่วนของ ๑ และส่วนที่ ๒ ตามแนบถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		
ลงชื่อผู้รับ : นาย วิฑูยา ชูสีเชื้อ		วันที่ :		
[] ผู้ถูกดำเนินคดีมอบหมายเอกสารการจัดการที่มีกระบวนการในส่วนของ ๑ และส่วนที่ ๒ ตามแนบถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไปรษณีย์ เวท แม็คคานิค จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10130001825564		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด : ชลบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ไปยังจังหวัด : ปทุมธานี		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามใบรับจัดการ		ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิศวกรณณ์ สายมณีเชื้อ :		วันที่มาถึง : 12/06/2567		
		เวลาที่มาถึง : 17:59		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ : 0.81 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น		[] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ : 12/06/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิศวกรณณ์ สายมณีเชื้อ :		เวลาที่รับมอบ : 17:59		
		[] กากถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
		[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.81 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/06/2567		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามใบรับอนุญาต		เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 08:00		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : วิศวกรณณ์ สายมณีเชื้อ :		ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน		
		[] กากถ่ายเอกสารการจัดการที่ส่งมาครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ถูกดำเนินคดีผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)				
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการว่าไม่หมดที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๒)				
[] ได้มีการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการว่าไม่หมดที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
ลงชื่อผู้ถูกดำเนินคดี : สายมณีเชื้อ : วันที่ :				

ภาคผนวก ข-31

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการแนวทางจัดการของเสีย

ประกาศภายใน

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสียภายในนิคมฯ

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งให้ทราบว่า บริษัทฯ ได้ทำการแต่งตั้ง “คณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสียภายในนิคมฯ” เพื่อให้การดำเนินการเรื่องการบริหารจัดการของเสียภายในนิคมฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการ โดยมีผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 (WHAESIE2) เป็นประธานคณะกรรมการ ทั้งนี้ให้มีหน้าที่ในการบริหารและจัดการของเสียของนิคมฯ และทำการตรวจประเมินหน่วยงานรับกำจัดของเสีย สุ่มตรวจการดำเนินการด้านการจัดการของเสียของโรงงานในนิคมฯ และอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา (Director) โดยให้รายงานผลการดำเนินงานต่อ Director ในที่ประชุมฯ ประจำปี

คณะกรรมการประกอบด้วย

1. นายปิยศักดิ์	นามเดช	ประธานคณะกรรมการ
2. นายภาณุภูมิ	สถาพรวัฒนากุล	คณะกรรมการและเลขานุการ
3. นายรักษ์พล	กั๋งน้อย	ที่ปรึกษา
4. นางสาวปิยะธิดา	ถิระวันธุ์	คณะกรรมการ
5. นายชัยวุฒิ	ทองมงคล	คณะกรรมการ
6. นายพนัสนะ	จิवालักษณ์	คณะกรรมการ
7. นายเสวตฉัตร	วงศ์ศรีทา	คณะกรรมการ
8. นายสมควร	อภิเนตร	คณะกรรมการ
9. นายบรรจง	ปุดน้อย	คณะกรรมการ
10. นายธนวิษฐ์	เดชกั๋ง	คณะกรรมการ
11. นางสาวจิตติมาพร	อุดมสิทธิพงษ์	คณะกรรมการ

โดยประกาศนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2566 เป็นต้นไป



นายรักษ์พล กั๋งน้อย

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา

ประกาศ ณ วันที่ 9 มกราคม 2566

ภาคผนวก ข-32

รายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับกำจัดของเสีย

❖ บริษัทรับกำจัดของเสียจากโรงงานในนิคมฯ

จังหวัดชลบุรี

ลำดับ	ชื่อบริษัท	ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	17	บริษัท เอส เอส ซี ออยล์ จำกัด
2	บริษัท จัสมิน เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด	18	บริษัท ไทย ซิง ไฮโดรคาร์บอน จำกัด
3	บริษัท ซี.อี.โอ.อินเตอร์เนชั่นแนล เวสต์ จำกัด	19	บริษัท ชโนทัยโกลบอลดีลรีไซเคิล จำกัด
4	บริษัท ใจกล้า เวส แมเนจเม้นท์ จำกัด	20	บริษัท ลิเดีย ออยล์ (ประเทศไทย) จำกัด
5	บริษัท ไตกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	21	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุญจาง รีไซเคิล
6	บริษัท ส.กนกการจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด	22	บริษัท มัลดีรีไซเคิล จำกัด
7	บริษัท ไทย โอนลี่ วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	23	บริษัท พัทยา เปเปอร์มิลล์ จำกัด
8	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์รีไซเคิล จำกัด	24	บริษัท โกลบอล (เอเชีย แปซิฟิค) เอ็นไวรอนเมนทอลโปรดักชั่น จำกัด
9	บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด	25	ห้างหุ้นส่วนจำกัด หมอนนุ่มเพราะเนื่อนิ่ม
10	บริษัท ชนะชัยรุ่งเรืองออยล์ จำกัด	26	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด
11	บริษัท พี เค สแครปแอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด	27	บริษัท บุญรอด รีไซเคิล จำกัด
12	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์	28	เพิ่มทรัพย์ รีไซเคิล
13	บริษัท ทวีกาญจน์ค้าถึง 2002 จำกัด	29	บริษัท ไพน์วูดอุตสาหกรรม จำกัด
14	บริษัท เอส.ที.เคมีธุรกิจ จำกัด	30	บริษัท ช.ธนวัฒน์ สตีล เวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด
15	บ่อวินค้าของเก่า	31	บริษัท เฉลิมชัยอุตสาหกรรม จำกัด
16	บริษัท เอเชีย เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	32	บริษัท ฮีดาไกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

❖ บริษัทรับกำจัดของเสียจากโรงงานในนิคมฯ

จังหวัดชลบุรี

ลำดับ	ชื่อบริษัท
33	บริษัท อีสเทิร์น รีคัพเวอรี่ จำกัด
34	เขาขยายค้าของเก่า
35	บริษัท นพเกตู เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด
36	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิติจินดา กรูป
37	บริษัท ศรีราชา สแควร์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
38	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด
39	บริษัท ทรัพย์เจริญ สิ่งแวดล้อม จำกัด
40	บริษัท ถนนศรีทวีคุณรุ่งเรือง (14) จำกัด
41	บริษัท อีสเทิร์น รีไซเคิล แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
42	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไกรบุรพา
43	บริษัท บึงทอง ค้าของเก่า จำกัด
44	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เดอะริยฐ
45	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดี.เอส.ดี.โกลด์สตีล
46	บริษัท จีเอส อีเลคทรอนิกส์ เมทัล จำกัด
47	บริษัท เวลท์ 19 จำกัด
48	บริษัท เอ.เอ็น.เค.รีไซเคิล จำกัด

ลำดับ	ชื่อบริษัท
49	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
50	บริษัท กานต์สินีรีไซเคิล จำกัด
51	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อัญชลินทร์ 888
52	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์า เซอร์วิส
53	บริษัท เอ็น.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด
54	บริษัท เวอร์ล เวส แอนด์รีไซเคิล จำกัด
55	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไชคบุรพา รีเทค
56	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุญศิริสุมิตรา รีไซเคิล
57	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทองอยู่ไทยเปเปอร์ รีไซเคิล
58	บริษัท บุรพารวมเศษ จำกัด
59	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชาลี รีไซเคิล
60	บริษัท เอส.ดับบลิว.ดี.อินเตอร์พลาสท์ จำกัด
61	บริษัท กฤษโหละ จำกัด
62	บจ.โปรเกรสอินเตอร์พลาส
63	บริษัท ไชคเกรียงขจร จำกัด
64	บริษัท ไฟร์ชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด
65	บริษัท ส.เกียรติเจริญ ค้าของเก่า จำกัด

❖ บริษัทรับกำจัดของเสียจากโรงงานในนิคมฯ

จังหวัดระยอง

ลำดับ	ชื่อบริษัท	ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	18	ห้างหุ้นส่วนจำกัด รังสี รวมพันธ์
2	บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด	19	บริษัท กรีนเวสต์โกลเวอร์ไลท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
3	บริษัท ระยอง เวสต์ แมเนจเม้นท์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	20	บริษัท ธนรัตน์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ไพลอท จำกัด
4	บริษัท วิน โพร เซส จำกัด	21	บริษัท หัวไท่ อินดัสทรี จำกัด
5	บริษัท สยามเอ็นไวรอนเมนทอลเทคโนโลยี จำกัด	22	บริษัท ซีซีโยชิ สมบูรณ์ โคเตท แชนด์ จำกัด
6	บริษัท ทีพีไอโพลีน จำกัด (มหาชน)	23	บริษัท ภูสินคอนกรีต จำกัด
7	บริษัท ยูซด์ ออยล์ เทรตติ้ง จำกัด	24	ห้างหุ้นส่วนจำกัด นพพร โพลีเมอร์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น
8	บริษัท ทองวัฒนา เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	25	บริษัท เอสทีเวสต์ จำกัด
9	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัชร โลหะกิจ	26	ดีเจริญค้าของเก่า
10	บริษัท ซีนกอบชัย ลัคกี้ ออยล์ จำกัด	27	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ฝ่องกมลทิพย์พลาสติก
11	บริษัท รชต รุ่งเรือง รีไซเคิล แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด	28	ปลวกแดงค้าของเก่า
12	บริษัท เอเชีย รีไฟนิง จำกัด	29	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อินตะคำรีไซเคิล
13	บริษัท เวิลด์ เวสต์ จำกัด	30	ห้างหุ้นส่วนจำกัด รุ่งอรุณการค้าและบริการ
14	นายภูวเดช บุญรอด	31	บริษัท รับเบอร์ เวิลด์กรีน จำกัด
15	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลิ้มไทยเฮง พลาสติก	32	บริษัท พิณกรีน จำกัด
16	บริษัท ระยองมาบียงพรกรุ๊ป จำกัด	33	บริษัท ธนัช รีไซเคิล จำกัด
17	บริษัท ไท พลาส รีไซเคิล จำกัด		

❖ บริษัทรับกำจัดของเสียจากโรงงานในนิคมฯ

จังหวัดสระบุรี

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
2	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)
3	บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด
4	บริษัท ฟอร์ซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 2
6	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โรงงาน 3
7	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
8	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซส จำกัด
9	บริษัท เบอร์กโฮล์ม เมทัลส์ จำกัด
10	บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมคคานิค
12	บริษัท รักษาสิ่งแวดล้อมและรีไซเคิล จำกัด
13	บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์ฟิล จำกัด
2	บริษัท พีวชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด
4	บริษัท เอส บี กรีน สมาร์ทโซลูชั่น จำกัด
5	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ถึงรุ่งเรือง
6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บานาน่า ดีสโพล
7	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
8	บริษัท ยามานากะ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
9	ห้างหุ้นส่วนจำกัด หยกเจริญกิจ
10	บริษัท ที.เค.เอส.รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.เอส.เอส รีไซเคิล
12	บริษัท กรีนเอ็นไวรอนเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด

❖ บริษัทรับกำจัดของเสียจากโรงงานในนิคมฯ

จังหวัดสมุทรสาคร

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท อันซิ่ง อินดัสทรี จำกัด
2	บริษัท ฟุจิ ริไซเคิล ดรัม จำกัด
3	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ล.โลหะการธุรกิจ
4	สยามวัฒนาออยล์
5	บริษัท อาร์ เอ ที จำกัด
6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอ.ที.วา. อินดัสทรีส์ดรัม
7	บริษัท ศรีสมัย ปีโตรเลียม จำกัด
8	บริษัท พชรอุตสาหกรรม จำกัด
9	บริษัท ชันสตีลสแครพ จำกัด
10	บริษัท เกื้อ พลาสติก อินดัสทรี จำกัด
11	บริษัท เหล็กสยามอินเตอร์เวิร์ค จำกัด
12	บริษัท อังประภาสตีล จำกัด

จังหวัดปทุมธานี

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด
2	บริษัท สยาม ลูป ออยล์ จำกัด
3	บริษัท นิวไลฟ์ เวิลด์ เมทัล จำกัด
4	บริษัท เอเชียพลัสแมททีเรียล จำกัด
5	บริษัท คันไซ เคมิคัล(ประเทศไทย) จำกัด
6	บริษัท เลมอน ทวีเจริญ จำกัด
7	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ก.ธนาทิพย์

❖ บริษัทรับกำจัดของเสียจากโรงงานในนิคมฯ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อบริษัท
2	บริษัท วังจุฬา ดีเวลลอปเม้นท์ (2004) จำกัด
3	บริษัท ไอกิทานิ (ไทยแลนด์) จำกัด
4	บริษัท สยาม ไอกิทานิ จำกัด

จังหวัดปราชินบุรี

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด
2	บริษัท เอส.ที.พี.บราเดอร์ส กรุ๊ป จำกัด
3	บริษัท เอเชีย กรีน รีสแคป จำกัด

จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท เอส.เค. อินเตอร์เคมิกคอล จำกัด
2	บริษัท ชินไฉั่ว อุตสาหกรรม จำกัด

จังหวัดขอนแก่น

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กิจกาญจน์รุ่งเรือง ปีโตรเลียม

จังหวัดนครนายก

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ถิระวงษ์รีไซเคิล

จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ	ชื่อบริษัท
1	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ข-33

ปริมาณของเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมฯ WHA ESIE2 ปี พ.ศ. 2567

จุดติดตั้ง : สำนักงาน IEAT			
เดือน	ปริมาณขยะประเภทต่างๆ (ตัน)		
	ขยะรีไซเคิล	กากของเสียอันตราย	ขยะมูลฝอย
มกราคม			0.56
กุมภาพันธ์			0.56
มีนาคม			0.56
เมษายน			0.70
พฤษภาคม			0.56
มิถุนายน			0.56
รวมขยะทั้งสิ้น	0	0	3.50

จุดติดตั้ง : อาคาร WHA City Park			
เดือน	ปริมาณขยะประเภทต่างๆ (ตัน)		
	ขยะรีไซเคิล	กากของเสียอันตราย	ขยะมูลฝอย
มกราคม			0.56
กุมภาพันธ์			1.82
มีนาคม			1.82
เมษายน			1.68
พฤษภาคม			1.82
มิถุนายน			1.82
รวมขยะทั้งสิ้น	0	0	9.52

รายงานขยะระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ข้อมูลดิบจากโรงงาน

ลำดับที่	โรงงาน	เดือน	มูลฝอย (ตัน)	ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous)	ของเสียอันตราย (Hazardous)	ของเสียที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่
1	บริษัท เซอร์เฟส ทรีทเม้นท์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	1.12	0.00	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	1.16	0.00	0.00	5.52
		มีนาคม	1.12	0.00	0.00	0.80
		เมษายน	1.12	0.00	0.00	1.00
		พฤษภาคม	1.16	0.00	2.60	3.00
		มิถุนายน	1.12	0.00	0.00	0.00
2	บริษัท เพิร์ส วัสดุ วิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	5.94	0.00	8.98	9.79
		กุมภาพันธ์	5.61	0.00	3.84	7.02
		มีนาคม	5.61	0.00	8.59	14.43
		เมษายน	5.61	0.00	3.92	9.35
		พฤษภาคม	5.94	0.00	8.62	13.11
		มิถุนายน	6.93	0.00	3.87	7.48
3	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	มกราคม	29.60	29.60	1.87	21.09
		กุมภาพันธ์	32.15	32.15	0.00	7.00
		มีนาคม	38.09	38.09	6.68	15.50
		เมษายน	41.30	33.80	2.70	5.50
		พฤษภาคม	44.00	41.30	3.93	12.20
		มิถุนายน	218.94	44.00	1.50	22.30
4	บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	0.56	0.98	0.26	27.49
		กุมภาพันธ์	0.56	1.48	0.00	33.54
		มีนาคม	0.70	1.78	0.44	23.65
		เมษายน	0.42	1.25	0.07	14.27
		พฤษภาคม	0.56	2.67	0.46	14.33
		มิถุนายน	0.70	1.76	0.66	14.86
5	บริษัท เฮนนี่เวย์ (ไทยแลนด์) จำกัด	มกราคม	10.00	11.50	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	9.00	8.00	0.00	0.00
		มีนาคม	11.00	11.05	0.00	0.00
		เมษายน	9.00	14.68	0.00	0.00
		พฤษภาคม	11.00	10.00	0.00	0.00
		มิถุนายน	10.00	42.46	0.00	0.00
6	บริษัท หยินโล อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	0.00	21.42	10.65	0.00
		กุมภาพันธ์	1.90	4.87	0.00	0.00
		มีนาคม	5.56	0.82	52.89	0.00
		เมษายน	4.89	1.00	25.00	0.00
		พฤษภาคม	1.50	27.00	29.91	0.00
		มิถุนายน	2.00	0.00	0.00	0.00
7	บริษัท โจไฟ นอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	2.50	61.46	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	3.50	52.39	0.00	0.00
		มีนาคม	2.40	36.88	0.00	0.00
		เมษายน	2.00	41.39	0.00	0.00
		พฤษภาคม	1.20	47.55	0.00	0.00
		มิถุนายน	2.30	37.18	0.00	0.00

รายงานขยะระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ข้อมูลดิบจากโรงงาน

ลำดับที่	โรงงาน	เดือน	มูลฝอย (ตัน)	ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous)	ของเสียอันตราย (Hazardous)	ของเสียที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่
8	บริษัท ปรีสเจีย (เอเชีย) จำกัด	มกราคม	0.70	0.00	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	0.56	0.00	0.00	0.00
		มีนาคม	0.56	0.00	0.00	0.00
		เมษายน	0.56	0.00	0.00	0.00
		พฤษภาคม	0.70	0.00	0.00	0.00
		มิถุนายน	0.56	0.00	0.00	0.00
9	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	10.04	4.30	62.50	136.30
		กุมภาพันธ์	10.45	8.91	76.55	137.59
		มีนาคม	11.01	5.50	57.08	165.83
		เมษายน	10.82	5.90	60.09	140.85
		พฤษภาคม	11.42	6.26	76.77	158.46
		มิถุนายน	10.82	7.22	59.13	135.47
10	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด	มกราคม	6.24	0.00	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	5.95	10.48	0.00	0.00
		มีนาคม	3.83	0.00	0.00	0.00
		เมษายน	4.14	0.00	0.00	0.00
		พฤษภาคม	4.83	21.82	0.00	0.00
		มิถุนายน	1.87	23.77	0.00	0.00
11	บริษัท พรีเมกซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	5.80	0.00	0.70	5.33
		กุมภาพันธ์	6.07	0.00	0.50	4.92
		มีนาคม	7.12	0.00	0.65	4.50
		เมษายน	6.31	0.00	0.55	5.03
		พฤษภาคม	8.34	0.00	0.40	7.75
		มิถุนายน	6.50	0.00	0.30	5.30
12	บริษัท เซเทค อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	มกราคม	1.12	0.00	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	1.26	0.00	0.00	0.00
		มีนาคม	1.12	0.00	0.00	0.00
		เมษายน	1.26	0.00	0.00	0.00
		พฤษภาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
		มิถุนายน	1.12	0.00	0.00	0.00
13	บริษัท โดมิกว โพลีเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	มกราคม	0.56	5.14	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	0.56	0.00	0.00	0.00
		มีนาคม	1.26	5.63	0.00	0.00
		เมษายน	0.70	0.00	0.00	0.00
		พฤษภาคม	0.56	4.36	0.00	0.00
		มิถุนายน	0.00	2.96	0.00	0.00
14	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด	มกราคม	12.00	33.30	0.00	0.00
		กุมภาพันธ์	13.00	106.10	6.93	0.00
		มีนาคม	10.00	102.44	0.00	0.00
		เมษายน	13.00	97.95	0.00	0.00
		พฤษภาคม	13.00	191.67	0.00	0.00
		มิถุนายน	14.00	113.67	0.00	0.00

รายงานขยะระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ข้อมูลดิบจากโรงงาน

ลำดับที่	โรงงาน	เดือน	มูลฝอย (ตัน)	ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous)	ของเสียอันตราย (Hazardous)	ของเสียที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่
15	บริษัท อีสเทิร์น พิ.ยู.โฟม อินดัสตรี จำกัด	มกราคม	0.28	4.46	0.10	0.00
		กุมภาพันธ์	0.35	12.07	0.10	0.00
		มีนาคม	0.30	36.54	0.10	0.00
		เมษายน	0.33	44.07	0.10	0.00
		พฤษภาคม	0.27	72.24	0.10	0.00
		มิถุนายน	0.31	63.37	0.10	0.00

รวมทั้งหมด	762.58	1,648.65	580.18	1,190.55
ค่าเฉลี่ยต่อเดือน	127.10	274.77	96.70	198.42
ค่าเฉลี่ยต่อวัน	4.24	9.16	3.22	6.61

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเสีย	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/ครั้ง)
1	1	4/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.05
2	1	4/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-97/50รช	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.07
3	1	4/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.7
4	1	4/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.76
5	1	4/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจไฟ โบนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	1.5
6	1	4/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-97/50รช	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.07
7	1	4/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.5
8	1	4/1/2567	15 01 05	เศษพรม	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-97/50รช	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.54
9	1	5/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.64
10	1	5/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2555-นุส.	บริษัท กรีน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.02
11	1	5/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	3.11
12	1	5/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.98
13	1	5/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.6
14	1	5/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-208/51รช	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
15	1	5/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.68
16	1	5/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.5
17	1	5/1/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	ว.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ต้า สติล คอส (ไทยแลนด์) จำกัด	ว.105-82/47รช	บริษัท ชิคเซส (2019) จำกัด	1	20.86
18	1	6/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.7
19	1	8/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชันติ พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-12/54รช	บริษัท โบทพร การ์ด จำกัด	1	0.053
20	1	8/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.03
21	1	8/1/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-208/51รช	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
22	1	8/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.54
23	1	8/1/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชันติ พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-12/54รช	บริษัท โบทพร การ์ด จำกัด	1	0.053
24	1	8/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-นุส.	บริษัท ฟาร์มใบเท จำกัด	ว.105-66/48รช	บริษัท ที เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.925
25	1	8/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.5
26	1	8/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-208/51รช	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
27	1	8/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.7
28	1	8/1/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถังไม้ไม่สัດัดทน	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชันติ พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-12/54รช	บริษัท โบทพร การ์ด จำกัด	1	0.301
29	1	8/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก (ไม่ปะปนเป็นสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-97/50รช	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.21
30	1	8/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก (ไม่ปะปนเป็นสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-นุส.	บริษัท ฟาร์มใบเท จำกัด	ว.105-66/48รช	บริษัท ที เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.464
31	1	8/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-นุส.	บริษัท ฟาร์มใบเท จำกัด	ว.105-66/48รช	บริษัท ที เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.7
32	1	8/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-208/51รช	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
33	1	8/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.4
34	1	8/1/2567	15 01 03	เศษพรม	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-97/50รช	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.28
35	1	9/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.05
36	1	9/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2555-นุส.	บริษัท กรีน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	1	8.31
37	1	9/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	4.62
38	1	9/1/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	ว.105-19/57รช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.1
39	1	9/1/2567	15 01 01	กระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-นุส.	บริษัท ลาโธม (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-50/63รช	ไพโซล สุรศักดิ์	1	0.315
40	1	9/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-นุส.	บริษัท สกีน เอกเท จำกัด	ว.105-37/66รช	บริษัท วินนิล สเคมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	1.479
41	1	9/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.74(3)-11/2563-นุส.	บริษัท หับโบ อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-37/66รช	บริษัท วินนิล สเคมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.35
42	1	9/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.5
43	1	9/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.94
44	1	9/1/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-นุส.	บริษัท ลาโธม (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-50/63รช	ไพโซล สุรศักดิ์	1	1.662
45	1	9/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-นุส.	บริษัท สกีน เอกเท จำกัด	ว.105-37/66รช	บริษัท วินนิล สเคมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.7917
46	1	9/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	ว.105-19/57รช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	9.77
47	1	9/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	ว.74(3)-11/2563-นุส.	บริษัท หับโบ อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-37/66รช	บริษัท วินนิล สเคมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.3
48	1	9/1/2567	15 01 03	ไม้พาเลท	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-นุส.	บริษัท ลาโธม (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-50/63รช	ไพโซล สุรศักดิ์	1	0.235
49	1	9/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-นุส.	บริษัท สกีน เอกเท จำกัด	ว.105-37/66รช	บริษัท วินนิล สเคมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.8568
50	1	9/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.5
51	1	9/1/2567	16 03 04	ผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนที่ไม่ได้คุณภาพ ประเทเกาหลี / ผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนที่ไม่ได้คุณภาพ ประเทอูโดนี	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-นุส.	บริษัท สกีน เอกเท จำกัด	ว.105-37/66รช	บริษัท วินนิล สเคมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.0943
52	1	10/1/2567	07 02 13	Lump / เม็ดรีไซ PET ปอลิเมอร์ / PP material	20	ชลบุรี	49	ว.53(1)-181/2564-นุส.	บริษัท ชันติ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-72/49รช	บริษัท โกล 760 จำกัด	1	2.8
53	1	10/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.05
54	1	10/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	2.23
55	1	10/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.72
56	1	10/1/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	ว.105-19/57รช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.4
57	1	10/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.6
58	1	10/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.5
59	1	10/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-208/51รช	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
60	1	10/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.86
61	1	10/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	ว.105-19/57รช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	10.09
62	1	10/1/2567	15 01 03	ไม้พาเลท	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-นุส.	บริษัท ลาโธม (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-50/63รช	ไพโซล สุรศักดิ์	1	0.952
63	1	10/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.4
64	1	11/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.06
65	1	11/1/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	ว.105-19/57รช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	1.96
66	1	11/1/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	ว.73(3)-3/2561-นส.	บริษัท เอสทีพี พี.อี.ไทย อีล็คทริก จำกัด	ว.105-19/57รช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.1
67	1	11/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.5
68	1	11/1/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2560-นุส.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.15
69	1	11/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-1/40รช	บริษัท สีดากาโน เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.79
70	1	11/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจไฟ โบนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	5	19.5
71	1	11/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	ว.105-19/57รช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	7.15
72	1	11/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-208/51รช	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1.1
73	1	11/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.6
74	1	11/1/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	ว.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2560-นุส.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.87
75	1	12/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ในชง (ประเทศไทย) จำกัด	ว.64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาฆาพรทรี จำกัด	1	0.07
76	1	12/1/2567	12 01 01	Fer									

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	บริษัท/จัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
79	1	12/1/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อัสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	1.2
80	1	12/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.68
81	1	12/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันวิเทท จำกัด	จ3-105-66/48บพ	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.746
82	1	12/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.7
83	1	12/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุสุดท้ายไม่ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลบอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
84	1	12/1/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อัสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	2	0.285
85	1	12/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.84
86	1	12/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	2
87	1	12/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่พบเป็นสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันวิเทท จำกัด	จ3-105-66/48บพ	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.22
88	1	12/1/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อัสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	1.5
89	1	12/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	5	22.85
90	1	12/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันวิเทท จำกัด	จ3-105-66/48บพ	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3
91	1	12/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลบอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.6
92	1	12/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
93	1	15/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.05
94	1	15/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.29
95	1	15/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ช	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.8
96	1	15/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
97	1	15/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.69
98	1	15/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ช	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.42
99	1	15/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
100	1	16/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
101	1	16/1/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุค.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.72
102	1	16/1/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	1
103	1	16/1/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Scrap)	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดัก อเมค จำกัด	จ3-105-37/66ช	บริษัท นิคัสดี สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.1015
104	1	16/1/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลบอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
105	1	16/1/2567	12 01 01	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	3.66
106	1	16/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดัก อเมค จำกัด	จ3-105-37/66ช	บริษัท นิคัสดี สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.2802
107	1	16/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ช	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.55
108	1	16/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.7
109	1	16/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุสุดท้ายไม่ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลบอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
110	1	16/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.92
111	1	16/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดัก อเมค จำกัด	จ3-105-37/66ช	บริษัท นิคัสดี สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.3729
112	1	16/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ช	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.18
113	1	16/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลบอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
114	1	16/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดัก อเมค จำกัด	จ3-105-37/66ช	บริษัท นิคัสดี สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.5265
115	1	16/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
116	1	17/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.07
117	1	17/1/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	2.25
118	1	17/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.4
119	1	17/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.64
120	1	17/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท นพินิล สนิทหิกร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-37/66ช	บริษัท นิคัสดี สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.4
121	1	17/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
122	1	17/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.84
123	1	17/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	2	4.5
124	1	17/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท นพินิล สนิทหิกร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-37/66ช	บริษัท นิคัสดี สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.04
125	1	17/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ช	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.33
126	1	17/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	13.18
127	1	17/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.65
128	1	17/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท นพินิล สนิทหิกร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-37/66ช	บริษัท นิคัสดี สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.85
129	1	17/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.6
130	1	17/1/2567	15 01 05	เศษทอง	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ช	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.26
131	1	18/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.07
132	1	18/1/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
133	1	18/1/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	3.43
134	1	18/1/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อัสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.7
135	1	18/1/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-หนส.	บริษัท สนิทหิกร พี.ดู.โพบี อีคอสตี จำกัด	จ3-105-19/57ช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.36
136	1	18/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.7
137	1	18/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุสุดท้ายไม่ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลบอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	1
138	1	18/1/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท สนิทหิกร ซีบอนด์ เมาโรเวนแบทล คอเมพเล็คซ์ จำกัด	1	0.15
139	1	18/1/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อัสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	2	0.205
140	1	18/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.91
141	1	18/1/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อัสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	1.5
142	1	18/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	10.94
143	1	18/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
144	1	18/1/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท สนิทหิกร ซีบอนด์ เมาโรเวนแบทล คอเมพเล็คซ์ จำกัด	1	1.92
145	1	19/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.04
146	1	19/1/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุค.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.5
147	1	19/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	5.5
148	1	19/1/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ช	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	1.92
149	1	19/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.6
150	1	19/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันวิเทท จำกัด	จ3-105-66/48บพ	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
151	1	19/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ช	บริษัท เรยองมาเยาฟพรูปี จำกัด	1	0.5
152	1	19/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ช	บริษัท ฮีตาคาโกะ เอ็นเคอร์พอร์ส จำกัด	1	0.77
153	1	19/1/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงซีมิไม่สััดดูดซึม	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินเคี พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ช	บริษัท ไทหวี ทากา จำกัด	2	0.529
154	1	19/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่พบ									

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเสีย	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ผู้ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/ซอง/คัน)
157	1	19/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลลิแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
158	1	19/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
159	1	22/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.06
160	1	22/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.26
161	1	22/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาสาส์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50รณ	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.94
162	1	22/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
163	1	22/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลลิแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
164	1	22/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.72
165	1	22/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาสาส์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50รณ	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.39
166	1	23/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.99
167	1	23/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.06
168	1	23/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุป.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.08
169	1	23/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	3.92
170	1	23/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก อเมค จำกัด	จ3-105-37/66ชน	บริษัท วัชรนิล สศคร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	1	1.7548
171	1	23/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	1.02
172	1	23/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.5
173	1	23/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-3/2563-อนุส.	บริษัท โจฟิ โอเนียวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	1.5
174	1	23/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก อเมค จำกัด	จ3-105-37/66ชน	บริษัท วัชรนิล สศคร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	1	0.9697
175	1	23/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก อเมค จำกัด	จ3-105-37/66ชน	บริษัท วัชรนิล สศคร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	1	1.0169
176	1	23/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
177	1	24/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.06
178	1	24/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	1.75
179	1	24/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.7
180	1	24/1/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.07
181	1	24/1/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	1.21
182	1	24/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.7
183	1	24/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.7
184	1	24/1/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	2	0.2
185	1	24/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.92
186	1	24/1/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	1.5
187	1	24/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	12.41
188	1	24/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลลิแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
189	1	24/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
190	1	24/1/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ช้าง สลัด คอรัช (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-82/47ชน	บริษัท ชิคเซส (2019) จำกัด	1	19.88
191	1	25/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.06
192	1	25/1/2567	12 01 01	เศษเหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้ารีไซท์จากการตะไบ การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท อีนโนโล อิลิคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-37/66ชน	บริษัท วัชรนิล สศคร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	1	2.79
193	1	25/1/2567	12 01 03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท อีนโนโล อิลิคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-37/66ชน	บริษัท วัชรนิล สศคร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเทอร์เน็ตเซ็นทรัล จำกัด	2	15.04
194	1	25/1/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	4.62
195	1	25/1/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	1.2
196	1	25/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.6
197	1	25/1/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุพ.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมอด เบนโรบบนเทคคอมเฟล็กซ์ จำกัด	1	0.17
198	1	25/1/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	2	0.22
199	1	25/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.97
200	1	25/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-3/2563-อนุส.	บริษัท โจฟิ โอเนียวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	5	22.5
201	1	25/1/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.7
202	1	25/1/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเดส - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	4	16.23
203	1	25/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
204	1	25/1/2567	19 09 99	RO membrane	20	ชลบุรี	59	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.106-2/2546-บนบ.	บริษัท ไทย เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด	1	0.04
205	1	26/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.05
206	1	26/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุป.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.02
207	1	26/1/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลลิแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
208	1	26/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	5.74
209	1	26/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.66
210	1	26/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เทพ จำกัด	จ3-105-66/48ปน	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.5
211	1	26/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.6
212	1	26/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลลิแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.81
213	1	26/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.3
214	1	26/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาสาส์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50รณ	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.28
215	1	26/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เทพ จำกัด	จ3-105-66/48ปน	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.3
216	1	26/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เทพ จำกัด	จ3-105-66/48ปน	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	0.2
217	1	26/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
218	1	26/1/2567	15 01 05	เศษพอย	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาสาส์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50รณ	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.48
219	1	27/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	2.31
220	1	29/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.05
221	1	29/1/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก อเมค จำกัด	น.105-1/2560-อนุพ.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมอด เบนโรบบนเทคคอมเฟล็กซ์ จำกัด	1	0.35
222	1	29/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.06
223	1	29/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล้องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสแอลเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50รณ	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สิวาลลอม จำกัด	1	0.6205
224	1	29/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาสาส์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50รณ	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.91
225	1	29/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49รณ	บริษัท ระยองมาบตาพ่นรีไซเคิล จำกัด	1	0.06
226	1	29/1/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก อเมค จำกัด	น.105-1/2560-อนุพ.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมอด เบนโรบบนเทคคอมเฟล็กซ์ จำกัด	1	0.6
227	1	29/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40รณ	บริษัท ฮีลาคาโก ไบโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.74
228	1	29/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสแอลเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50รณ	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สิวาลลอม จำกัด	1	0.1025
229	1	29/1/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาสาส์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50รณ	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.24
230	1	29/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสแอลเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50รณ	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สิวาลลอม จำกัด	1	0.368
231	1	29/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี</							

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเสีย	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสภาค	เลขทะเบียน	ชื่อภาคการผลิต	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/ตัน)
235	1	30/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.32
236	1	30/1/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	3.17
237	1	30/1/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Scrap)	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลิค แลนด์ จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.1528
238	1	30/1/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	3.54
239	1	30/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลิค แลนด์ จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.8386
240	1	30/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.5
241	1	30/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.03
242	1	30/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท ไฟฟ์ ฮอนไวเวท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	1.5
243	1	30/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลิค แลนด์ จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.8734
244	1	30/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลิค แลนด์ จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.3719
245	1	30/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.5
246	1	31/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไททรี การ์ด้า จำกัด	2	0.104
247	1	31/1/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.06
248	1	31/1/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.7
249	1	31/1/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไททรี การ์ด้า จำกัด	2	0.066
250	1	31/1/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท ยมโอบี อิลิกทริค (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.4
251	1	31/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.7
252	1	31/1/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลอลเอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
253	1	31/1/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.95
254	1	31/1/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไม้ไผ่รัดดุน	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไททรี การ์ด้า จำกัด	1	0.348
255	1	31/1/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท ยมโอบี อิลิกทริค (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	0.05
256	1	31/1/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	ว.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท ยมโอบี อิลิกทริค (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.2
257	1	31/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลอลเอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
258	1	31/1/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.5
259	1	1/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	2	1.55
260	1	1/2/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	2
261	1	1/2/2567	15 01 01	กระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท จาโล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-90/63ขน	ไฟซอล สุรศักดิ์	2	0.27
262	1	1/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.5
263	1	1/2/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.16
264	1	1/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.95
265	1	1/2/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท จาโล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-90/63ขน	ไฟซอล สุรศักดิ์	1	1.356
266	1	1/2/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทาลาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ขน	บริษัท เอเชี่ยน ปรินซ์เคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.18
267	1	1/2/2567	15 01 03	ไม้ปาเลต	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท จาโล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-90/63ขน	ไฟซอล สุรศักดิ์	1	1.5
268	1	1/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.5
269	1	1/2/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.03
270	1	2/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.05
271	1	2/2/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	11.89
272	1	2/2/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติลล์ ครอสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51ขน	ทางผ่านส่วนจำกัด เคาท์นิ่งสโตร์ ทราบสมรด์	4	46.35
273	1	2/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.67
274	1	2/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.85
275	1	2/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.6
276	1	2/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลอลเอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
277	1	2/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.81
278	1	2/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.6
279	1	3/2/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-41/2562-อนุส.	บริษัท ชานไฮ ฟีชชีน อินดัสเทรียล จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	14
280	1	5/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.06
281	1	5/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.51
282	1	5/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทาลาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ขน	บริษัท เอเชี่ยน ปรินซ์เคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.95
283	1	5/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.6
284	1	5/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลอลเอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
285	1	5/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.92
286	1	5/2/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทาลาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ขน	บริษัท เอเชี่ยน ปรินซ์เคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.37
287	1	5/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลอลเอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
288	1	5/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.5
289	1	5/2/2567	19 09 99	RO membrane	20	ชลบุรี	59	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.106-2/2546-น.ป.	บริษัท โกลด์ เมทัลเอนวิรอนส์ จำกัด	1	0.04
290	1	6/2/2567	07 02 13	พลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไทเอโกเซ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	5
291	1	6/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.05
292	1	6/2/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	7.31
293	1	6/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	4.13
294	1	6/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลิค แลนด์ จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.1309
295	1	6/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติลล์ ครอสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขน	บริษัท เเพ็ญพรทวีพย์ พัฒนา ปรินซ์เคิล จำกัด	3	13.79
296	1	6/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.6
297	1	6/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.97
298	1	6/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท ไฟฟ์ ฮอนไวเวท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	2	7.5
299	1	6/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลิค แลนด์ จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.0853
300	1	6/2/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไทเอโกเซ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	0.2
301	1	6/2/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติลล์ ครอสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขน	บริษัท เเพ็ญพรทวีพย์ พัฒนา ปรินซ์เคิล จำกัด	2	5.56
302	1	6/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลิค แลนด์ จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท วินด์มิลล์ สเมทท์ แอนด์ ปรินซ์เคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่นแนล จำกัด	1	1.833
303	1	6/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.5
304	1	7/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.05
305	1	7/2/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.08
306	1	7/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.22
307	1	7/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโบ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.89
308	1	7/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เรอองมาบางพรกป จำกัด	1	0.4
309													

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสภาค	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
313	1	8/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
314	1	8/2/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-หนส.	บริษัท ชินดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-12/54จช	บริษัท โฆทรี การ์ด จำกัด	1	0.021
315	1	8/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-หนส.	บริษัท หันโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-37/66ชช	บริษัท วัฒนิล สดกร แอนด์ ีพีเคเคเค เซอร์วิส อีเลคตรอนิคส์เนล จำกัด	1	0.45
316	1	8/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.4
317	1	8/2/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-หนช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เมาโรเวนเบทล คอเมฟลิกซ์ จำกัด	1	0.15
318	1	8/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.92
319	1	8/2/2567	15 01 02	ถลุงพลาสติก / ถลุงไม้ในวัสดุอื่น	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-หนส.	บริษัท ชินดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-12/54จช	บริษัท โฆทรี การ์ด จำกัด	2	0.282
320	1	8/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-หนส.	บริษัท โจไฟน์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	4	19.5
321	1	8/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-หนส.	บริษัท หันโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-37/66ชช	บริษัท วัฒนิล สดกร แอนด์ ีพีเคเคเค เซอร์วิส อีเลคตรอนิคส์เนล จำกัด	1	0.045
322	1	8/2/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-หนส.	บริษัท เฟิร์สตริวทียาซาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-97/50ชช	บริษัท เอเชี่ย ีพีเคเค แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.18
323	1	8/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	1	0.5
324	1	8/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.4
325	1	8/2/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-หนช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เมาโรเวนเบทล คอเมฟลิกซ์ จำกัด	1	2.09
326	1	9/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
327	1	9/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-หนค.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.54
328	1	9/2/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	2	2
329	1	9/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	5.68
330	1	9/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.72
331	1	9/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.6
332	1	9/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	1	0.3
333	1	9/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.79
334	1	9/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
335	1	12/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
336	1	12/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.26
337	1	12/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
338	1	12/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	1	0.3
339	1	12/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.72
340	1	12/2/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-หนส.	บริษัท เฟิร์สตริวทียาซาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-97/50ชช	บริษัท เอเชี่ย ีพีเคเค แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.21
341	1	12/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
342	1	12/2/2567	15 01 05	เศษฟอย	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-หนส.	บริษัท เฟิร์สตริวทียาซาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-97/50ชช	บริษัท เอเชี่ย ีพีเคเค แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.05
343	1	13/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
344	1	13/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-หนค.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.42
345	1	13/2/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	49	59-1/2537-หนพ.	บริษัท เท็กสตาชยามาไรอะ จำกัด	น.59-1/2537-หนพ.	บริษัท เท็กสตาชยามาไรอะ จำกัด	1	10.48
346	1	13/2/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Scrap)	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-หนส.	บริษัท สิก้า เอพเค จำกัด	จ-105-37/66ชช	บริษัท วัฒนิล สดกร แอนด์ ีพีเคเคเค เซอร์วิส อีเลคตรอนิคส์เนล จำกัด	1	0.1163
347	1	13/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	3.58
348	1	13/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-หนส.	บริษัท สิก้า เอพเค จำกัด	จ-105-37/66ชช	บริษัท วัฒนิล สดกร แอนด์ ีพีเคเคเค เซอร์วิส อีเลคตรอนิคส์เนล จำกัด	1	1.1279
349	1	13/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
350	1	13/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	1	0.3
351	1	13/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.8
352	1	13/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-หนส.	บริษัท โจไฟน์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	2	7
353	1	13/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-หนส.	บริษัท สิก้า เอพเค จำกัด	จ-105-37/66ชช	บริษัท วัฒนิล สดกร แอนด์ ีพีเคเคเค เซอร์วิส อีเลคตรอนิคส์เนล จำกัด	1	0.5991
354	1	13/2/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-หนส.	บริษัท โจไฟน์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
355	1	13/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	1	0.5
356	1	13/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-หนส.	บริษัท สิก้า เอพเค จำกัด	จ-105-37/66ชช	บริษัท วัฒนิล สดกร แอนด์ ีพีเคเคเค เซอร์วิส อีเลคตรอนิคส์เนล จำกัด	1	2.808
357	1	13/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
358	1	14/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
359	1	14/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	2.55
360	1	14/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.14
361	1	14/2/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเอดส์ - ซีพี จำกัด	จ-105-19/57ชช	บริษัท พี.เอ็น.พี.ีพีเคเค จำกัด	1	2.27
362	1	14/2/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-หนส.	บริษัท สิก้า เอพเค จำกัด	น.105-1/2560-หนช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เมาโรเวนเบทล คอเมฟลิกซ์ จำกัด	1	0.1115
363	1	14/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.79
364	1	14/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
365	1	14/2/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-หนส.	บริษัท สิก้า เอพเค จำกัด	น.105-1/2560-หนช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เมาโรเวนเบทล คอเมฟลิกซ์ จำกัด	1	0.1115
366	1	14/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.95
367	1	14/2/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเอดส์ - ซีพี จำกัด	จ-105-19/57ชช	บริษัท พี.เอ็น.พี.ีพีเคเค จำกัด	1	16.5
368	1	14/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
369	1	15/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
370	1	15/2/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเอดส์ - ซีพี จำกัด	จ-105-19/57ชช	บริษัท พี.เอ็น.พี.ีพีเคเค จำกัด	1	2.45
371	1	15/2/2567	15 01 01	กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-หนส.	บริษัท อีสเทิร์น พี.ยู.โพลี อีล็คทริก จำกัด	จ-105-19/57ชช	บริษัท พี.เอ็น.พี.ีพีเคเค จำกัด	1	1.82
372	1	15/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-หนส.	บริษัท โจไฟน์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
373	1	15/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
374	1	15/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	1	0.3
375	1	15/2/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-หนช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เมาโรเวนเบทล คอเมฟลิกซ์ จำกัด	1	0.15
376	1	15/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.85
377	1	15/2/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเอดส์ - ซีพี จำกัด	จ-105-19/57ชช	บริษัท พี.เอ็น.พี.ีพีเคเค จำกัด	2	8.79
378	1	15/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.45
379	1	16/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.05
380	1	16/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-หนค.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.05
381	1	16/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	5.7
382	1	16/2/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มัลเอดส์ - ซีพี จำกัด	จ-105-19/57ชช	บริษัท พี.เอ็น.พี.ีพีเคเค จำกัด	1	2.16
383	1	16/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-1/40ชช	บริษัท อีตาการีนโก เอ็นแวลไพร์ส จำกัด	1	0.74
384	1	16/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-หนส.	บริษัท หันโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-37/66ชช	บริษัท วัฒนิล สดกร แอนด์ ีพีเคเคเค เซอร์วิส อีเลคตรอนิคส์เนล จำกัด	1	1.2
385	1	16/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท โบริช (ประเทศไทย) จำกัด	จ-64(11)-4/49รช	บริษัท ระยองมาบตาพตรูป จำกัด	1	0.5
386	1	16/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-หนส.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-105-208/51ชช	บริษัท เค.ที.เอส.ีพีเคเค จำกัด	1	0.3
387	1	16/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสจำกั	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการผิด	ผู้ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณขนส่ง(ตัน)
391	1	16/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
392	1	16/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.5
393	1	17/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.8
394	1	19/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.03
395	1	19/2/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-15/2558-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซิตี จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	2.58
396	1	19/2/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-บทส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซิตี จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	1.2
397	1	19/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.82
398	1	19/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ 3-105-143/50ชน	บริษัท ทรีเวย์เจ็ท สี่มเวดลอม จำกัด	1	1.194
399	1	19/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-2/2559-ถูกส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชียวรีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.78
400	1	19/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.4
401	1	19/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลไม้ไผ่แล้ว	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
402	1	19/2/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-15/2558-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซิตี จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	0.1
403	1	19/2/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-บทส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซิตี จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	2	0.69
404	1	19/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.16
405	1	19/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ 3-105-143/50ชน	บริษัท ทรีเวย์เจ็ท สี่มเวดลอม จำกัด	1	0.135
406	1	19/2/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ฉลุลาย)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-บทส.	บริษัท ฮาลโก้ - ซิตี จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	1.15
407	1	19/2/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-15/2558-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซิตี จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	7.74
408	1	19/2/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ 3-105-143/50ชน	บริษัท ทรีเวย์เจ็ท สี่มเวดลอม จำกัด	1	1.062
409	1	19/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.4
410	1	19/2/2567	15 01 03	เศษไม้พาเลทข้าวตอก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2561-บทส.	บริษัท สีสัทรัน พี.ยู. โทม์ อีนส์ตัส จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	7.01
411	1	19/2/2567	06 03 06	ยางไม้ไดคัทภาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ 3-105-143/50ชน	บริษัท ทรีเวย์เจ็ท สี่มเวดลอม จำกัด	1	1.603
412	1	20/2/2567	15 01 03	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.04
413	1	20/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น 105-1/2555-ถูกด.	บริษัท กรีน เมทัลลิส (ประเทศไทย) จำกัด	1	8.97
414	1	20/2/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Scrap)	20	ชลบุรี	11	น 73-266/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อต เอมเพก จำกัด	จ 3-105-37/66ชน	บริษัท ตรีนิล ส		
415	1	20/2/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
416	1	20/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	1507
417	1	20/2/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-15/2558-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซิตี จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	3.17
418	1	20/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 73-266/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อต เอมเพก จำกัด	จ 3-105-37/66ชน	บริษัท ตรีนิล ส		
419	1	20/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	1.158
420	1	20/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลไม้ไผ่แล้ว	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
421	1	20/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.3
422	1	20/2/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไม้ไผ่รัดดุน	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-12/54จช	บริษัท ไบเทร การ์คำ จำกัด	1	0.89
423	1	20/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-32/2563-ถูกส.	บริษัท โจโจ้ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	2	7.3
424	1	20/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 73-266/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อต เอมเพก จำกัด	จ 3-105-37/66ชน	บริษัท ตรีนิล ส		
425	1	20/2/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-2/2559-ถูกส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชียวรีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.704
426	1	20/2/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-15/2558-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซิตี จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	2	9.86
427	1	20/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
428	1	20/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 73-266/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อต เอมเพก จำกัด	จ 3-105-37/66ชน	บริษัท ตรีนิล ส		
429	1	20/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.4
430	1	20/2/2567	15 01 05	เศษพอย	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-2/2559-ถูกส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชียวรีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.3
431	1	21/2/2567	07 02 13	ของเสียจากพวงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2561-บทส.	บริษัท สีสัทรัน พี.ยู. โทม์ อีนส์ตัส จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	0.35
432	1	21/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.04
433	1	21/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	1.32
434	1	21/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.59
435	1	21/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.74
436	1	21/2/2567	15 01 01	กระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 42(1)-225/2563-ถูกส.	บริษัท ลาโอชิน (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-50/63ชน	ไพพอล สตรีง	1	0.507
437	1	21/2/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2561-บทส.	บริษัท สีสัทรัน พี.ยู. โทม์ อีนส์ตัส จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	2.71
438	1	21/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.4
439	1	21/2/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-15/2558-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซิตี จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	0.1
440	1	21/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.8
441	1	21/2/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 42(1)-225/2563-ถูกส.	บริษัท ลาโอชิน (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-50/63ชน	ไพพอล สตรีง	1	0.724
442	1	21/2/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-15/2558-ถูกส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซิตี จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	4	23.15
443	1	21/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.2
444	1	21/2/2567	19 12 02	ของเสียประเภทเหล็ก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2561-บทส.	บริษัท สีสัทรัน พี.ยู. โทม์ อีนส์ตัส จำกัด	จ 3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	0.18
445	1	22/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-12/54จช	บริษัท ไบเทร การ์คำ จำกัด	1	0.023
446	1	22/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.03
447	1	22/2/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-12/54จช	บริษัท ไบเทร การ์คำ จำกัด	1	0.064
448	1	22/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-2/2559-ถูกส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชียวรีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.1
449	1	22/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.3
450	1	22/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลไม้ไผ่แล้ว	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
451	1	22/2/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น 105-1/2560-ถูกด.	บริษัท สีสัทรัน ซิมมอนด์ เอนไวรอนเมทล คอเมเพกซ์ จำกัด	1	0.12
452	1	22/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.79
453	1	22/2/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไม้ไผ่รัดดุน	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-12/54จช	บริษัท ไบเทร การ์คำ จำกัด	2	0.167
454	1	22/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-32/2563-ถูกส.	บริษัท โจโจ้ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	3	13
455	1	22/2/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น 74(3)-11/2563-ถูกส.	บริษัท อนุโลม อีนส์ตัส (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-37/66ชน	บริษัท ตรีนิล ส		
456	1	22/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
457	1	22/2/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.3
458	1	22/2/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น 105-1/2560-ถูกด.	บริษัท สีสัทรัน ซิมมอนด์ เอนไวรอนเมทล คอเมเพกซ์ จำกัด	1	2.5
459	1	23/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.02
460	1	23/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น 105-1/2555-ถูกด.	บริษัท กรีน เมทัลลิส (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.42
461	1	23/2/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-ถูกส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
462	1	23/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	5.09
463	1	23/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาการโกโต เอ็นแควโรฟรส์ จำกัด	1	0.7
464	1	23/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-บทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ 3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิน จำกัด	1	0.3
465	1	23/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด</				

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเสีย	W CLASSID		รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/ครั้ง/เดือน)
469	1	24/2/2567	19 02 02	ของเสียประเภทเหล็ก		20	ชลบุรี	11	ทท/22-3/2561-นส.	บริษัท อีทีเทิร์น พี.อู โฟม อินดัสตรี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	1.14
470	1	26/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		20	ชลบุรี	11	ทท/20-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
471	1	27/2/2567	02 07 13	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/22-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.05
472	1	27/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/22-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-1/2555-อุบล.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.88
473	1	27/2/2567	12 01 01	เศษเหล็ก		20	ชลบุรี	11	ทท/59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต่า สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-97/51ชน	ทางพ้นส่วนจำกัด เศษชิ้นงานจริง ทราเวลสปอต	3	34.47
474	1	27/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/22-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	1.64
475	1	27/2/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง		20	ชลบุรี	11	ทท/74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หนีโนโล อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท วันดีมี สสมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.4
476	1	27/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/22-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.5
477	1	27/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
478	1	27/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.71
479	1	27/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจโจ โอบิโนวามะ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	2	7.5
480	1	27/2/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หนีโนโล อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท วันดีมี สสมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.05
481	1	27/2/2567	15 01 02	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สตริวิยาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.4
482	1	27/2/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
483	1	27/2/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.5
484	1	27/2/2567	15 01 05	เศษพอย		20	ชลบุรี	11	ทท/53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สตริวิยาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.42
485	1	28/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโค ฟลาสคิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไบโพรท์ การ์ด จำกัด	1	0.023
486	1	28/2/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/22-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	1.85
487	1	28/2/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.48
488	1	28/2/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/22-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	1.1
489	1	28/2/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)		20	ชลบุรี	11	ทท/72-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลาร์ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.6
490	1	28/2/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.63
491	1	28/2/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโค ฟลาสคิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไบโพรท์ การ์ด จำกัด	1	0.012
492	1	28/2/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)		20	ชลบุรี	11	ทท/72-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลาร์ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	2	0.27
493	1	28/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.81
494	1	28/2/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจัมโบ้ใส่สิ่งของ		20	ชลบุรี	11	ทท/53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโค ฟลาสคิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไบโพรท์ การ์ด จำกัด	2	0.098
495	1	28/2/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีทาลาท)		20	ชลบุรี	11	ทท/72-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลาร์ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	1.5
496	1	28/2/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโค ฟลาสคิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไบโพรท์ การ์ด จำกัด	1	1
497	1	29/2/2567	07 02 13	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.05
498	1	29/2/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper		20	ชลบุรี	71	ทท/73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิก เอ็มเพค จำกัด	1-105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.092
499	1	29/2/2567	15 01 01	เศษกระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.5
500	1	29/2/2567	15 01 02	Foam Packaging		20	ชลบุรี	71	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.1
501	1	29/2/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic		20	ชลบุรี	71	ทท/73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิก เอ็มเพค จำกัด	1-105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.092
502	1	29/2/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.74
503	1	29/2/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.4
504	1	29/2/2567	15 02 03	Silica gel		20	ชลบุรี	71	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.77
505	1	1/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.06
506	1	1/3/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-1/2555-อุบล.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	8.86
507	1	1/3/2567	12 01 01	เศษเหล็ก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.9
508	1	1/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	4.67
509	1	1/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.63
510	1	1/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สตริวิยาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.77
511	1	1/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.5
512	1	1/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
513	1	1/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.64
514	1	1/3/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
515	1	1/3/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.4
516	1	2/3/2567	12 01 01	เศษเหล็ก		20	ชลบุรี	11	ทท/59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต่า สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-97/51ชน	ทางพ้นส่วนจำกัด เศษชิ้นงานจริง ทราเวลสปอต	2	13.247
517	1	2/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)		20	ชลบุรี	11	ทท/72-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลาร์ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	1.2
518	1	2/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
519	1	2/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)		20	ชลบุรี	11	ทท/72-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลาร์ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	2	0.24
520	1	2/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีทาลาท)		20	ชลบุรี	11	ทท/72-1/2560-นส.	บริษัท ฮาลาร์ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	1.5
521	1	4/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.03
522	1	4/3/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
523	1	4/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.31
524	1	4/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง		20	ชลบุรี	11	ทท/72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มโพธิ์ จำกัด	3-105-66/8ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
525	1	4/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.4
526	1	4/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	0.61
527	1	4/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สตริวิยาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.44
528	1	4/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)		20	ชลบุรี	11	ทท/72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มโพธิ์ จำกัด	3-105-66/8ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
529	1	4/3/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มโพธิ์ จำกัด	3-105-66/8ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.5
530	1	4/3/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
531	1	4/3/2567	15 01 03	เศษไม้		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.3
532	1	4/3/2567	15 01 05	เศษพอย		20	ชลบุรี	11	ทท/53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สตริวิยาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.3
533	1	5/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.08
534	1	5/3/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/22-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-1/2555-อุบล.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.93
535	1	5/3/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Scrap)		20	ชลบุรี	11	ทท/73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิก เอ็มเพค จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท วันดีมี สสมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.1273
536	1	5/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง		20	ชลบุรี	11	ทท/72-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิดากาโกโบ เอ็นแวลโรไฟร์ส จำกัด	1	3.19
537	1	5/3/2567	12 01 05	เศษพลาสติก (Plastic scrap)		20	ชลบุรี	11	ทท/73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิก เอ็มเพค จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท วันดีมี สสมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.0868
538	1	5/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิก เอ็มเพค จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท วันดีมี สสมร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	1.628
539	1	5/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง		20	ชลบุรี	11	ทท/53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจโจ โอบิโนวามะ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	1
540	1	5/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ		20	ชลบุรี	11	ทท/72-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพตรักษ์ จำกัด	1	0.4
541	1	5/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		20	ชลบุรี	11	ทท/70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.		

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสจำกั	เลขทะเบียน	ชื่อลูกค้าเดิม	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ชิ้น/คัน)
547	1	5/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.73-266/2562-นุส.	บริษัท สลัก แอนด์ จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท วินคิล สแนท แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	1.2194
548	1	5/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.4
549	1	5/3/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ดำ สลัด ครอ์ด (ไทเอนด์) จำกัด	3-105-82/4วช	บริษัท ชิดเซ (2019) จำกัด	1	22.96
550	1	6/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.04
551	1	6/3/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.84
552	1	6/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.52
553	1	6/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.6
554	1	6/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.89
555	1	6/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.4
556	1	6/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	2	0.205
557	1	6/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.94
558	1	6/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจฟัว หนองโหว่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	3
559	1	6/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	1.5
560	1	6/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เลอเลอซี มอลเดร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	5.44
561	1	6/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.4
562	1	6/3/2567	15 01 03	เศษไม้พาเลทชำรุด	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-3/2561-นส.	บริษัท อีสเทิร์น พี.ยู. โฟม อินดัสตรี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	4.44
563	1	7/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโซ พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54วช	บริษัท ไทยพีร การค้า จำกัด	1	0.0082
564	1	7/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.04
565	1	7/3/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.1
566	1	7/3/2567	15 01 01	กระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.42(1)-225/2563-นุส.	บริษัท จาโลบ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-50/63ชน	ไพชอล ธุรกิจ	1	0.3
567	1	7/3/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโซ พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54วช	บริษัท ไทยพีร การค้า จำกัด	1	0.028
568	1	7/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจฟัว หนองโหว่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	1
569	1	7/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.5
570	1	7/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัสต์สุดท้ายไม่ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
571	1	7/3/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-นุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซิมูคต เอ็มโบริงเบมเทล คอแมลลิกซ์ จำกัด	1	0.13
572	1	7/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.94
573	1	7/3/2567	15 01 02	พลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.42(1)-225/2563-นุส.	บริษัท จาโลบ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-50/63ชน	ไพชอล ธุรกิจ	1	1.013
574	1	7/3/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / คุงจันไม้สัลดคุด	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโซ พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54วช	บริษัท ไทยพีร การค้า จำกัด	2	0.254
575	1	7/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจฟัว หนองโหว่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	3	13
576	1	7/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
577	1	7/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.5
578	1	8/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.03
579	1	8/3/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นุค.	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	10.38
580	1	8/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.7
581	1	8/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เลอเลอซี มอลเดร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	1.9
582	1	8/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.6
583	1	8/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.81
584	1	8/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เลอซี รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	2.52
585	1	8/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.4
586	1	8/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัสต์สุดท้ายไม่ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
587	1	8/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เลอเลอซี มอลเดร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.4
588	1	8/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	2	0.195
589	1	8/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.79
590	1	8/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เลอซี รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.21
591	1	8/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	1.5
592	1	8/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เลอเลอซี มอลเดร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	4.4
593	1	8/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
594	1	8/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.4
595	1	9/3/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
596	1	9/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ดำ สลัด ครอ์ด (ไทเอนด์) จำกัด	3-105-114/62ชน	บริษัท เท็มพวาทรีพรี พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	3	14.41
597	1	9/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัสต์สุดท้ายไม่ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
598	1	9/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ดำ สลัด ครอ์ด (ไทเอนด์) จำกัด	3-105-114/62ชน	บริษัท เท็มพวาทรีพรี พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	2	5.62
599	1	11/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.04
600	1	11/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	1
601	1	11/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.3
602	1	11/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.4
603	1	11/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัสต์สุดท้ายไม่ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
604	1	11/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เลอเลอซี มอลเดร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.1
605	1	11/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	2	0.12
606	1	11/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.64
607	1	11/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เลอซี รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.17
608	1	11/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	1.5
609	1	11/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เลอเลอซี มอลเดร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	7.18
610	1	11/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อีลโลแมกซ์ คอนสรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
611	1	11/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.4
612	1	11/3/2567	16 03 04	เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม เศษโลหะ	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-3/2560-นุส.	บริษัท เลอซีเอส (ไทเอนด์) จำกัด	น.106-1/2545-นุบ.	บริษัท มัลทีคส์ ซิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.3724
613	1	11/3/2567	16 03 06	ยางเส้น เศษยาง สายเคเบิล เศษสายป้อน ยางงานไม้ไดคัทพาเลทป่นเหล็กหรือบอลลูนเบียมหรือโลหะ	20	ชลบุรี	11	น.42(1)-3/2560-นุส.	บริษัท เลอซีเอส (ไทเอนด์) จำกัด	น.106-1/2545-นุบ.	บริษัท มัลทีคส์ ซิงเกีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.602
614	1	12/3/2567	07 02 13	พลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.42(1)-4/2559-นุส.	บริษัท ไทยเอโก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ชน	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	2
615	1	12/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	0.04
616	1	12/3/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นุค.	บริษัท กรีน เมทลิส (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.23
617	1	12/3/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Scrap)	20	ชลบุรี	11	น.73-266/2562-นุส.	บริษัท สลัก แอนด์ จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นันคิล สแนท แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	0.148
618	1	12/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอสินี พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีคานาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	3.83
619	1	12/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เลอเลอซี มอลเดร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	1.184
620	1	12/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท เอสที - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49รช	บริษัท เซอองมาฉาพรทรี จำกัด	1	1
621	1	12/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.73-266/25					

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสภาค	เลขทะเบียน	ชื่อผู้/กอง/ภาค	ผู้นำด้านภาษี	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณเทียบส่ง(ตัน)
625	1	12/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัสต์ดีฟท์ไบโอเซลล์	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
626	1	12/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เบลูเอโซซี่ มอเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
627	1	12/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท ฮาสโก้ - ชีฟ จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมางายาพรกรุ๊ป จำกัด	2	0.17
628	1	12/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีตาคาโกะเอ็นเอเอรีโพรส์ จำกัด	1	1
629	1	12/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอพเค จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท รัตนิล สดกร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	0.9825
630	1	12/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เบลูเอโซซี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท ทรัพย์เจริญ สิวมาลลอม จำกัด	1	0.051
631	1	12/3/2567	15 01 02	พลาพลาสติก	20	ชลบุรี	11	42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไทอะโค (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	0.7
632	1	12/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปะปนเป็นสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธิเท จำกัด	3-105-66/48ปน	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.6
633	1	12/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท ฮาสโก้ - ชีฟ จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมางายาพรกรุ๊ป จำกัด	1	1.5
634	1	12/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เบลูเอโซซี่ มอเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	10.19
635	1	12/3/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เบลูเอโซซี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท ทรัพย์เจริญ สิวมาลลอม จำกัด	1	0.918
636	1	12/3/2567	15 01 03	เศษไม	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอพเค จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท รัตนิล สดกร แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อีแอนด์เอชบีแอล จำกัด	1	1.417
637	1	12/3/2567	15 01 03	เศษไม	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมางายาพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.8
638	1	12/3/2567	16 03 06	ยางไมไคดภาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เบลูเอโซซี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท ทรัพย์เจริญ สิวมาลลอม จำกัด	1	1.2345
639	1	13/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ฉย	บริษัท ไบเทร่ การ์ด จำกัด	1	0.007
640	1	13/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมางายาพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.04
641	1	13/3/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีตาคาโกะเอ็นเอเอรีโพรส์ จำกัด	1	2.51
642	1	13/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีตาคาโกะเอ็นเอเอรีโพรส์ จำกัด	1	0.87
643	1	13/3/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอพเค จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท สีสเพิร์ท ซิมอนด์ เบลูวอนเบมเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.07
644	1	13/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีตาคาโกะเอ็นเอเอรีโพรส์ จำกัด	1	0.85
645	1	13/3/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-หนส.	บริษัท สีสเพิร์ท พี.ยู.ไทย อีคัสตี้ จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.68
646	1	13/3/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ฉย	บริษัท ไบเทร่ การ์ด จำกัด	1	0.034
647	1	13/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมางายาพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.5
648	1	13/3/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอพเค จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท สีสเพิร์ท ซิมอนด์ เบลูวอนเบมเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.07

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่รับ	รหัสของสินค้า	W CLASSID		วันที่	จังหวัด	รหัสจำกั	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ส่ง/ผู้รับ	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ชิ้น/ลัง)
703	1	18/3/2567	15 01 01	เตตระการดา	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.5
704	1	18/3/2567	15 01 01	เตตระการดา รหัสวัสดุที่ไปโซนแล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นทส.	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
705	1	18/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
706	1	18/3/2567	15 01 02	Plastic bag (งพลาสติค) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.18
707	1	18/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.67
708	1	18/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้สักพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	1.5
709	1	18/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	2	7.44
710	1	18/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นทส.	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.5
711	1	18/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.4
712	1	19/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.05
713	1	19/3/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2555-นทส.	บริษัท กรีน เทคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.93
714	1	19/3/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.72
715	1	19/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	4.18
716	1	19/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	1.98
717	1	19/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.8
718	1	19/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-นทส.	บริษัท สลัก แคมเพก จำกัด	บริษัท สลัก แคมเพก จำกัด	ว.3-105-37/66น	บริษัท วินด์ัส สเคพ แอนด์ ซี.เอส. จำกัด	1	1.1653
719	1	19/3/2567	15 01 01	เตตระการดา	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.5
720	1	19/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
721	1	19/3/2567	15 01 02	Plastic bag (งพลาสติค) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	2	0.16
722	1	19/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.06
723	1	19/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-นทส.	บริษัท สลัก แคมเพก จำกัด	บริษัท สลัก แคมเพก จำกัด	ว.3-105-37/66น	บริษัท วินด์ัส สเคพ แอนด์ ซี.เอส. จำกัด	1	0.5679
724	1	19/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้สักพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	1.5
725	1	19/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	2	8.1
726	1	19/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.73-266/2562-นทส.	บริษัท สลัก แคมเพก จำกัด	บริษัท สลัก แคมเพก จำกัด	ว.3-105-37/66น	บริษัท วินด์ัส สเคพ แอนด์ ซี.เอส. จำกัด	1	1.0797
727	1	19/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.5
728	1	20/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-นทส.	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-12/54ช	บริษัท โยทรี การ์ด้า จำกัด	1	0.002
729	1	20/3/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.67
730	1	20/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.55
731	1	20/3/2567	12 01 05	เศษพลาสติกที่พิมพ์	20	ชลบุรี	46	ว.53(5)-2/2559-นทส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.106-1/2561-นทร.	บริษัท เบมเดอร์ วิคส์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1	2
732	1	20/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	1.008
733	1	20/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.8
734	1	20/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.75
735	1	20/3/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-นทส.	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-12/54ช	บริษัท โยทรี การ์ด้า จำกัด	1	0.043
736	1	20/3/2567	15 01 01	เตตระการดา รหัสวัสดุที่ไปโซนแล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นทส.	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
737	1	20/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
738	1	20/3/2567	15 01 02	Plastic bag (งพลาสติค) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	2	0.135
739	1	20/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.89
740	1	20/3/2567	15 01 02	งพลาสติค / งูจิมโบโสรัดคุน	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-นทส.	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ชันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-12/54ช	บริษัท โยทรี การ์ด้า จำกัด	2	0.77
741	1	20/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้สักพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	1.5
742	1	20/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	3	19.11
743	1	21/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.5
744	1	21/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	2.17
745	1	21/3/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.8
746	1	21/3/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-3/2561-นทส.	บริษัท สัมพันธ์ พี.ยู. โฟม อีนดัสตรี จำกัด	บริษัท สัมพันธ์ พี.ยู. โฟม อีนดัสตรี จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	2.28
747	1	21/3/2567	15 01 01	เตตระการดา	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.2
748	1	21/3/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2560-นทส.	บริษัท สัมพันธ์ ชีวภัณฑ์ เฟอร์นิเจอร์และเฟอร์นิเจอร์ตกแต่ง จำกัด	1	0.15
749	1	21/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
750	1	21/3/2567	15 01 02	Plastic bag (งพลาสติค) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	2	0.13
751	1	21/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.78
752	1	21/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-3/2563-นทส.	บริษัท โจโก้ โนบะไวเน (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โจโก้ โนบะไวเน (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	3	13.5
753	1	21/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-นทส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-97/50น	บริษัท เอเชียน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.66
754	1	21/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้สักพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	1.5
755	1	21/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	5.39
756	1	21/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นทส.	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.5
757	1	21/3/2567	15 01 03	เศษไม้พาเลทชำรุด	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-3/2561-นทส.	บริษัท สัมพันธ์ พี.ยู. โฟม อีนดัสตรี จำกัด	บริษัท สัมพันธ์ พี.ยู. โฟม อีนดัสตรี จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	6.12
758	1	21/3/2567	15 01 05	เศษพรม	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-นทส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-97/50น	บริษัท เอเชียน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.3
759	1	22/3/2567	07 02 13	ของเสียจากพลาสติค	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-3/2561-นทส.	บริษัท สัมพันธ์ พี.ยู. โฟม อีนดัสตรี จำกัด	บริษัท สัมพันธ์ พี.ยู. โฟม อีนดัสตรี จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.35
760	1	22/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.05
761	1	22/3/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2555-นทส.	บริษัท กรีน เทคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	11.03
762	1	22/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.57
763	1	22/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-นทส.	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	บริษัท เลอโอโซม มอลเดอร์ - ซีฟ จำกัด	ว.3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	2.32
764	1	22/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	1
765	1	22/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.79
766	1	22/3/2567	15 01 01	เตตระการดา	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โบรพ (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	1	0.5
767	1	22/3/2567	15 01 01	เตตระการดา รหัสวัสดุที่ไปโซนแล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-นทส.	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท ลิลโณนซ์ คอนส (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.ที.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
768	1	22/3/2567	15 01 02	Plastic bag (งพลาสติค) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	บริษัท สาส่า - ซีฟ จำกัด	ว.3-64(11)-4/49น	บริษัท ของมามาเยาฟพรัก จำกัด	2	0.1
769	1	22/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	ว.3-64(11)-1/40น	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.8

รพช.	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการผิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
781	1	25/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.9
782	1	25/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.07
783	1	25/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1
784	1	25/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.32
785	1	25/3/2567	15 01 01	กระดาษ	20	ชลบุรี	11	42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท จาโลน (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-50/63ชน	ไพชยนต์ ฤทธิง	1	0.16
786	1	25/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชี่ยน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.61
787	1	25/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	0.8
788	1	25/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
789	1	25/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.74
790	1	25/3/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท จาโลน (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-50/63ชน	ไพชยนต์ ฤทธิง	3	1.215
791	1	25/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชี่ยน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.25
792	1	25/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.5
793	1	25/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	9.58
794	1	25/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
795	1	25/3/2567	15 01 03	เศษไม้พาเลทชำรุด	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-นส.	บริษัท อีสเทิร์น พี.ยู.โอบี อินดัสตรี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	6.46
796	1	26/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.05
797	1	26/3/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุป.	บริษัท กรีน เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.83
798	1	26/3/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-97/51ชน	ท่าอากาศยานจำกัด เคซาอึ้งเจ็ญ ทราเวลโปรด	1	1.54
799	1	26/3/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Scrap)	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอพเค จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นิตินันท์ สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	0.1047
800	1	26/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	3.45
801	1	26/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.17
802	1	26/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1
803	1	26/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอพเค จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นิตินันท์ สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	0.9883
804	1	26/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท นันโด อีลคัท (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นิตินันท์ สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	0.8
805	1	26/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
806	1	26/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
807	1	26/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.26
808	1	26/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.98
809	1	26/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท ไอโซโท นอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	4.5
810	1	26/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท นันโด อีลคัท (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นิตินันท์ สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	0.02
811	1	26/3/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอพเค จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นิตินันท์ สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	0.7711
812	1	26/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.5
813	1	26/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	13.4
814	1	26/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอพเค จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นิตินันท์ สเปทท์ แอนด์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด	1	1.4147
815	1	26/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
816	1	27/3/2567	07 02 13	ของเสียจำพวกพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-นส.	บริษัท อีสเทิร์น พี.ยู.โอบี อินดัสตรี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.43
817	1	27/3/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	4.05
818	1	27/3/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
819	1	27/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.21
820	1	27/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.64
821	1	27/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1
822	1	27/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.94
823	1	27/3/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-นส.	บริษัท อีสเทิร์น พี.ยู.โอบี อินดัสตรี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.36
824	1	27/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
825	1	27/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.135
826	1	27/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.94
827	1	27/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ชน	บริษัท เท็มพูทรีทรี พัลมา รีไซเคิล จำกัด	2	5.93
828	1	27/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.5
829	1	27/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	5.98
830	1	27/3/2567	19 02 12	ของเสียประเภทเหล็ก	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-นส.	บริษัท อีสเทิร์น พี.ยู.โอบี อินดัสตรี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.23
831	1	28/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโต พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไททรี การ์ดา จำกัด	1	0.011
832	1	28/3/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.88
833	1	28/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	8.07
834	1	28/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1
835	1	28/3/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอพเค จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอลีโรเบรเมนเทล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.5
836	1	28/3/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโต พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไททรี การ์ดา จำกัด	1	0.105
837	1	28/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชี่ยน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.45
838	1	28/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.8
839	1	28/3/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอลีโรเบรเมนเทล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.13
840	1	28/3/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอพเค จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอลีโรเบรเมนเทล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.15
841	1	28/3/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.1
842	1	28/3/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.98
843	1	28/3/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจัมโบ้ไม่ไวไฟถดขุ่น	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโต พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไททรี การ์ดา จำกัด	2	0.6
844	1	28/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชี่ยน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.75
845	1	28/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลเด- ซิตี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	4	19.83
846	1	28/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.7
847	1	28/3/2567	15 01 05	เศษพอย	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทียาซาสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชี่ยน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.25
848	1	28/3/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอลีโรเบรเมนเทล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.1
849	1	28/3/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47จช	บริษัท ซิลเซีย (2019) จำกัด	1	22.8
850	1	29/3/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุป.	บริษัท กรีน เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.78
851	1	29/3/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.6
852	1	29/3/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท ฮิตาโก- ซิตี้ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.2
853	1	29/3/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท ฮิตาโกโยโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.79
854	1	29/3/2567	15 01 01	กระดาษลัง	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2561-นส.	บริษัท อีสเทิร์น พี.ยู.โอบี อินดัสตรี้ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.23
855	1	29/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
856	1	29/3/2567	15 01 02										

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	บริษัท/จัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
859	1	29/3/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1
860	1	29/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลแคว - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	8.38
861	1	29/3/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
862	1	30/3/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.1
863	1	30/3/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลแคว - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.56
864	1	30/3/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.72-4/2558-นุส.	บริษัท ห่านวิเนท จำกัด	จ3-105-66/48น	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3
865	1	30/3/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุเหลือใช้ไปแล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.3
866	1	30/3/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลแคว - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
867	1	30/3/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	น.72-4/2558-นุส.	บริษัท ห่านวิเนท จำกัด	จ3-105-66/48น	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	5
868	1	30/3/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-15/2558-นุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลแคว - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57น	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	9.97
869	1	30/3/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น.72-4/2558-นุส.	บริษัท ห่านวิเนท จำกัด	จ3-105-66/48น	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.5
870	1	30/3/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง คำ สติล คอลรี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-82/47จข	บริษัท ซิลค์เชค (2019) จำกัด	1	21.79
871	1	1/4/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง คำ สติล คอลรี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51น	ทางไปส่วนจำกัด เคา้งงังงูท หราสปรอ์	3	38.81
872	1	1/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1
873	1	1/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.25
874	1	1/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	2	0.1
875	1	1/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.6
876	1	1/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โฟโซ โนบิโวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	2	7.5
877	1	1/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สตรียาซาสคร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50น	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แลนด เชอริส จำกัด	1	0.49
878	1	1/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1.5
879	1	2/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไนรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.04
880	1	2/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการฉะใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นุค.	บริษัท กรู แมคัส (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.64
881	1	2/4/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	1
882	1	2/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการฉะใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	3.28
883	1	2/4/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.73-266/2562-นุส.	บริษัท สติล แอมเทค จำกัด	จ3-105-37/66น	บริษัท นิคคิม สเปทท แอนด์ รีไซเคิล เชอริส อีวันเดอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	0.9266
884	1	2/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไนรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.5
885	1	2/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุเหลือใช้ไปแล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.3
886	1	2/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.85
887	1	2/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.73-266/2562-นุส.	บริษัท สติล แอมเทค จำกัด	จ3-105-37/66น	บริษัท นิคคิม สเปทท แอนด์ รีไซเคิล เชอริส อีวันเดอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	0.6382
888	1	2/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
889	1	2/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.73-266/2562-นุส.	บริษัท สติล แอมเทค จำกัด	จ3-105-37/66น	บริษัท นิคคิม สเปทท แอนด์ รีไซเคิล เชอริส อีวันเดอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	1.8437
890	1	2/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไนรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.4
891	1	3/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการฉะใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	2.23
892	1	3/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการฉะใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	1.02
893	1	3/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1
894	1	3/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.75
895	1	3/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุเหลือใช้ไปแล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.3
896	1	3/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.17
897	1	3/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.94
898	1	3/4/2567	07 02 13	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1.5
899	1	4/4/2567	15 01 03	พลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.42(1)-4/2559-นุส.	บริษัท โทะโกโซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63น	บริษัท ด. ชลบุรี จำกัด	1	2
900	1	4/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไนรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.1
901	1	4/4/2567	12 01 05	ขอบพลาสติกแผ่น PCB	20	ชลบุรี	11	น.72-4/2558-นุส.	บริษัท ห่านวิเนท จำกัด	จ3-106-71/61จข	บริษัท ซิบลินส์ แมค จำกัด	1	4
902	1	4/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1.2
903	1	4/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สตรียาซาสคร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50น	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แลนด เชอริส จำกัด	1	1.18
904	1	4/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไนรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1
905	1	4/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุเหลือใช้ไปแล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.3
906	1	4/4/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-นุช.	บริษัท ฮีสเทิร์น ซิมบิลส์ เอบิโรว์เมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.11
907	1	4/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	2	0.17
908	1	4/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.95
909	1	4/4/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.42(1)-4/2559-นุส.	บริษัท โทะโกโซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63น	บริษัท ด. ชลบุรี จำกัด	1	0.5
910	1	4/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.7
911	1	4/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
912	1	4/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไนรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.8
913	1	4/4/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-นุช.	บริษัท ฮีสเทิร์น ซิมบิลส์ เอบิโรว์เมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.07
914	1	5/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท ไทหยท การ์ด จำกัด	1	0.002
915	1	5/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการฉะใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นุค.	บริษัท กรู แมคัส (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.55
916	1	5/4/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	1
917	1	5/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการฉะใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	5.77
918	1	5/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1
919	1	5/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.76
920	1	5/4/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท ไทหยท การ์ด จำกัด	1	0.058
921	1	5/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุเหลือใช้ไปแล้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.3
922	1	5/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	2	0.17
923	1	5/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.97
924	1	5/4/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถังจัมโบ้สติกด้น	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท ไทหยท การ์ด จำกัด	2	0.176
925	1	5/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท อสาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	1.5
926	1	5/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท ไทหยท การ์ด จำกัด	1	0.005
927	1	5/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลโลเนอซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอสรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
928	1	6/4/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง คำ สติล คอลรี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51น	ทางไปส่วนจำกัด เคา้งงังงูท หราสปรอ์	2	20.19
929	1	6/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง คำ สติล คอลรี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-114/62น	บริษัท เพ็ญพรทิพย์ พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	3	12.28
930	1	6/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง คำ สติล คอลรี (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-114/62น	บริษัท เพ็ญพรทิพย์ พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	1	2.31
931	1	8/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไนรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ของงมมาบางพรุภรี จำกัด	1	0.04
932	1	8/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40น	บริษัท ฮีตาคาโกโง เอ็นเอคิพรส์ จำกัด	1	0.36

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	บริษัท/จัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการผิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
937	1	8/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถูพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอลจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขน	บริษัท ทรัพย์เจริญ สิ่งแวดล้อม จำกัด	1	0.1655
938	1	8/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ขน	บริษัท เอเซีย รัชเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.3
939	1	8/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	3
940	1	8/4/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นใบ	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอลจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขน	บริษัท ทรัพย์เจริญ สิ่งแวดล้อม จำกัด	1	1.08
941	1	8/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.4
942	1	8/4/2567	15 01 05	เศษพอย	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ขน	บริษัท เอเซีย รัชเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.35
943	1	8/4/2567	16 03 06	ยางไม้ได้คุณภาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	11	77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอลจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขน	บริษัท ทรัพย์เจริญ สิ่งแวดล้อม จำกัด	1	1.771
944	1	9/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.05
945	1	9/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	1.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรู แมทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.93
946	1	9/4/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1
947	1	9/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	4.24
948	1	9/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.2
949	1	9/4/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอบี จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท รัตติกาล สเปคท์ แอนด์ รัชเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	0.8508
950	1	9/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
951	1	9/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.205
952	1	9/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.84
953	1	9/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจไฟฟ์ แอนด์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	3	10.5
954	1	9/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอบี จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท รัตติกาล สเปคท์ แอนด์ รัชเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	0.5446
955	1	9/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอบี จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท รัตติกาล สเปคท์ แอนด์ รัชเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	0.5333
956	1	9/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
957	1	10/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	2.8
958	1	10/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.97
959	1	10/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัพย์สินสูญไม้ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รัชเคิล จำกัด	1	0.3
960	1	10/4/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	1.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ เคเอโรแมกเนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.11
961	1	10/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.97
962	1	10/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	3
963	1	10/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รัชเคิล จำกัด	1	0.5
964	1	11/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	1.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรู แมทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.7
965	1	11/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	3.94
966	1	11/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.2
967	1	11/4/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ และกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท พันธ์ไท สีนัดพร (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ขน	บริษัท รัตติกาล สเปคท์ แอนด์ รัชเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	1
968	1	11/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-อนุส.	บริษัท อิง ค้า สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขน	บริษัท เเพมพรทรีฟ พัลมา รัชเคิล จำกัด	1	2.9
969	1	11/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.285
970	1	11/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.94
971	1	11/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจไฟฟ์ แอนด์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	3	13
972	1	11/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-อนุส.	บริษัท อิง ค้า สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขน	บริษัท เเพมพรทรีฟ พัลมา รัชเคิล จำกัด	1	2.69
973	1	11/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	3
974	1	11/4/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	1.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ เคเอโรแมกเนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.41
975	1	12/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.2
976	1	12/4/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอบี จำกัด	1.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ เคเอโรแมกเนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.25
977	1	12/4/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต เอบี จำกัด	1.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ เคเอโรแมกเนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.25
978	1	12/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.34
979	1	12/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	3
980	1	17/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ขน	บริษัท ไทพรท์ กาชา จำกัด	1	0.015
981	1	17/4/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ขน	บริษัท ไทพรท์ กาชา จำกัด	1	0.056
982	1	17/4/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงฉนวนโฟม	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ขน	บริษัท ไทพรท์ กาชา จำกัด	2	0.639
983	1	18/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.69
984	1	18/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.67
985	1	19/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	1.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรู แมทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.47
986	1	19/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	3.61
987	1	19/4/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจิปย่อย	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-อนุส.	บริษัท หริเมทซ์ อีลิคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สปร	นายวิทย์ พงษ์ยศ	1	0.5313
988	1	19/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.94
989	1	19/4/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก / ไม้ค้ำ PVB / ถุงพลาสติก / สีมัดไม้ / ถาดพลาสติก / วงล้อพลาสติก	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-อนุส.	บริษัท หริเมทซ์ อีลิคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สปร	นายวิทย์ พงษ์ยศ	3	0.2749
990	1	19/4/2567	15 01 03	พาเลทไม้	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-อนุส.	บริษัท หริเมทซ์ อีลิคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สปร	นายวิทย์ พงษ์ยศ	1	0.0494
991	1	22/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.91
992	1	22/4/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท ท้าบัทเท จำกัด	3-105-66/48สปร	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3
993	1	22/4/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ขน	บริษัท เอเซีย รัชเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.61
994	1	22/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัพย์สินสูญไม้ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รัชเคิล จำกัด	1	0.3
995	1	22/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.25
996	1	22/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ขน	บริษัท เอเซีย รัชเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.22
997	1	22/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท ท้าบัทเท จำกัด	3-105-66/48สปร	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
998	1	22/4/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นใบ	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท ท้าบัทเท จำกัด	3-105-66/48สปร	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
999	1	23/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	1.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรู แมทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	7.59
1000	1	23/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	4.54
1001	1	23/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.305
1002	1	23/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.96
1003	1	23/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจไฟฟ์ แอนด์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	6
1004	1	23/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.5
1005	1	23/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รัชเคิล จำกัด	1	0.5
1006	1	23/4/2567	19 09 05	Resin	20	ชลบุรี	71	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจไฟฟ์ แอนด์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ เคเอโรแมกเนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.5
1007	1	24/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	2.28
1008	1	24/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.56
1009	1	24/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1
1010	1	24/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาโกโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.88
1011	1	24/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ทรัพย์สินสูญไม้ใช้แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโบลอยซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รัชเคิล		

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
1015	1	24/4/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	น 59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47วช	บริษัท ชิงเดช (2019) จำกัด	2	41.99
1016	1	25/4/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น 10/1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1017	1	25/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	1.2
1018	1	25/4/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยทวี การค้า จำกัด	1	0.078
1019	1	25/4/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนน์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.5
1020	1	25/4/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจยิบอ	20	ชลบุรี	11	น 69-115/2563-หนส.	บริษัท หวิเมกซ์ อีเล็คทริกอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ณป	นายวิรัตน์ มุขพิทักษ์	1	0.865
1021	1	25/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1022	1	25/4/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมอนด์ เบลูวอนเนททอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.16
1023	1	25/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	2	0.065
1024	1	25/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.86
1025	1	25/4/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจัมโบ้ใส่รถตุ๊ก	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยทวี การค้า จำกัด	2	0.899
1026	1	25/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนน์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	3	12
1027	1	25/4/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก / บอร์ด PVB / ถุงพลาสติก พลาสติก / วัสดุพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 69-115/2563-หนส.	บริษัท หวิเมกซ์ อีเล็คทริกอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ณป	นายวิรัตน์ มุขพิทักษ์	1	0.2223
1028	1	25/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	1.5
1029	1	25/4/2567	15 01 03	พาเลทไม้	20	ชลบุรี	11	น 69-115/2563-หนส.	บริษัท หวิเมกซ์ อีเล็คทริกอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ณป	นายวิรัตน์ มุขพิทักษ์	1	0.015
1030	1	25/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1031	1	25/4/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมอนด์ เบลูวอนเนททอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.04
1032	1	26/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรเซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.05
1033	1	26/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุปด.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	11.35
1034	1	26/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	5.97
1035	1	26/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.83
1036	1	26/4/2567	15 01 01	กระดาษ ขอบกระดาษ แถบกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-181/2564-อนุส.	บริษัท ชินโค โน (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47วช	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.086
1037	1	26/4/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เบญจ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	2	1
1038	1	26/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรเซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.5
1039	1	26/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1040	1	26/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	1.01
1041	1	26/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปะปนชิ้นสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	น 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เบญจ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.2
1042	1	26/4/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เบญจ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
1043	1	26/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1044	1	26/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรเซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.5
1045	1	27/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	1.2
1046	1	27/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขบ	บริษัท เพ็ญทศพรย์ พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	2	7.99
1047	1	27/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.88
1048	1	27/4/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขบ	บริษัท เพ็ญทศพรย์ พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	1	2.43
1049	1	27/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	3
1050	1	29/4/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1051	1	29/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	1.2
1052	1	29/4/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.71
1053	1	29/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1054	1	29/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.7
1055	1	29/4/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	3.5
1056	1	30/4/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรเซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.05
1057	1	30/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุปด.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.55
1058	1	30/4/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	2.73
1059	1	30/4/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	2	5.97
1060	1	30/4/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	1.2
1061	1	30/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรเซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.5
1062	1	30/4/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1063	1	30/4/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	2	0.43
1064	1	30/4/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.98
1065	1	30/4/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนน์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	2	3.5
1066	1	30/4/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น 53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนน์ไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	2
1067	1	30/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลโด้เวย์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1068	1	30/4/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบรเซ่ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.5
1069	1	1/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยทวี การค้า จำกัด	1	0.009
1070	1	1/5/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยทวี การค้า จำกัด	1	0.03
1071	1	1/5/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจัมโบ้ใส่รถตุ๊ก	20	ชลบุรี	11	น 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโค ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยทวี การค้า จำกัด	2	0.688
1072	1	2/5/2567	12 01 05	PCB Scrap	20	ชลบุรี	49	น 72-116/2563-หนส.	บริษัท ทรีฟาร์ ออโตสติค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-10/57ขบ	บริษัท อีที แมคเคเนียลส์ อีทีเอสเอส จำกัด	1	2.586
1073	1	2/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	0.8
1074	1	2/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	2	0.135
1075	1	2/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.86
1076	1	2/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีที จำกัด	3-64(11)-4/49รย	บริษัท ระยองมาบตาพท จำกัด	1	1.5
1077	1	3/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุปด.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	7
1078	1	3/5/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	49	น 64(13)-161/2562-หนส.	บริษัท เล็กส์มาชานาไล้ จำกัด	น.59-1/2537-อนุช.	บริษัท เล็กส์มาชานาไล้ จำกัด	1	11.43
1079	1	3/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	4.1
1080	1	3/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	1.02
1081	1	3/5/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เล็กส์โจฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขบ	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สิวมาเวลอส จำกัด	1	0.549
1082	1	3/5/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เบญจ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
1083	1	3/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอโซนา พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขบ	บริษัท สีดากาโกโตะ เอ็นแวลโลฟส์ จำกัด	1	0.94
1084	1	3/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เล็กส์โจฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขบ	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สิวมาเวลอส จำกัด	1	0.016
1085	1	3/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปะปนชิ้นสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	น 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เบญจ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
1086	1	3/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เบญจ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
1087	1	3/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เล็กส์โจฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขบ	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สิวมาเวลอส จำกัด	1	1.35
1088	1	3/5/2567	16 06 06	ยางไม้โคดคาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	11	น 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เล็กส์โจฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขบ	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สิวมาเวลอส จำกัด	1	1.478
108													

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเสีย	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการ	ผู้ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ชิ้นลง/ตัน)
1093	1	4/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1094	1	6/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	1.2
1095	1	6/5/2567	15 01 01	กระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท ราไลน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-50/63ชนะ	ไพบอล สตรัก	1	0.445
1096	1	6/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1097	1	6/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	2	0.32
1098	1	6/5/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท ราไลน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-50/63ชนะ	ไพบอล สตรัก	1	0.816
1099	1	6/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	3.5
1100	1	6/5/2567	15 01 03	ไม้พาเลท	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท ราไลน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-50/63ชนะ	ไพบอล สตรัก	1	2.464
1101	1	7/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อุปค.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.32
1102	1	7/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	1.69
1103	1	7/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	1
1104	1	7/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.61
1105	1	7/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟิ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	2	6.5
1106	1	7/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	3.5
1107	1	8/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-12/54ชนะ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.009
1108	1	8/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	0.05
1109	1	8/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	2.35
1110	1	8/5/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต้า สติค คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ.3-105-97/51ชนะ	ทางด่วนส่วนจำกัด เดอะอิงเจนิเอร ทราฟเฟอร์	3	29.845
1111	1	8/5/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	49	ว.64(13)-161/2562-หนส.	บริษัท เทกซ์ทอนยามาโคะ จำกัด	น.59-1/2537-อนุพ.	บริษัท เทกซ์ทอนยามาโคะ จำกัด	1	10.39
1112	1	8/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.75
1113	1	8/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	1
1114	1	8/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	1.01
1115	1	8/5/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-12/54ชนะ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.127
1116	1	8/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต้า สติค คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ.3-105-114/62ชนะ	บริษัท เทียมบุรุษภัย พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	1	4.554
1117	1	8/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1118	1	8/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1119	1	8/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.94
1120	1	8/5/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / วัสดุที่ไม่ใช่พลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-12/54ชนะ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	2	0.5342
1121	1	8/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต้า สติค คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ.3-105-114/62ชนะ	บริษัท เทียมบุรุษภัย พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	3	5.25
1122	1	8/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	3.5
1123	1	8/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1124	1	8/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1125	1	9/5/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต้า สติค คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ.3-105-97/51ชนะ	ทางด่วนส่วนจำกัด เดอะอิงเจนิเอร ทราฟเฟอร์	1	18.07
1126	1	9/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	1
1127	1	9/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	2	0.24
1128	1	9/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.94
1129	1	9/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟิ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	2	4
1130	1	9/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	3.5
1131	1	10/5/2567	07 02 13	พลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไทเอโกเพ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-7/63ชนะ	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	2.5
1132	1	10/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อุปค.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.49
1133	1	10/5/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต้า สติค คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ.3-105-97/51ชนะ	ทางด่วนส่วนจำกัด เดอะอิงเจนิเอร ทราฟเฟอร์	2	17.67
1134	1	10/5/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	5.82
1135	1	10/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	1
1136	1	10/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	0.77
1137	1	10/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	1.1
1138	1	10/5/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานบุเญ จำกัด	จ.3-105-66/48ชนะ	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.2
1139	1	10/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1140	1	10/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.91
1141	1	10/5/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไทเอโกเพ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-7/63ชนะ	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	0.2
1142	1	10/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานบุเญ จำกัด	จ.3-105-66/48ชนะ	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.3
1143	1	10/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	3.5
1144	1	10/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานบุเญ จำกัด	จ.3-105-66/48ชนะ	บริษัท พี.เค.เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
1145	1	10/5/2567	15 01 03	ไม้พาเลท	20	ชลบุรี	11	ว.42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท ราไลน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-50/63ชนะ	ไพบอล สตรัก	1	0.91
1146	1	10/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1147	1	10/5/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	ว.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ต้า สติค คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ.3-105-82/47ชนะ	บริษัท ชัคชส (2019) จำกัด	1	23.58
1148	1	11/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	1.2
1149	1	11/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.83
1150	1	11/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	3.5
1151	1	13/5/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	จ.3-105-19/57ชนะ	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.37
1152	1	13/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	1.2
1153	1	13/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.67
1154	1	13/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาซาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-97/50ชนะ	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.64
1155	1	13/5/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	จ.3-105-19/57ชนะ	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.42
1156	1	13/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.72
1157	1	13/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาซาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-97/50ชนะ	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.44
1158	1	13/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท เอเชีย - ซีพี จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	2	7
1159	1	13/5/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	จ.3-105-19/57ชนะ	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	4	22.99
1160	1	14/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-12/54ชนะ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.018
1161	1	14/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	0.05
1162	1	14/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อุปค.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.84
1163	1	14/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์เพน (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-1/40ชนะ	บริษัท สติภากรีนโก เบริเคอโรฟรอส จำกัด	1	5.81
1164	1	14/5/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-12/54ชนะ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.049
1165	1	14/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-64(11)-4/49ชนะ	บริษัท ระยองมาบตาพุดรีไซเคิล จำกัด	1	0.7
1166	1	14/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโกลแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ.3-105-208/51ชนะ	บริษัท		

จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	W. CLASSID	ชนิด	จำนวน	ปริมาณ	ปริมาณที่เพิ่ม/ลบ(คง)
1171	14/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.2
1172	14/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.2
1173	14/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.6
1174	14/5/2567	19 08 14	Sludge	20	ขลุ่ย	71	23.79
1175	15/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ขลุ่ย	11	0.91
1176	15/5/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ขลุ่ย	11	1
1177	15/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ขลุ่ย	11	1.18
1178	15/5/2567	15 01 01	Cardon box (กระดาษลัง)	20	ขลุ่ย	11	1.2
1179	15/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ขลุ่ย	11	0.59
1180	15/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ขลุ่ย	11	0.3
1181	15/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.99
1182	15/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ยึดพาเลท)	20	ขลุ่ย	11	3.5
1183	16/5/2567	04 02 22	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	5130
1184	16/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.7
1185	16/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ขลุ่ย	11	3650
1186	16/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษแข็ง	20	ขลุ่ย	11	1.01
1187	16/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	8
1188	16/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.5
1189	16/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.06
1190	16/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	1
1191	16/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	5.88
1192	17/5/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ขลุ่ย	11	1.2
1193	17/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ขลุ่ย	11	0.77
1194	17/5/2567	15 01 01	Cardon box (กระดาษลัง)	20	ขลุ่ย	11	1.2
1195	17/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ขลุ่ย	11	0.3
1196	17/5/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ขลุ่ย	11	0.91
1197	17/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ขลุ่ย	11	1
1198	17/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ขลุ่ย	11	0.5
1199	17/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.91
1200	17/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเป็นสารอันตราย)	20	ขลุ่ย	11	1
1201	17/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ยึดพาเลท)	20	ขลุ่ย	11	3.5
1202	17/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ขลุ่ย	11	1
1203	17/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.5
1204	18/5/2567	15 01 01	Cardon box	20	ขลุ่ย	11	2.37
1205	18/5/2567	15 01 01	กระดาษ	20	ขลุ่ย	11	0.4
1206	18/5/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษขยับ	20	ขลุ่ย	11	0.3226
1207	18/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ขลุ่ย	11	9.76
1208	18/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ขลุ่ย	11	0.3
1209	18/5/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ขลุ่ย	11	0.5
1210	18/5/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.192
1211	18/5/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก / บอร์ด PVB / ถุงพลาสติก พียูมิด / ถาดพลาสติก / วงล้อพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.145
1212	18/5/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ขลุ่ย	11	15.34
1213	18/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ขลุ่ย	11	2
1214	18/5/2567	15 01 03	พาเลทไม้	20	ขลุ่ย	11	0.12
1215	18/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.5
1216	20/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.05
1217	20/5/2567	15 01 01	Cardon box	20	ขลุ่ย	11	4.058
1218	20/5/2567	15 01 01	Cardon box (กระดาษลัง)	20	ขลุ่ย	11	1.5
1219	20/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ขลุ่ย	11	0.32
1220	20/5/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ขลุ่ย	11	0.688
1221	20/5/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษขยับ	20	ขลุ่ย	11	0.3599
1222	20/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ขลุ่ย	11	0.6
1223	20/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ขลุ่ย	11	0.3
1224	20/5/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ขลุ่ย	11	0.26
1225	20/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.8
1226	20/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.065
1227	20/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ยึดพาเลท)	20	ขลุ่ย	11	3.5
1228	20/5/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ขลุ่ย	11	32.37
1229	20/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ขลุ่ย	11	0.756
1230	20/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.5
1231	20/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ขลุ่ย	11	0.7
1232	20/5/2567	16 03 04	วัสดุฉนวนโด้คณาพ (เหล็ก) off spec material metal	20	ขลุ่ย	11	0.15
1233	20/5/2567	16 03 06	ยางไม้โด้คณาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ขลุ่ย	11	1.942
1234	21/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.0323
1235	21/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.05
1236	21/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ขลุ่ย	11	6.63
1237	21/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ขลุ่ย	11	2.39
1238	21/5/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ขลุ่ย	11	2
1239	21/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ขลุ่ย	11	3.59
1240	21/5/2567	15 01 01	Cardon box	20	ขลุ่ย	11	1.458
1241	21/5/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ขลุ่ย	11	0.0955
1242	21/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ขลุ่ย	11	0.6
1243	21/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ขลุ่ย	11	0.3
1244	21/5/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ขลุ่ย	11	0.23
1245	21/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	0.96
1246	21/5/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงฉนวนโด้คณฺศ	20	ขลุ่ย	11	0.8995
1247	21/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ขลุ่ย	11	7
1248	21/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ยึดพาเลท)	20	ขลุ่ย	11	2

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสจำกั	เลขทะเบียน	ชื่อลูกค้าเดิม	ผู้ส่ง/ผู้รับ	วันที่ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ชิ้น/คัน)
1249	1	21/5/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	5	27.15	
1250	1	21/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-ณฐ.	บริษัท อัลโลเมอช ฌอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5	
1251	1	21/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.6	
1252	1	22/5/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	7.53	
1253	1	22/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	1.2	
1254	1	22/5/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจัมย้อม	20	ชลบุรี	11	ว.69-115/2563-ณฐ.	บริษัท เฟมิกมช อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สป	นายวิรัตน์ ภูมิพิศย์	1	2.385	
1255	1	22/5/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.56	
1256	1	22/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	2	0.66	
1257	1	22/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	2	7	
1258	1	22/5/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	10.87	
1259	1	23/5/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.51	
1260	1	23/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	1	
1261	1	23/5/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	0.56	
1262	1	23/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	2	0.31	
1263	1	23/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.88	
1264	1	23/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-ณฐ.	บริษัท โจฟัว โบนไวเว (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	4	21	
1265	1	23/5/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	6	25.62	
1266	1	24/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.06	
1267	1	24/5/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	ว.105-1/2555-ณฐ.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	7.18	
1268	1	24/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	4.36	
1269	1	24/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	1	
1270	1	24/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.07	
1271	1	24/5/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจัมย้อม	20	ชลบุรี	11	ว.69-115/2563-ณฐ.	บริษัท เฟมิกมช อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สป	นายวิรัตน์ ภูมิพิศย์	1	0.3868	
1272	1	24/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.7	
1273	1	24/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-ณฐ.	บริษัท อัลโลเมอช ฌอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3	
1274	1	24/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.99	
1275	1	24/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	3.5	
1276	1	24/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-ณฐ.	บริษัท อัลโลเมอช ฌอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5	
1277	1	24/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.7	
1278	1	25/5/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจัมย้อม	20	ชลบุรี	11	ว.69-115/2563-ณฐ.	บริษัท เฟมิกมช อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สป	นายวิรัตน์ ภูมิพิศย์	1	0.2824	
1279	1	25/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.92	
1280	1	25/5/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก / บอร์ด PVB / กระจกพลาสติก พิเศษ / กระจกพลาสติก / วงล้อพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.69-115/2563-ณฐ.	บริษัท เฟมิกมช อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สป	นายวิรัตน์ ภูมิพิศย์	2	0.481	
1281	1	25/5/2567	15 01 03	พาเลทไม้	20	ชลบุรี	11	ว.69-115/2563-ณฐ.	บริษัท เฟมิกมช อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สป	นายวิรัตน์ ภูมิพิศย์	1	0.375	
1282	1	26/5/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-ณฐ.	บริษัท ฟานรินทร์ จำกัด	-	-	1	1.2	
1283	1	26/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-ณฐ.	บริษัท ฟานรินทร์ จำกัด	-	-	1	1	
1284	1	26/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	ว.72-4/2558-ณฐ.	บริษัท ฟานรินทร์ จำกัด	-	-	1	0.8	
1285	1	27/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-ณฐ.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชย	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	1	0.0173	
1286	1	27/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.07	
1287	1	27/5/2567	12 01 01	เศษเหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้ารีดขึ้นจากการตะโม่ การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.74(3)-11/2563-ณฐ.	บริษัท เมย์โล อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นันดีดี สมศรณ แนนท์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	7	
1288	1	27/5/2567	12 01 03	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.74(3)-11/2563-ณฐ.	บริษัท เมย์โล อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-37/66ชน	บริษัท นันดีดี สมศรณ แนนท์ รีไซเคิล เซอร์วิส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	1	18	
1289	1	27/5/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	3.88	
1290	1	27/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1	
1291	1	27/5/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-ณฐ.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชย	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	1	0.0441	
1292	1	27/5/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจัมย้อม	20	ชลบุรี	11	ว.69-115/2563-ณฐ.	บริษัท เฟมิกมช อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สป	นายวิรัตน์ ภูมิพิศย์	1	0.3195	
1293	1	27/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-ณฐ.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชียน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	2.19	
1294	1	27/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.7	
1295	1	27/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-ณฐ.	บริษัท อัลโลเมอช ฌอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3	
1296	1	27/5/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.4	
1297	1	27/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.025	
1298	1	27/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.72	
1299	1	27/5/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงจัมโบ้รีไซเคิล	20	ชลบุรี	11	ว.53(1)-208/2562-ณฐ.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชย	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	2	0.4515	
1300	1	27/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-ณฐ.	บริษัท โจฟัว โบนไวเว (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.1	
1301	1	27/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-2/2559-ณฐ.	บริษัท เฟิร์สสตรีทพลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชน	บริษัท เอเชียน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.53	
1302	1	27/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	2	7	
1303	1	27/5/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-15/2558-ณฐ.	บริษัท เลอเลอไอซ์ มอลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57ชน	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	16.37	
1304	1	27/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-ณฐ.	บริษัท อัลโลเมอช ฌอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5	
1305	1	27/5/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.7	
1306	1	28/5/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	10.43	
1307	1	28/5/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-ณฐ.	บริษัท อัลโลเมอช ฌอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	-	-	1	1	
1308	1	28/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.72	
1309	1	28/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	1.2	
1310	1	28/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	ว.70-1/2561-ณฐ.	บริษัท อัลโลเมอช ฌอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	-	-	1	0.3	
1311	1	28/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	-	-	2	0.52	
1312	1	28/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.98	
1313	1	28/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.53(5)-32/2563-ณฐ.	บริษัท โจฟัว โบนไวเว (ประเทศไทย) จำกัด	-	-	2	7	
1314	1	28/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	-	-	2	7	
1315	1	29/5/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.1	
1316	1	29/5/2567	12 01 01	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.74	
1317	1	29/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	1.13	
1318	1	29/5/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	1.5	
1319	1	29/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.84	
1320	1	29/5/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจัมย้อม	20	ชลบุรี	11	ว.69-115/2563-ณฐ.	บริษัท เฟมิกมช อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สป	นายวิรัตน์ ภูมิพิศย์	1	0.4195	
1321	1	29/5/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-24/2562-ณฐ.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	0.7	
1322	1	29/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-7/2558-ณฐ.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชน	บริษัท อีตาภาโกโย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.93	
1323	1	29/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	ว.77(2)-1/2560-ณฐ.	บริษัท อาสาคี - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49ชน	บริษัท ขงของมาบยางพรกรุ๊ป จำกัด	1	3.5	

ลำดับ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณเก็บส่ง(ตัน)	
1327	1	30/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.94
1328	1	30/5/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-4/2559-ถูก.	บริษัท ไทยโคช (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ชม	บริษัท ด. ชลบุรี จำกัด	1	0.2
1329	1	30/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-2/2559-ถูก.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ชม	บริษัท เลอเอช ประเทศไทย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.52
1330	1	30/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	3.5
1331	1	31/5/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กรีน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.76
1332	1	31/5/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-ถูก.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51ชม	ทางหลวงจำกัด เลขที่43/เจริญ ทรานส์ปอร์ต	2	29.7
1333	1	31/5/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	5.65
1334	1	31/5/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.64
1335	1	31/5/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-ถูก.	บริษัท ฟาร์มเบท จำกัด	3-105-66/48ชม	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.4
1336	1	31/5/2567	15 01 01	ลังกระดาษ / กระดาษขยับ	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-ถูก.	บริษัท พหิมกร อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พุทธิพงศ์	1	0.4704
1337	1	31/5/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	2	0.64
1338	1	31/5/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.83
1339	1	31/5/2567	15 01 02	พลาสติกพลาสติก / มวล PVB / ถุงพลาสติก ที่สัมผัส / ถาดพลาสติก / วงล้อพลาสติก	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-ถูก.	บริษัท พหิมกร อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พุทธิพงศ์	2	0.2783
1340	1	31/5/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ไปเปลี่ยนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-ถูก.	บริษัท ฟาร์มเบท จำกัด	3-105-66/48ชม	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.73
1341	1	31/5/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	3.5
1342	1	31/5/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-ถูก.	บริษัท ฟาร์มเบท จำกัด	3-105-66/48ชม	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.7
1343	1	1/6/2567	15 01 01	ลังกระดาษ / กระดาษขยับ	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-ถูก.	บริษัท พหิมกร อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พุทธิพงศ์	1	0.2569
1344	1	3/6/2567	15 01 01	ลังกระดาษ / กระดาษขยับ	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-ถูก.	บริษัท พหิมกร อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พุทธิพงศ์	1	0.3797
1345	1	4/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโค พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทร่ การ์ด จำกัด	1	0.0072
1346	1	4/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.0072
1347	1	4/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กรีน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.55
1348	1	4/6/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-ถูก.	บริษัท สก๊อต เมคค จำกัด	3-105-161/48ชม	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอรี่ จำกัด	3	0.4248
1349	1	4/6/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1.14
1350	1	4/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	1.1
1351	1	4/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-ถูก.	บริษัท เลอเอชไอซี มอลเดส - ซีที จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	2.74
1352	1	4/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	4.4
1353	1	4/6/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโค พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทร่ การ์ด จำกัด	1	0.1107
1354	1	4/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-ถูก.	บริษัท สก๊อต เมคค จำกัด	3-105-161/48ชม	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอรี่ จำกัด	3	5.9852
1355	1	4/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-ถูก.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ชม	บริษัท เทกนเทรย์ ฟัฒนา รีไซเคิล จำกัด	2	8.66
1356	1	4/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.36
1357	1	4/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.7
1358	1	4/6/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงขมิ้นไม้ไผ่รีดคุด	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโค พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทร่ การ์ด จำกัด	2	4.053
1359	1	4/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-ถูก.	บริษัท ไอจีที แอนไวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	2	7
1360	1	4/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-ถูก.	บริษัท สก๊อต เมคค จำกัด	3-105-161/48ชม	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอรี่ จำกัด	3	2.1338
1361	1	4/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	3.5
1362	1	4/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-ถูก.	บริษัท เลอเอชไอซี มอลเดส - ซีที จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	5	19.095
1363	1	4/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-ถูก.	บริษัท สก๊อต เมคค จำกัด	3-105-161/48ชม	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอรี่ จำกัด	3	3.1068
1364	1	4/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1365	1	4/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.7
1366	1	5/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	2.15
1367	1	5/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-ถูก.	บริษัท เลอเอชไอซี มอลเดส - ซีที จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	4.61
1368	1	5/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.05
1369	1	5/6/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-ถูก.	บริษัท สก๊อต เมคค จำกัด	น.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1
1370	1	5/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.54
1371	1	5/6/2567	15 01 01	ลังกระดาษ / กระดาษขยับ	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-ถูก.	บริษัท พหิมกร อีเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พุทธิพงศ์	1	0.4402
1372	1	5/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-ถูก.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ชม	บริษัท เทกนเทรย์ ฟัฒนา รีไซเคิล จำกัด	1	5.87
1373	1	5/6/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	71	73-266/2562-ถูก.	บริษัท สก๊อต เมคค จำกัด	น.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.05
1374	1	5/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.175
1375	1	5/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.97
1376	1	5/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-ถูก.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ชม	บริษัท เทกนเทรย์ ฟัฒนา รีไซเคิล จำกัด	2	5.3
1377	1	5/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	3.5
1378	1	5/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-ถูก.	บริษัท เลอเอชไอซี มอลเดส - ซีที จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	14.58
1379	1	5/6/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	59-1/2559-ถูก.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอลด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47ชม	บริษัท ชัดชส (2019) จำกัด	2	47.3
1380	1	6/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.2
1381	1	6/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-ถูก.	บริษัท เลอเอชไอซี มอลเดส - ซีที จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	6.33
1382	1	6/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	1.2
1383	1	6/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-ถูก.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ชม	บริษัท เลอเอช ประเทศไทย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.48
1384	1	6/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.7
1385	1	6/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1386	1	6/6/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.15
1387	1	6/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.96
1388	1	6/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-ถูก.	บริษัท ไอจีที แอนไวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	2	9
1389	1	6/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-ถูก.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ชม	บริษัท เลอเอช ประเทศไทย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.88
1390	1	6/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	3.5
1391	1	6/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-ถูก.	บริษัท เลอเอชไอซี มอลเดส - ซีที จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	5	27.35
1392	1	6/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	0.7
1393	1	6/6/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.82
1394	1	7/6/2567	07 02 13	Lump (PET ก้อน) เม็ดพลาสติก PET เมด PP เมด	20	ชลบุรี	11	53(1)-181/2564-ถูก.	บริษัท ชินโค พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ชม	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	5.396
1395	1	7/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กรีน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.19
1396	1	7/6/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแมชชีน ลอเคส (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1397	1	7/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	5.5
1398	1	7/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-ถูก.	บริษัท เลอเอชไอซี มอลเดส - ซีที จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	5.44
1399	1	7/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-ถูก.	บริษัท อาสโก้ - ซีที จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาชญาพรบุรี จำกัด	1	1.2
1400	1	7/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สิดากาโอบี เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.9
1401	1	7/6/2567	15 01 01	กระดาษ ขอบกระดาษ แกนกระดาษ	20	ชลบุรี	11	42(1)-225/2563-ถูก.	บริษัท จาโลม (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-50/63ชม	ไพฑอล สุทธิ	1	0.04
1402	1	7/6/2567	15 01 01	กระดาษ ขอบกระดาษ แกนกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-181/2564-ถูก.	บริษัท ชินโค พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ชม	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเสีย	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการผิด	ผู้ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตันส่ง/ตัน)
1405	1	7/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีดที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1406	1	7/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.95
1407	1	7/6/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท ราไลน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-50/63ขน	ไพโซล สุรศักดิ์	1	1.088
1408	1	7/6/2567	15 01 02	ฟิล์มใส	20	ชลบุรี	11	53(1)-181/2564-อนุส.	บริษัท ชักโคบ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.135
1409	1	7/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธิรเพท จำกัด	จ3-105-66/48ปน	บริษัท พี.เค.เอส. (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.2
1410	1	7/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	3.5
1411	1	7/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	4	23.97
1412	1	7/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธิรเพท จำกัด	จ3-105-66/48ปน	บริษัท พี.เค.เอส. (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.4
1413	1	7/6/2567	15 01 03	พาเลทไม้	20	ชลบุรี	11	69-115/2563-อนุส.	บริษัท ศรีมงคล อีเล็คทริกอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-55/60สน	นายวิรัตน์ นพหทัยศรี	1	0.225
1414	1	7/6/2567	15 01 03	ไม้พาเลท	20	ชลบุรี	11	42(1)-225/2563-อนุส.	บริษัท ราไลน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-50/63ขน	ไพโซล สุรศักดิ์	1	1.955
1415	1	7/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1416	1	8/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.17
1417	1	8/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	1
1418	1	8/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีดที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1419	1	8/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.5
1420	1	8/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	0.035
1421	1	8/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.97
1422	1	8/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	3.5
1423	1	8/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	5	19.62
1424	1	10/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	0.1
1425	1	10/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	1.82
1426	1	10/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.68
1427	1	10/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	1
1428	1	10/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีดที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1429	1	10/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
1430	1	10/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.72
1431	1	10/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	3.5
1432	1	10/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	5	21.82
1433	1	10/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1434	1	10/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	1
1435	1	11/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดะโน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	11.61
1436	1	11/6/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอมเพท จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น ทรัพยากร จำกัด	1	0.0558
1437	1	11/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดะโน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	6.17
1438	1	11/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.19
1439	1	11/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	1
1440	1	11/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอมเพท จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น ทรัพยากร จำกัด	1	1.4064
1441	1	11/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีดที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1442	1	11/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	0.5
1443	1	11/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	2	0.57
1444	1	11/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	1.05
1445	1	11/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนไวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	2	8
1446	1	11/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอมเพท จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น ทรัพยากร จำกัด	1	0.1753
1447	1	11/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	2	7
1448	1	11/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	5	25.42
1449	1	11/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอมเพท จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น ทรัพยากร จำกัด	1	0.976
1450	1	12/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.0182
1451	1	12/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	0.07
1452	1	12/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดะโน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	1.98
1453	1	12/6/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1.95
1454	1	12/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดะโน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.92
1455	1	12/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	-	-	1	2.28
1456	1	12/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	-	-	1	1
1457	1	12/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.69
1458	1	12/6/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.0756
1459	1	12/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	0.6
1460	1	12/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีดที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.7
1461	1	12/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	0.5
1462	1	12/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.92
1463	1	12/6/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงฉนวนโฟม	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	2	0.4377
1464	1	12/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	-	-	1	3.5
1465	1	12/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	3.5
1466	1	12/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	-	-	1	5.58
1467	1	12/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	9.64
1468	1	12/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1469	1	12/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	0.6
1470	1	13/6/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอมเพท จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น ทรัพยากร จำกัด	1	0.0684
1471	1	13/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	4.4
1472	1	13/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	1.2
1473	1	13/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอมเพท จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น ทรัพยากร จำกัด	1	0.4246
1474	1	13/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ วัสดุรีดที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโตแมชชีน ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1475	1	13/6/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนิคอบ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.17
1476	1	13/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอลเลอร์ - ซีพี จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.4
1477	1	13/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีคากาโกโบ เอ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.93
1478	1	13/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟี่ แอนไวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	1
1479	1	13/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอมเพท จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น ทรัพยากร จำกัด	1	1.4962
1480	1	13/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพ่น จำกัด	1	3.5
1481	1	13/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	77(2)-15/25					

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเสีย	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการผิด	ผู้ดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ชิ้น/ซอง/ตัน)
1483	1	13/6/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-1/2560-อนุส.	บริษัท อัสเฟิร์ม ชีมฮอว์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.83
1484	1	14/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.07
1485	1	14/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.86
1486	1	14/6/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	11	11 59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	11-105-97/51ร	ทางบ่อสวนจำกัด เตาแข็งซีเมนต์ ทราบสปอต	3	57.33
1487	1	14/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	6.04
1488	1	14/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	6.55
1489	1	14/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.2
1490	1	14/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.84
1491	1	14/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	11-105-143/50ร	บริษัท พรชัยเจริญ สีมวลคอม จำกัด	1	1.74
1492	1	14/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	11 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เพน จำกัด	11-105-66/48ร	บริษัท พี.เค.เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.8
1493	1	14/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.8
1494	1	14/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	0.5
1495	1	14/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.55
1496	1	14/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.94
1497	1	14/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	11-105-143/50ร	บริษัท พรชัยเจริญ สีมวลคอม จำกัด	1	0.1815
1498	1	14/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	11 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เพน จำกัด	11-105-66/48ร	บริษัท พี.เค.เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.13
1499	1	14/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	3.5
1500	1	14/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	5	18.46
1501	1	14/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	11 72-4/2558-อนุส.	บริษัท พันธ์เพน จำกัด	11-105-66/48ร	บริษัท พี.เค.เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
1502	1	14/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	11-105-143/50ร	บริษัท พรชัยเจริญ สีมวลคอม จำกัด	1	0.576
1503	1	14/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1504	1	14/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.8
1505	1	14/6/2567	16 03 06	ยางไม้ไค้คุณภาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	11-105-143/50ร	บริษัท พรชัยเจริญ สีมวลคอม จำกัด	1	1.2975
1506	1	15/6/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1507	1	15/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	2	4.9
1508	1	15/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.2
1509	1	15/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1510	1	15/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	2	0.3
1511	1	15/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	3.5
1512	1	15/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	4	14.77
1513	1	15/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1514	1	17/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.05
1515	1	17/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	2.12
1516	1	17/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.33
1517	1	17/6/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจมน้ำ	20	ชลบุรี	11	11 69-115/2563-หนส.	บริษัท ห่วงนก อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-55/60ร	นายวิรัตน์ นพุดีศรี	1	0.2392
1518	1	17/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
1519	1	17/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	0.6
1520	1	17/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	0.5
1521	1	17/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.36
1522	1	17/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.88
1523	1	17/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิยาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-97/50ร	บริษัท เอเชีย รีไซเคิล แอนด์ เซมิส จำกัด	1	0.28
1524	1	17/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	3.5
1525	1	17/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	5	24.26
1526	1	17/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
1527	1	18/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.05
1528	1	18/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	7.26
1529	1	18/6/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1530	1	18/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	4.43
1531	1	18/6/2567	15 01 01	Carton box	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	1	1.97
1532	1	18/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	1.2
1533	1	18/6/2567	15 01 01	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	71	11 73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอมเพก จำกัด	11-105-1/2560-อนุส.	บริษัท อัสเฟิร์ม ชีมฮอว์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.05
1534	1	18/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	11 73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอมเพก จำกัด	11-105-161/48ร	บริษัท อัสเฟิร์ม รีฟิวเวอรี่ จำกัด	1	0.8194
1535	1	18/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
1536	1	18/6/2567	15 01 02	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	71	11 73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอมเพก จำกัด	11-105-1/2560-อนุส.	บริษัท อัสเฟิร์ม ชีมฮอว์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.05
1537	1	18/6/2567	15 01 02	Plastic bag	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	3	0.5
1538	1	18/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.98
1539	1	18/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท ไร่ไร่ แอนด์ไบโวง (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	7
1540	1	18/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอมเพก จำกัด	11-105-161/48ร	บริษัท อัสเฟิร์ม รีฟิวเวอรี่ จำกัด	1	0.3898
1541	1	18/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	3.5
1542	1	18/6/2567	15 01 03	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอลล์ - ซีพี จำกัด	11-105-19/57ร	บริษัท พี.เอ็น.ที.รีไซเคิล จำกัด	4	20.15
1543	1	18/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	11 73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊ิน เอมเพก จำกัด	11-105-161/48ร	บริษัท อัสเฟิร์ม รีฟิวเวอรี่ จำกัด	1	1.1561
1544	1	18/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1545	1	18/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-24/2562-หนส.	บริษัท ไบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.5
1546	1	19/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินาบี ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-12/54จ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.027
1547	1	19/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	1.73
1548	1	19/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะไบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.27
1549	1	19/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	0.71
1550	1	19/6/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	11 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินาบี ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-12/54จ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	1	0.0382
1551	1	19/6/2567	15 01 01	สิ่งกระดาษ / กระดาษจมน้ำ	20	ชลบุรี	11	11 69-115/2563-หนส.	บริษัท ห่วงนก อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-55/60ร	นายวิรัตน์ นพุดีศรี	1	0.3765
1552	1	19/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	11	11 70-1/2561-อนุส.	บริษัท สโลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-208/51ร	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1553	1	19/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	11-64(11)-4/49ร	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	2	0.585
1554	1	19/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	11-64(11)-1/40ร	บริษัท อีตาการโก เ็นแอลไพร์ส จำกัด	1	1
1555	1	19/6/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงฉนวนไม่ใส่วัสดุ	20	ชลบุรี	11	11 53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินาบี ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-12/54จ	บริษัท ไทเทรท การ์ด จำกัด	2	0.7772
1556	1	19/6/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก / บอร์ด PVB / ถุงพลาสติก พิสูจน์ใบ / ภาวพลาสติก / วงพลาสติก	20	ชลบุรี	11	11 69-115/2563-หนส.	บริษัท ห่วงนก อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	11-105-55/60ร	นายวิรัตน์ นพุดีศรี		

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัส	จังหวัด	บริษัท/จัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
1561	1	20/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.8
1562	1	20/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ฟิล์มติดทั่วไป/ไซด์	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1563	1	20/6/2567	15 01 02	Foam Packaging	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-นุส.	บริษัท อัสทีทรี ชิมบร เอโรโอบอนเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.15
1564	1	20/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.96
1565	1	20/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-2/2559-นุส.	บริษัท เฟิร์สตรียูทาสตี้ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ข	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.43
1566	1	20/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	3.5
1567	1	20/6/2567	15 01 03	Wooden packaging (บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้)	20	ชลบุรี	11	64(13)-161/2562-นุส.	บริษัท เล็กคยาชามาไร จำกัด	จ3-105-35/59ข	บริษัท สีสันดี เมค จำกัด	2	12.2
1568	1	20/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1569	1	20/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.8
1570	1	21/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นุส.	บริษัท กรีน เมคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	11.49
1571	1	21/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	6.03
1572	1	21/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	1.2
1573	1	21/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.8
1574	1	21/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-นุส.	บริษัท พันวิเท จำกัด	จ3-105-66/48ข	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.5
1575	1	21/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ฟิล์มติดทั่วไป/ไซด์	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1576	1	21/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.91
1577	1	21/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-นุส.	บริษัท พันวิเท จำกัด	จ3-105-66/48ข	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.2
1578	1	21/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	3.5
1579	1	21/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-นุส.	บริษัท พันวิเท จำกัด	จ3-105-66/48ข	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.4
1580	1	21/6/2567	15 01 03	พาเลทไม้	20	ชลบุรี	11	53(1)-181/2564-นุส.	บริษัท ชักโก (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47ข	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.8
1581	1	22/6/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1582	1	22/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	1
1583	1	22/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ลำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-114/62ข	บริษัท เทียนพรทวีพั พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	3	10.85
1584	1	22/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ฟิล์มติดทั่วไป/ไซด์	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1585	1	22/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.035
1586	1	22/6/2567	15 01 02	เศษฟิล์มติด	20	ชลบุรี	11	59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ลำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-114/62ข	บริษัท เทียนพรทวีพั พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	2	2.94
1587	1	22/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	3.5
1588	1	24/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1589	1	24/6/2567	12 01 01	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	49	64(13)-161/2562-นุส.	บริษัท เล็กคยาชามาไร จำกัด	น.59-1/2537-นุส.	บริษัท เล็กคยาชามาไร จำกัด	1	11.57
1590	1	24/6/2567	12 01 01	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1591	1	24/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.34
1592	1	24/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.69
1593	1	24/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	3.5
1594	1	24/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1595	1	25/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.06
1596	1	25/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นุส.	บริษัท กรีน เมคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	7.42
1597	1	25/6/2567	12 01 01	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-นุส.	บริษัท สลัก เภค จำกัด	จ3-105-161/48ข	บริษัท อัสทีทรี รีฟิวเวอรี่ จำกัด	1	0.099
1598	1	25/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	3.65
1599	1	25/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	1.2
1600	1	25/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-นุส.	บริษัท สลัก เภค จำกัด	จ3-105-161/48ข	บริษัท อัสทีทรี รีฟิวเวอรี่ จำกัด	1	0.884
1601	1	25/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.7
1602	1	25/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ฟิล์มติดทั่วไป/ไซด์	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1603	1	25/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.97
1604	1	25/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจไฟท์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	3	13
1605	1	25/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-นุส.	บริษัท สลัก เภค จำกัด	จ3-105-161/48ข	บริษัท อัสทีทรี รีฟิวเวอรี่ จำกัด	1	0.6387
1606	1	25/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	3.5
1607	1	25/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	73-266/2562-นุส.	บริษัท สลัก เภค จำกัด	จ3-105-161/48ข	บริษัท อัสทีทรี รีฟิวเวอรี่ จำกัด	1	0.8982
1608	1	25/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.7
1609	1	25/6/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ลำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-82/47จข	บริษัท ชัลลช (2019) จำกัด	1	23.74
1610	1	26/6/2567	07 02 13	พลาสติก	20	ชลบุรี	11	42(1)-4/2559-นุส.	บริษัท โทะโกโยะ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63ข	บริษัท ค. ชุมศรี จำกัด	1	2.5
1611	1	26/6/2567	12 01 01	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	1.77
1612	1	26/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	1.42
1613	1	26/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	1.2
1614	1	26/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.69
1615	1	26/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ ฟิล์มติดทั่วไป/ไซด์	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1616	1	26/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	2	0.21
1617	1	26/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.95
1618	1	26/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจไฟท์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	2
1619	1	26/6/2567	15 01 02	พาเลทพลาสติก	20	ชลบุรี	11	42(1)-4/2559-นุส.	บริษัท โทะโกโยะ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63ข	บริษัท ค. ชุมศรี จำกัด	1	0.5
1620	1	26/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	3.5
1621	1	26/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจไฟท์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	1
1622	1	26/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	70-1/2561-นุส.	บริษัท อัลติเมคซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1623	1	26/6/2567	19 08 14	Sludge	20	ชลบุรี	71	59-1/2559-นุส.	บริษัท ชิง ลำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-82/47จข	บริษัท ชัลลช (2019) จำกัด	1	23.58
1624	1	27/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโค หลาสติลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท โยทรี ทาคา จำกัด	1	0.0385
1625	1	27/6/2567	07 02 13	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.05
1626	1	27/6/2567	12 01 05	ขอบพลาสติกแผ่น PCB	20	ชลบุรี	11	72-4/2558-นุส.	บริษัท พันวิเท จำกัด	จ3-106-71/61จข	บริษัท ชีดับบลิว เมค จำกัด	1	7.5
1627	1	27/6/2567	15 01 01	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	1.2
1628	1	27/6/2567	15 01 01	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโค หลาสติลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท โยทรี ทาคา จำกัด	1	0.0634
1629	1	27/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.7
1630	1	27/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ข	บริษัท อีตาโกโม เ็นเดอร์รี่ส์ จำกัด	1	0.97
1631	1	27/6/2567	15 01 02	ถุงพลาสติก / ถุงฉนวนใสัดถุติ	20	ชลบุรี	11	53(1)-208/2562-นุส.	บริษัท ชินโค หลาสติลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท โยทรี ทาคา จำกัด	2	0.784
1632	1	27/6/2567	15 01 02	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	53(5)-32/2563-นุส.	บริษัท โจไฟท์ แอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	1
1633	1	27/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	11	77(2)-1/2560-นุส.	บริษัท สาลัก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	3.5
1634	1	27/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	77(2)-24/2562-นุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ข	บริษัท ของงมาบางพรุปี จำกัด	1	0.7
1635	1	27/6/2567	15 02 03	Silica gel	20	ชลบุรี	71	77(2)-7/2558-นุส.	บริษัท โอชิน ทราเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-นุส.	บริษัท อัสทีทรี ชิมบร เอโรโอบอนเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.1
1636	1	28/6/2567	07 02 13	Lump (PET ก้อน) เป็ดพลาสติก PET นด PP นด	20	ชลบุรี							

ลำดับ	จำนวนโรง	วันที่ขน	รหัสของเสีย	W_CLASSID	รหัส	จังหวัด	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อกำเนิด	ปริมาณดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)
1639	1	28/6/2567	12 01 03	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการระบํา การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชนบ	บริษัท ฮีดาการโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จำกัด	1	5.89
1640	1	28/6/2567	15 01 01	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชนบ	บริษัท ฮีดาการโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จำกัด	1	0.81
1641	1	28/6/2567	15 01 01	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	4
1642	1	28/6/2567	15 01 01	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโดแอนซ์ คอนกรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชนบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1643	1	28/6/2567	15 01 02	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชน	บริษัท รยอณามายาพรกรุ๊ป จำกัด	2	0.16
1644	1	28/6/2567	15 01 02	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชนบ	บริษัท ฮีดาการโยโก เอ็นเดอร์ไพร์ส จำกัด	1	0.91
1645	1	28/6/2567	15 01 02	ฟิสนํได	20	ชลบุรี	11	น.53(1)-181/2564-อนุส.	บริษัท ชักโบล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ชนบ	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.096
1646	1	28/6/2567	15 01 02	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
1647	1	28/6/2567	15 01 03	Plywood Pallet (ไม้อัดพาเลท)	20	ชลบุรี	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชน	บริษัท รยอณามายาพรกรุ๊ป จำกัด	1	3.5
1648	1	28/6/2567	15 01 03	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้	20	ชลบุรี	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	0.5
1649	1	28/6/2567	15 01 03	เศษไม้	20	ชลบุรี	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโดแอนซ์ คอนกรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชนบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1650	1	29/6/2567	08 04 10	Sealer waste	20	ชลบุรี	71	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท ฮีลเทิร์น ซีนอร์ล เอนโรนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.74








ลำดับ	จำนวนใบ	วันเริ่ม	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	ผู้บังคับการ	รหัส 1	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ WP (แจ้งตัน)
1	1	3/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		11	11
2	1	4/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.8	10.8
3	1	4/1/2567	15.01.10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สด	บริษัท ฟุ่ง ริชเชิลด์ ครัม จำกัด	-	1		2.688	2.688
4	1	8/1/2567	15.01.10	ภาชนะปะปน	49	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินโด ฟลาสคิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.003	0.012
5	1	8/1/2567	15.01.11	กรณีของปนเปื้อน	49	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินโด ฟลาสคิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.025	0.009
6	1	8/1/2567	15.02.02	วัสดุปะปน	42	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินโด ฟลาสคิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.006	0.239
7	1	8/1/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำป่นเบื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.62	10.68
8	1	10/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.64	10.64
9	1	11/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.12	10.21
10	1	11/1/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		3.94	3.94
11	1	11/1/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปะปน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.55	0.55
12	1	11/1/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำป่นเบื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.49	10.54
13	1	12/1/2567	08.01.11	Paint Sludge (กากตะกอนสีที่ปนเปื้อน)	75	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สติลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.101-1/2547-คุณป.	บริษัท นางปู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.5	0.1
14	1	12/1/2567	12.01.14	เศษฝุ่นเหล็กต่างๆ (Metal Dust)	44	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สติลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.1	0.147
15	1	12/1/2567	15.01.10	Stationary Waste	42	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สติลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.01	0.009
16	1	12/1/2567	15.01.10	ภาชนะปะปน/ Empty Contaminated Container	49	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สติลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.03	0.236
17	1	12/1/2567	15.02.02	เศษผ้าปะปน/ Contaminated Fabric	42	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สติลแลนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.3	0.178
18	1	13/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.23	10.23
19	1	16/1/2567	13.02.08	used oil	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-1/43ขน	บริษัท ริชเชิลด์ เอ็มจีเอ็ว จำกัด	-	1		0.7	0.7
20	1	16/1/2567	15.01.10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สด	บริษัท ฟุ่ง ริชเชิลด์ ครัม จำกัด	-	1		3.6	3.6
21	1	17/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.27	10.27
22	1	17/1/2567	13.01.11	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สติล เอเฟท จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.171	0.171
23	1	17/1/2567	15.01.10	บรรจุภัณฑ์ปะปน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สติล เอเฟท จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.233	0.233
24	1	17/1/2567	15.02.02	ผ้าและถุงมือปะปน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สติล เอเฟท จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.006	0.006
25	1	17/1/2567	19.08.13	กากตะกอนน้ำเสีย (Wastewater sludge)	45	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สติล เอเฟท จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.82	0.82
26	1	18/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		11.14	11.14
27	1	18/1/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.68	2.68
28	1	18/1/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปะปน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.56	0.56
29	1	18/1/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำป่นเบื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.89	10.92
30	1	19/1/2567	15.02.02	Contaminated cloth / Filter plate	42	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสเอไอซี เมคเคอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.63	2.8
31	1	20/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.85	10.85
32	1	24/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.46	10.46
33	1	25/1/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.35	2.35
34	1	25/1/2567	15.01.10	Chemical and oil contaminate containers	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟ่านปิ่น จำกัด	น.101-1/2544-นบนป.	บริษัท อัดคัมปากร จำกัด (มหาชน)	-	1		0.478	0.478
35	1	25/1/2567	15.01.10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.12	0.12
36	1	25/1/2567	15.02.02	Chemical and oil contaminate fabric	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟ่านปิ่น จำกัด	น.101-1/2544-นบนป.	บริษัท อัดคัมปากร จำกัด (มหาชน)	-	1		1.394	1.394
37	1	25/1/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปะปน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.79	0.79
38	1	25/1/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำป่นเบื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		11.41	11.42
39	1	26/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.93	10.93
40	1	27/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.69	10.69
41	1	29/1/2567	15.01.10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สด	บริษัท ฟุ่ง ริชเชิลด์ ครัม จำกัด	-	1		2.688	2.688
42	1	29/1/2567	15.01.10	ถุงปนเปื้อนพลาสติก	42	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หับโล่ สติลคัทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปน	บริษัท ปิรแดง เพรส แป้งเบเกอรี่ จำกัด	-	1		0.12	0.12
43	1	29/1/2567	15.01.10	บรรจุภัณฑ์ปะปน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สติล เอเฟท จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.005	0.005
44	1	29/1/2567	15.02.02	ถุงมือปะปน	42	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หับโล่ สติลคัทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปน	บริษัท ปิรแดง เพรส แป้งเบเกอรี่ จำกัด	-	1		0.75	0.59
45	1	29/1/2567	15.02.02	ผ้าและถุงมือปะปน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สติล เอเฟท จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.011	0.011
46	1	29/1/2567	16.02.15	ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic waste)	49	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สติล เอเฟท จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.01	0.042
47	1	29/1/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำป่นเบื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		8.1	8.13
48	1	29/1/2567	19.08.13	กากตะกอน	42	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หับโล่ สติลคัทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปน	บริษัท ปิรแดง เพรส แป้งเบเกอรี่ จำกัด	-	1		9.82	9.89
49	1	30/1/2567	08.01.11	Paint sludge	42	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสเอไอซี เมคเคอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		5.21	5.15
50	1	31/1/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.92	10.92
51	1	1/2/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.76	2.76
52	1	1/2/2567	15.01.10	บรรจุภัณฑ์ปะปน (contaminated container)	49	น.77(2)-3/2560-คุณส.	บริษัท เอสจีแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.109	0.12
53	1	1/2/2567	15.01.11	Empty Spray Can	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.08	0.08
54	1	1/2/2567	15.01.11	กรณีของปนเปื้อน	49	น.77(2)-3/2560-คุณส.	บริษัท เอสจีแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.0045	0.002
55	1	1/2/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปะปน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.58	0.58
56	1	1/2/2567	15.02.02	วัสดุปะปน (วัสดุอุดช่องว่าง โลหะ กาว) / Used Filter	42	น.77(2)-3/2560-คุณส.	บริษัท เอสจีแอล (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	2		0.353	0.288
57	1	1/2/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำป่นเบื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		11.78	11.82
58	1	2/2/2567	14.06.03	พันเซอร์ใช้แล้ว	51	น.45(3)-1/2561-นบน.	บริษัท เซอร์เฟส เทคนิคัล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-80/60ขน	บริษัท สยาม แอวอานซ์ เทคโนโลยี จำกัด	-	1		1.2	1.2
59	1	3/2/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.61	10.61
60	1	5/2/2567	15.01.10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สด	บริษัท ฟุ่ง ริชเชิลด์ ครัม จำกัด	-	1		1.152	1.152
61	1	6/2/2567	14.06.03	พันเซอร์ใช้แล้ว	51	น.45(3)-1/2561-นบน.	บริษัท เซอร์เฟส เทคนิคัล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-5/53สด	บริษัท วาฬ โอ ที จำกัด	-	1		2.6	2.6
62	1	7/2/2567	11.01.05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิน ดำ สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อันธิง อีนัสตีฟ จำกัด	-	1		10.6	10.6
63	1	7/2/2567	15.01.10	Packaging containing residues	73	น.77(2)-24/2562-นบน.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/40ขน	บริษัท เมคเคอร์ เวลด์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1		0.7	0.15
64	1	7/2/2567	15.02.02	Contaminated waste	42	น.77(2)-24/2562-นบน.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เมคเคอร์ เวลด์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1		0.25	0.095
65	1	7/2/2567	16.02.15	Used Light Bulb	73	น.77(2)-24/2562-นบน.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/40ขน	บริษัท เมคเคอร์ เวลด์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1		0.1	0.005
66	1	8/2/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.7	2.7
67	1	8/2/2567	15.01.10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.06	0.06
68	1	8/2/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปะปน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.43	0.43
69	1	8/2/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำป่นเบื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.48	10.55
70	1	8/2/2567	19.08.13	Wastewater sludge	45	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสเอไอซี เมคเคอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-คุณพ.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		9.49	9.25
71	1	9/2/2567	08.01.11	Paint Sludge (กากตะกอนสีที่ปนเปื้อน)	75	น.70-1/2561-คุณส.								






ลำดับ	จำนวนใบง	วันที่รับ	รหัสของเสีย	W. CLASSID	วิธีการกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	พิกัด	ผู้รับกำจัด	วันที่ส่ง	จำนวน	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ WP (ตัน/ถัง)
79	1	14/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.62	10.62
80	1	14/2/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.096	0.096
81	1	14/2/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	49	น.42(1)-4/2559-ศูนย์.	บริษัท โทโยทรี (ประเทศไทย) จำกัด	-	-	-	1		0.76	2.02
82	1	14/2/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน (Empty contaminated container)	39	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.003	0.003
83	1	14/2/2567	15 02 02	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.025	0.025
84	1	14/2/2567	15 02 02	สารซิลิกาแข็ง (Silica gel)	45	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.107	0.107
85	1	14/2/2567	16 05 07	ผงแคลเซียมคาร์บอเนต (Calcium Carbonate)	45	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.116	0.116
86	1	15/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.75	10.75
87	1	15/2/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.75	2.75
88	1	15/2/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-101-1/43ศูนย์.	บริษัท พีซีเคเค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1		3.8	2.584
89	1	15/2/2567	15 01 10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.14	0.135
90	1	15/2/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.6	0.781
91	1	15/2/2567	16 02 15	LED lamp/หลอดไฟเส้น / Electronic Waste/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	49	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.03	0.044
92	1	15/2/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำป็นปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		11.92	11.92
93	1	16/2/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-101-1/43ศูนย์.	บริษัท พีซีเคเค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1		3.8	3.04
94	1	17/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.19	10.19
95	1	19/2/2567	15 01 10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-ศูนย์.	บริษัท เคทีทีคอร์ปอเรชั่น จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สด	บริษัท ฟู้ด พีซีเคเค คิว จำกัด	-	1		2.688	2.688
96	1	19/2/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำป็นปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		9.96	9.95
97	1	21/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.69	10.69
98	1	21/2/2567	15 02 02	Contaminated cloth / Filter plate	42	น.77(2)-15/2558-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		1.59	1.36
99	1	22/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.85	10.85
100	1	22/2/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.61	2.61
101	1	22/2/2567	14 06 03	Used solvent	51	น.77(2)-15/2558-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-101-1/43ศูนย์.	บริษัท พีซีเคเค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1		6.153799005	8.84
102	1	22/2/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-101-1/43ศูนย์.	บริษัท พีซีเคเค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1		4.815	3.631
103	1	22/2/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.85	0.85
104	1	22/2/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำป็นปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		4.64	4.63
105	1	23/2/2567	15 01 10	ถังเหล็กและถังพลาสติกปนเปื้อน 20 ลิตร และถังขนาด 200 ลิตรที่ปนเปื้อน	39	น.45(3)-1/2561-นพส.	บริษัท เซอร์ฟเฟส ทรัพย์สินทางเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-76/63นพ.	บริษัท ไบโอม เอ็คโคโน เทคส์ จำกัด	-	1		1	1
106	1	24/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.41	10.41
107	1	27/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.38	10.38
108	1	28/2/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.77	10.77
109	1	29/2/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.44	2.44
110	1	29/2/2567	15 01 10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.05	0.05
111	1	29/2/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.016	0.016
112	1	29/2/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.55	0.55
113	1	29/2/2567	15 02 02	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.064	0.064
114	1	29/2/2567	15 02 02	สารซิลิกาแข็ง (Silica gel)	45	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.036	0.036
115	1	29/2/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำป็นปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		11.14	11.17
116	1	1/3/2567	14 06 03	ทินเนอร์โซลิเจนแล้ว	51	น.45(3)-1/2561-นพส.	บริษัท เซอร์ฟเฟส ทรัพย์สินทางเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-5/53สด	บริษัท อาว เอ ที จำกัด	-	1		0.8	0.8
117	1	2/3/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.13	10.13
118	1	4/3/2567	14 06 03	Used Methanol / Used Isopropyl Alcohol / Used Acetone / Used Ethanol	51	น.72-4/2558-ศูนย์.	บริษัท ฟาบริก จำกัด	3-101-1/43ศูนย์.	บริษัท พีซีเคเค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	3		1.5	0.954500002
119	1	4/3/2567	15 01 10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-ศูนย์.	บริษัท เคทีทีคอร์ปอเรชั่น จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สด	บริษัท ฟู้ด พีซีเคเค คิว จำกัด	-	1		3.894	3.894
120	1	4/3/2567	16 05 06	สารเคมีที่ใช้ในล้างจากห้องปฏิบัติการ	21	น.72-4/2558-ศูนย์.	บริษัท ฟาบริก จำกัด	3-101-1/43ศูนย์.	บริษัท พีซีเคเค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1		0.8	0.354
121	1	6/3/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.51	10.51
122	1	6/3/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	39	น.74(3)-11/2563-ศูนย์.	บริษัท หับโบ ลีตัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56นพ.	บริษัท ไบรเดจ เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1		1	0.87
123	1	6/3/2567	19 08 13	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	42	น.74(3)-11/2563-ศูนย์.	บริษัท หับโบ ลีตัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56นพ.	บริษัท ไบรเดจ เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1		9	9.3
124	1	7/3/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.58	2.58
125	1	7/3/2567	15 01 10	Chemical and oil contaminate containers	75	น.72-4/2558-ศูนย์.	บริษัท ฟาบริก จำกัด	น.101-1/2544-นบป.	บริษัท อัคคิปาการ จำกัด (มหาชน)	-	1		0.86	0.86
126	1	7/3/2567	15 01 10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.13	0.13
127	1	7/3/2567	15 01 11	Empty Spray Can	49	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.08	0.08
128	1	7/3/2567	15 02 02	Chemical and oil contaminate fabric	75	น.72-4/2558-ศูนย์.	บริษัท ฟาบริก จำกัด	น.101-1/2544-นบป.	บริษัท อัคคิปาการ จำกัด (มหาชน)	-	1		1.4	1.4
129	1	7/3/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.38	0.38
130	1	7/3/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำป็นปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.37	10.37
131	1	7/3/2567	19 08 13	Wastewater sludge	45	น.77(2)-15/2558-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		4.98	4.85
132	1	9/3/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		11.13	11.13
133	1	13/3/2567	08 01 11	Paint Sludge (กากตะกอนสีที่ใช้ในครัว)	75	น.70-1/2561-ศูนย์.	บริษัท สติลเอพเพ ลอจิส (ประเทศไทย) จำกัด	น.101-1/2547-ศูนย์.	บริษัท นานู เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.7	0.2
134	1	13/3/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.31	10.31
135	1	13/3/2567	12 01 14	เศษชิ้นเหล็กต่างๆ (Metal Dust)	44	น.70-1/2561-ศูนย์.	บริษัท สติลเอพเพ ลอจิส (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.5	0.16
136	1	13/3/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-ศูนย์.	บริษัท สติล เอพเพ จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.03	0.05
137	1	13/3/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	49	น.42(1)-4/2559-ศูนย์.	บริษัท โทโยทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-136/47นพ.	บริษัท ที เค สแควร์แมเนจเม้นท์ จำกัด (เซอร์วิส จำกัด)	-	1		0.5	0.215
138	1	13/3/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน Empty Contaminated Container	49	น.70-1/2561-ศูนย์.	บริษัท สติลเอพเพ ลอจิส (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.6	0.394
139	1	13/3/2567	15 02 02	เศษผ้าปนเปื้อน Contaminated Fabric	42	น.70-1/2561-ศูนย์.	บริษัท สติลเอพเพ ลอจิส (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.4	0.126
140	1	14/3/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.8	2.8
141	1	14/3/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.56	0.56
142	1	14/3/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำป็นปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.68	10.68
143	1	16/3/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.36	10.36
144	1	18/3/2567	13 02 08	used oil	49	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-1/43ศูนย์.	บริษัท พีซีเคเค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	2		3.98	3.98
145	1	19/3/2567	11 01 05	กรดคลอรีนเหลว	49	น.59-1/2559-ศูนย์.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สด	บริษัท อื่นๆ อินดัสทรี จำกัด	-	1		10.59	10.59
146	1	20/3/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (contaminated container)	49	น.77(2)-3/2560-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.104	0.095
147	1	20/3/2567	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน (วัสดุคัดขี่ย กรูบิก กุ้ง ฝำ) / Used Filter	42	น.77(2)-3/2560-ศูนย์.	บริษัท เอสแอลไอซี (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ศูนย์.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.442	0.235
148	1	20/3/2567	15 02 02	เศษผ้า และวัสดุปนเปื้อน	43	น.42(1)-4/2559-ศูนย์.	บริษัท โทโยทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.88(2)-15/2562-ศูนย์.	บริษัท เอสซีที อิมเมจ จำกัด	-	1		1.15	3.14
149	1	21/3/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-ศูนย์.	บริษัท โอซีนา พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด							




ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ชน	รหัสของเคมี	W CLASSID	วิธีการกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	ผู้รับกำจัด	รหัส 1	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ WP แจกจ่าย(ตัน)
157	1	28/3/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.59	10.59
158	1	28/3/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	3.44	3.44
159	1	28/3/2567	15 01 10	Chemical and oil contaminate containers	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาร์บริท จำกัด	น.101-1/2544-นบป.	บริษัท อัคส์ปาร์ก จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.92	0.3
160	1	28/3/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก แอทเทค จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.02	0.076
161	1	28/3/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	49	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชันโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.003	0.022
162	1	28/3/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน (Empty contaminated container)	39	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก แอทเทค จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.04	0.04
163	1	28/3/2567	15 01 11	กระป๋องสนปรุ	49	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชันโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.025	0.055
164	1	28/3/2567	15 02 02	Chemical and oil contaminate fabric	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาร์บริท จำกัด	น.101-1/2544-นบป.	บริษัท อัคส์ปาร์ก จำกัด (มหาชน)	-	-	1	1.2	0.22
165	1	28/3/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.52	0.52
166	1	28/3/2567	15 02 02	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก แอทเทค จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	1	0.219
167	1	28/3/2567	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน	42	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชันโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.006	0.383
168	1	28/3/2567	16 02 15	LED lamp/หลอดไฟใช้ไฟฟ้า / Electronic Waste/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.08	0.08
169	1	28/3/2567	16 05 07	ผงแคลเซียมคาร์บอเนต (Calcium Carbonate)	45	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก แอทเทค จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.05	0.038
170	1	28/3/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	11.41	11.44
171	1	29/3/2567	13 01 10	น้ำมันไฮดรอลิค	49	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อีลโกลแซนซ์ ลอนเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-12/57สค	เจริญชัยอินดัสตรี้	-	-	1	0.2	1.7
172	1	29/3/2567	15 01 10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สสโวลูทียาคาสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สค	บริษัท ฟุจิ ริซเซเคิล ตะวัน จำกัด	-	-	1	4.704	4.704
173	1	29/3/2567	19 08 13	Waste Water Sludge	45	น.63(2)-123/2562-คุณส.	บริษัท โอเพ็กซ์ อินเดอร์ชัมเนล (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	20	23.56
174	1	30/3/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.84	10.84
175	1	30/3/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	39	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หินโล อีลิคเทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท โปรเจค เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	-	1	1	1.21
176	1	30/3/2567	19 08 13	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	42	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หินโล อีลิคเทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท โปรเจค เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	-	1	12	8.84
177	1	31/3/2567	15 01 10	Packaging containing residues	73	น.77(2)-24/2562-นบส.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	ซ3-101-2/40สน	บริษัท เบดเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.5	0.08
178	1	31/3/2567	15 01 11	Spray	73	น.77(2)-24/2562-นบส.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	ซ3-101-2/40สน	บริษัท เบดเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.05	0.003
179	1	31/3/2567	15 02 02	Contaminated waste	42	น.77(2)-24/2562-นบส.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-8/49สน	บริษัท เบดเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.3	0.284
180	1	31/3/2567	16 02 15	Used Light Bulb	73	น.77(2)-24/2562-นบส.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	ซ3-101-2/40สน	บริษัท เบดเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.07	0.003
181	1	1/4/2567	15 02 02	Contaminated cloth / Filter plate	42	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอโลซี มอเคอร์ - ชีฟิ จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	1.51	1.53
182	1	1/4/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	11.38	11.35
183	1	2/4/2567	14 06 03	Used Solvent	51	น.42(1)-4/2559-คุณช.	บริษัท โทเวโกช (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-24/51ชน	บริษัท เอลเค แมคาทรอนิกส์ แอนด์ รีไซเคิล จำกัด	-	-	1	0.8	7.88
184	1	2/4/2567	14 06 03	สารละลายปนน้ำ	42	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หินโล อีลิคเทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โบนัส 7บี แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	1	10	12.32
185	1	2/4/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอโลซี มอเคอร์ - ชีฟิ จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ริไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	2.94	2.394
186	1	3/4/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	49	น.42(1)-4/2559-คุณส.	บริษัท โทเวโกช (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-136/47ชน	บริษัท ที เค สแควร์แอนด์รีไซเคิล เซอร์วิส จำกัด	-	-	1	0.7	1.38
187	1	4/4/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	2.75	2.75
188	1	4/4/2567	14 06 03	สารละลายปนน้ำ	42	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หินโล อีลิคเทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โบนัส 7บี แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	1	15	11.41
189	1	4/4/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอโลซี มอเคอร์ - ชีฟิ จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ริไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	2.94	2.394
190	1	4/4/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.48	0.48
191	1	4/4/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	7.47	7.44
192	1	5/4/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอโลซี มอเคอร์ - ชีฟิ จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ริไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	3.8	2.755
193	1	6/4/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.7	10.7
194	1	6/4/2567	19 08 13	Wastewater sludge	45	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอโลซี มอเคอร์ - ชีฟิ จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	7.9	7.81
195	1	8/4/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	9.91	9.91
196	1	8/4/2567	15 01 10	Empty contaminate container ภาชนะปนเปื้อน	49	น.77(2)-1/2560-นบส.	บริษัท สานาโร - ชีฟิ จำกัด	3-105-42/48ชน	บริษัท ทอว์ดันนา เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	-	1	1.58	1.58
197	1	9/4/2567	13 02 08	used oil	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ริไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	1.27	1.27
198	1	10/4/2567	08 01 11	Paint Sludge (กากตะกอนสีที่ใช้แล้ว)	75	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อีลโกลแซนซ์ ลอนเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.101-1/2547-นบป.	บริษัท บานปู เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.8	0.3
199	1	10/4/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	11	11
200	1	10/4/2567	12 01 14	เศษฝุ่นเหล็กจาก (Metal Dust)	44	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อีลโกลแซนซ์ ลอนเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.05	0.022
201	1	10/4/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน/ Empty Contaminated Container	49	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อีลโกลแซนซ์ ลอนเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.5	0.272
202	1	10/4/2567	15 02 02	เศษผ้าปนเปื้อน/ Contaminated Fabric	42	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อีลโกลแซนซ์ ลอนเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.3	0.256
203	1	10/4/2567	16 02 15	ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Waste)	49	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อีลโกลแซนซ์ ลอนเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.08	0.04
204	1	10/4/2567	16 10 01	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	11.16	10.86
205	1	11/4/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	2.68	2.68
206	1	11/4/2567	15 01 10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.17	0.17
207	1	11/4/2567	15 01 11	Empty Spray Can	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.06	0.06
208	1	11/4/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.44	0.44
209	1	12/4/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก แอทเทค จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.02	0.02
210	1	12/4/2567	15 02 02	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก แอทเทค จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.5	0.078
211	1	12/4/2567	15 02 02	สารลดความชื้น (Silica gel)	45	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก แอทเทค จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.15	0.117
212	1	15/4/2567	14 06 03	สารละลายปนน้ำ	42	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โบนัส 7บี แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	2	24.15	24.15
213	1	18/4/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.8	10.8
214	1	18/4/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	1.04	1.04
215	1	18/4/2567	15 01 10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.05	0.05
216	1	18/4/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.47	0.47
217	1	20/4/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.17	10.17
218	1	22/4/2567	13 01 10	น้ำมันไฮดรอลิค	49	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อีลโกลแซนซ์ ลอนเคอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-12/57สค	เจริญชัยอินดัสตรี้	-	-	1	0.2	3.8
219	1	23/4/2567	14 06 03	Mix Solvent	42	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สสโวลูทียาคาสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-7/56ชน	บริษัท ส.กนกการจัดการสิ่งแวดลอม จำกัด	-	-	1	13	12.94
220	1	23/4/2567	15 01 10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สสโวลูทียาคาสเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สค	บริษัท ฟุจิ ริซเซเคิล ตะวัน จำกัด	-	-	1	2.352	2.352
221	1	24/4/2567	11 01 05	กรรเกิลเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/468ค	บริษัท อันชิน อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.4	10.4
222	1	25/4/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทรท (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนอร์ เอนไวรอนเมทเทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	3.38	3.38
223	1	25/4/2567	13 01 13	Used oil	49	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอโลซี มอเคอร์ - ชีฟิ จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ริไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	0.769200012	0.769200012
224	1	25/4/2567	14 06 03	Thin solvent	51	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอโลซี มอเคอร์ - ชีฟิ จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ริไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	4.14	4.14
225	1	25/4/2567	14 06 03	ทินเนอร์ใช้งานแล้ว	51	น.45(3)-1/2561-นบส.	บริษัท เซอร์เพ็คท์ เฮฟวี่เมทัล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-5/53สค	บริษัท ลาอู เที จำกัด	-	-	1	1	1
226	1	25/4/2567	15 01 10											

ลำดับ	จำนวนใบ	วันเริ่ม	รหัสของเดิม	W. CLASSID	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	ผู้รับกำจัด	รหัส 1	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ WP (ถัง/ตัน)
235	1	27/4/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.8	10.8
236	1	29/4/2567	14.06.03	Mix Solvent	42	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สดีทรินายาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-7/56งบ	บริษัท ส.สกนการจัดการสิ่งแวดล้อมคอม จำกัด	-	-	1	6	6
237	1	29/4/2567	15.01.10	Chemical and oil contaminate containers	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาบินเท จำกัด	น.101-1/2544-นนป.	บริษัท อัครคิปรการ จำกัด (มหาชน)	-	-	1	1.2	0.246
238	1	29/4/2567	15.02.02	Chemical and oil contaminate fabric	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาบินเท จำกัด	น.101-1/2544-นนป.	บริษัท อัครคิปรการ จำกัด (มหาชน)	-	-	1	1.5	0.754
239	1	29/4/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำปาล์มน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	9.63	9.63
240	1	30/4/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.38	10.38
241	1	2/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.6	10.6
242	1	2/5/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	2.88	2.88
243	1	2/5/2567	15.01.10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.09	0.09
244	1	2/5/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.49	0.49
245	1	2/5/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำปาล์มน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	6.13	6.13
246	1	3/5/2567	19.08.13	Waste Water Sludge	45	น.63(2)-123/2562-คุณส.	บริษัท เฌฟักซ์ อีเอสเอในซันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	9.1	9.1
247	1	4/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.4	10.4
248	1	6/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.37	10.37
249	1	9/5/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	2.5	2.5
250	1	9/5/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.48	0.48
251	1	9/5/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำปาล์มน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	10.42	10.42
252	1	11/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	11.46	11.46
253	1	13/5/2567	12.01.14	เศษปูน/เหล็กต่างๆ (Metal Dust)	44	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อัสโลแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.5	0.5
254	1	13/5/2567	15.01.10	Empty contaminated container	42	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสเอไอซี ฮอล์เดอร์ - ยีที จำกัด	3-101-1/43งบ	บริษัท โซโซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	2	5.666	5.666	5.666
255	1	13/5/2567	15.01.10	Stationary Waste	42	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อัสโลแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.1	0.1
256	1	13/5/2567	15.01.10	ภาชนะปนเปื้อน/ Empty Contaminated Container	49	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อัสโลแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.3	0.3
257	1	13/5/2567	15.02.02	เศษผ้าปนเปื้อน/ Contaminated Fabric	42	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อัสโลแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.5	0.5
258	1	13/5/2567	16.02.15	ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Waste)	49	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อัสโลแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.2	0.2
259	1	15/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.97	10.97
260	1	16/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.32	10.32
261	1	16/5/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	2.55	2.55
262	1	16/5/2567	15.01.10	Empty contaminated container	42	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสเอไอซี ฮอล์เดอร์ - ยีที จำกัด	3-101-1/43งบ	บริษัท โซโซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	3.86	3.86	3.86
263	1	16/5/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.42	0.42
264	1	16/5/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำปาล์มน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	10.8	10.8
265	1	17/5/2567	15.01.10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สดีทรินายาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สค	บริษัท ฟุจิ โซโซเคิล สตู จำกัด	-	1	2.352	2.352	2.352
266	1	18/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.5	10.5
267	1	20/5/2567	08.01.11	Paint Sludge (ทาสีตกค้างสีฟ้าในถังแล้ว)	75	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท อัสโลแอนด์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.101-1/2547-นนป.	บริษัท บานูญ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.7	0.7
268	1	20/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.45	10.45
269	1	20/5/2567	15.01.10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สดีทรินายาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สค	บริษัท ฟุจิ โซโซเคิล สตู จำกัด	-	-	1	1.567	1.567
270	1	20/5/2567	15.01.10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก เฌพท จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.05	0.05
271	1	20/5/2567	15.01.10	ภาชนะปนเปื้อน (Empty contaminated container)	39	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก เฌพท จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.05	0.05
272	1	20/5/2567	15.02.02	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลัก เฌพท จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.2	0.2
273	1	21/5/2567	14.06.03	Used Methanol / Used Isopropyl Alcohol / Used Acetone / Used Ethanol	51	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาบินเท จำกัด	3-101-1/43งบ	บริษัท โซโซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	4	1.06	1.06	1.06
274	1	21/5/2567	15.01.10	ภาชนะปนเปื้อน	39	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หนีบลู อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท โปรเจก เวย์ท แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	-	1	1	1
275	1	21/5/2567	15.02.02	วัสดุปนเปื้อน	42	น.45(3)-1/2561-คนส.	บริษัท เซอร์เฟส ทรัมป์มัท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-24/51งบ	บริษัท แลค เมทาโคล แอนด์ โซโซเคิล จำกัด	-	-	1	2.6	2.6
276	1	21/5/2567	16.05.08	Expired Chemical	51	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาบินเท จำกัด	3-101-1/43งบ	บริษัท โซโซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	0.4	0.4
277	1	21/5/2567	19.08.13	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	42	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท หนีบลู อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท โปรเจก เวย์ท แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	-	1	0.4	0.4
278	1	22/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.14	10.14
279	1	23/5/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	3.2	3.2
280	1	23/5/2567	15.01.10	Chemical and oil contaminate containers	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาบินเท จำกัด	น.101-1/2544-นนป.	บริษัท อัครคิปรการ จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.68	0.162
281	1	23/5/2567	15.01.11	Empty Spray Can	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.05	0.05
282	1	23/5/2567	15.02.02	Chemical and oil contaminate fabric	75	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟาบินเท จำกัด	น.101-1/2544-นนป.	บริษัท อัครคิปรการ จำกัด (มหาชน)	-	-	1	2	0.258
283	1	23/5/2567	15.02.02	Contaminated cloth / Filter plate	42	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสเอไอซี ฮอล์เดอร์ - ยีที จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	1.4	1.4
284	1	23/5/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.42	0.42
285	1	23/5/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำปาล์มน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	10.77	10.62
286	1	25/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.66	10.66
287	1	27/5/2567	13.01.13	น้ำมันไฮดรอลิกใช้แล้ว	42	น.77(2)-3/2560-คุณส.	บริษัท เอสซีจีเค (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.5	0.5
288	1	27/5/2567	15.01.10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (contaminated container)	49	น.77(2)-3/2560-คุณส.	บริษัท เอสซีจีเค (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.231	0.231
289	1	27/5/2567	15.02.02	วัสดุปนเปื้อน (วัสดุคอปปีง ผนังถ้ำ กาว กาว) / Used Filter	42	น.77(2)-3/2560-คุณส.	บริษัท เอสซีจีเค (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	2	0.35	0.35	0.35
290	1	27/5/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำปาล์มน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	11.01	10.92
291	1	28/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.93	10.93
292	1	29/5/2567	14.06.03	ทินเนอร์ใช้ขาดแล้ว	51	น.45(3)-1/2561-บทส.	บริษัท เซอร์เฟส ทรัมป์มัท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-80/60งบ	บริษัท สยาม แอควาพาร์ เทคโบล จำกัด	-	-	1	1.4	1.4
293	1	29/5/2567	15.01.10	ถังเก็บตะกอนและสิ่งพาสตกที่ปนเปื้อน 20 ลิตร และถังขนาด 200 ลิตรที่ปนเปื้อน	49	น.45(3)-1/2561-บทส.	บริษัท เซอร์เฟส ทรัมป์มัท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-76/63งบ	บริษัท เอ็มไอ โอเค พร็อบล จำกัด	-	-	1	1.6	1.6
294	1	30/5/2567	11.01.05	กรดคลอรีนเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อันธิง อินดิสทรี จำกัด	-	-	1	10.07	10.07
295	1	30/5/2567	12.01.09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	3.8	3.8
296	1	30/5/2567	15.01.10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.22	0.22
297	1	30/5/2567	15.02.02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.86	0.68
298	1	30/5/2567	16.02.15	LED lamp/หลอดไฟเสีย / Electronic Waste/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตกค้าง	49	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.12	0.12
299	1	30/5/2567	16.10.01	Oily Waste water / น้ำปาล์มน้ำมัน	42	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท ไอซีเอ พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	9.06	9.02
300	1	31/5/2567	13.02.06	Used Oil	42	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินาโด้ ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.22	0.22
301	1	31/5/2567	15.01.10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เฟิร์สดีทรินายาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สค	บริษัท ฟุจิ โซโซเคิล สตู จำกัด	-	-	1	4.704	4.704
302	1	31/5/2567	15.01.10	ภาชนะปนเปื้อน	49	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินาโด้ ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.02	0.02
303	1	31/5/2567	15.01.11	กระป๋องลงแป้ง	49	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินาโด้ ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-คุณช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นเทล คอมเพกซ์ จำกัด	-	-	1	0.02	0.02
304	1	31/5/2567	15.02.02	วัสดุปนเปื้อน										

ลำดับ	จำนวนใบ	วันเริ่ม	รหัสของเสีย	W. CLASSID	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	ผู้รับกำจัด	รหัส 1	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ WP (ถัง/ตัน)
313	1	5/8/2567	15 02 02	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	42	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สิกข์ เอนเทค จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.2	0.207
314	1	5/6/2567	15 02 02	สารซิลิกาเข้มข้น (Silica gel)	45	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สิกข์ เอนเทค จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.09	0.021
315	1	6/6/2567	11 01 06	กรดเกลือสภาพ	53	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	น.106-96/2562-นสร.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด	-	2		24.16	24.16
316	1	6/6/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.22	2.22
317	1	6/6/2567	15 01 10	Packaging containing residues	73	น.77(2)-24/2562-นสน.	บริษัท ไบรเน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-3-101-2/40สน.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	1		0.3	0.3
318	1	6/6/2567	15 02 02	Contaminated waste	42	น.77(2)-24/2562-นสน.	บริษัท ไบรเน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-3-106-8/49สน.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	1		0.15	0.19
319	1	6/6/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.19	0.19
320	1	6/6/2567	16 02 13	Electronics waste	73	น.77(2)-24/2562-นสน.	บริษัท ไบรเน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-3-101-2/40สน.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	1		0.11	0.11
321	1	6/6/2567	16 02 15	Used Light Bulb	73	น.77(2)-24/2562-นสน.	บริษัท ไบรเน (ประเทศไทย) จำกัด	จ-3-101-2/40สน.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ กรีน จำกัด (มหาชน)	-	1		0.03	0.07
322	1	6/6/2567	16 10 01	Only Waste water / น้ำป้อนเย็นน้ำดื่ม	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		6.87	6.87
323	1	7/6/2567	14 06 03	Used solvent	51	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	จ-101-1/43สน.	บริษัท ฟูจิ ไรซ์เคิล คิว จำกัด	-	1		5.04	5.04
324	1	7/6/2567	15 01 10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เทียร์สตรัททิงคาสสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-106-40/57สค.	บริษัท ฟูจิ ไรซ์เคิล คิว จำกัด	-	1		1.52	1.52
325	1	7/6/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	จ-101-1/43สน.	บริษัท ฟูจิ ไรซ์เคิล คิว จำกัด	-	1		5.149	5.149
326	1	7/6/2567	15 02 02	Contaminated cloth / Filter plate	42	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		1	1
327	1	7/6/2567	15 02 02	เศษผ้า และวัสดุปนเปื้อน	43	น.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไบโอมิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.88(2)-15/2562-อนุพ.	บริษัท แอสซีซี อิมเมคซ์ จำกัด	-	1		3	1.97
328	1	8/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		10.88	10.88
329	1	10/6/2567	11 01 06	กรดเกลือสภาพ	53	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	น.106-96/2562-นสร.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด	-	1		12.4	12.4
330	1	11/6/2567	11 01 06	กรดเกลือสภาพ	53	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	น.106-96/2562-นสร.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด	-	1		10.14	10.14
331	1	12/6/2567	08 01 11	Paint Sludge (กากตะกอนสีทาไม้/ผนังแล้ว)	75	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีโวลูชั่นเนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.101-1/2547-อนุป.	บริษัท นางปู เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.37	0.37
332	1	12/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		10.44	10.44
333	1	12/6/2567	12 01 14	เศษฝุ่นเหล็กต่างๆ (Metal Dust)	44	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีโวลูชั่นเนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.0001	0.0001
334	1	12/6/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	39	น.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หนีบลู อีดีเคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	จ-106-18/56ปท.	บริษัท ไบรเน เวสต์ แดงเบมพ์ จำกัด	-	1		0	0.81
335	1	12/6/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน/ Empty Contaminated Container	49	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท หนีบลูแอสซีซี ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.0001	0.0001
336	1	12/6/2567	15 02 02	เศษผ้าปนเปื้อน/ Contaminated Fabric	42	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีโวลูชั่นเนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.5	0.5
337	1	12/6/2567	19 08 13	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	42	น.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หนีบลู อีดีเคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	จ-106-18/56ปท.	บริษัท ไบรเน เวสต์ แดงเบมพ์ จำกัด	-	1		12	9.47
338	1	13/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		10.39	10.39
339	1	13/6/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		2.61	2.61
340	1	13/6/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	จ-101-1/43สน.	บริษัท ฟูจิ ไรซ์เคิล คิว จำกัด	-	1		2.95	2.95
341	1	13/6/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.49	0.49
342	1	13/6/2567	16 10 01	Only Waste water / น้ำป้อนเย็นน้ำดื่ม	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		6.71	6.71
343	1	15/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		10.92	10.92
344	1	18/6/2567	13 01 11	น้ำมันใช้แล้ว (Used oil)	42	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สิกข์ เอนเทค จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.2	0.216
345	1	18/6/2567	15 01 10	Empty contaminated container	49	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	จ-101-1/43สน.	บริษัท ฟูจิ ไรซ์เคิล คิว จำกัด	-	1		3.12	2.7358000091
346	1	18/6/2567	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	42	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สิกข์ เอนเทค จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.15	0.162
347	1	18/6/2567	19 08 13	กากตะกอนบำบัดน้ำเสีย (Wastewater sludge)	45	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สิกข์ เอนเทค จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.15	0.172
348	1	19/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		10.96	10.96
349	1	19/6/2567	15 02 02	Chemical and oil contaminatе fabric	75	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มริทเทอ จำกัด	น.101-1/2544-นบป.	บริษัท อีดีบีปาร์ค จำกัด (มหาชน)	-	1		1.5	0.38
350	1	20/6/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		3.53	3.53
351	1	20/6/2567	15 01 10	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	49	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.21	0.21
352	1	20/6/2567	15 01 11	Empty Spray Can	49	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.05	0.05
353	1	20/6/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.69	0.69
354	1	20/6/2567	16 10 01	Only Waste water / น้ำป้อนเย็นน้ำดื่ม	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.24	10.18
355	1	22/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		10.43	10.43
356	1	24/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		11.12	11.12
357	1	24/6/2567	16 10 01	Only Waste water / น้ำป้อนเย็นน้ำดื่ม	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.9	10.89
358	1	26/6/2567	11 01 06	กรดเกลือสภาพ	53	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	น.106-96/2562-นสร.	บริษัท แมคเคอร์ เวสต์ แคร่ จำกัด	-	1		11.9	11.9
359	1	27/6/2567	08 01 11	สีผงใช้แล้ว (Used Powder color)	42	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สิกข์ เอนเทค จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		3.113199951	3.113199951
360	1	27/6/2567	12 01 09	Coolant/น้ำหล่อเย็น	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		3.29	3.29
361	1	27/6/2567	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน	49	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินบี ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.002	0.002
362	1	27/6/2567	15 01 11	กระป๋องเปล่า	49	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินบี ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.015	0.015
363	1	27/6/2567	15 02 02	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.62	0.62
364	1	27/6/2567	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน	42	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินบี ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		0.25	0.25
365	1	27/6/2567	16 10 01	Only Waste water / น้ำป้อนเย็นน้ำดื่ม	42	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอซีเอ็น ทาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		10.3	10.3
366	1	28/6/2567	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	49	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิน คำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	จ-106-7/46สค.	บริษัท อันชิน อีนดิสทรี จำกัด	-	1		10.8	10.8
367	1	28/6/2567	15 01 10	Contaminated Container	49	น.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เทียร์สตรัททิงคาสสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ-106-40/57สค.	บริษัท ฟูจิ ไรซ์เคิล คิว จำกัด	-	1		2.352	2.352
368	1	29/6/2567	15 02 02	Contaminated cloth / Filter plate	42	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เสนาโรวินเนมณฑล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1		3.26	3.26

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม -มิถุนายน พ.ศ. 2567 (WHA ESIE2)				
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
1	10-Jan-67		สนับสนุนงบประมาณ และของขวัญวันเด็กร่วมกับกนอ. มอบให้กับ รร.บ้านมาบคล้า ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
2	10-Jan-67		สนับสนุนงบประมาณ และของขวัญวันเด็กร่วมกับกนอ. มอบให้กับ รร.บ้านมาบลำบิด ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
3	30-Jan-67		สนับสนุนการมีส่วนร่วม และการพัฒนาชุมชนกองทุนกลางพัฒนา หมู่บ้านมาบเอียง หมู่ 3	
4	6-Feb-67		ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนทีมฟุตบอล รร.บ้านมาบลำบิด ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
5	16-Feb-67		มอบงบประมาณสนับสนุนจัดซื้อเก้าอี้นักเรียน ให้กับโรงเรียนบ้าน โสม ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
6	18-Feb-67		ร่วมสนับสนุนงบประมาณจัดหาข้าวกล่องสำหรับงานวิ่งโครงการ หมอชวนวิ่งครั้งที่ 3 จัดโดยสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ร่วมกับจังหวัด ชลบุรี	
7	20-Mar-67		ร่วมสนับสนุนงบประมาณสำหรับงานกาชาดอำเภอบ้านบึง จังหวัด ชลบุรี	

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำปีระจำเดือน มกราคม -มิถุนายน พ.ศ. 2567 (WHA ESIE2)				
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
8	10-Apr-24		มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์หมู่ 4 มบคส้า ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
9	10-Apr-24		มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมศึกษาดูงานผู้สูงอายุบ้านมาบคส้า ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
10	10-Apr-67		มอบงบประมาณ และข้าวสารสนับสนุนกิจกรรมเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
11	10-Apr-67		มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุ ม.3 เขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
12	10-Apr-67		มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุ รพ.สด.เฉลิมพระเกียรติฯ บ้านมาบลำบิด ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
13	14-Apr-67		ร่วมงานบุญผ้าป่าสามัคคี และร่วมรดน้ำคำหัวผู้สูงอายุบ้านหมื่นจิต ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
14	15-Apr-67		ร่วมงานรดน้ำคำหัวผู้สูงอายุ บ้านมาบลำบิด หมู่ที่ 7 ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	

รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำปีระจำเดือน มกราคม -มิถุนายน พ.ศ. 2567 (WHA ESIE2)				
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน	หมายเหตุ
15	17-Apr-67		ร่วมกิจกรรมรณรงค์น้ำดื่มผู้สูงอายุชุมชนบ้านมาบค้ำหมู่ที่ 4 ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
16	13-May-67		สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการวันผู้สูงอายุ อบต.คลองแก้ว ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	
17	12-Jun-67		สนับสนุนงบประมาณในการจัดทำยูนิฟอร์ม (เสื้อสูท) สำหรับหน่วยงานการปกครองท้องถิ่น ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	

ภาคผนวก ข-35

สรุปการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
และมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชลสัมพันธ์
เพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ครั้งที่ 1/2567
วันพุธ ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-15.30 น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ชั้น 2

ลำดับที่	รายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงาน/บริษัท
1.	คุณทรงศักดิ์ ชื่นคา	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1
2.	คุณอรวัฒน์ สิริโท	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหุบบอน
3.	คุณสุชัย เสียงสิทธิ์	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนเขาช่องลม
4.	คุณชินพันธ์ เพ็ชรกุล	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนศิริอนุสรณ์
5.	คุณณรงค์ ทรรตมา	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนพันเลิศจันทก
6.	คุณสมโภช แก้วกลม	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา
7.	ร.ต.อ. สุเทพ สุระกุล	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 9 บ้านห้วยตาคอก
8.	คุณมรุพงษ์ จรัสพิทยธัมย์	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 8 บ้านมาบแสนสุข
9.	คุณอรพรวณ คล้ายสุบรรณ	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 4 บ้านเขาคันทรง
10.	คุณธนธิป นาคสกุลศิริ	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 4 บ้านเขาคันทรง
11.	คุณอุทัย พรพจน์ธมมาศ	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 7 บ้านระเวียง
12.	คุณธชัย ปิโย	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง
13.	คุณทรงเดช เชื้อนิ้อง	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลคลองแก้ว
14.	คุณทรงกรด ภูทอง	ผู้แทนเขตรักษาพื้นที่ผู้ลี้ภัยบ้านเขาเขียว-เขาชมภู่
15.	คุณธงไชย สว่างอารมณ์	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
16.	คุณประภาพร มณี	ผู้แทนผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายมวลชลสัมพันธ์นิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
17.	คุณปิยศักดิ์ นามเดช	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ และบำรุงรักษานิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
18.	คุณสิงหนาท คงคำ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านมาบลำบิต
19.	คุณกิตติกรณ์ เหลืองอ่อน	กำนันตำบลคลองแก้ว

ลำดับ	ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจอื่น)	หน่วยงาน/บริษัท
1.	คุณสุชัย ชนเสงคราม	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
2.	คุณสมพงษ์ ลีลาบุญกุลพร	ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหมู่ 3 เขาคันทรง
3.	-	-
4.	คุณชำนาญ นาคทั้ง	ผู้แทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเขาคันทรง ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

1/17

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชลสัมพันธ์
เพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ครั้งที่ 2/2566
วันพุธ ที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.30-15.30 น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ชั้น 2

ลำดับ	ผู้เข้าร่วมประชุมประชุม (หน่วยงานอื่นๆ)	หน่วยงาน/บริษัท
1.	คุณปิยะธิดา ธีระวันธุ์	ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
2.	คุณกิตติรัตน์ ใจกว้าง	บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
3.	คุณนันทิยา แซ่เตี๋ย	บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
4.	คุณฉัตรชัย กล่อมแก้ว	บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
5.	คุณภาณุภูมิ สดภาพวัฒนกุล	บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
6.	คุณพัทธนะ จิวาลักษณ์	บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
7.	คุณบุญจรรณ นิลทยา	สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1
8.	คุณจุฑารัตน์ โอนสินเพ็ช	บริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
9.	คุณสุริยา สอนแก้ว	บริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
10.	คุณธิดา จิตระว่าง	บริษัท เอแอลเอส แลบริวอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

2/17

รายการประชุม 13.30 น.	รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	- คุณทรงศักดิ์ ชื่นคา (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1) กล่าวแนะนำตัว ให้ผู้เข้าร่วมประชุมแนะนำตัวเอง และแจ้งการจัดกิจกรรมในเดือนสิงหาคม ทางนิคมฯ จะมีการปลูกต้นไม้ หากสนใจขอเชิญร่วมกิจกรรม ณ สำนักสงฆ์ เขานกตะกรม	- ที่ประชุมรับทราบ	-
วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม	- คุณทรงศักดิ์ ชื่นคา (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1) รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมครั้งที่ 2/2566	- รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566 โดยไม่มีการแก้ไข	-
วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง	- คุณสมพงษ์ ลีลาบุญกุลพร (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหมู่ 3 เขาคันทรง) มีข้อเสนอแนะด้านทางเข้าประตู 1 ของนิคมฯ แต่ก่อนร้องน้ำกว้างและตรง แต่ปัจจุบันมีการขยายทางทำให้ร่องน้ำแคบ และดินปัดตอสูงขึ้น โดยให้ดำเนินการตรวจสอบ เนื่องจากมีการถมดิน ทำให้เกิดการเดินทางเข้าบ้านอ้าก	- ทางนิคมฯ ได้มีการซ่อมแซมร่องน้ำและปรับปรุงพื้นที่ให้ดินกลับสู่สภาพเดิมเรียบร้อยแล้ว	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- ร.ต.อ. สุเทพ สุระกุล (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 9 บ้านห้วยตาคอก) มีข้อเสนอแนะด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยให้โครงการสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ใกล้ชิดกับนิคมฯ มากที่สุด เพื่อผู้ผลกระทบที่จะได้รับในภาคดำเนินมาของโครงการ	- โครงการฯ ได้ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นของกลุ่มเป้าหมาย ในวันที่ 23-24 ตุลาคม 2566 ซึ่งครอบคลุมผู้มีส่วนได้เสียในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตของโครงการที่กำหนดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการและดำเนินการแยกสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในระยะ 0-1 กิโลเมตร และ 1-5 กิโลเมตร เพิ่มเติม เพื่อที่จะทราบผลกระทบจากการดำเนินมาของโครงการจากชุมชนที่อยู่ใกล้ชิดพื้นที่โครงการ และหาแนวทางในการป้องกันและปรับปรุงแก้ไขต่อไปเรียบร้อยแล้ว	-	-

3/17

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
วาระที่ 4 เรื่อง เพื่อทราบ 4.1 รายละเอียดโครงการ นำเสนอโดย คุณภาณุภูมิ สดภาพวัฒนกุล (วิศวกรสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)) - ความเป็นมาของโครงการ <ul style="list-style-type: none">ในปี พ.ศ. 2558 ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/6343 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2558ในปี พ.ศ. 2559 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินลดพื้นที่อุตสาหกรรม เพื่อนำไปเป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณแนวป้องกันด้านทิศเหนือ พื้นที่พหุประโยชน์ และพื้นที่ถนน และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิในเสียที่รวบรวมเจาะรวบรวมมาเสียส่วนกลางในปี พ.ศ. 2563 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงลำดับตำแหน่งการใช้ประโยชน์พื้นที่ระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปกับพื้นที่พหุประโยชน์ โดยไม่ทำในพื้นที่ใดรวมของโครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมในปี พ.ศ. 2566 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3 ขอปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่จากพื้นที่อุตสาหกรรมที่กำหนดเป็นที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมเนื่องจากผู้ประกอบการที่ตั้งโรงงานอยู่ใกล้บริเวณดังกล่าวมีความประสงค์ที่จะขยายพื้นที่โรงงานเพิ่มเติม	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- ข้อมูลทั่วไปของโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา และตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่โครงการอยู่ที่ 3,536.73 ไร่ ภายใต้การบริหารจัดการของบริษัทดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ครอบคลุมพื้นที่โดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ ทด. เจ้าพระยา-สุรศักดิ์, ตำบลเขาคันทรง, ตำบลคลองแก้ว, ตำบลหนองขาม และตำบลตาสิทธิ์	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

4/17

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- จำนวนโรงงานในปัจจุบัน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นฮิबरด์ 2 มีโรงงานทั้งหมดจำนวน 67 โรงงาน เปิดดำเนินการแล้วจำนวน 39 โรงงาน และอยู่ระหว่างก่อสร้างจำนวน 28 โรงงาน โดยมีกลุ่มอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการอยู่ 4 กลุ่ม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none">กลุ่มอุตสาหกรรมที่ส่งเสริม หรือ สนับสนุนการผลิตที่มีระบบป้องกันมลสาร และเทคโนโลยีที่เลือกใช้ต้องเหมาะสม ร้อยละ 5กลุ่มอุตสาหกรรมกรรมประเภทอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า พลาสติก และสิ่งทอ ร้อยละ 57กลุ่มอุตสาหกรรมกรรมประเภทเหล็กชิ้นกลางและชิ้นปลาย ร้อยละ 8กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ และประกอบรถยนต์ ร้อยละ 33	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- การใช้ประโยชน์ที่ดิน ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่พัฒนาแล้ว รายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">พื้นที่อุตสาหกรรม เท่ากับ 2,504.69 ร้อยละ 71.52พื้นที่พาณิชย์กรรมและอาคารสำนักงาน เท่ากับ 18.72 ร้อยละ 0.53พื้นที่สาธารณูปโภค เท่ากับ 403.32 ร้อยละ 11.52พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน เท่ากับ 575.24 ร้อยละ 16.43	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง โครงการได้จัดให้เตรียมสาธารณูปโภคส่วนกลาง ไว้ในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none">1) ระบบถนน และป้ายจราจร2) ระบบคอกับได้ภาวะฉุกเฉิน3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon) สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน4) ระบบผลิตน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมจำนวน 2 หน่วย แต่ละหน่วยมีกำลังการผลิตน้ำประปา 12,000 และ 6,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ กำลังการผลิตรวม 18,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปัจจุบันโครงการมีระบบผลิตน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมจำนวน 1 หน่วย กำลังการผลิตน้ำประปา 12,000	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 รายงานผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นำเสนอโดย คุณอลิสสา จิตรสรวาง (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) - รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย 13 หัวข้อ จำนวน 206 พบว่า โครงการมีการปฏิบัติตามครบถ้วนจำนวน 193 มาตรการฯ และที่ยังไม่สามารถปฏิบัติตามได้ครบถ้วนจำนวน 13 มาตรการฯ ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ จำนวน 2 ข้อ และด้านคุณภาพน้ำ จำนวน 11 ข้อ ซึ่งเป็นมาตรการฯ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าหลังงานความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงซึ่งปัจจุบันยังไม่มีโรงไฟฟ้าเปิดดำเนินการ และในปี พ.ศ. 2567 มาตรการคงเหลือทั้งหมด 194 มาตรการฯ เนื่องจากมีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3 ขอบปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่จากพื้นที่อุตสาหกรรมที่กำหนดเป็นที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมเนื่องจากผู้ประกอบการที่ตั้งโรงงานอยู่ใกล้บริเวณดังกล่าวมีความประสงค์ที่จะขยายพื้นที่ให้โรงงานเพิ่มเติม ซึ่งได้รับการเห็นชอบเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 14-21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จำนวน 6 สถานี <ul style="list-style-type: none">- โรงเรียนบ้านมบลำปัด (A1)- บริเวณพื้นที่โครงการ (A2)- บริเวณหมู่ 7 บ้านมบลำปัด (A3)- บริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (A4)- วัดช่องลม (A5)- บริเวณหมู่ 4 บ้านมบคัล้า (A6)	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี นอกจากนี้ได้ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2567 สถานีสำนักงานนิคมฯ (ฝั่งตรงข้าม MG) พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน		
1.2 คุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง จำนวน 1 สถานีบริเวณพื้นที่นิคมฯ พร้อมเปิดใช้งานและตรวจวัดคุณภาพอากาศฯ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
1.3 คุณภาพอากาศจากปล่องโรงงานในนิคมฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 มีโรงงานเปิดดำเนินการจำนวน 37 โรงงาน ซึ่งจำนวน 14 โรงงานมีปล่องระบายและสามารถรวบรวมข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน จำนวน 13 โรงงาน คิดเป็นร้อยละ 100 ของโรงงานที่มีปล่องระบาย พบว่า อัตราการระบายฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) อยู่ในขีดจำกัดการระบาย 2,560.06 ไร่ ตามที่มาตรการกำหนด	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี <ul style="list-style-type: none">- ห้วยแม่ปุกก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW1)- ห้วยแม่ปุก ณ จุดระบายน้ำที่ของโครงการ (SW2)- ห้วยแม่ปุก หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW3) จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
2.2 น้ำเสีย - การตรวจวัดคุณสมบัติของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 1 ครั้ง/เดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ลักษณะน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- การตรวจวัดคุณสมบัติของน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ 2 ครั้ง/เดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมแนวราชวิถีฮิเบอร์ด์ 2		
3. คุณภาพดิน ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 4 และ 29 กันยายน 2566 จำนวน 3 สถานี <ul style="list-style-type: none">- บริเวณหมู่ 7 บ้านมบลำปัด (N1)- โรงยาบาส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี (N2)- บริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (N3) ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน พบว่า ทุกสถานีมีคุณภาพดินอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดไว้	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
4. ระดับเสียง ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 14-21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จำนวน 3 สถานี <ul style="list-style-type: none">- บริเวณหมู่ 7 บ้านมบลำปัด (N1)- โรงยาบาส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี (N2)- บริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (N3) จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
5. ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า โครงการได้ให้การสนับสนุนงานวิจัยกับทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">- โครงการศึกษาข้อมูลพื้นฐานด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า โดยดำเนินการทุกๆ 2 ปี ในปี พ.ศ. 2566 อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาเข้าสู่ร่าง ศึกษาเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ผลการศึกษา เนื่องจากกรมอุทยานฯ ยังไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า- โครงการศึกษาวิจัยผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงด้านอุทยานวิทยา ตั้งแต่ปี 2562-2565 โดยรายงานการวิเคราะห์ผลการศึกษา เปรียบเทียบข้อมูลกับทางกรมอุทยานวิทยาเรียบร้อยแล้ว- โครงการศึกษาแนวโน้มผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงของน้ำฝนในพื้นที่ซึ่งดำเนินการเมื่อครั้งล่าสุดเมื่อปี พ.ศ. 2566	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง โครงการได้ทำการสำรวจการจราจร พบว่า ปริมาณการจราจรหนาแน่นในช่วงเวลาเร่งด่วนระหว่างเวลา 06.00-09.59 น. และ 17.00-21.59 พร้อมทั้งได้รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 และทางหลวงหมายเลข 3138 จากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม ศูนย์ข้อมูลอุบัติเหตุ เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย ทางถนน (Thai RSC) และในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
7. ปริมาณการใช้น้ำ - ปริมาณการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม/พาณิชย์กรรมภายในพื้นที่โครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า โรงงานมีปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย 2,657 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน - ปริมาณการนำน้ำที่กักเก็บมาใช้ประโยชน์ใหม่ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีปริมาณการนำน้ำที่กักเก็บมาใช้รวมทั้งหมดประมาณ 33,360 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และเฉลี่ยต่อวันประมาณ 185.33 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
8. ชยะและกากอุตสาหกรรม โครงการมีการรวบรวมเอกสารนำสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากโรงงานต่างๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 รายละเอียดดังนี้ - ปริมาณขยะมูลฝอยเฉลี่ย 1.26 ตันต่อเดือน หรือ 0.042 ตันต่อวัน - ปริมาณขยะมูลฝอยโรงงานมีปริมาณ 1.26 ตัน/วัน - ของเสียทั่วไป 17.13 ตัน/วัน - ของเสียอันตราย 6.88 ตัน/วัน - ของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ 6.96 ตัน/วัน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่าโครงการมีการตรวจสอบรายงานน้ำอย่างสม่ำเสมอ และกำลังศึกษาหรือวิธีที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ซึ่งหากจำเป็นต้องมีการขุดลอกตะกอนหรือหลีกเลี่ยงกิจกรรมในฤดูฝน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุขและสุขภาพ - โครงการทำการรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากสถานอนามัย หรือ โรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง ในปี 2565 ทำการรวบรวมข้อมูลสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง - ในปี พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี ในช่วงระหว่างวันที่ 17-18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยโรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา พบว่าพนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีอุบัติเหตุขึ้นภายในโครงการจากการจราจรในโครงการ 1 ครั้ง - โครงการมีการติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และไม่มีกรณีการเกิด ความปลอดภัย ปีละ 1 ครั้ง - โครงการมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และในปี พ.ศ. 2566 โครงการได้มีการฝึกซ้อมรวมทั้งสิ้น 2 ครั้ง เมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2566 และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามลำดับ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ - โครงการทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน / ผู้มีท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ ดำเนินการเมื่อวันที่ 23-24 ตุลาคม พ.ศ. 2566 พบว่าส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการในระดับมาก - โครงการได้ทำการรวบรวมและจัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ และจะทำการปรับปรุงทุก 2 ปี และปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการจัดทำใหม่ทางวิทยาลัยสุรนารี จัดทำอัตลักษณ์ของระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GIS) และอยู่ระหว่างพัฒนาและอัปเดตข้อมูลในเวปไซด์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ นำเสนอโดย ชุมชนประภาพร มณี (ผู้แทนผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเออีสท์เทิร์นซีบอร์ด 2) รายงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 1) กิจกรรมสนับสนุนด้านการศึกษา - วันที่ 3 สิงหาคม 2566 : จัดกิจกรรมโครงการสายสืบสิ่งแวดล้อม ให้กับเด็กนักเรียน โรงเรียนบ้านมาบลำบิต ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 16 สิงหาคม 2566 : สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการทุนน้อยปลูกผักสวนครัว โรงเรียนอนุบาลคลองกาว ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 6 กันยายน 2566 : มอบกระเป๋านักเรียนให้กับเด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านโสม ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 6 กันยายน 2566 : มอบกระเป๋านักเรียนให้กับเด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านคันทรัง ตำบลเขาคันทรัง อำเภอกีวราช จังหวัดชลบุรี - วันที่ 6 กันยายน 2566 : มอบกระเป๋านักเรียนให้กับเด็กนักเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านระเวิง ตำบลเขาคันทรัง อำเภอกีวราช จังหวัดชลบุรี - วันที่ 7 กันยายน 2566 : ร่วมโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา และสถานที่เล่นให้กับโรงเรียนบ้านมาบลำบิต ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 12 กันยายน 2566 : มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจัดหาเสื้อกีฬให้กับนักเรียน โรงเรียนบ้านมาบลำบิต ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 12 ตุลาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนพัฒนาศูนย์กีฬา และลักษณะนิสัยด้านศิลปะ และกีฬา ให้กับโรงเรียนบ้านหมื่นจิมร ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจัดซื้อโต๊ะนักเรียนระดับชั้นอนุบาลโรงเรียนบ้านคันตังนอก ตำบลเขาคันทรัง อำเภอกีวราช จังหวัดชลบุรี - วันที่ 13 ธันวาคม 2566 : มอบงบประมาณสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนมัดมือชัง โรงเรียนบ้านมาบลำบิต	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2) กิจกรรมสนับสนุนด้านศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี - วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณทำบุญเนื่องในวันเข้าพรรษาประจำปี 2566 ณ วัดมาบคล้า ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 29 ตุลาคม 2566 : มอบงบประมาณสนับสนุนและร่วมงานประเพณีวิ่งควาย ณ หมู่บ้านสุรศักดิ์ หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรัง อำเภอกีวราช จังหวัดชลบุรี - วันที่ 30 ตุลาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนประเพณีวิ่งควาย หมู่ 4 บ้านมาบคล้า ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมสนับสนุนงานบุญกฐินวัดพันเสด็จนอก ตำบลเขาคันทรัง อำเภอกีวราช จังหวัดชลบุรี - วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมงานทอดกฐินประจำปี 2566 ณ วัดมาบคล้า ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนและร่วมงานวันลอยกระทงประจำปี 2566 หมู่บ้านมาบคล้า ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนและร่วมงานวันลอยกระทง ประจำปี 2566 หมู่บ้านคันตัง ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 3) กิจกรรมสนับสนุนด้านสาธารณสุข - วันที่ 16 สิงหาคม 2566 : ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิตของสถานียานามัยเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฉลองสิริราชสมบัติ ครบ ๕๐ ปี บ้านมาบลำบิต ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 16 สิงหาคม 2566 : สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการประเพณีวิ่งควาย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกาว อำเภอกีวราช จังหวัดชลบุรี - วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการจัดซื้ออุปกรณ์ปฐมพยาบาล และเครื่องช่วยชีวิตให้กับสโมสรรวมสามัคคีศูนย์บ้านบึง และศูนย์คลองกาว - วันที่ 4 ธันวาคม 2566 : ร่วมทำความสะอาดพื้นที่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลเขาคันทรัง อำเภอกีวราช จังหวัดชลบุรี		

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4) กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 3 ตุลาคม 2566 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการแข่งขันฟุตบอลสมัครเล่น 8 หน่วยงาน มอบให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิ้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 : ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำท้องที่เพื่อสำรวจพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำชุมชน ณ หมู่บ้านระเวิง ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 25 สิงหาคม 2566 : สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการปลูกเพื่อลด สู้อนาคตที่ยั่งยืน ปลูกป่าชุมชนสิริอนุสรณ์ ณ ป่าชุมชนสิริอนุสรณ์ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 27 ธันวาคม 2566 : มอบถุงยังชีพแก่ชมรมผู้สูงอายุตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ณ ชมรมผู้สูงอายุตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 13 ธันวาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการศูนย์ความช่วยเหลือประชาชนเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุช่วงวันหยุด 7 วันอันตราย ตำบลคลองกิ้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 20 ธันวาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการถุงยังชีพองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิ้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 20 ธันวาคม 2566 : ร่วมมอบเครื่องดื่ม สำหรับศูนย์ความช่วยเหลือประชาชนเพื่อป้องกัน และลดอุบัติเหตุช่วงวันหยุด 7 วันอันตราย ตำบลคลองกิ้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี <p>ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่นๆ คุณธงไชย สว่างอารมณ์ (ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะให้ทาง WHA มีการสนับสนุนงบประมาณด้าน CSR เพิ่มเดิมอีกหนึ่งหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่คือมูลนิธิกัญภัยศีลธรรมอำเภอบ้านบึง จุฒบาบูป ทำงานเกี่ยวกับอุบัติเหตุในท้องถนน และการส่งผู้บ่วย 		
13/17		

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ข้อชี้กถามและข้อเสนอแนะจากชุมชน</p> <p>1) คุณธงไชย สว่างอารมณ์ (ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง) มีข้อเสนอแนะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามสัดส่วนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ที่มีอยู่ทั้งหมดประมาณ 3,536 ไร่ ครอบคลุมตำบลละโว้บ้าง แต่ละตำบลมีประมาณกี่ไร่ - การตรวจวัด PM2.5 มีค่า 29.3 ppm มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 37.5 ppm มีค่าค่อนข้างสูง ทำให้ไม่โครงการดำเนินการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะมีผู้เฝ้าระวังอยู่ในช่วงดังกล่าว - น้ำผิวดินบริเวณจุดหลัผ่านพื้นที่โครงการฯ พบว่ามีค่าแอมโมเนีย ไนโตรเจน หรือค่าบีโอดี ค่อนข้างสูง ทางโครงการฯ มีแผนการดำเนินการอย่างไร - สารแขวนลอยในน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง และหลังจากผ่านการบำบัดคิ่คแล้วในนิคมฯวน ไม่ค่อยได้แต่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด ทางโครงการฯ มีแผนการดำเนินการอย่างไร 	<p>คุณปิยพงษ์ บุญกว้าง ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางนิคมฯ ขอตรวจสอบข้อมูลและจะนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป - คุณเลติศา จิตรสว่าง (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบริวาทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้ - โครงการเลือกดำเนินการตรวจวัดในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองสูงที่สุด ซึ่งเลือกตรวจวัดในช่วงกุมภาพันธ์ และพบว่ามีผลการตรวจวัดไปในทิศทางเดียวกันกับการควบคุมมลพิษที่ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง โดยกรมควบคุมมลพิษดำเนินการตรวจวัดแบบต่อเนื่องที่บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาเหินพบว่ามีความอยู่ที่ 29.52 ppm - จากสภาพทั่วไปบริเวณจุดเก็บตัวอย่างพบว่า มีวัชพืชปกคลุม และพืชน้ำค่อนข้างหนาแน่น ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้ค่าแอมโมเนีย และค่าบีโอดีสูงขึ้น จากการสะสมและการย่อยสลายของซากพืชซากสัตว์ โครงการได้ทำการขุดลอกคลอง ซึ่งเป็นการกำจัดวัชพืชอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในปี 2566 ได้ดำเนินการในช่วงกลางปี และในปี 2567 โครงการมีแผนจะดำเนินการในลำดับถัดไป - โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบเดือนละ 1 ครั้ง และหลังผ่านระบบเดือนละ 2 ครั้ง และมีการสุ่มน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งเป็นการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง และหากพบว่ามีการตรวจวัดมีแนวโน้มสูงขึ้นทางโครงการได้มีการตรวจสอบ เพื่อหาสาเหตุที่อาจจะมีผลให้ค่าสารแขวนลอยมีค่าสูงขึ้น และแก้ไขในลำดับถัดไป 	-
14/17		

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>คุณปิยะธิดา ถิระวันธุ์ (ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2) ได้ชี้แจงข้อสอบถามเพิ่มเติมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารแขวนลอยบางครั้งพบว่ามีความสูงขึ้น โดยมีหลายปัจจัย อาจมีเรื่องของน้ำฝนชะตะกอนดินปนเปื้อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ถ้าโครงการฯพบเจอ ก็จะดำเนินการแก้ไขทันที อีกส่วนหนึ่งโครงการฯ จะมีการสูบน้ำเข้าเก็บน้ำเสียโรงงานโดยไม่แจ้งให้ให้ทราบล่วงหน้า หากพบว่าโรงงานที่มีค่าน้ำเสียที่มีตะกอนสูง ก็จะส่งหนังสือแจ้งทางโรงงานให้ชี้แจงสาเหตุ และวิธีการดำเนินการแก้ไข อีกทั้งมีบทลงโทษและบทปรับตามข้อกำหนด EIA - ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่มีค่าไม่คงที่ เนื่องจากว่าระบบบำบัดน้ำเสียของทุกนิคมฯค่อนข้างใหญ่แต่มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบน้อย ดังนั้นหากน้ำบึง มีแสงแดด มีสารอาหารในน้ำ จะทำให้แพลงก์ตอนพืชเพิ่มขึ้นมา ก็จะเป็นลักษณะน้ำสีเขียว ซึ่งผลการตรวจวัดจะไม่ได้อาจเ็นรูปของสารอินทรีย์แต่จะเจอในรูปของตะกอนทางโครงการฯพยายามแก้ไข โดยมีที่ปรึกษาที่เป็นอาจารย์ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมมาให้คำปรึกษา โดยวิธีการจะต้องเปิดเครื่องเติมอากาศมากขึ้นในบ่อเดิมอากาศ ลดแสงแดด กับสารอาหารในน้ำ คือใช้ผักคตเขาวาเข้ามาช่วยซึ่งตอนนี้โครงการได้ลงผักคตเขาวาประมาณ 60% ของบ่อตั้งแต่แล้ว 	
<p>2) คุณมรุตพงศ์ จรัสทิพย์มณี (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 8 บ้านบางแสนสุข)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามเรื่องตำแหน่งของการตรวจวัดอากาศของนิคมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ว่ามีวิธีการเลือกจุดติดตั้งอย่างไร 	<p>คุณเลติศา จิตรสว่าง (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบริวาทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเลือกจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นการกำหนดไว้ในรายงาน EIA ว่าจะต้องดำเนินการติดตั้งตรงไหนบ้าง โดยมีการประเมินพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหว เช่น บ้าน วัด โรงเรียน ซึ่งจุดตรวจวัดดังกล่าวได้รับการเห็นชอบจากหน่วยงานราชการเรียบร้อยแล้ว 	
15/17		

รายละเอียดสาระสำคัญ	มิติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>คุณสุริยา สอนแก้ว (บริษัท เอแอลเอส แลบริวาทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้ชี้แจงข้อสอบถามเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในส่วนของ EIA จะดูที่แหล่งของพื้นที่ที่จะก่อสร้าง ความสูงของต่อง การกระจายตัวของความเข้มข้นของรพยากต่างๆ และทิศทางลมว่าพัดไปจนถึงจุดไหน โดยจะประเมินชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบว่ามีมากน้อยขนาดไหน จากนั้นนำข้อมูลเหล่านี้เข้าไป Run Model ซึ่งจะได้อัตราของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และหาตัวแทนของพื้นที่ที่อ่อนไหว หลังจากนั้นจะเป็นการ Monitoring ที่มาติดตามตรวจสอบว่ามีผลกระทบหรือไม่เป็นค่าเฝ้าระวัง - คุณปิยะธิดา ถิระวันธุ์ (ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2) ได้ชี้แจงข้อสอบถามเพิ่มเติมดังนี้ - อย่างที่ที่ปรึกษาเขียนแจ้ง ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะดูจากผลสารทางอากาศตรงไหนที่สูง และเลือกบริเวณที่ชุมชนอยู่ ซึ่งเป็นเรื่องของการ Run Model ผลสารทางอากาศและมีการคาดการณ์ว่าจำนวนไอของโรงงานมีเท่าไร และมีการขยายไปถึงไหน ซึ่งจากการ Run Model ผลสารทางอากาศ คาดว่าน่าจะอยู่ในถึงโครงการเองแต่ตรวจวัดตรงนั้น เพียงแต่ว่าจุด A5 ปัจจุบัน คณะกรรมการเมื่อวันที่ไม่เหมาะสม จะขยับนิคมหน่อยแต่อยู่บริเวณนั้นน่าจะพอเป็นไปได้ 	
<ul style="list-style-type: none"> - สอบถามเรื่องตำแหน่งการตรวจวัดเสียง เนื่องจากคาดว่าเป็นจุดเดียวกันหรือไม่ และการเข้ามาคัดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียง อยากให้ทางที่ปรึกษา มีแจ้งกับผู้นำชุมชน 	<p>คุณเลติศา จิตรสว่าง (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบริวาทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียงบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา (N2) (เขาคันทรง) และบริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (N3) เป็นการติดตั้งคนละจุด แต่อย่างไรก็ตามจะตรวจสอบข้อมูลและนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป ทั้งนี้ ก่อนเข้าดำเนินการจะจัดทำหนังสือแจ้งผู้นำชุมชนเพิ่มเติม เพื่อเป็นการแจ้งผู้นำชุมชนให้รับทราบ และสามารถเข้าไปดูเก็บตัวอย่างขณะที่ทำการเก็บตัวอย่างได้ 	
16/17		

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - วันและเวลา รวมถึงตัวอย่างที่ ออกการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคม ในแต่ละพื้นที่รอบเคียงของนิคมฯ ให้มีการแจ้งผู้นำชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น ทีม CSR จะคำนวณตัวอย่างด้วยสูตร “หาไว้ ยามาเน่” ซึ่งเป็นการสุ่มตัวอย่าง ไม่ได้สำรวจความคิดเห็นทั้งหมด และในการลงพื้นที่เก็บแบบสอบถามจะประชาสัมพันธ์กับผู้นำชุมชน และคณะกรรมการให้รับทราบก่อนลงพื้นที่อีกครั้ง 	
<p>3) คุณอุทิน พรพจน์นาค (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 7 บ้านระเวียง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีที่แล้วมีน้ำได้มาจากบนเขาของ WHA และกิโลส ผ่านคลองระเวียงมาจากมาบปุมหมู่บ้านระเวียง ซึ่งคลองเส้นนี้น้ำมีมาแรงมากตั้งแต่มีนิคมฯ WHA ตั้งขึ้นมา รู้สึกร่าสระปร่าหมู่บ้านของหมพั้งมา 3-4 ครั้ง และตอนอนอนี่น้ำมันมีกลิ่นปาล์ม กลิ่นใบยาง เพราะสระปร่าหมู่บ้านนั้นมันขัง แต่ก็ได้ขอหินจากบริษัท อินดา มาทำเป็นทางกันน้ำแล้ว แต่อยากให้มี WHA ช่วยแก้ไขมาดูแลออกหน่วยเพื่อลดปัญหาเนื่องจากน้ำมีกลิ่น และคัน - ขอขอบคุณ ผอ.การนิคมฯ ที่ได้ทำป้ายไว้นิลขอความร่วมมือ 18 ล้อขึ้นไป ห้ามผ่านในชุมชนบ้านระเวียง ซึ่งจุดนี้ได้ลดปัญหาได้มากโดยขอเช่าหมู่บ้านน้อยลง แต่อยากได้ป้ายเหล็กเนื่องจากป้ายไว้นิลอยู่ได้ไม่นาน ก็ผุ จี้ออกฝากทาง ผอ.การนิคมฯ ทำป้ายเหล็กให้ด้วย 	<p>คุณปิยศักดิ์ นามเดช ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในส่วนของน้ำที่ผลิตน้ำประปาทางนิคมฯ ขอลงพื้นที่ไปตรวจสอบกับผู้ใหญ่บ้าน - 	

คุณทรงศักดิ์ ชื่นดา (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตำบลลิวเอะเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4)
กล่าวขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมและติดตามการประชุม
ปีประชุม 15.00 น.

.....
(คุณปิยศักดิ์ นามเดช)
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา
นิคมอุตสาหกรรมตำบลลิวเอะเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
(คุณทรงศักดิ์ ชื่นดา)
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
ตำบลลิวเอะเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข-36

เอกสารการแต่งตั้งจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
และมวลชนสัมพันธ์



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๒๐๘๗ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ๒

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ๒ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ซึ่งส่วนหนึ่งของมาตรการดังกล่าวกำหนดให้มีคณะกรรมการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ขึ้นมาคณะหนึ่ง ประกอบด้วยผู้แทนโครงการ ภาคประชาชน และภาคราชการ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีส่วนร่วมในการดำเนินการของโครงการและการแก้ไขปัญหาพร้อมกันแบบบูรณาการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ๒ ขึ้น โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษาในรัศมี ๕ กิโลเมตรรอบโครงการ

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | กรรมการ |
| ชุมชนหุบบอน จำนวน ๑ คน | |
| (๒) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | กรรมการ |
| ชุมชนเขาช่องลม จำนวน ๑ คน | |
| (๓) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | กรรมการ |
| ชุมชนหมู่ ๓ เขาคันทรง จำนวน ๑ คน | |
| (๔) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | กรรมการ |
| ชุมชนศิริอนุสรณ์ จำนวน ๑ คน | |
| (๕) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | กรรมการ |
| ชุมชนพันเสด็จนอก จำนวน ๑ คน | |
| (๖) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง | กรรมการ |
| ชุมชนหมู่ ๑๐ บ้านเจ้าพระยา จำนวน ๑ คน | |
| (๗) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง | กรรมการ |
| ชุมชนหมู่ ๙ บ้านห้วยตาเกล้า จำนวน ๑ คน | |
| (๘) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง | กรรมการ |
| ชุมชนหมู่ ๘ บ้านมาบแสนสุข จำนวน ๑ คน | |
| (๙) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง | กรรมการ |
| ชุมชนหมู่ ๔ บ้านเขาคันทรง จำนวน ๒ คน | |

- | | |
|--|---------|
| (๑๐) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง
ชุมชนหมู่ ๗ บ้านระเวิง จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| (๑๑) ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลคลองกิว
ชุมชนหมู่ ๗ บ้านมาบลำบิต จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| ๑.๒ ผู้แทนราชการที่เกี่ยวข้อง | |
| (๑) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี | กรรมการ |
| (๒) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราช
อีสเทิร์นซีบอร์ด ๒ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว – เขาชมภู่ | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเขาคันทรง | กรรมการ |
| ๑.๓ ผู้แทนโครงการ | |
| (๑) ผู้จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์นิคมอุตสาหกรรมเหมราช
อีสเทิร์นซีบอร์ด ๒ | กรรมการ |
| (๒) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษานิคมอุตสาหกรรม
เหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด ๒ | กรรมการ |

โดยในวาระเริ่มแรกให้คณะกรรมการฯ จัดให้มีการประชุมเพื่อเลือกประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ และเลขานุการในคณะกรรมการ

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ สรรวจควมต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการ
กับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ
โครงการแก่คณะกรรมการฯ และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดง
ความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๓ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการให้มี
ความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๒.๔ เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการ
ดำเนินการของโครงการ รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการให้สอดคล้องตามระเบียบ มาตรฐาน
และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์
ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๖ เป็นเวทีกลางในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึง
ประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

๒.๗ รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางป้องกันและแก้ไขร่วมกับทางโครงการ

๒.๘ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีที่มีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๙ ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทาง มาตรการเยียวยา และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนด ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน

๒.๑๐ ให้คณะกรรมการฯ รายงานผลการดำเนินงานต่อผู้ว่าการเพื่อทราบหรือพิจารณาแล้วแต่กรณี เป็นระยะๆ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-37

กิจกรรมส่งเสริมหรือสนับสนุนการจัดการอบรมวิชาชีพ และส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น

➤ ร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านอาชีพ วิสาหกิจชุมชนคัมหมู่ 6 บ่อวิน



➤ มอบงบประมาณสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนมัตย้อม โรงเรียนบ้านมาบลำบิด



ภาคผนวก ข-38

เอกสารการประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety Club

การประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety Club








รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมด้านความปลอดภัยนิคมอุตสาหกรรม WHA ESIE2 Club (Safety & Envi) ครั้งที่ 1/2567

ลำดับ	ชื่อบริษัท/องค์กร	ชื่อผู้เข้าร่วม	ตำแหน่ง	อีเมล	ลงนาม
1.	WHA		SHE Engineer		Chitlada H.
2	WHA		Mr		Pr
3	WHA		Envr Engineer		Can
4	WHA		นักศึกษาฝึกงาน		วรพร
5	WHA		นักศึกษาฝึกงาน		อหริศยา
6	กนอ.		นักวิทยาศาสตร์ ๑		Bgm
7	กนอ		นักศึกษาฝึกงาน		วนวิดา
8	กนอ		นักศึกษาฝึกงาน		นารีศ
9	WHA		นักศึกษาฝึกงาน		อช
10	กนอ.		ผอ. คณ. อบ. 1		ทศ ๕
11	กนอ.		เจ้าหน้าที่ กนอ.		อช

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมด้านความปลอดภัยนิคมอุตสาหกรรม WHA ESIE2 Club (Safety & Envi) ครั้งที่ 1/2567

ลำดับ	ชื่อบริษัท/องค์กร	ชื่อผู้เข้าร่วม	ตำแหน่ง	อีเมล	ลงนาม
1	บริษัท ชันเพล็ก อเบรชีฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม		ลาหะนพ
2	หิอินโล อิลีกทริค (ประเทศไทย) จำกัด		ผู้ช่วยผู้จัดการ		
3	WHA NGD2		GM		อินทก้อง
4	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.		HR Manager		
5	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.		Production Team Leader		
6	บริษัท โจโพ นอนโวเวน (ประเทศไทย) จำกัด		Safety Supervisor		วิจิตร
7	บริษัท เอเพ็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		จป.วิชาชีพ		Monrada
8	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.		HR Manager		Angira
9	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.		Production Team Leader		
10	บริษัท ฮาสโก-ซีพี จำกัด		ผู้จัดการอาวุโส		Nandu A.
11	บริษัท ฮาสโก-ซีพี จำกัด		Safety Officer		วิจิตร
12	Toagosei		Safety staff		Lisavet
13	Toagosei (Thailand)co.,ltd		Environmental		Chom
14	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด		Safety		Srirot
15	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		สุวิทย์

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมด้านความปลอดภัยนิคมอุตสาหกรรม WHA ESIE2 Club (Safety & Envi) ครั้งที่ 1/2567

ลำดับ	ชื่อบริษัท/องค์กร	ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	ตำแหน่ง	อีเมล	ลงนาม
16	SAIC Motor-CP		EHS Manager		
17	บริษัท พรีเม็กซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด		EHS Engineer		
18	ทิมฟานี อะคูสติค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด		เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		
19	เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด		Safety Manager		จตุรภัทร คุมขง Safety
20	ลีนก เอแพค จำกัด		Safety officer		อภิญญา
21	บริษัท ปรี้งเจียงซานไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด		วิศวกรสิ่งแวดล้อม		
22	บริษัท อลิสลา โยม ไทยแลนด์ จำกัด		จป.วิชาชีพ		
23	บริษัท ชิงค้ำ สนิล ๑๐๖๑				กฤษณา
24	Henneway (Thailand) Company				
25	บริษัท ชิงค้ำ สนิล ๑๐๖๑				ชัชวาล
26	เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด				ช

ภาคผนวก ข-39

คู่มือความปลอดภัยและมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัยของโรงงาน



คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน

[SAFETY MANUAL]

SGF (THAILAND) CO., LTD.

MASTER
Eff date: 09-Aug-2021
Document controlled center



By Safety Committee	Prepared by	Reviewed by	Approved by
Name	Pornnapi S.	Sulit H.	Frank B.
Department	HSE/CHS	HR Mgr./ MH	GM
Date	6-Aug-21	6-Aug-21	6-Aug-21
Signature			

SGF	SAFETY MANUAL	HSE-01	Rev.01
	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6-Aug-21	2 / 22

1. Introduction (บทนำ)

SGF (Thailand) Co., Ltd. is concerned about the safety, health, and working environment of all employees, therefore, has prepared a safety manual for employees to provide knowledge, awareness and implement them effectively, correct, safe, and go the same way, this is to ensure the safety of life and property of yourself, colleagues, and the company, as well as related environmental impacts with the aim to continue to lead to a good quality of work life.

บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด มีความห่วงใยในด้านความปลอดภัย สุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของพนักงานทุกคน จึงได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้มีความรู้ ความตระหนัก และนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้องปลอดภัย เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของตัวพนักงาน เพื่อร่วมงาน และบริษัท ตลอดจนผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งหวังให้นำไปสู่คุณภาพชีวิตในการทำงานที่ดีและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

Purpose (วัตถุประสงค์):

To ensure that the operation and management of the Company's safety, health and work environment are efficient and continually improved with the participation of all employees.

เพื่อให้มั่นใจว่าการปฏิบัติงานและการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมการทำงานของบริษัทเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องโดยพนักงานทุกคนมีส่วนร่วม

Scope (ขอบข่าย):

This manual used as guideline to work safely applies to employee and outsider who contact at SGFTH.

คู่มือนี้ใช้เป็นแนวทางในปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยสำหรับลูกจ้างและบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อในบริษัทฯ

Definition (คำนิยาม):

- 1) SDS – Safety Data Sheet/ ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
- 2) PPE (Personal Protective Equipment) - อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 3) SGF TH Company/บริษัทฯ – SGF (Thailand) Co., Ltd
- 4) Employer means SGF (Thailand) Co., Ltd./ นายจ้าง หมายถึง บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด.
- 5) Employee means the persons who work under an agreement hiring from the employer, including permanent employees, temporary employees including to sub-contractor, contractors, outsource service provider or etc. ลูกจ้าง คือ ผู้ซึ่งทำงานภายใต้การตกลงว่าจ้างจากบริษัท เช่น พนักงานประจำและชั่วคราว, ผู้รับเหมา ผู้ให้บริการ ฯลฯ
- 6) Supplier is the person who come to delivery/pick up anything for SGF TH e.g., transportation. ผู้จัดหา/จัดส่ง ที่มาส่งมอบหรือเข้ามารับสิ่งของใดๆ ให้กับบริษัทฯ เช่น รถส่งสินค้า/รถตู้, รถที่เข้ารับสินค้า
- 7) Visitor is the person who come to visit in SGFTH such as Customer or etc. ผู้เยี่ยมชม หมายถึง บุคคลภายนอกที่เข้ามาในโรงงาน เช่น ลูกค้า ฯลฯ
- 8) HOD – Head of Department (หัวหน้างาน)
- 9) OHS – Occupational Health Safety and Environmental (ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน)
- 10) SS/ 5S หมายถึง หลักการจัดระเบียบพื้นที่ทำงานที่จะส่งเสริมให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน (5s is basis of safety)

SGF	SAFETY MANUAL	HSE-01	Rev.01
	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6-Aug-21	1 / 22

Table of Contents

	Page
Introduction (บทนำ).....	2
Purpose (วัตถุประสงค์):.....	2
Scope (ขอบข่าย):.....	2
Definition (คำนิยาม):.....	2
Responsibility (หน้าที่รับผิดชอบ)	3
Communication and Participation/ ช่องทางสื่อสาร ร้องทุกข์ และการมีส่วนร่วม	5
Incident and Accident Investigation/ การสอบสวนอุบัติเหตุ.....	5
Environmental Occupational Health and Safety Policy.....	6
นโยบายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	6
Basic Safety Rules/ กฎความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน:	8
General Safety Rules/ กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน:	9
A. Housekeeping	9
B. Working Condition	9
C. Work permit	10
D. Work with Machine safety	10
E. Movement and lifting safely	11
F. Work with crane safety	12
G. Personal Protective Equipment (PPE)	12
H. Smoking area	13
I. Chemical Hazard	14
J. Fire Prevention	15
K. Welding and Grinding safely	16
L. Work with Electrical safely	16
M. Waste and Pollutions Control, Resource and Energy	17
N. Contractor, Visitor Control	18
O. Safety sign	19
P. Work at height safely	20
Q. Epidemic outbreak control	20
R. Ergonomic	21

SGF	SAFETY MANUAL	HSE-01	Rev.01
	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	6-Aug-21	3 / 22

2. Responsibility (หน้าที่รับผิดชอบ)

2.1 Employer/GM.

- จัดตั้งนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน, วัตถุประสงค์เป้าหมาย ให้ทุกส่วนงานนำไปปฏิบัติ ทบทวนความเหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (Established safety policy, objective target)
- จัดตั้งให้มีบุคลากรด้านความปลอดภัย ส่งเสริมด้านความตระหนัก สนับสนุนกิจกรรมและอุปกรณ์ที่จำเป็นด้านความปลอดภัย (Establish safety personnel, promote safety awareness, tools and equipment support)
- อนุมัติแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ติดตามวัดผลการปฏิบัติ (Approve management plan and monitoring)

2.2 Manager (ผู้จัดการฝ่าย)

- ประกาศวัตถุประสงค์และเป้าหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย ประจำปีของฝ่าย
- ทบทวนการจัดการอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในส่วนงานเป็นระยะๆ เพื่อปรับปรุงการดำเนินงานให้เหมาะสม กำกับดูแลการทำงานในส่วนงาน พิจารณาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่เหมาะสมให้กับพนักงาน
- ให้ความเห็นชอบในการแก้ไขเพิ่มเติมการปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของระบบจัดการอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

2.3 ผู้บังคับบัญชาขั้นต้น (Supervisor/HOD)

- กำหนดความต้องการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมด้านทักษะแก่พนักงานในแต่ละตำแหน่ง
- วิเคราะห์ความเป็นอันตรายและความเสี่ยงในงานร่วม แจ้งให้พนักงานทราบก่อนปฏิบัติหรือเปลี่ยนงาน
- จัดเก็บบันทึกการปฏิบัติงานระบบการจัดการอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ทบทวนการจัดการอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมภายในแผนกเพื่อเสนอผลสรุปต่อผู้จัดการ
- จัดเก็บเอกสารหลักฐานการฝึกอบรมของพนักงานในสังกัด
- ท้าความเข้าใจในนโยบายอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม พร้อมชี้แจงให้พนักงานเข้าใจ
- ยึดถือ ปฏิบัติตาม และควบคุมดูแลให้ผู้บังคับบัญชาปฏิบัติตามระเบียบและวิธีการปฏิบัติงานในระบบการจัดการอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม หลักเกณฑ์และมาตรฐานด้านความปลอดภัย และอาชีวอนามัย และผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ เปิดโอกาสให้ผู้บังคับบัญชามีส่วนร่วม

2.4 พนักงานทุกคน ผู้รับเหมา (Employee/ Subcontractor)

- ดูแลรับผิดชอบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของตนเองในการปฏิบัติงานต่าง ๆ ดำเนินการความปลอดภัยเพื่อส่วนรวมหรือผู้อื่น
- ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อปฏิบัติหรือมาตรฐานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยอย่างเคร่งครัด
- ไม่ปฏิบัติงานในลักษณะที่เสี่ยงหรืออาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัย แจ้งความผิดปกติหรือสิ่งชำรุดเสียหายที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือความเสียหายแก่โรงงานต่อผู้บังคับบัญชาหรือผู้ที่เกี่ยวข้องทันที
- แจ้งการประสบอันตราย เจ็บป่วย หรือเหตุเดือดร้อนรำคาญ ทันทีที่พบ
- เสนอแนะหรือให้ข้อคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานให้ปลอดภัยหรือลดความสูญเสีย

2.5 ฝ่ายบุคคลและธุรการ (Human Resource department/ EHS)

- จัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับการทำงานด้านความปลอดภัยและอบรมตามกฎหมาย
- จัดทำและแจกจ่ายคู่มือความปลอดภัย ให้พนักงานทุกคน (ทำสำเนาหรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)
- จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน โดยเฉพาะงานที่มีปัจจัยเสี่ยงทั้งที่อาจผู้เดิมหรือมีการเปลี่ยนงาน

- 2.6 ฝ่ายจัดซื้อจัดจ้าง (Purchasing department)
- จัดซื้อจัดจ้างวัสดุอุปกรณ์หรือบริการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้ไม่มาตรฐานและสอดคล้องตามกฎหมายหรือข้อกำหนดต่าง ๆที่เกี่ยวข้อง
- 2.7 คณะกรรมการความปลอดภัย (Safety committee)
- 1) พิจารณานโยบายและแผนงานความปลอดภัยในการทำงานรวมทั้งหน่วยงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย รวมถึงการเกิดเหตุอันตรายขึ้นเนื่องจากการทำงานเพื่อนำเสนอต่อนายจ้าง

2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานในสถานประกอบกิจการ

3) ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

4) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเพื่อนำเสนอต่อนายจ้าง

5) สำนักรจากปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอต่อนายจ้าง

7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

8) ติดตามผลตามคืบหน้าชี้แจงที่เสนอนายจ้าง
- 2.8 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร (Safety Management Level)
- 1) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

2) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบต่อนายจ้าง

3) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานให้เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ

4) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องหรือความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับความรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน คณะกรรมการ และลูกจ้าง
- 2.9 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (Safety Supervisor Level)
- 1) กำกับ ดูแล ลูกจ้างในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน

2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ

3) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบเพื่อให้มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

4) ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงานประจำวัน

5) กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบ

6) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุอันตรายขึ้นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ

- 7) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุอันตรายขึ้นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลรวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาคือต่อนายจ้างโดยทันที
- 8) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- 9) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

2.10 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค (Safety Technic Level)

5) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

6) วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

7) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ

8) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุอันตรายขึ้นเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำอีก

9) ตรวจสอบสถิติ จดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกาประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุอันตรายขึ้นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้าง

10) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นที่นายจ้างมอบหมาย

3. Communication and Participation/ ช่องการสื่อสาร ร้องทุกข์ และการมีส่วนร่วม

- 3.1. The communication/ participation/ compliant via/ การสื่อสารผ่านช่องทางดังนี้
- Management review (ผ่านที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร)

• Representative (EMR, Committee and Safety personnel etc.) (ผ่านตัวแทนหรือคณะทำงานความปลอดภัย)

• HOD encourages employees to participate in safety recommendations. (ผ่านหัวหน้างาน ซึ่งหัวหน้างานสนับสนุนให้พนักงานมีส่วนร่วมเสนอแนะด้านความปลอดภัย)

• Notice on information boards or electronic media/ ผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์

• Suggestion box/ ตู้รับความคิดเห็น

[อ้างอิงคู่มือการสื่อสาร ร้องเรียน การมีส่วนร่วมและให้คำปรึกษา]

3.2. Incident and Accident Investigation/ การสอบสวนอุบัติการณ์

When Incident and Accident occurred must be reported to HOD/Safety/HR, HOD and concerned must investigate to find out the root cause and corrective/preventive action.

หากเกิดอุบัติการณ์อุบัติเหตุในโรงงาน ต้องแจ้งหัวหน้า/เจ้าของพื้นที่และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย / HR ทราบทุกครั้ง โดยหัวหน้างานร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้องจะต้องสอบสวนอุบัติการณ์อุบัติเหตุ เพื่อหาแนวทางแก้ไขป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ

[อ้างอิงคู่มือการสอบสวนอุบัติการณ์]

Environmental Occupational Health and Safety Policy

นโยบายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

Environmental/Energy Policy

Environmental protection takes great importance in our company. Thanks to intensive efforts in the area of operational protection, we ensure compliance with relevant environmental protective requirements at all times. In addition, we continuously strive to optimize our operational environmental protection and the use of resources.

In order to realize and continuously improve environmental protection within our operations and production, SGF maintains an environmental management system, which complies with the requirements of DIN EN ISO 14001, and encompasses an energy management system according to DIN EN ISO 50001.

The environmental protection system constitutes a guideline which provides employees with a clear and concise understanding of accountability in the area of environmental protection and provides their environmentally-friendly behavior.

Our Guidelines for Environmental and Energy Management:

- Corporate management bears the overall responsibility for environmental protection. They ensure that concrete goals and practices for the realization of environmental protection are complied with at all levels.
- In line with the development of products and energy related aspects are taken into consideration from the outset in the development of products and processes, this includes, in particular, the environmentally and energy-aware construction and operation of buildings, as well as procurement and production of energy-efficient operational resources.
- Environmental objectives are defined and programs to facilitate their fulfillment created regularly for the purpose of continuous improvement. The pursuit and achievement of these objectives is continually monitored.
- SGF uses state-of-the-art processes and applies impacts on the environment arising from saving energy, raw materials and operational resources.
- The output of wastes, residues and emissions has been reduced to a minimum thanks to technical and organizational measures. The impacts of ongoing activities are continuously monitored. Laws and legal regulations are seen as minimum requirements and are complied with. The company's own standards are continuously advanced where environmentally justifiable.
- Through the use of technology and with the help of adaptive organizational procedures, we do everything possible to prevent accidents and interruptions of operations. Environmental protection measures are complied in order to minimize accident-related impacts on the environment.

Occupational Health and Safety Policy

- Supplies and service providers are challenged by SGF to practice environmental awareness and supported in the implementation. Continual examinations are conducted within the framework of the Environmental Management System (EMS) to ensure compliance.
 - We regularly conduct environmental audits and site inspections of all locations in order to verify the effectiveness of the Environmental/Energy Policy and its related measures.
 - Progress of the operational environmental protection performance is evaluated regularly and presented in written form.
- Occupational health and safety within SGF is directed at all employees and all devices and processes used in the production and service processes. The aim is to ensure the highest level of protection for the employees and the optimization of occupational health and safety measures in the area of occupational health and safety management system in accordance with the requirements of ISO 45001.
- Our guidelines for occupational health and safety:**
- The safety and health of our employees is our highest goal.
 - Safety and health take precedence over production, safety defects on technical installations are immediately reported and corrected.
 - Each individual is a role model and responsible for safety and health.
 - The occupational safety measures required for safe and accident free work will be clearly defined and implemented.
 - Clearly defined responsibilities ensure safety.
 - Safety and health consciousness are continuously improved.
 - Risk assessments are conducted reliably, safe work methods and procedures are continuously improved.
 - SGF's security principles also apply to external personnel, without compromise.
 - Compliance with these principles is ensured through regular site inspections by corporate management and safety personnel.

นโยบายสิ่งแวดล้อม / พลังงาน

การปกป้องสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญในการทำงานของเรา เราให้ความสำคัญสูงสุดกับการปกป้องสิ่งแวดล้อมในทุกระดับ และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

เราให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้านของธุรกิจของเรา และมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน

4. Basic Safety Rules/ กฎความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน:

- ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงานและมาตรการต่างๆ อย่างเคร่งครัด (comply safety rules)
- ขยับยานพาหนะในเขตโรงงานความเร็วไม่เกิน 15 กม./ชั่วโมง
- สวมใส่ชุดทำงานรัดกุม สวมรองเท้ารัดยี่เมื่อเข้าโรงงาน สวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่จำเป็นตามลักษณะงานอย่างถูกต้องวิธี (wear work clothes/PPE properly)
- สูบบุหรี่ในพื้นที่อนุญาตเท่านั้น ทั้งขณะสูบบุหรี่หรือหลังเลิกสูบบุหรี่ (smoking in permitted area)
- ปฏิบัติตามป้ายและนำ ป้ายเตือน ป้ายบังคับ อย่างเคร่งครัด (comply to warning signed strictly)
- ปฏิบัติงานตามคู่มือระเบียบการทำงาน ไม่ลัดคิวข้ามขั้นตอน (work comply to instruction)
- ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรอุปกรณ์ซ่อมบำรุงอย่างถูกต้องในวิธีที่ปลอดภัย ดูแลรักษาให้พร้อมใช้ เข้มงวดขณะซ่อมพร้อม มีระบบล็อก (operate and maintenance of machine/tool correctly, hanging signs and locking system while repairing)
- ไม่ใช่เครื่องมือ/อุปกรณ์ผิดประเภท (do not use the wrong tool)
- ปฏิบัติงานและจัดการกับสารเคมีอันตรายอย่างถูกต้องตามคู่มือสารเคมี (work and handling with chemical correctly)
- งานอันตรายต้องได้รับอนุญาต เช่น งานที่สูง งานความร้อน งานไฟฟ้า ฯลฯ (hazardous job permission)
- ไม่ปฏิบัติงานโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในงานนั้น (not work without authorized)
- ไม่หยอกล้อเล่นกันหรือรบกวนผู้อื่นขณะปฏิบัติงาน (not play or disturb others while working)
- รายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย อุบัติการณ์ การบาดเจ็บทันทีที่พบเห็น (report abnormal condition, incident)
- รักษาความปลอดภัยเป็นระเบียบในพื้นที่ทำงานอยู่เสมอตามหลัก 5S (maintain cleanliness and tidy in workplace)
- ไม่พกพาอาวุธ ของมีคมมา ถึงขีดกฎหมายเข้าโรงงาน (do not carry weapons, drunk or illegal things into the factory)
- หากไม่รู้หรือไม่แน่ใจ ห้ามกระทำการ ให้สอบถามก่อน (do not operate if unknown or not sure, must be ask)



5. General Safety Rules/ กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน:

A. Housekeeping:

(ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดในโรงงาน)

- ทุกส่วนงานดูแลพื้นที่ทำงานให้สะอาดเรียบร้อยปลอดภัยตามหลัก 5S (5s maintain, cleanliness and tidy in workplace)
 - ไม่วางสิ่งของขวางทางเดิน, ทางรถไฟ, และจุดวางอุปกรณ์โดยไม่ได้เหตุฉุกเฉิน (not place any obstacles)
 - เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ เมื่อใช้เสร็จส่งกลับเข้าที่เดิม แยกให้ของเสียให้ถูกต้อง (tools storage properly)
 - ไม่ปล่อยให้น้ำพื้นเปียกหรือลื่นให้เช็ดทันที (not leave the floor get wet or slippery)
- ตรวจสอบและสำรวจทุกพื้นที่โดยทีมงานที่จัดตั้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง รายงานผลให้ทุกส่วนงานทราบ ติดตามการแก้ไข ป้องกันปัญหาที่พบ (5s and Safety survey once a month, report, monitoring corrective action)



B. Working Condition Safety

(การจัดสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัย)

- พื้นที่ทำงานต้องมีการระบายอากาศที่ดี มีการตรวจวัด แสง เสียง ความร้อน สารเคมี ฯลฯ แก้ไขทันทีเมื่อผลไม่ผ่านเกณฑ์ (good environment working and ventilation, there is measurement and correction if not pass standard)
- มีอุปกรณ์ฉุกเฉินที่จำเป็น เช่น ถังดับเพลิง ตัวดูดซับสารเคมี ที่ล้างล้างตัวฉุกเฉิน ฯลฯ (emergency equipment)
- มีรั้ว ป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนอันตราย เส้นแสดงเขตอันตราย ในพื้นที่ที่อาจเป็นอันตราย (fence, warning signed)
- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับ แจ้งเตือน ป้องกันอันตรายในพื้นที่ทำงานที่เป็น เช่น Smoke/heat detector, gas detector, อุปกรณ์กันระเบิด กันไฟฟ้าสถิตย์ สายดินสายต่อฝาก ฯลฯ
- ขึ้นวางวัตถุหรือสินค้ามีการตรวจสอบสภาพเพื่อความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ



C. Work permit.

(การอนุญาตปฏิบัติงาน)

- ผู้รับเหมา/พนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต้องขออนุญาตปฏิบัติงาน
- ติดต่อที่ป้อม รปภ. เพื่อคัดกรอง ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ และทำใบขออนุญาตปฏิบัติงาน
- ต้องได้รับการอบรมชี้แจงกฎระเบียบความปลอดภัย แผนฉุกเฉิน จุลจรรยาบรรณฯ จากเจ้าของงานผู้รับผิดชอบ
- เจ้าของพื้นที่และเจ้าของงานต้องควบคุมดูแลผู้รับเหมา แจ้งจุดที่เป็นอันตรายในพื้นที่ ตรวจสอบงานโดยพิจารณาความเสี่ยงและความปลอดภัยร่วมด้วย
- ต้องแจ้งเหตุฉุกเฉิน อุบัติการณ์ การบาดเจ็บให้เจ้าของงานทราบทันทีที่เกิดเหตุ

[อ้างอิงคู่มือการควบคุมผู้รับเหมาและการอนุญาตปฏิบัติงาน]



D. Work with Machine Safety

(การทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์อย่างปลอดภัย)

- ต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรให้เพียงพอ เช่น รั้วคอกกัน, การตัดผ่าครอบ, สายดินสายต่อฝาก, เส้นเขตอันตราย, ทางเดินต้องไม่ต่ำกว่า 80 ซม. การป้องกันเชิงวิศวกรรมร่วมด้วย เช่น ติดเซ็นเซอร์, ปุ่มกด 2 มือ ฯลฯ (installed fence, guard, grounding, walking distance at least 80 cm., engineering protection e.g. sensor, etc.)
- พนักงานต้องสวมชุดทำงานที่รัดกุม ไม่สวมสิ่งที่จะอาจติดเกี่ยวหรือตกลงไปในเครื่องจักร (wearing appropriate clothing, do not wear accessories may be pulling/falling into the machine)
- พนักงานต้องได้รับการอบรมการอย่างเพียงพอ ทราบถึงจุดอันตราย, ปุ่มหยุดฉุกเฉิน (must training appropriately)
- ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ไม่ถอดเครื่องป้องกัน ไม่ซ่อมปรับแต่งเครื่องเอง (comply to WI)
- ตรวจสอบเครื่องจักรประจำวันก่อนการใช้งาน ปุ่มฉุกเฉินหรือเซ็นเซอร์ต่างๆ ต้องทำงานปกติ (daily checking)
- พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ขณะปฏิบัติงาน เช่น รองเท้านิรภัย ถุงมือ แวนตาปริงก์ ที่อุดหูลดเสียง เป็นต้น หัวหน้างานสามารถให้หยุดปฏิบัติงานได้หากพบไม่สวมใส่หรือกระทำการที่มีความเสี่ยง (must wearing PPE. HOD able to order stop if violating or seen at risk)
- ห้ามยื่นมือหรืออวัยวะใดๆ เข้าไปขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน (do not put hand into machine while running)
- ทำการบำรุงรักษาสม่ำเสมอ ติดป้ายเตือนให้เห็นเด่นชัดขณะซ่อม/ตรวจสอบ และระบบล็อกระบบไฟฟ้าเพื่อหยุดการทำงาน การปลดล็อกและนำป้ายเตือนออกโดยผู้ที่มีรับผิดชอบเท่านั้น (PM regularly, warning signs repair, electricity lock)
- ห้ามปฏิบัติงานหากพบว่าชำรุดหรือมีสภาพไม่ปลอดภัย หยุดเครื่องทันทีหากเครื่องมือผิดปกติ เช่น เซ็นเซอร์หรือเซ็นเซอร์ผิดปกติ ต้องแจ้งซ่อมทันทีห้ามแก้ไขขัดแปลงเครื่องจักรหรือถอดเครื่องป้องกันอันตรายออกด้วยตัวเองโดยเด็ดขาด (do not operate machine if found damage/ risk conditions, stop machine if it abnormally, inform HOD, not repair/modify or remove protection equipment by yourself).

[อ้างอิงคู่มือการปฏิบัติงานของแต่ละเครื่องจักร]



E. Moving and lifting safely

(การขนย้าย ย้าย ย่อ อย่างปลอดภัย)

Lifting and Moving by human/ การยกย้ายด้วยแรงคน

- อัตราน้ำหนักยกเฉลี่ยที่ปลอดภัยต่อคน (average safe weight lifting rate per person)
 - ผู้หญิง ต้องไม่เกิน 25 กก. (woman 25 kgs)
 - ผู้ชาย ต้องไม่เกิน 55 กก. (man 55 kgs)
- หากน้ำหนักยกเกินหรือวัสดุมีขนาดใหญ่ยาว ต้องมีคนช่วยเหลือ ย่นน้ำหนักหรืออุปกรณ์ช่วยยกอย่างเหมาะสม ควรใช้เข็มขัดพยุงหลัง (back support) หากต้องยกเป็นประจำควรมีอุปกรณ์ช่วยยกด้วยท่าทางที่ถูกต้อง ย่อตัว หลังตรง ใช้กำลังขาในการยกขึ้น



Trolley/ Stacker การยกย้ายด้วยรถเข็นหรือ stacker

- ใช้อย่างระมัดระวัง ผู้ใช้งานต้องมีความรู้และทักษะ ไม่เขินเร็ว ไม่วางวัสดุขึ้นสูงจนมองไม่เห็นด้านหน้า ระวังชน คนหรือสิ่งของ ไม่ยกของหนักเกินขีดจำกัด (use carefully, low speed, not stacking so high, beware bumping to people/things, lifting under heavy limit)
- ตรวจสอบสภาพอย่างสม่ำเสมอ สัมผัสเตือนต้องทำงาน ห้ามใช้หากชำรุด (regularly check)



Forklift/ การยกย้ายด้วยรถยก

- ผู้ขับรถยกต้องมีทักษะผ่านการอบรมได้รับการรับรองถูกต้อง ได้รับแต่งตั้งให้ขับรถยกในโรงงาน (Forklift driver skill and training qualified, announced license)
- ตรวจสอบก่อนใช้งาน เช่น สัญญาณเสียง/แสง เบรค ยาง และซ่อมบำรุงตามแผน ห้ามใช้ถ้าผิดปกติเช่นป้ายเตือนหรือซ่อม (checking before using e.g., warning signal, brake, wheel, preventive maintenance with hang up a warning signs)
- สวมใส่อุปกรณ์ PPE เช่น รองเท้านิรภัย หมวกนิรภัย (wearing PPE such as safety shoes, helmet)
- ยกย้ายสารเคมีอย่างระมัดระวังมาตรการตอบโต้กรณีหกหรือหกจะต้องพร้อมใช้ (moving chemical be careful)
- จัดเรียงสิ่งของให้เรียบร้อยก่อนยก ไม่ยกสูงเกินขีดระดับเตือน ขับขี่ระมัดระวัง ให้สัญญาณถอยหลัง/เลี้ยวทุกครั้ง
- ขับช้าๆ บริเวณที่คนสัญจรไปมา เมื่อถึงทางแยกหรือมุมอับให้หยุดก่อนพร้อมให้สัญญาณเตือนทุกครั้ง
- ห้ามโดยสาร ห้ามคนอยู่ใต้รถยก ยกคนหากเกินขีดจำกัด (not passenger or walk under tsks not lifting over limit)
- ห้ามขับเร็วและเลี้ยวกะทันหัน ห้ามขับใกล้สายไฟที่มีกระแสไฟฟ้า ห้ามใช้กำลังหรือเร่งเครื่อง (do not high speed, stay away from electricity, do not forklift tsks tamper)

(ข้อมูลเพิ่มเติมตามคู่มือการใช้งาน)



F. Crane operation

(การความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่น)

- ผู้ใช้งานต้องผ่านการฝึกอบรมและได้รับการรับรองคุณสมบัติ/ ประกาศแต่งตั้งแล้วเท่านั้น (qualified person only)
- มีป้ายสัญลักษณ์กำหนดท่าทางการส่งสัญญาณการที่จุดปฏิบัติงานและคู่มือการใช้งาน (work gesture sign and manual)
- ผู้ใช้งานสวมใส่อุปกรณ์ PPE ขณะใช้งาน เช่น รองเท้าเซฟตี้, หมวก, ถุงมือหนัง (safety shoes, helmet, rubber gloves)
- ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนใช้งาน เช่น สัญญาณเตือนแสงเสียง บ่วงหยุดฉุกเฉิน สายสลิง โช้ ตะขอ (daily check)
- บำรุงรักษาอย่างน้อยปีละ ครั้ง บันจั่นที่หยุดใช้เป็นเวลานานก่อนนำกลับมาใช้ต้องตรวจสอบเช็คสภาพก่อนทุกครั้ง (PM)
- ต้องมีป้ายระบุพิกัดยกและห้ามยกของหนักเกินพิกัด (not lifting over weight limit shown on the crane)
- ห้ามใช้งานบันจั่นที่ชำรุดหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย แจ้งซ่อมและห้ามใช้งานกว่าจะแก้ไขเสร็จโดยติดป้ายเตือน (do not use damaged crane, the warning signs must be hanging up while repair)
- ห้ามคนอยู่ใต้เครนหรือขึ้นไปอยู่บนสิ่งของขณะยก (not stand under the crane or on top the objects)
- A crane that has not been used for a long time before being used again must be checked for readiness.
- บันจั่นที่หยุดใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำกลับมาใช้ต้องทำการตรวจสอบเช็คโดยวิศวกร

(ข้างจริงคู่มือการใช้งาน)



G. Personal Protective Equipment (PPE)

(อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล)

- กำหนดอุปกรณ์ PPE ที่เหมาะสมกับลักษณะงาน ความเสี่ยง และอันตรายในแต่ละงานพื้นที่ (PPE identify properly)
- จัดทำอุปกรณ์ PPE ที่ได้มาตรฐาน เช่น ISO, EN, AS/NZS, ANSI, JIS, NIOSH, OSHA, NFPA, TIS/มอก. หัวหน้างานควบคุมสต็อกให้เพียงพอ
- พนักงานต้องสวมใส PPE ขณะปฏิบัติงาน แจ้งเปลี่ยนเมื่อชำรุด (wearing PPE)
- หัวหน้างานมีอำนาจสั่งหยุดปฏิบัติงานหากพนักงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ PPE หรือใส่ไม่ถูกต้องวิธี หรือระงับการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
- ตัวอย่างอุปกรณ์ PPE ที่ต้องใช้ (ข้อมูลเพิ่มเติมตาม PPE matrix)
 - งานไฟฟ้า: ถุงมือกันไฟฟ้า รองเท้านิรภัย หรือสวมชุดกันไฟฟ้า
 - งานบนที่สูงเกิน 2 เมตร: บันไดนิรภัย, สวมเข็มขัดนิรภัย 4 เมตร สวมหมวกกันกระแทก, สายรัดนิรภัย
 - งานความร้อนประกายไฟ: ถุงมือกันร้อน หน้ากากกันไฟ/แว่นกันแสง (ให้มีผ้าปิดปากและปิดตาและดับเพลิง)
 - งานสารเคมี: ครั้น ไอระเหย: ผ้าปิดจมูก/หน้ากากกันสารเคมีตัวกรองตามประเภทสารเคมี ถุงมือยาง เอี่ยมยาง
 - งานที่มีเสียงดัง: ที่อุดหูลดเสียง (ear plug)
 - พื้นที่อันตรายห้อง Mixing/ Coating ต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ชนิดกันไฟฟ้าสถิตย์ ถุงมือกันสารเคมี หน้ากากกันสารเคมีและตัวกรองที่เหมาะสม



H. Smoking area

(การสูบบุหรี่)

- The Smoking regulation applies to all employee and all persons entering SGF (Thailand) Co., Ltd. ข้อบังคับการสูบบุหรี่นำไปใช้กับลูกจ้างทุกคนและผู้ที่จะเข้ามาในบริษัทเอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด
- HR is responsible to check smoking area clean and provide of cigarette butts pails, do not drop on the floor/trash. แผนกบุคคลรับผิดชอบในการดูแลตรวจสอบจุดสูบบุหรี่และจัดให้มีถังใส่ก้นบุหรี่ ห้ามทิ้งก้นบุหรี่ลงในถังขยะอื่น
- HOD is response to reprimand his / her subordinate who violates this smoking policy. หัวหน้าแผนกมีหน้าที่ตักเตือนผู้ใต้บังคับบัญชาผู้ซึ่งฝ่าฝืนข้อบังคับการสูบบุหรี่
- Smoking area must be label identified clearly as "Smoking Area" the area permission is behind guardhouse only and not allow other area especially hazardous chemical area or flammable. พื้นที่สูบบุหรี่จะต้องมีป้ายบ่งชี้ "เขตสูบบุหรี่/Smoking area" ติดให้เห็นชัดเจน ปัจจุบันอนุญาตให้พื้นที่หลังบิอม รมก. เป็นเขตสูบบุหรี่เพียงจุดเดียว พื้นที่อื่นไม่อนุญาตโดยเด็ดขาดโดยเฉพาะพื้นที่ที่มีสารอันตรายหรือสารไวไฟ
- เพื่อสุขภาพที่ดีควร ลด ละ เลิก สูบบุหรี่



I. Work with Chemical Safety

(ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี)

- อบรมให้ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานกับสารเคมีอย่างเพียงพอ (training to employee who work with chemical appropriately)
- จัดสถานที่ทำงานและจัดเก็บสารเคมีที่ปลอดภัยให้เหมาะสมกับประเภทของสารเคมี และให้มีการตรวจวัดและประเมินความเสี่ยงอันตรายในพื้นที่ทำงาน (keep tidy storage area and appropriate as chemical type)
- จัดเก็บสารเคมีตามตารางแยกประเภทสารเคมีเพื่อป้องกันการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน สารเคมีที่ไม่ทราบแน่ชัดให้ถือเป็นสารเคมีอันตรายเสมอ พื้นที่รองรับถังบรรจุสารเคมีต้องสามารถรองรับการรั่วไหลได้เพียงพอ
- ภาชนะบรรจุต้องเหมาะสม มีป้ายบ่งชี้ชัดเจน หากแบ่งใส่ภาชนะอื่นต้องติดป้ายบ่งชี้เช่นเดียวกัน ห้ามแบ่งใส่ขวดน้ำดื่ม
- การถ่ายสารเคมีไวไฟต้องทำในที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น ต้องมีสายดินสายต่อฝากที่ถาวร
- ห้ามสูบบุหรี่หรือทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมีหรือขณะเคลื่อนย้ายโดยเด็ดขาด
- จัดจัดเก็บและจัดใช้งานสารเคมีต้องมีเอกสาร SDS และพนักงานทราบถึงการใช้งานและเข้าใจในเอกสาร
- หัวหน้างานต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ต่อเติมการรั่วไหลอย่างเพียงพอ มีที่ชำระล้างฉุกเฉินในจุดที่ใช้สารเคมีอันตราย
- หัวหน้างานต้องจัดหาอุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี และควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ปฏิบัติงาน
- ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกครั้งที่มีสารเคมีใหม่หรือยกเลิกใช้สารเคมีใดๆ ห้ามซื้อสารเคมีเองต้องดำเนินการตามคู่มือขั้นตอนการจัดซื้อสารเคมีที่กำหนดไว้
- ไม่รับประทานอาหารหรือกับอาหารในสถานที่เก็บสารเคมี
- หลังทำงานกับสารเคมีต้องทำความสะอาดร่างกายให้เรียบร้อยตาม SDS แนะนำ
- สารเคมีทุกพื้นที่ต้องเช็ดทำความสะอาดทันที เศษวัสดุที่เช็ดให้ทิ้งลงถังขยะอันตราย
- พนักงานที่ทำงานกับสารเคมีอันตรายที่เข้าช่วย ต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
- พนักงาน แจ้งหัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ จป. พื้นที่พบว่ามีสารเคมีมี SDS ไม่ติดป้ายบ่งชี้ หรือใส่ภาชนะไม่เหมาะสม ฯลฯ

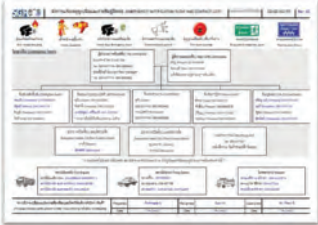
(ข้างจริงคู่มือการจัดการสารเคมี)



J. Fire Prevention

(การป้องกันและระงับอัคคีภัย)

- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยและมีการติดตั้งตามมาตรฐานที่กำหนด เช่น fire extinguisher, Smoke detector, Fire alarm, fire exit, . etc. และมีการตรวจเช็คบำรุงรักษาส่งมาสม่ำเสมอ (installed and inspection of emergency equipment)
- จัดซื้ออุปกรณ์ดับเพลิงให้ได้มาตรฐาน เช่น NFPA, ANSI, AS, BS, ISO ฯลฯ (procurement)
- มีแผนอพยพและเส้นทางหนีไฟและรายชื่อติดต่อฉุกเฉิน จดรวมพล แจกจ่ายให้ทุกส่วนงานทราบ (emergency plan)
- คณะกรรมการความปลอดภัยฯ และทีม 5S ตรวจสอบความปลอดภัยด้านอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ (safety/5s patrol)
- หัวหน้างานต้องดูแลพื้นที่ไม่ให้มีแหล่งเชื้อเพลิง เก็บสารเคมีไวไฟในปริมาณที่จำเป็น (flammable chemical control)
- ไม่สูบบุหรี่หรือทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมี (smoking avoid to chemical area)
- การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ร้อน เช่น เครื่องเคลือบ, ไมโครเวฟ ต้องใช้อย่างระมัดระวัง ไม่เสียบปลั๊กทิ้งไว้ ยื่นรองจนกว่าจะทำงานเสร็จ
- พนักงานต้องทราบแผนฉุกเฉิน, รายชื่อผู้ติดต่อ, จุดวางถังดับเพลิงในพื้นที่และจุดรวมพล หากไม่ทราบให้ถามหัวหน้า (employee have to know emergency plan, contact person, nearest fire extinguisher and assembly point)
- จัดอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินให้พนักงานมีละ 1 ครั้ง (training and practice provided once a year)
- พนักงานต้องช่วยกันสอดส่องดูแลพื้นที่ทำงานไม่ปลอดภัย หากพบสภาพที่ไม่ปลอดภัย เช่น สายไฟชำรุด, ถังดับเพลิงชำรุด ฯลฯ ให้รีบแจ้งหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทันที (employee shall be checking workplace to be safe, if found unsafe must inform to HOD/Safety immediately)
- พนักงานคัดแยกขยะเป็นอันตรายไวไฟที่ถูกต้อง ของเหลวไวไฟที่ใส่แล้วต้องเก็บในภาชนะที่เหมาะสมไม่เสี่ยงต่อการรั่วไหล (employee shall segregated flammable waste correctly in appropriate container)
- งานความชื้นประกายไฟ ต้องมีผ้ากันไฟ ถังดับเพลิง อยู่ในห่างจากสารไวไฟและวัสดุติดไฟ (hot work/sparks shall be have blocking fire spread and fire extinguisher)
- ไม่วางสิ่งของขวางประตูทางออกฉุกเฉิน ประตูต้องเปิดได้ทันที (do not blocking fire exit, exit door is no lock)
- อุปกรณ์ป้องกันระเบิดหรือตัวดับกับแก๊สต้องตรวจสอบเช็คบำรุงรักษาส่งมาสม่ำเสมอ (checking explosion proof equipment, gas detector regularly)



K. Welding and Grinding Safety

(ความปลอดภัยในงานเชื่อม เจียร ตัดโลหะ)

- งานเชื่อมตัดด้วยแก๊ส ควรขนย้ายถังแก๊สอย่างระมัดระวัง ถังแก๊สควรมีใช้ถูกกันล้ม ก่อนใช้งานต้องเช็คอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ท่อแก๊ส วาล์ว แก๊สวาล์วต้องอยู่ในสภาพดี ไม่รั่ว ปิดวาล์วทุกครั้งเมื่อเลิกใช้
- งานเชื่อมตัดด้วยไฟฟ้า ต้องไม่ทำงานที่เปียกชื้น ควรตรวจสอบสภาพก่อนการใช้งาน
- มันใจว่าจุดใช้งานไม่มีสารไวไฟหรือวัสดุที่ติดไฟง่ายและไม่มีถังถังแก๊สอยู่ใกล้
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ แว่นตานิรภัย แวนกันอากาศกันแสงจ้า
- รวมตัวระดมเชื่อมไม่ให้แขนไว้กับโลหะใดๆ หรือวางกะทะที่พื้นอาจเกิดประกายไฟหรืออาร์ค
- การใช้ธินเจีย ต้องสวมแว่นตานิรภัย ปลั๊กอุดหู ถุงมือนิรภัย
- มีทั้งกำลังและเกิดไฟลุกไหม้หรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ระวังชิ้นงานหลุดหรือกระเด็นและความร้อน
- ห้ามหยอดกลิ้งลงบนกะทะเชื่อมและห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้และมีทักษะการใช้งาน



L. Electrical working safely

(ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า)

- มีแผนผังวงจรไฟฟ้าได้การรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าท้องถิ่น (Electric circuit layout)
- วิศวกรไฟฟ้าจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ตามกฎหมาย จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าสำหรับใช้ในโรงงาน (electrical checking annually and instruction of electrical working safely)
- ผู้ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานกับไฟฟ้าต้องผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมายกำหนด (qualified person only)
- เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดต้องต่อสายดิน (grounding)
- ติดป้ายเตือนอันตรายและแผนภาพการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ในบริเวณที่จะเกิดอันตรายจากไฟฟ้าให้เห็นได้ชัดเจน (post the warning signs and first aid picture at risk place)
- ต้องปิดวงจรไฟฟ้าและมีระบบป้องกันการสัมผัสก่อนทำการซ่อม พร้อมแขวนป้ายเตือน (locking system before PM)
- ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE เมื่อทำงานกับไฟฟ้า เช่น ชุดกันไฟฟ้า, ถุงมือชนิดกันไฟฟ้า (wearing PPE)
- พนักงานหากพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดห้ามแก้ไขเองให้แจ้งหัวหน้างานหรือช่างไฟฟ้า (inform if found damage)
- ซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าและปลั๊กไฟที่ได้มาตรฐานเหมาะสมกับกำลังไฟ ห้ามใช้สายไฟเปลือย (purchase as equipment standard)
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในพื้นที่เปียกหรือขณะตัวเปียกชื้น (do not use if floor or body wet)
- ปิดสวิตช์ เครื่องมือ เครื่องจักรทุกครั้งหลังเลิกใช้ (turn off switch after used)
- ระวังไม่ให้สายไฟฟ้าพาดผ่านกะทะตามพื้นทางเดิน (do not place wires obstruct on the floor)
- พึงระลึกไว้เสมอว่าไฟฟ้าเป็นอันตรายถึงชีวิต (always be aware that electricity is deadly)



(อ้างอิงคู่มือความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า)

M. Waste and Pollutions Control and Depletion of Resources/ Energy.

(การควบคุมของเสีย มลพิษ การสูญเสียทรัพยากรและพลังงาน)

Company shall set plan to control of waste, pollutions, and resources/ energy depletion by assigned responsible person.
บริษัทฯ กำหนดแผนควบคุมการจัดการของเสีย, มลพิษ และการใช้พลังงานและทรัพยากรในโรงงานโดยกำหนดผู้รับผิดชอบ

- Waste Management control** (General, Recycle, Hazardous waste) must be segregation correctly as procedure instruction defined, Labelling the trash clearly, disposing must be carried out according to the law.
Hazardous waste must be stored completely, Use the correct container, Tie the bag / close the lid tightly, apply labels indicating hazardous waste, record the amount and check the area and storage conditions regularly.
การจัดการของเสียในโรงงาน (ขยะทั่วไป, รีไซเคิล, อันตราย) ต้องคัดแยกทิ้งให้ถูกต้องตามคู่มือที่กำหนดไว้ ติดป้ายบ่งชี้ชัดเจนให้เห็นชัดเจน, การนำออกกำจัดต้องดำเนินการตามกฎหมาย
ของเสียอันตรายต้องจัดเก็บให้มิดชิด ใช้ภาชนะบรรจุให้ถูกต้อง มัดปากถุง/ปิดฝาให้สนิท ติดป้ายบ่งชี้ของเสียอันตราย บันทึกจำนวน และตรวจเช็คพื้นที่และสภาพจัดเก็บสม่ำเสมอ



- Wastewater control** by not draining chemicals / paint / oil or etc. into drainage pipe, there is a measurement of wastewater to meet the standards, if the results do not pass, corrective action must be taken immediately.
การควบคุมน้ำเสียโดยการไม่ทิ้งสารเคมี/ สี/ น้ำมัน ฯลฯ ลงในท่อระบายน้ำ มีการตรวจวัดค่าน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ หากผลไม่ผ่านต้องดำเนินการแก้ไขทันที
- Air emission control** by installing exhaust ducts / stacks to treat / filter the air before being released to the public and measuring must meet the established standards, as well as proper maintenance.
การควบคุมอากาศเสีย โดยติดตั้งท่อปล่อยระบายอากาศ เพื่อบำบัดกรองอากาศก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ และตรวจวัดค่าต้องได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ตลอดจนการซ่อมบำรุงท่อปล่อยระบายอากาศอย่างเหมาะสม

- Resource / energy** use should be economical and most benefit and requiring employees to comply with the planned savings measures.
การใช้ทรัพยากร/พลังงาน ควรใช้อย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด และให้ลูกจ้างปฏิบัติตามแผนมาตรการประหยัดที่กำหนดไว้



N. Contractor, Visitor Control

(การควบคุมผู้รับเหมา, ผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานภายนอก)

- Company shall provide safety regulations for contractor, visitor or outsider who come to contact in company including SGF employee.
บริษัทต้องจัดทำกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อในบริษัท รวมถึงพนักงานบริษัทที่ได้รับมอบหมายไปปฏิบัติงานที่มีอันตราย
- In case of contractor or visitor that will be working in SGF TH, Purchasing will send the regulations for visitor during work in SGFTH to contractor or visitor, when they come in factory for work the responsible dept. The safety regulation will be trained or explained to the visitor again upon arrival and a training record kept as Training application form to be send to HR Dept. for filing.
แผนกจัดซื้อส่งข้อมูลเอกสารที่เป็นให้ผู้รับเหมาทราบในขั้นต้นกรณีทำธุรกิจกันครั้งแรก หลังจากนั้นเมื่อผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานจะได้รับการอบรมชี้แจงกฎระเบียบข้อบังคับฯ จากฝ่ายบุคคล/เจ้าของงาน อีกครั้งก่อนเริ่มงาน ผู้ติดต่อทั่วไปจะได้รับหนังสือสารด้วยเยอร์คประชาสัมพันธ์ที่ป้อม ปก.
- Preliminary checks at the security guard such as clothing, equipment, pass, work permit, or other screening etc. ตรวจเช็คขั้นต้นโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เช่น การแต่งกาย, ทำใบผ่าน, ใบอนุญาตทำงาน, ตั๋วทองอร่าม
- The job owner / owner area must inform the contractor about the danger point in the workplace and supervise the contractor's work until completion before closing the work and can stop work ordering in case unsafe conditions until finished.
เจ้าของงาน/เจ้าของพื้นที่ จะต้องแจ้งข้อมูลจุดที่เป็นอันตรายในพื้นที่ทำงานให้ผู้รับเหมาทราบ และคอยควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา จนแล้วเสร็จก่อนปิด work permit หากพบเห็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัยสามารถสั่งหยุดปฏิบัติงานได้ทันทีจนกว่าจะแก้ไขเสร็จ



(อ้างอิงคู่มือการควบคุมผู้รับเหมา)

O. Safety sign

(ป้ายสัญลักษณ์หรือสัญลักษณ์สี)

- The company must provide safety warning signs attached to the work area at risk of accidents from work areas, machinery, high voltage, crane, PPE, chemicals.
บริษัทต้องจัดหาป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยติดไว้ในพื้นที่ทำงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากพื้นที่ทำงาน เครื่องจักรอันตรายไฟฟ้าแรงสูง บันจั้น PPE ทางหนีไฟ ป้ายสัญญาณแจ้งเตือน ระดับเพลิง สารเคมี ฯลฯ
- HOD ensures that subordinate understands the safety signs in the working areas.
หัวหน้างานต้องมั่นใจว่าผู้ใต้บังคับบัญชาเข้าใจป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยที่ติดไว้ในพื้นที่ทำงาน
- All employees understand and follow the safety warning signs.
พนักงานทุกคนเข้าใจและปฏิบัติตามป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย
- Area owners will be explaining to contractors and outsiders to understand and follow safety warning signs.
เจ้าของพื้นที่จะต้องอธิบายผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกให้เข้าใจและให้ปฏิบัติตามป้ายเตือนในพื้นที่เพื่อความปลอดภัย
- When install new machine, an Engineering is responsible for inspecting machine and labelling the safety signs and install grounding before operation.
กรณีติดตั้งเครื่องจักรใหม่ ฝ่ายวิศวกรรมและแผนกที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบตรวจรับเครื่องจักร ติดป้ายเตือนความปลอดภัย ติดตั้งสายดิน ฯลฯ ก่อนนำเข้าไปใช้งาน
- The department must control employees or visitor who working in the risk areas, all must follow the warning signs strictly, the meaning of color signs as below.

เจ้าของพื้นที่ต้องควบคุมดูแลคนงานหรือผู้รับเหมาที่เข้าไปทำงานในพื้นที่เสี่ยง ต้องปฏิบัติตามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด การใช้สัญลักษณ์สี รวมถึงป้ายจราจร ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย ให้เป็นดังนี้

- สีแดง (Red): ห้าม, หยุด หรือแสดงอุปกรณ์ดับเพลิง (Prohibiting, Stop or Fire equipment)
- สีเหลือง (Yellow): ระวัง, เตือนอันตราย หรือกำหนดเส้นทางเดิน (Beware, Danger warning or walkway)
- สีฟ้า (Blue): หมายถึง บังคับ เช่น บังคับใช้สวม PPE, บังคับสวมหมวก (Mandatory)
- สีเขียว (Green): พื้นที่ปลอดภัย ข้อแนะนำความปลอดภัย เช่น บัญชีล้างตาล้างตัวฉุกเฉิน ทางหนีไฟ (Safe area, safety instruct such as emergency eyewash, fire exits.)



P. Work at high safely

(ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง)

- ผู้ปฏิบัติงานต้องได้รับการฝึกอบรม สุขภาพร่างกายแข็งแรง (training)
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หมวกแข็ง, เข็มขัด/เชือกนิรภัย, ถุงมือ และตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน (PPE wearing)
- ทำงานบนที่สูง 2 เมตรขึ้นไปต้องใช้นั่งร้าน, ห้ามใช้เก้าอี้ล้อเลื่อน (use ladder/ scaffolding not wheel chair)
- เลือกบันไดให้เหมาะสม ไม่ชำรุด หากใช้งานกับไฟฟ้าต้องเลือกที่เป็นฉนวนห้ามใช้โลหะ วางบนพื้นที่แข็งแรมแน่นจนไม่สั่น พาดบันไดกับกำแพงต้องโน้ม 45 องศา และต้องมีคนช่วยจับทุกระวัง
- ไม่ยืนที่ขั้นบนสุดของบันได ให้ใช้ 2 ขั้นสุดท้าย ไม่เอื้อมหรือเอืยตัวมากเกินไป
- ขณะขึ้นลงให้หันหน้าเข้าหาบันได มือจับเกาะไว้แน่นทั้งสองข้าง เครื่องมือต่างๆ ใส่ถุงแขวนเอาไว้ให้เรียบร้อย
- ติดตั้งนั่งร้านอย่างถูกวิธีบนพื้นที่ราบเรียบ ติดตั้งด้วยยึดนั่งร้าน ล็อคล้อทั้งหมดก่อนขึ้นทำงานหันล่อออกด้านนอก ห้ามป็นชั้นให้ใช้บันไดนั่งร้านเท่านั้น ไม่ขึ้นนั่งร้านขณะมีคนอื่นอยู่บนนั่งร้าน
- ทำงานบนที่สูงนอกอาคารไม่ควรปฏิบัติงานขณะมีพายุฝนแรง ฝนฟ้าคะนอง อาจเกิดอันตราย
- ป้องกันไม่ให้มีสิ่งของตกจากที่สูง ต้องกำหนดเขตอันตราย ติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่อาจมีของตกหล่นพ้นหลายจากงานที่สูง



Q. Epidemic outbreak control

(การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ)

การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โดยจัดการการควบคุมและป้องกันอย่างเหมาะสม วัตถุประสงค์ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันให้กับลูกจ้างตามความจำเป็น แล้วติดตามกฎหมายและประกาศของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม (epidemic control) มาตราการป้องกันเบื้องต้นนี้

- พนักงานและบุคลากรภายนอกต้องผ่านการคัดกรองวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าโรงงาน หากอุณหภูมิ 37.5°C ขึ้นไป คอยมีไข้ ไม่อนุญาตให้เข้าโรงงาน ให้แจ้งหัวหน้างาน/เจ้าของงานและฝ่ายบุคคลทราบทันที และรีบพบแพทย์ (screening)
- สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในโรงงาน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และเจลฆ่าเชื้อ (wearing mask, hand washing)
- จัดให้มีการรักษาระยะห่าง ไม่นั่งรวมกลุ่มกัน (social distancing)
- มีบ้านเช็ดทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์ที่จุดเสี่ยง เช่น ราวบันได มือจับประตู ลิโด้อาหาร (cleaning public area risk)
- หลีกเลี่ยงการไปยังสถานที่แออัด สถานที่เสี่ยงหรือที่มีคนติดเชื่อ (avoid crowded places)
- แจ้งหัวหน้างานทันทีที่ติดเชื่อ หรือหากรู้สึกไม่สบายหรือมีอาการต้องสงสัยที่อาจเข้าข่ายติดเชื่อ รวมถึงหากมีบุคคลใกล้ชิดติดเชื่อในครอบครัวติดเชื่อ (immediately inform when infected or have symptom.)



R. Ergonomic safety and office safety

(หลักการยศาสตร์ในการทำงานอย่างปลอดภัยและความปลอดภัยในสำนักงาน)

ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสำนักงาน

- ไม่ใช้เก้าอี้ที่มีล้อเลื่อนแทนบันไดในการที่ต้องหยิบวัสดุ หรือเอกสารที่สูงๆ
- ยืนซักหรือปรับตู้กับเอกสารหรือโต๊ะทำงานเมื่อเปิดแล้วต้องปิดไว้ให้เรียบร้อย ไม่เปิดค้างไว้
- ขึ้นหรือลงบันไดอย่างระมัดระวัง, ห้ามวิ่ง และต้องจับราวบันไดไว้ ขณะเดินต้องไม่ดูโทรศัพท์ ช่วยให้เกิดความปลอดภัยขึ้น
- ระวังการนั่งเก้าอี้ที่ตึงตัวไม่ครบ หรือนั่งโยกเก้าอี้ อาจเกิดการทรงตัวทำให้ล้มบาดเจ็บได้
- ถ้าพื้นเปียก ต้องรีบเช็ดดูพื้นที่เพื่อป้องกันการลื่น หกล้ม
- สายไฟ สายโทรศัพท์ ต้องจัดวางและพันสายให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อป้องกันการสะดุด
- ไม่ควรใช้มือแทนเครื่องมือต่าง ๆ เช่น ใช้มือกดปุ่มเมาส์แทนเมาส์ และไม่ใช่คีย์บอร์ดเปลี่ยน โดยยกมือขึ้นให้มิดชิดเพื่อไม่ให้มือลื่นไถล
- ปิดฝาเครื่องถ่ายเอกสารทุกครั้งขณะใช้งาน ซักลิ้นชักเครื่องเคลือบและอุปกรณ์ไฟฟ้าหลังใช้งานเสร็จทุกครั้ง ไม่เสียบคางไว้

หลักการยศาสตร์ในการทำงานกับคอมพิวเตอร์/ สถานที่ทำงานต่างๆ

- ปรับเก้าอี้และจอภาพให้อยู่ในตำแหน่งที่ไม่ต้องเอียงหรือเอี้ยวตัวทำงาน หลังตรง แขนอยู่แนวราบ จออยู่ในระดับสายตาไม่เอียงหรือก้มเกินไป วางเมาส์และคีย์บอร์ดในตำแหน่งที่เอื้อมถึงง่ายให้มืออยู่ในลักษณะตรงขนานกับพื้นช่วยไม่ให้เมื่อย
- จัดโต๊ะทำงานและจอภาพให้แสงส่องสว่างพอเหมาะ เช่น ไม่หันหน้าเข้าหาหน้าต่างหรือแสงจ้า หรือปิดม่านเบี่ยงแสง
- ทำให้ได้โต๊ะทำงานที่ให้อยุ่งขาได้อย่างอิสระ เคลื่อนย้ายสิ่งกีดขวาง เช่นเก้าอี้หรืออุปกรณ์อื่นๆออกไป
- พยายามให้มืออยู่ในลักษณะตรงเมื่อพิมพ์ ให้พิมพ์เบาๆและไม่ใช้กำลังเกินไป เทคนิคการพิมพ์ที่ดีเป็นสิ่งสำคัญ
- ปรับความสว่างและความต่างของสีบนจอภาพให้เหมาะสมกับแสงในห้อง ทำให้น้ำจอสว่างและสบายตา เลือกโทนสีที่สบายตา
- อย่านั่งทำงานเป็นเวลานาน เปลี่ยนท่าบ่อยๆ แต่ควรหลีกเลี่ยงการเอียงเอี้ยวของ (หากต้องเอียงเอี้ยวให้จัดสถานที่ทำงานใหม่)
- พักสายตาหรือพักเบรกหากรู้สึกอึดหรือเครียด โดยอาจไปทำงานอื่น เช่น เก็บเอกสาร หรือไปพักดื่มดน้ำ/เข้าห้องน้ำบ้าง ฯลฯ
- ท่าทางการทำงานเดิมๆ ซ้ำๆ หรือการเอียงเอี้ยว อาจทำให้ปวดเมื่อย หากต้องทำประจำควรหาอุปกรณ์ช่วยหรือปรับสถานที่ทำงานใหม่ให้เหมาะสม




Revision History/ ประวัติการแก้ไข

Date	Rev.	Issued by	Revise/Page	Description	Approved by
06.08.2021	01	Pornnapat	all	New issued	Mr. Frank

การปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	1/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติในวันที่	18 ก.พ. 65
กระบวนการย่อย	-		
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน	ผู้อนุมัติ ผจก.พ.	

- ข้อบ่งชี้
คู่มือการปฏิบัติงานนี้ เป็นคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้พนักงานและพนักงานรับหมายทุกคนใน บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด ปฏิบัติตาม โดยเคร่งครัด
- วัตถุประสงค์
1. เพื่อให้เป็นกฎระเบียบด้านความปลอดภัย ให้กับพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องในหน้าที่ปฏิบัติงานโดยเคร่งครัด
2. เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
3. เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายขึ้นเนื่องมาจากการปฏิบัติงาน
4. เพื่อให้การบริหารจัดการด้านความปลอดภัยของบริษัทฯ สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ผู้ปฏิบัติงาน
ผู้ปฏิบัติงานทุกหน่วยงาน
- เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ
- วัสดุ / ข้อกำหนด
5.1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัทฯ ให้ทางหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ทำการตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งการสรุปผลการตรวจ
5.2 ให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัทฯ เดือนละ 1 ครั้ง และสรุปผลการตรวจไว้ในที่ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

	คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน		SD82102001	07	2/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ		อนุมัติใช้วันที่	18 ก.พ. 65	
กระบวนการย่อย	-				
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.		

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน


กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน


6.1 กฎทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย


- ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามระเบียบ คำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด อย่าล้าวยโอกาส หรือละเว้น ถ้าไม่ทราบ ไม่เข้าใจให้ถามเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือหัวหน้างาน
- ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือพบว่าเครื่องมือเครื่องใช้ชำรุด ไม่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ถ้าแก้ไขด้วยตนเองได้ให้ดำเนินการแก้ไขทันที ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว
- สังเกตและปฏิบัติตามป้ายห้ามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด
- ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณทำงานที่ตนไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
- อย่าทำงานในที่คับแคบผู้คนเพียงคนเดียว โดยไม่มีใครทราบโดยเฉพาะการทำงานหลังเวลาทำงานปกติ
- ต้องแจ้งภายในหรือภายนอกกลุ่ม ไม่ขาดรุ่งริ่ง ห้ามมีส่วนอื่นห้อย และห้ามถอดเสื้อในขณะที่ปฏิบัติงานตามปกติ
- ลองใช้หามนึ่งที่ทดลองเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใช้ได้
- ห้ามเดินข้าม Roller Table แด่ให้ใช้บันไดที่ติดตั้งสำหรับข้ามเท่านั้น
- ห้ามหย่อนโหนไปกับวัสดุสิ่งของที่ตกไปโดยป็นอันตรายเด็ดขาด
- ห้ามโดยสารไปกับยานพาหนะที่มีไ้ดเป็นยานพาหนะสำหรับโดยสาร โดยเด็ดขาด เช่น รอก(Fork Lift)
- ห้ามใช้รองเท้าแตะ และต้องใส่รองทำนึ่งที่ทดลองเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใช้ได้
- ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงาน
- ห้ามเสกของมีนเมา และเข้ามาในสถานที่ปฏิบัติงานในลักษณะมีนเมาโดยเด็ดขาด
- ห้ามปรับแรง หรือซ่อมแซมเครื่องจักรกลต่างๆ ที่ตัวเองไม่มีหน้าที่หรือไม่ได้รับอนุญาตและไม่เข้าปฏิบัติงานระหว่างเครื่องจักรมีการเคลื่อนที่ (ต้องทำการตัดสวิตช์หรือตัดระบบพลังงานก่อนเข้าไปตรวจสอบหรือซ่อมแซม)
- ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันต่างๆ และรักษาอุปกรณ์เหล่านั้นให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ
- ในการซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ ทางไฟฟ้า ต้องให้ช่างไฟฟ้าหรือผู้ที่รู้วิธีการเท่านั้นปฏิบัติงานที่นี่


SY003 (09-23/06/60)


เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร


	คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน		SD82102001	07	3/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ		อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-				
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน				
			ผู้อนุมัติ ผจก.พย.		
<div><ul style="list-style-type: none">เมื่อได้รับบาดเจ็บไม่ว่าจะเล็กน้อยเพียงใดก็ตาม ต้องรายงานให้หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบ เพื่อสอบถามสาเหตุหาวิธีป้องกันและแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ เพื่อจะใคร่และหาวิธีการที่ดีกว่าและรับการปฐมพยาบาล เพราะหากปล่อยไว้อาจเกิดอันตรายในภายหลังถ้าหัวหน้างานเห็นว่าผู้ใดมีกับปัญหาไม่อยู่ในสภาพที่จะทำงานได้อย่างปลอดภัย ต้องสั่งให้หยุดพักทำงานทันที</div>					
6.2 การรักษาความสะอาด และการจัดเก็บวัสดุในบริเวณสถานที่งาน/การจัดการวัสดุก่อสร้าง					
<div><ul style="list-style-type: none">ห้าที่เปลี่ยนน้ำมันต้องเก็บลงถังขยะที่ไว้ด้วยโลหะที่มีฝาปิดมิดชิดหรือถังขยะอันตรายเพื่อป้องกันกรดิลไฟห้ามจับวางวัสดุที่งัดต่อการถูกไหม้ใกล้กับจุดติดตั้งหลอดไฟ หรือวัสดุที่มีความร้อน/มีประกายไฟขยะในบริเวณที่ทำงานจะต้องเก็บกวาดให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดการเกิดอุบัติเหตุ เป็นการป้องกันอุบัติเหตุให้มีผู้ดูแลการจัดการวัสดุ ซึ่งจะทำหน้าที่ควบคุมดูแลวัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่เข้ามาที่นังงานให้ มีปริมาณเพียงพอในการใช้งาน และคงไว้ซึ่งคุณภาพที่ดีตลอดไปเมื่อจะมีการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้าง จะต้องมั่นใจว่าไม่กีดขวางการทำงานก่อสร้างและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรไฟแสงสว่างในพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง จะต้องจัดเตรียมไว้ในเพียงพอ เพื่อให้การปฏิบัติงานต่างๆ เป็นไปอย่างสะดวกและปลอดภัยอุปกรณ์ที่ใช้ในการยก จัดเก็บ และขนย้ายวัสดุก่อสร้าง ต้องใช้ให้เหมาะสม และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาทำงานการขนย้ายวัสดุอันตราย จะต้องกระทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด</div>					
6.3 การป้องกันอัคคีภัยและเครื่องดับเพลิง					
<div><ul style="list-style-type: none">ปฏิบัติงานแผนป้องกันอัคคีภัยการทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทีทั้งนี้</div>					
SY003 (09-23/06/60)			เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		


	คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน		SD82102001	07	4/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ		อนุมัติใช้วันที่	18 ก.พ. 65	
กระบวนการย่อย	-				
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน				
ผู้อนุมัติ ผจก.พย.					
<div><ul style="list-style-type: none">ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายห้ามสูบบุหรี่และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ และเก็บขยะต่างๆ เช่น เศษผ้า, เศษกระดาษ หรือขยะอื่นๆ ที่ติดไฟได้ง่ายลงที่ที่จัดไว้ให้เรียบร้อยห้ามเล่นน้ำมีเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆห้ามทำไฟเกิดประกายไฟในบริเวณที่เก็บวัสดุไวไฟก่อนใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องตรวจสอบบริเวณรอยต่อ หรือข้อต่อต่างๆ ว่าแน่นหนาดีหรือไม่ ถ้าหลวมอาจเกิดประกายไฟ หรือความร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ได้ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิตซ์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ให้ผู้ที่ประสบเหตุระงับหรือดับไฟโดยอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีอยู่ ถ้าไม่สามารถดับด้วยตนเองได้ให้แจ้งผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว และปฏิบัติตามแผนการดับเพลิงต้องจัดให้มีเครื่องดับเพลิงตามลักษณะของเพลิงไหม้เนื่องจากวัสดุหรือของเหลวที่มีใช้งานอยู่ เช่น เครื่องดับเพลิงชนิด ABC, DRY POWDER CHEMICAL น้หนัก 5-7 กิโลกรัม เป็นต้น โดยมีจำนวนตามที่กำหนดไว้ในประกาศอย่างถึงจัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิง โดยเชิญวิทยากรจากกองดับเพลิง หน่วยบรรเทาสาธารณภัย</div>					
<div>6.4 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักร</div> <div><ul style="list-style-type: none">ต้องมีตระเกรงเหล็กเหนียว ครอบส่วนที่หมุน และส่วนส่งถ่ายกำลังให้มิดชิดจัดทำที่ครอบป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร และติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วผู้ที่ทำงานกับเครื่องจักรต้องสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายที่เหมาะสมตามสภาพและลักษณะงานอย่างเคร่งครัดมีที่ปิดบังประกายไฟของเครื่องจักรเมื่อซ่อมแซมเครื่องดับไฟ “กำลังซ่อมห้ามเปิดสวิตซ์”ห้ามใช้เครื่องมือ เครื่องจักรผิดประเภทห้ามถือเครื่องมือโดยที่ทั้งสายไฟ และปลอกปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟเมื่อพบเครื่องมือเครื่องจักรชำรุดต้องหยุดการ ใช้ ดัดควิพถ่ายพลังงานเขวนป้าย “ชำรุดห้ามใช้” และส่งซ่อมทันทีห้ามโดยสารไปกับรถ หรือเครื่องจักรกลที่ไม่ได้ทำไว้เพื่อการโดยสาร</div>					
SY003 (09-23/06/60)			เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน		SD82102001	07	5/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ		อนุมัติใช้วันที่	18 ก.พ. 65	
กระบวนการย่อย	-				
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน				
			ผู้อนุมัติ ผจก.พย.		
<div>6.5 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม</div> <div><ul style="list-style-type: none">บริเวณทำงานต้องมีแสงสว่างเพียงพอโดยสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะ ๒๐ ม.ทางเดินต้องมีแสงสว่างเพียงพอ และมีตลอดเส้นทางหากเสียงดังจนยากเกิน ๘๕ เดซิเบลต้องใส่กันเสียง ต้องใช้เครื่องอุดหู หรือครอบหูลดเสียงการทำงานที่มีแสงจ้า และรังสีจะต้องใส่แว่นตาป้องกันแสง และรังสีการทำงานในบริเวณที่มีความร้อนสูงเกินกว่า 38 องศาเซลเซียสจะต้องมีการระบายความร้อนหรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนที่เหมาะสมการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีที่มี กลิ่น ฟุ้ง ละออง แก๊ส ไอระยะ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม</div>					
<div>6.6 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับวัตถุอันตราย</div> <div><ul style="list-style-type: none">การจัดเก็บวัสดุไวไฟประเภทของเหลว จะต้องจัดเก็บวัสดุอันตรายอยู่ในภาชนะที่มีฝาปิดสนิท แยกจากรั้วไวไฟประเภทอื่น และต้องติดป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจนต้องมีการป้องกันเหตุการณ์ที่อาจนำไปสู่การเกิดเพลิงไหม้ ในบริเวณจัดเก็บวัสดุไวไฟ โดยต้องติดตั้งป้ายห้ามสูบบุหรี่ในที่อย่างชัดเจนอุปกรณ์ดับเพลิง ผู้รับจ้างจะจัดเตรียมให้มีอย่างพอเพียง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาผู้รับจ้างจะจัดให้มีการระบายอากาศในบริเวณที่จัดเก็บอย่างเพียงพอผู้ที่สามารถเข้าดูพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ คงเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นผู้รับจ้างจะจัดให้มีมาตรการป้องกันภาชนะบรรจุจากอุบัติเหตุรั่วซึม ที่จะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างพอเพียงสารเคมีอันตราย (ถ้ามี) ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (ถ้ามี) ต้องแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ</div>					
SY003 (09-23/06/60)			เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	6/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65	ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน			
<p>6.7 ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างว่าด้วยเขตก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none">• บริเวณเขตก่อสร้างต้องจัดทำรั้วหรือคอกกัน พร้อมปิดป้ายประกาศบริเวณเขตก่อสร้างโดยรอบบริเวณที่ทำการก่อสร้าง “เขตก่อสร้าง บุคคลภายนอกห้ามเข้า”• บริเวณเขตอันตรายต้องจัดทำรั้วหรือคอกกัน พร้อมปิดป้ายประกาศบริเวณเขตอันตราย “เขตอันตรายในการก่อสร้าง” และมีไฟสัญญาณสีแดงแสดงไฟเตือนอย่างชัดเจนในเวลากลางคืน• ไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง หรือคนหน้าที่เข้าไปในเขตก่อสร้าง และเขตอันตรายในการก่อสร้าง ยกเว้นได้รับอนุญาตจากนายจ้างหรือตัวแทน• ห้ามผู้ปฏิบัติงานพักอาศัยในบริเวณเขตก่อสร้าง <p>6.8 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับกาการตกเสาเข็ม</p> <ul style="list-style-type: none">• ต้องจัดทำเขตอันตรายบริเวณที่ทำการตกเสาเข็ม และทำการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ก่อนการตกเสาเข็ม พร้อมจัดเก็บบันทึกไว้เป็นหลักฐาน• กรณีมีแนวสายไฟฟ้าอยู่ใกล้เคียงจุดตกเสาเข็ม ต้องจัดให้มีระยะห่างระหว่างแนวสายไฟฟ้ากับโครงสร้างเครื่องตกเสาเข็มตามที่กำหนด หรือประสานกับการไฟฟ้าเพื่อติดตั้งฉนวนหุ้มสายไฟฟ้า• อุปกรณ์การยกจะต้องรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย• การผูกมัด และมุมการยกต้องถูกต้องปลอดภัย• ต้องปิดรูเสาเข็มหากมีเส้นผ่าศูนย์กลางกว้างเกิน 15 ซม.• การตีเสาเข็มหากหัวเสาเข็มอยู่ต่ำกว่าระดับผิวดินมากกว่า 80 ซม. และหัวเสาเข็มมีเหล็กเส้นที่มีขนาดหน้าตัดน้อยกว่า 30 มม. ให้เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 ซม. จะต้องจัดทำที่ครอบหัวเสาเข็มเพื่อป้องกันคนพลาดตกลงไปถูกเหล็กเส้นที่มุดแทง <p>6.9 ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูง วัสดุกระเด็น ตกหล่น และการพังทลาย</p> <ul style="list-style-type: none">• งานที่สูง / ต่ำกว่า 2 เมตรจากพื้นดินต้องมีบันไดขึ้นลงพร้อมราวจับอย่างน้อย 1 ข้าง• ช่องเปิดหรือช่องต่างๆ ต้องจัดทำฝาปิดหรือรั้วกันที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตรเพื่อป้องกันการตกหล่น• ต้องมีการปิดกันคานนั่งร้าน ค้ำยันป้องกันมิให้ผู้ปฏิบัติงานตกลงลงมาจากที่สูง				
SY003 (09-23/06/60)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	7/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
<ul style="list-style-type: none">พื้นที่ลาดชันระหว่าง 15-30 องศาขย้างจะต้องจัดการป้องกันมิให้ลูกจ้างตกลงต้องมีการป้องกันการพังทลาย และวัสดุกระเด็นตกจากที่สูงโดยทำหน้ากันชน ทำผ้าใบปิดกันหรือทำที่รองรับต้องสวมหมวกแข็งป้องกันศีรษะ รวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆตามความเหมาะสมในระหว่างทำงานในที่สูง				
6.10 ความปลอดภัยในงานเชื่อม <ul style="list-style-type: none">เมื่อเลิกงานให้ดับสวิตซ์ไฟฟ้าที่จ่ายไปยังตู้เชื่อมถ้าจำเป็นต้องเชื่อมภาชนะที่มีสารไวไฟอยู่ภายใน เช่น ถังน้ำมัน จะต้องล้างทำความสะอาดเสียก่อน และก่อนเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีอะไรระเหยของสารไวไฟตกลงมาอยู่ก่อนจะเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะทำการเชื่อม ถ้ามีต้องทำการปิดป้องกันด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนให้มิดชิดให้ระมัดระวังควันจากการเชื่อม โดยเฉพาะการเชื่อมตะกั่ว โลหะอาบสังกะสี เพราะควันจากการเชื่อมมีอันตรายมากในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปียกชื้นต้องสวมรองเท้ายาง และหาวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้ารองพื้นตรงจุดที่ทำการเชื่อมการต่อสายดินต้องต่อให้แน่น จุดต่อต้องอยู่ในสภาพดี และให้ใกล้งานเชื่อมมากที่สุด				
6.11 ความปลอดภัยในงานตัดด้วยแก๊ส <ul style="list-style-type: none">ก่อนเคลื่อนย้ายถังออกซิเจน/แก๊ส ต้องถอดหัวปรับความดันออก และขณะเคลื่อนย้ายต้องปิดฝาครอบหัวถังด้วยทุกครั้ง ห้ามกดถังเมื่อต้องวางสายออกซิเจน/แก๊ส ข้ามผ่านทางต้องไขว้สควางกันทั้งสองข้างหรือฝั่งกองดินเพื่อป้องกันรถทับตรวจสอบสายถังออกซิเจน/แก๊ส เสมอๆ และทุกครั้งก่อนนำออกใช้ สายต้องไม่รั่ว แฉก ข้อต่อต้องไม่หลวม รวด และห้ามใช้สายที่มีรอยไหม้หัวตัดต้องมีว่าลวกันไฟย้อนกลับ (CHECK VALVE)หัวตัดแก๊ส หัวปรับความดัน ถ้าเกิดบกพร่องต้องแจ้งหัวหน้าเพื่อเปลี่ยนหรือซ่อมการต่อท่อออกซิเจน/แก๊ส ต้องไขว้เข็มขัดรัดท่อ ห้ามใช้ลวดผูก				
SY003 (09-23/06/60)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	8/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65	ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน			
<ul style="list-style-type: none">ถังออกซิเจน/แก๊ส ต้องวางตั้งและหาเชือกหรือโซ่ผูกให้มั่นคงกับล้ม				
6.12 ความปลอดภัยในงานเจียร				
<ul style="list-style-type: none">ก่อนทำงานเจียรทุกครั้งต้องสวมแว่นตานิรภัยตรวจสอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย เครื่องเจียรต้องมีก้านจับในใบแตกกระเด็นโดนผู้ใช้การเปลี่ยนใบเจียรทุกครั้งต้องดับสวิตซ์ และดึงปลั๊กไฟออกเวลายกเครื่องเจียรให้จับที่ตัวเครื่อง อย่าหัวสายไฟโดยเด็ดขาด				
6.13 ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า				
<ul style="list-style-type: none">จัดทำแผนผังวงจรไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในระหว่างก่อสร้าง พร้อมปรับปรุงข้อมูลในกรณีที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงจัดทำป้ายเตือนอันตรายติดตั้งไว้ในบริเวณจุดติดตั้งแผงควบคุมและหม้อแปลงไฟฟ้า เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือมีผู้ประสบอันตรายเนื่องจากกระแสไฟฟ้า ต้องทำการตัดกระแสไฟฟ้าทันที ด้วยการปิดสวิตซ์ที่ใกล้ที่สุดโดยเร็วที่สุดถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต้องเลิกใช้และรีบแจ้งผู้รับผิดชอบทำการแก้ไขทันทีการต่อเชื่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อุปกรณ์หรือชุดต่อที่เหมาะสม รอดต่อสายไฟทุกแห่งต้องไขว้เทปพันสายให้แน่น หุ้มลวดทองแดงให้มิดชิด และแนบหน้างานแนบไว้จะจะไม่หลุดหลอดไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่จะทำให้เกิดความร้อนได้ไม่ควรให้อยู่ติดกับผ้าหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้ง่ายห้ามต่อสายไฟฟ้าโดยไม่ผ่านอุปกรณ์ตัด-จ่ายกระแสไฟ และห้ามใช้ฉนวนอื่นๆ แทนพีวีซีห้ามใช้สายไฟชนิดฉนวนชั้นเดียว (THW) ให้ใช้สายไฟชนิดฉนวน 2 ชั้น (VCT.) (NYY.) ซึ่งทนทานที่จะใช้ในงานก่อสร้างการช่วยผู้ประสบอันตรายให้หลุดพ้นจากกระแสไฟฟ้า อย่าเอามือเปล่าจับ ให้ใช้ผ้า ไม้ เชือก สายยาง ที่แห้งสนิทส่งผู้ประสบอันตรายให้หลุดออกมา และถ้าผู้ประสบอันตรายหมดสติให้รีบทำการปฐมพยาบาลโดยการเป่าทางปากและการนวดหัวใจต่อสายดินกับโลหะที่ครอบเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเพื่อป้องกันอันตรายเมื่อไฟฟ้ารั่ว				
SY003 (09-23/06/60)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	9/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน			
ผู้อนุมัติ ผจก.พย.				

6.14 ความปลอดภัยในสำนักงานโครงการ


- เก้าอี้ โต๊ะ และเฟอร์นิเจอร์ จะต้องไม่หลวม, กลอน, โถง จนเกิดอันตราย ต้องอยู่ในสภาพดีและใช้งานได้อย่าง ปลอดภัย
- การปีนขึ้นไปเอาเอกสาร ในกรณีที่ต้องใช้บันได ขาบันไดต้องไม่ลื่น
- การเดินทางทางเดิน ห้ามวิ่ง การเดินลงบันไดต้องจับราวบันได
- อย่ายืนหรือคุยกันหนาประตู อาจจะมีบุคคลอื่นเปิดเข้ามา
- ขณะกำลังเดิน ห้ามอ่านหนังสือ เอกสาร นั่งให้เรียบร้อยเสียก่อน
- อย่ายืนเกาะกึ่งคางทางทางเดินและบันได
- ให้ระมัดระวังสายโทรศัพท์ที่อยู่ในพื้นที่สำนักงาน อาจจะสะดุดได้
- ประตู ตู้เก็บเอกสารปิดให้เรียบร้อย
- ลิ้นชักที่ดึงออกมาอย่าค้างไว้ เมื่อใช้แล้วคืนเก็บเข้าที่เดิม
- ให้ตรวจสอบ ตู้ โต๊ะ เฟอร์นิเจอร์ ที่ใช้สกปรกต่างๆ อาจจะหลวม
- เก็บมีดคัตเตอร์และของมีคมที่นำมาใช้ให้เรียบร้อย
- ต้องแน่ใจว่าเครื่องอุปกรณ์คอมพิวเตอร์วางอยู่บนโต๊ะที่แข็งแรง
- ขณะที่อุปกรณ์สำนักงาน กำลังทำงาน ห้ามปรับ-เค้งหรือซ่อมแซม
- อย่าซ่อมไฟฟ้าในสำนักงานด้วยตนเองให้เรียกช่างไฟฟ้า
- ปฏิบัติโดยเคร่งครัดในกรณีบางพื้นที่ที่ห้ามสูบบุหรี่

6.15 ความปลอดภัยว่าด้วยบันได

- การใช้นันไดจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตบันได โดยเคร่งครัด
- ควรใช้นันไดที่ผลิตจากโรงงานชนิดบันไดใช้กับงานหนัก (Heavy duty)
- บันไดที่ชำรุด แฉก หัก ห้ามใช้และควรติดป้าย “ห้ามใช้งาน”
- ห้ามนำบันได 2 อันมามัดต่อกันเพื่อใหวยาวขึ้น
- บันไดชนิดครึ่งเมื่อพักใช้งานจุดใด ควรมัดติดให้แข็งแรงด้วย
- อย่าตั้งบันไดบริเวณที่ลื่น หรือมีขยะ
- คืนบันไดจะต้องตั้งห่างจากพื้นที่ตั้งเป็นอัตรา 1 ต่อ 4 ของความสูงบันได

SY003 (09-23/06/60)

เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	10/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
<div><ul style="list-style-type: none">ปลายของบันไดต้องเกินจากจุดที่พาดผ่าน 3 ฟุตบันไดที่ไขว้ใกล้บริเวณทางเดิน ประตู ควรมีสถิงกีดขวางไว้ เช่น เชือกขาว-แดง แดงป้องกันปัดกันไว้การขึ้นลงบันไดให้หันหน้าเข้าหาบันไดห้ามยกของเบกของขึ้นทางบันไดห้ามใช้บันไดโลหะกับงานไฟฟ้าโดยเด็ดขาด</div>				

6.16 ความปลอดภัยด้วยนั่งร้าน


- ทำงานในที่สูงเกินกว่า 2 เมตร ต้องทำนั่งร้าน
- นั่งร้านเสาเรียงเดี่ยว**สำหรับงานที่สูงเกิน 7.2 เมตร** หรือนั่งร้าน**สูงตั้งแต่เกิน 2.4 เมตรขึ้นไป** ต้องมีวิศวกรรับรองความปลอดภัยพร้อมของกระทรวงแรงงาน
- นั่งร้านสร้างด้วยโลหะต้องรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของน้ำหนักการใช้งาน
- โครงนั่งร้านต้องมีการยึดโยงค้ำยัน เพื่อป้องกันมิให้เซหรือล้ม และในกรณีที่ต้องทำงานใกล้แนวสายไฟฟ้าที่มีแรงดันสูงต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่าที่กำหนด หรือติดลอการไฟฟ้ามาทำการติดตั้งจนครอบสายไฟฟ้าชั่วคราว
- มีราวกันตกสูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และสูงไม่เกิน 1.10 เมตร ยกเว้นเฉพาะช่วงที่จะขนถ่ายสิ่งของ
- ถ้าพบนั่งร้านชำรุดห้ามใช้งานทันทีจนกว่าจะได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขให้สภาพดีเหมือนเดิม
- ถ้ามีการทำงานซ้อนกัน ต้องมีสิ่งป้องกันของตกมาให้เป็นอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานอยู่ข้างล่าง
- การทำงานอยู่บนนั่งร้านสูงเกินกว่า 4 เมตร ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเข็มขัดนิรภัย


6.17 ความปลอดภัยรถยนต์และเครื่องมือหนักและเครื่องจักร

- เมื่อรถจอดต้องดึงเบรกมือล็อคล้อรถทุกครั้ง
- เครื่องมือหนักทุกชนิดห้ามโดยสาร
- ห้ามเข้าไปนั่งอยู่ข้างล่างในมิด ลูกล้อ หรือไปนอนในบุงกี แทรค หรือส่วนใดของเครื่องจักร
- อุปกรณ์ไฮดรอลิกจะต้องอาลงหมดเมื่อเครื่องจักรจอด เช่น ในมิด บุงกี รีปเปอร์
- ถ้ามีการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฮดรอลิกของเครื่องจักรต้องมีเหล็กค้ำยัน (Safety Bar) กันตกขณะซ่อมแซม
- มองหลังทุกครั้งทีถอยรถหรือเครื่องจักร

SY003 (09-23/06/60)

เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	11/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
<div><ul style="list-style-type: none">ดับเครื่องยนต์ขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิงควรมีกระบังหน้าเมื่อเติมน้ำมันแก๊สแลคเคอรี่ หรือขณะต่อสายเบคเคอรี่ความเร็วในบริเวณก่อสร้าง 20 กม./ชม. และต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</div> <div>6.18 ป้ายเตือนความปลอดภัย<ul style="list-style-type: none">จัดหาป้ายเตือนความปลอดภัยตามสากลติดบริเวณที่ทำงานก่อสร้างติดป้ายห้ามสูบบุหรี่บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เก็บออกซิเจน อะซิเททีน และห้องเก็บสีหรือสารไวไฟ</div> <div>6.19 การปฐมพยาบาล<ul style="list-style-type: none">จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลในโครงการจัดหาพยาบาลที่ระบุในประกาศกระทรวงแรงงานแจ้งไว้จัดฝึกอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นโดยคัดเลือกพนักงานเข้ามาอบรม</div> <div>6.20 ความปลอดภัยงานขุดดิน<ul style="list-style-type: none">การขุดดินกรณีที่ขุดลึกกับทางสาธารณะต้องติดลอเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า ประปา องค์กร ทิศทางเพื่อชี้จุดที่จะขุดถ้าขุดใกล้สายไฟใต้ดินจะต้องมีป้ายบอก และติดสะพานไฟการขุดใกล้สายไฟให้ขุดด้วยมือ เมื่อตรวจพบแล้วจึงจะเริ่มขุดด้วยรถแบ็คโฮ (Backhoe)มีเชือกกันเบ่งเขตที่ขุดและติดป้ายบอก ในเวลากลางคืนต้องติดไฟส่องสว่างให้เห็นได้ชัดเจนถ้าต้องขุดลึกถึง 4 ฟุต ต้องปรับดินให้ราบเป็นมุม 45 องศา หรือมีพนักงานดินถล่ม พร้อมทั้งจัดบันไดขึ้นลงได้ โดยสะดวกถนนที่เป็นทางผ่านเข้า-ออกไปขุดดิน จะต้องสะอาดและมีแสงกันตลอดเวลาห้ามวางวัสดุไว้บนปากบ่อที่ขุดในระยะ 4 ฟุต จากปากบ่อคนงานขุดดินต้องสวมหมวกแข็งและรองเท้าที่ทนยางหุ้มสนมีป้ายติดตั้ง “ระวังวัสดุหล่น มีคนทำงานอยู่ข้างล่าง” อยู่ด้านบน</div>				
SY003 (09-23/06/60)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	12/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน			
ผู้อนุมัติ ผจก.พย.				

6.21 ความปลอดภัยลิฟท์ขนส่งวัสดุ


- ลิฟท์ที่มีความสูงเกิน 9.00 เมตร จะต้องมีการรับรองการออกแบบและคำนวณ โครงสร้างลิฟท์โดยใช้แบบฟอร์มของกระทรวงแรงงาน
- หอลิฟท์สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 2 เท่าของน้ำหนักการใช้งาน (Working Load) มีส่วนความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5 (Safety Factor)
- หอลิฟท์ที่สร้างด้วยโลหะจะต้องมีจุดคราก (Yield Point) ไม่น้อยกว่า 2,400 Kg/Cm2 และมีส่วนความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2 (Safety Factor = 2)
- ตัวลิฟท์ต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 5 เท่าของน้ำหนักแห่งการใช้งาน
- หอลิฟท์จะต้องใช้ยึดกับอาคารอย่างแข็งแรง รวมถึงติดตั้งราวกันตกความสูงระหว่าง 90 – 110 เซนติเมตร บนทางเชื่อมระหว่างหอลิฟท์กับสิ่งปลูกสร้าง
- ต้องปิดกั้นบริเวณที่ลิฟท์ขึ้นลงมิให้คนเข้าไป
- ผู้บังคับลิฟท์จะต้องได้รับการอบรมการบังคับลิฟท์อย่างปลอดภัย
- มีป้ายติดไว้ด้านบน ซึ่งจะแจ้งถึงข้อบังคับการใช้ลิฟท์
- มีการตรวจสอบลิฟท์ทุกวัน
- เมื่อเกิดการชำรุด หรืออยู่ในระหว่างซ่อมแซม ห้ามใช้ลิฟท์ โดยเด็ดขาดจนกว่าจะซ่อมแซมแล้วเสร็จ
- มีป้ายแจ้งปิดลิฟท์กันอย่างชัดเจน


6.22 การควบคุมยาเสพติดและแอลกอฮอล์


- เป็นนโยบายบริษัทจะไม่ให้มีการขายยาเสพติดในบริเวณเขตพื้นที่ของบริษัท โดยเด็ดขาด ซึ่งจะมีการประสานงานกับตำรวจท้องที่ตลอดเวลา
- ห้ามขายสุรา, ยาสูบและเครื่องดื่มที่ผสมแอลกอฮอล์ในเขตพื้นที่ของบริษัท โดยเด็ดขาด
- จะมีการสุ่มตรวจสุบคนงานที่มีพฤติกรรมน่าสงสัย โดยส่งตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด ถ้าตรวจพบจะเลิกจ้างทันทีและส่งตัวเข้ารับการรักษา
- ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุในเขตพื้นที่ของบริษัท จะตรวจสอบว่าส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากยาเสพติดและเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ผสมหรือไม่


SY003 (09-23/06/60)


เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร

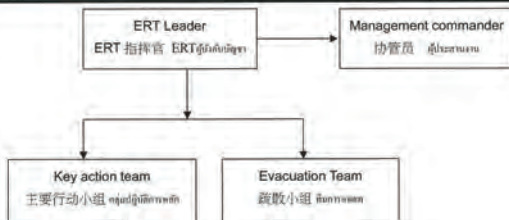
	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	13/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
<div>7. ปัญหาและการแก้ไข<p>หากเนื้อหาภายในกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานฉบับนี้ไม่ครบถ้วนหรือไม่สอดคล้องขอให้ผู้ปฏิบัติงานแจ้งรายละเอียดที่ปรากฏในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยให้ยึดถือปฏิบัติตามกฎหมายที่มีมาตรการเข้มที่สุด เพื่อบรรลุลานวัตถุประสงค์ของการควบคุมไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานเป็นสำคัญ</p></div> <div>8. เอกสารอ้างอิง<ul style="list-style-type: none">8.1 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕8.2 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘8.3 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖8.4 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.๒๕๕๑8.5 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร บันจั้น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒8.6 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕8.7 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.๒๕๕๑8.8 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๕๔</div>				
SY003 (09-23/06/60)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า												
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	14/14												
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติในวันที่	18 ก.พ. 65													
กระบวนการออก	-	ผู้อนุมัติ ผจก.พย.														
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน															
<p>9. Work Safe Instruction (WSI)</p> <p>อุปกรณ์ความปลอดภัย :</p> <table><thead><tr><th>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</th><th>ข้อสำคัญในการปฏิบัติ / อันตรายที่อาจเกิด</th><th>รูปภาพ / เอกสารประกอบ</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>หมายเหตุ การจัดทำ WSI สามารถนำข้อมูลจาก JSA, การวิเคราะห์อุบัติเหตุ หรือเอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง มาประกอบกรพิจารณาจัดทำได้</p>					ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ข้อสำคัญในการปฏิบัติ / อันตรายที่อาจเกิด	รูปภาพ / เอกสารประกอบ									
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ข้อสำคัญในการปฏิบัติ / อันตรายที่อาจเกิด	รูปภาพ / เอกสารประกอบ														
SY003 (09-23/06/60)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร														

	กฎระเบียบความปลอดภัยฯ	รหัส	ออกชุดที่	หน้า
		SD130_SR003	02	1/1
กฎระเบียบความปลอดภัยพื้นฐาน		อนุมัติในวันที่ 2 มี.ค. 65		
<p>1. ไม่ทำงานลัดขั้นตอน ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย คู่มือการปฏิบัติงาน ป้ายเตือนความปลอดภัย รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ถูกต้องและครบถ้วน ตามลักษณะงานในแต่ละพื้นที่</p> <p>3. ใช้เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ปลอดภัย และเหมาะสมกับสภาพการทำงาน รวมทั้งบำรุงรักษาให้มีความสมบูรณ์ ปลอดภัย</p> <p>4. ประเมินความเสี่ยงก่อนเข้าทำงาน และห้ามปฏิบัติงานที่ไม่ใช่หน้าที่ของตนเอง</p> <p>5. ขออนุญาต (Work Permit) เพื่อเข้าทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานในที่อับอากาศ งานบนที่สูง งานขุดเจาะ งานใกล้แหล่งเชื้อเพลิง งานใกล้ไฟฟ้าแรงสูง หรือ งานที่ก่อให้เกิดมลภาวะทางรังสี เป็นต้น</p> <p>6. ดัดระบบส่งกำลัง และแขวนป้ายห้ามเดินเครื่องจักร ก่อนเข้าไปซ่อมบำรุงหรือปรับแต่งเครื่องจักรที่หน้างาน</p> <p>7. รักษาสภาพพื้นที่ทำงาน ให้สะอาด ปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>8. เมื่อประสบหรือพบเห็นอุบัติเหตุกรณีใด ๆ ต้องแก้ไขทันทีที่ทำได้ หรือ รายงานผู้บังคับบัญชา เพื่อหาสาเหตุ แก้ไข และป้องกัน</p> <p>9. ห้ามนำไฟแช็ค, ไม้ขีดไฟ หรือเครื่องมือจุดไฟอื่น ๆ หรือเครื่องมือใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ เข้าภายในโรงงานอย่างเด็ดขาด โดยการสูบบุหรี่ อนุญาตให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น</p> <p>(เจษฎา ปลั่งมณี)</p> <p>กรรมการผู้จัดการ</p>				
SEI130 (00-20/05/57)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	ขั้นตอนการเตรียมพร้อมการตอบสนองและการสื่อสารฉุกเฉิน	REVIEW ฉบับ : A
	Emergency Preparedness, Response and Communication Procedure	PAGE หน้า : 4/35
<p>二、目的 PURPOSE ความปลอดภัย</p> <p>1.1 有些情况会造成大楼、工厂和实验室陷入紧急环境。需要一个谨慎的组织采取必要的措施防止这些可能的紧急情况发生。这些可预知的紧急环境包括火灾、化学品泄漏、停电、爆炸、自然灾害、医疗事故和有毒气体泄漏。本程序规定了发生紧急环境时员工必须遵守的行动步骤。</p> <p>1.1 There are several circumstances which can lead to emergencies in a building, workshop and laboratory environment. A prudent organization will prepare for these likely emergencies along with taking necessary measures to prevent them from occurring. Some of these foreseeable emergencies include fires, chemical spills, power failure, explosions, and consequences of natural disasters, medical emergencies, and release of toxic gas. This procedure identifies the steps employees must take to protect themselves in the event of an emergency.</p> <p>บางสถานการณ์อาจทำให้อาคารโรงงานและห้องปฏิบัติการตกอยู่ในสถานการณ์ฉุกเฉิน จำเป็นต้องมีการตั้งรอบคอบในการดำเนินการตามขั้นตอนที่จำเป็นเพื่อป้องกันเหตุการณ์ซึ่งได้สังเกตว่าต้องฉุกเฉินที่คาดการณ์ล่วงหน้ารวมถึงไฟไหม้หรือเคมีรั่วไหลที่ระเบิดหรือเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติซึ่งทำให้เกิดการอพยพและการรั่วไหลของก๊าซพิษ ขั้นตอนนี้กำหนดขั้นตอนที่พนักงานต้องปฏิบัติตามในสถานการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>1.2 提供一个快速、有效的紧急疏散程序的紧急行动计划，一旦发生火灾、自然灾害、医疗事故或其他不可预见的紧急情况时，所有的大楼、工厂人员、批准的来访者都应按照该程序撤离。</p> <p>1.2 To provide an emergency action plan that facilitates an immediate and effective Emergency Evacuation Procedure to be followed by all building, plant personnel and authorized visitors in the event of a fire, natural disaster, chemicals release or other unforeseen emergency.</p> <p>1.2 จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับขั้นตอนการอพยพฉุกเฉินที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ภัยธรรมชาติเหตุการณ์ทางการแพทย์หรือเหตุฉุกเฉินอื่นๆ อาคารทั้งหมดบุคลากรโรงงานและผู้เยี่ยมชมที่ได้รับการอนุมัติควรอพยพตามขั้นตอนนี้</p> <p>二、范围 SCOPE ขอบเขต</p> <p>2.1 致伸科技集团旗下之致伸科技（泰國）有限公司、迪芬尼電聲科技（泰國）有限公司、未来直接或间接于泰國所设立之子公司、关系企业或所属之工厂，本程序适用于所有在公司区域工作的人员（来访者、承包商、供应商）。</p> <p>All equipment, Primax Electronics (Thailand) Co.,Ltd.Tymphany Acoustic Technology (Thailand) Co.,Ltd. This procedure applies for all personnel who are working in Cosmo as well as visitors, contractors, suppliers.</p> <p>บริษัทพีเอ็มอีอีเล็คทรอนิกส์(ประเทศไทย)จำกัด,บริษัทพีน่ามีย่ออุตสาหกรรมโอดี(ประเทศไทย)จำกัด,ขั้นตอนนี้ใช้กับทุกคนที่ทำงานในพื้นที่ของบริษั้(ผู้เข้าชม,ผู้รับเหมา,ซัพพลายเออร์)</p> <p>三、权责 RESPONSIBILITIES พลังและความรับผิดชอบ</p> <p>应急准备、响应与沟通程序 文件编号 AP-GA015 机密等级 一</p> <p>般 <input type="checkbox"/> 机密</p>		

	ขั้นตอนการเตรียมพร้อมการตอบสนองและการสื่อสารฉุกเฉิน	REVIEW ฉบับ : A
	Emergency Preparedness, Response and Communication Procedure	PAGE หน้า : 5/35
<p>3.1 EHS 委员会成员负责整个紧急情况和防火程序的准备工作。设备维护组保证所有的消防系统和设备的检查都已执行。</p> <p>3.1 EHS Committee Members will be responsible for overall implementation of the Emergency Preparedness and Fire Prevention Procedure. Facility Maintenance function shall be responsible for ensuring that all fire systems and equipment inspections are performed.</p> <p>3.1 สมาชิกคณะกรรมการEHSมีหน้าที่รับผิดชอบในการเตรียมการฉุกเฉินและขั้นตอนการดับเพลิงทั้งหมด ทีมบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้ามีหน้าที่ตรวจสอบไฟและการตรวจสอบอุปกรณ์ทั้งหมดได้ดำเนินการแล้ว</p> <p>3.2 EHS 委员会组织定期的演习和培训。</p> <p>3.2 EHS Committee shall be responsible for organizing regular drills and trainings according.</p> <p>คณะกรรมการEHSจัดให้มีการออกกำลังกายและการฝึกอบรมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3.3 EHS 委员会负责维护一个没有已知危险、火险的工作环境，知道从部门到指定集合地点的撤离路线，发生紧急情况时采取适当措施。</p> <p>3.3 EHS Committee shall, concurrently, be responsible for maintaining a workplace free from known hazards and fire hazards, knowing evacuation routes from departments to designated assembly areas, and taking appropriate actions during actual emergencies.</p> <p>3.3คณะกรรมการEHSมีหน้าที่รับผิดชอบในการรักษาสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยปราศจากอันตรายที่ทราบและความเสี่ยงจากไฟไหม้,รู้เส้นทางอพยพจากแผนกไปยังจุดนัดพบที่กำหนด,เฝ้าระวังการที่เฝ้าระวังในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>四、定义 DEFINITIONS คำนิยาม</p> <p>无 No ไม่</p> <p>五、参考资料 REFERENCE MATERIAL วัสดุอ้างอิง</p> <p>无 No ไม่</p> <p>六、表单 FORM รูปแบบ</p> <p>无 No ไม่</p> <p>七、附件 ANNEX อนุกรม</p> <p>紧急情况响应小组 APPENDIX I EMERGENCY RESPONSE TEAM ทีมรับมือเหตุฉุกเฉิน</p> <p>1. 组织结构 Team organization โครงสร้างองค์กร</p> <p>应急准备、响应与沟通程序 文件编号 AP-GA015 机密等级 一</p> <p>般 <input type="checkbox"/> 机密</p>		



2. 职责 Responsibility ความรับผิดชอบ

2.1 紧急情况响应组负责人 (值班保安组长)

Emergency Responder's Team Leader (Security leader on duty)

หัวหน้าทีมรับมือเหตุฉุกเฉิน (หัวหน้าทีมรักษาความปลอดภัย)

紧急情况响应组负责人应带领紧急情况响应小组遵循指导和说明行动。

(Emergency Responder's Team Leader shall lead the emergency response team always and seek instruction/directions)

หัวหน้าทีมต้องได้เหตุฉุกเฉินควรรักษาความปลอดภัยให้เหตุฉุกเฉินทำตามคำแนะนำและอธิบายการกระทำ

2.2 假如出现紧急情况, in case of any emergency circumstance ไม่กรณีฉุกเฉิน

- 带领紧急情况响应组按规定有序地进行援救行动、医疗救助、清理火场和化学泄漏。Lead the emergency response team in the rescue operation, medical help and fire and chemical spill clean up, in the order specified. นำทีมตอบสนองฉุกเฉินเพื่อดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยการตั้งไฟและสารเคมีรั่วไหลอย่างเป็นระเบียบ
- 向地区紧急情况救助部门求救, 如消防队。Request local emergency department such as fire brigade as needed. ขอความช่วยเหลือจากแผนกที่เกี่ยวข้องฉุกเฉินในภูมิภาค, หน่วยดับเพลิง
- 对于重要决议, 联系本公司管理人员共同商议。Communicate with company management for critical decision. สำหรับการแก้ไขที่สำคัญ, ติดต่อฝ่ายบริหารของ บริษัท เพื่อหารือ
- 组织事件/事故调查 Organize the incident/accident underlying meaning investigation. จัดระเบียบการสอบสวนเหตุการณ์ / เหตุการณ์
- 组织紧急事件相关培训和训练 Organize the training and practice of emergency. จัดการฝึกอบรมและฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉิน
- 评估和维护 ERT 小组有效性 assess and maintenance ERT team availability. ประเมินและรักษาประสิทธิภาพของทีม ERT

应急准备、响应与沟通程序
般 □机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■一

2.3 主要成员 The key members: สมาชิกหลัก

采取快速、正确的行动控制局势, 协助外部援助制定营救计划并帮助实施。

Responsible for taking the fast and proper actions to control the situation and will Cooperate with the external aid to work out a rescue plan, and assist to action.

ดำเนินการอย่างรวดเร็วและถูกต้องเพื่อควบคุมสถานการณ์ช่วยเหลือความช่วยเหลือจากภายนอกในการพัฒนาแผนการช่วยเหลือ

2.4 疏散成员 Evacuation members: อพยพสมาชิก

由本公司各部门员工组成的疏散队主要负责协助人们撤离大楼, 如情况需要, 还要协助关键成员进行营救工作。

Grouped by the company staff to mainly responsible for assisting people out of the building when evacuation. And assist to the key members to do the rescue if needed.

ทีมการอพยพประกอบด้วยพนักงานจากแผนกต่างๆของบริษัต์เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการช่วยเหลือผู้คนที่ติดอยู่ในอาคารอพยพออกจากอาคาร, หากสถานการณ์จำเป็นต้องใช้, ช่วยสมาชิกสำคัญในการช่วยเหลือ

3. ERT 行动计划 ERT Action Plan แผนปฏิบัติการของ ERT

- 一旦接到报警。关键 ERT 成员立即响应, 根据实际情况采取正确的营救方法, 包括灭火工具、吸附设备和个人防护用品。Upon happening of any emergencies gotten from security or alarm directly. Key ERT will take the correct salvage measures subject to the actual situation, including the fire protection facilities, adsorption equipment and individual protection things.
- เมื่อได้รับสัญญาณเตือน, สมาชิกใน ERT ตอบสนองทันที, ให้กระทำที่เหมาะสมที่จะช่วยวิธีการตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง, รวมถึงอุปกรณ์ดับเพลิงอุปกรณ์ดูดซับและอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
- 关键成员应在事发点集合并尽快做出营救计划。同时, ERT 指挥官应该向高层领导代表报告事故现状和营救行动。Key members shall be gathering at the accident scene and make rescue decision quickly. ERT leader should report to Leadership Rep. for the situation and any rescue action simultaneously. All key group leaders need to work with members for conducting the action plan. สมาชิกคนสำคัญควรรวมกันที่เหตุการณ์และทำแผนช่วยเหลือโดยเร็วที่สุด, ในเวลาเดียวกัน, ผู้บัญชาการหน่วยฉุกเฉินควรรายงานสถานะเหตุการณ์และการปฏิบัติการช่วยเหลือผู้คนที่ติดอยู่ในอาคารระดับสูง
- 如果事故被控制住, 也没有疏散, 那么, ERT 可以直接在现场解决。否则的话, 应向紧急响应中心救助。If the accident is under control and without evacuation, it can be solved by ERT on the spot. Otherwise, ask for help from ERC.
- หากมีอุบัติเหตุถูกกักตุน, หรืออพยพออกไปแล้ว, ERT สามารถแก้ไขได้โดยตรงบนเว็บไซต์, มิฉะนั้นควรขอความช่วยเหลือจากศูนย์รับมือเหตุฉุกเฉิน

应急准备、响应与沟通程序
般 □机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■一

- 营救行动开始前, ERT 关键成员应做好预防措施, 防止火势扩散, 营救队到达后, 协助他们的工作。Before external rescue coming in, ERT key members will take the prevention actions to prevent the potential spread, and they should assist to the rescue team when they arrival. ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการช่วยเหลือ, สมาชิกที่สำคัญของ ERT ควรได้มาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้า, ป้องกันไม่ให้ไฟลุกลาม, หลังจากทีมกู้ภัยมาถึง, ช่วยงานของพวกเขา
- 如果需要疏散, 疏散成员应该确保所有人员 5 分钟内撤离大楼。If need evacuation, evacuation members need to be make sure all people are out off building within 5 min.
- หากทีมต้องการอพยพ, สมาชิกผู้อพยพควรทำให้มั่นใจว่าบุคลากรทุกคนได้รับการอพยพภายใน 5 นาที
- 人事部和第一救援组应组织医疗救治工作。HR and First aid team will conduct the medical treatment as required.
- แผนกบุคลากรและทีมกู้ภัยแรกควรจัดให้มีการรักษาพยาบาล
- ERT 成员会协助事故原因调查, 如有必要, 应将调查结果向高层领导报告。ERT will Cooperate with in investigation of the cause to eliminate the root after the accident, and it should be reported to top management if necessary.
- สมาชิก ERT จะช่วยในการตรวจสอบสาเหตุของอุบัติเหตุ, หากจำเป็น, รายงานสิ่งที่ค้นพบสู่ความเป็นผู้นำระดับสูง

紧急电话 APPENDIX II EMERGENCY PHONE NUMBERS โทรศัพท์ฉุกเฉิน

Fire 火警 สัญญาณเตือนไฟไหม้ 119, Ambulance 救护车 รถพยาบาล, Hospital 医院 โรงพยาบาล 120

备注: 1. ERT 关键成员将接受有关方面的培训和实践。
2. 每年公司将举行消防演习来测试公司员工的应急反应。

Remarks: 1. Some key members need to be trained and practiced.
2. We will plan to hold fire drill every year to test people's reaction.

คำพูด: 1. สมาชิก ERT หลักจะได้รับฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติ

ทุก ๆ ปี บริษัท จะจัดให้มีการซ้อมหนีไฟเพื่อทดสอบการตอบสนองฉุกเฉินของพนักงาน บริษัท

紧急情况控制指南 Appendix III EMERGENCY CONTROL INSTRUCTION คู่มือการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

- 火灾和爆炸事故 Fire and Explosion Emergencies อุบัติเหตุไฟไหม้และการระเบิด
- 报告方式 Methods of Reporting วิธีการรายงาน:
 - 拨打应急电话 191 / 199 Emergency call made via "191 / 199" โทรศัพท์ฉุกเฉิน "191 / 199"

应急准备、响应与沟通程序
般 □机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■一

- 拉手动火灾报警装置 Manual fire alarm pull station ดึงอุปกรณ์เตือนไฟไหม้ด้วยตนเอง

正常工作时间内的反应 Response-During	Normal	Working	Hours
ตอนของในช่วงเวลาทำงานปกติ			
上午 9:00 下午 6:00 周一至周五 (9:00am to 6:00pm, Monday - Friday) (9:00 น. - 18.00 น. วันจันทร์ถึงวันศุกร์)			

控制中心 Response Control Center shall: ศูนย์ควบคุมศูนย์

- 确认报警是否属实。Verify the genuineness of call or alarm activation, then if actual. ตรวจสอบว่าการเตือนภัยเป็นจริง
- 派遣消防队、紧急响应小组、保安正确行动。Dispatch the fire brigade, emergency response team and security guards to initiate corrective action. หน่วยดับเพลิง, ทีมรับมือเหตุฉุกเฉิน, ความปลอดภัย
- 如接到紧急响应员的外部求援需求, 立即通知当地消防中队。Notify the local Fire Department if requested by the Emergency Responder. หากได้รับสายภายนอกเพื่อรับการตอบสนองฉุกเฉิน, แจ้งกองเรือดับเพลิงท้องถิ่นทันที
- 通知下列不在现场的人员 Contact the following, if not already at the scene: แจ้งบุคคลต่อไปนี้ที่ไปอยู่
 - EHS 负责人 EHS Representative ผู้นำ EHS
 - 工厂安全主任 Plant Safety Officer เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโรงงาน
 - 事发区域部门经理 Manager responsible for the area ผู้จัดการเขต
- 最后广播通知员工“全部撤离”。Sound the "All-Clear" at the end of the emergency, ในตอนท้ายของการอพยพพนักงานได้รับแจ้งจาก "การอพยพ"

如果已通知消防中队, EHS 经理应通知下列人员:

Manager-EHS will notify the following if the Fire Department is summoned:

- หากกองเพลิงได้รับการแจ้งเตือน, ผู้จัดการ EHS ควรแจ้งต่อไปนี้
- 總經理 GM
- 受影响区域的经理 Manager of affected area ผู้จัดการพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
- 各部门经理 Managers-division/function ผู้จัดการแผนก

灭火组成员应该在紧急响应员的指导下灭火:

Fire Brigade members, whose primary function is fire fighting, shall under the direction of the Emergency Responder: สมาชิกทีมดับเพลิงควรตั้งไฟไหม้ภายใต้การแนะนำของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงฉุกเฉิน:

- 至报警点。Respond to the area of the alarm. ไปจุดเตือนภัย
- 穿好防火衣, 如需进入内部灭火或进入有毒气体/无氧区域, 应戴

应急准备、响应与沟通程序
般 □机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■一

- 上呼吸器。Done full fire protective clothing, including self contained breathing apparatus if the situation requires interior fire fighting techniques or entry into an area where toxic vapors or an oxygen deficiency may exist.
- สวมชุดป้องกันไฟ, หากคุณต้องการเข้าสู่เครื่องดับเพลิงภายในหรือเข้าสู่บริเวณที่เป็นพิษ/พื้นที่ที่ไม่ใช้ออกซิเจน, สวมเครื่องช่วยหายใจ.
- 如有需要, 协助疏散。As necessary, assist in evacuating the emergency area. ถ้าจำเป็น, ช่วยกันอพยพ.
 - 灭火时使用消防泵、消防水管/水喉或灭火器。Utilize the fire pumps, fire hoses or extinguishers in the extinguishment of the fire. ใช้ปั๊มดับเพลิง/ท่อดับเพลิง / ท่อดับเพลิงหรืออุปกรณ์ดับเพลิงเมื่อดับไฟ.
 - 使用排烟气或其他通风设备排走有毒烟雾和气体。Use a smoke ejector or other mean of ventilation to remove toxic smoke or gases. ใช้โอหรืออุปกรณ์ระบายอากาศอื่น ๆ เพื่อกำจัดควันและก๊าซพิษ.

- 紧急情况响应组成员应在紧急情况负责人的指导下行动:**
Emergency Response Team members, under the direction of the Emergency Response leader, shall:
- สมาชิกในทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉินควรดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของผู้นำเหตุฉุกเฉิน
- 协助紧急区域的疏散。Assist in evacuating the emergency area. การอพยพในพื้นที่ฉุกเฉิน.
 - 在着火区域外协助消防队。Provide assistance to the fire brigade from outside the fire area. ช่วยกันดับเพลิงนอกพื้นที่เพลิง.
 - 紧急情况停止后协助检查工作。Assist in overhaul after the emergency is over. ช่วยเหลือในการตรวจสอบหลังจากเหตุฉุกเฉิน.
 - 如有必要, 给灭火队员和他们的设备消毒。Decontaminate fire fighters and their equipment as necessary. หากจำเป็น, นำเชื้อและอุปกรณ์ดับเพลิง.
 - 需要时提供急救。Provide first aid as necessary. ให้การปฐมพยาบาลเมื่อจำเป็น.

- 保安人员应在紧急情况响应协调员的指导下行动:**
Security personnel, under the direction of the Emergency Response Coordinator, shall:
- บุคลากรด้านความปลอดภัยควรปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ประสานงานการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน:
- 疏散所有无关人员、旁观者、车辆等。Dismiss all unnecessary personnel, onlookers, vehicles, etc. not directly involved with emergency operations. อพยพบุคลากรที่ไม่เกี่ยวข้องเช่นผู้ยืนดูยานพาหนะ ฯลฯ.
 - 给现场提供应急设备。Get additional emergency equipment to the scene.

- จัดหาอุปกรณ์ฉุกเฉินให้กับที่เกิดเหตุ.
- 引导消防部门抵达现场。Escort the Fire Department upon arrival, if they have been summoned to the site. แนะนำแผนกดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ.
 - 阻止来访者进入事故现场, 所有信息都用广播通知员工。Prevent visitors from entering the fenced portion of the site, and refer all inquiries for information through broadcasting to the employees. ป้องกันไม่ให้ผู้เข้าชมเข้าสู่ที่เกิดเหตุ, ข้อมูลทั้งหมดถูกส่งไปยังพนักงาน.
 - 广播通知应急情况的最新进展。Keep the broadcasting continually updated on the state of the emergency. การพัฒนาล่าสุดในการฉุกเฉินจึงเป็นการออกอากาศ.

- EHS 人员负责: เจ้าหน้าที่ EHS ที่รับผิดชอบ**
EHS Representative shall be responsible for:
- 如事故现场有化学品或放射性危险物品, 予以指导。Giving guidance on any chemical or radiation hazards located in the incident area. หากมีสารเคมีหรือสารกัมมันตรังสีเป็นอันตรายในที่เกิดเหตุ, ให้คำแนะนำ.
 - 如情况需要, 建议增加个人防护设备。Advising on additional personal protective equipment necessary for the situation. หากสถานการณ์จำเป็นต้องใช้, แนะนำให้เพิ่มอุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคล.
 - 全面检查火灾或爆炸现场周围环境。Conducting a complete investigation surrounding the fire or explosion. การตรวจสอบโดยรอบของสภาพแวดล้อมโดยรอบในที่เกิดเหตุในกรณีการระเบิด.

- 办公时间以外的响应 Response during Off-Hours** สอบถามนอกเวลาทำการ (周一至周五的 6:00 pm 至 9:00 am, 周六, 周日和节假日全天) (6:00pm to 9:00am Monday - Friday, all day Saturday, Sunday and Holidays) (18.00 น ถึง 21.00 น วันจันทร์ - วันศุกร์, ตลอดวันเสาร์, วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์)
- 保安应做到: Security Guard Center shall:** ความปลอดภัยควรทำ:
- 派遣保安队员确认报警是否属实并且采取正当行动。Dispatch Security Personnel to verify the genuineness of the call or alarm activation, and to initiate corrective action. ส่งทีมรักษาความปลอดภัยเพื่อยืนยันว่าการเตือนเป็นจริงหรือไม่, และดำเนินการที่เหมาะสม.
 - 如果需要, 通知工厂管理人员、实验室人员、设备修理工。Notify, if required the plant coordinator, laboratory attendant and the service equipment operator.

- ถ้าจำเป็น, แจ้งผู้จัดการโรงงาน, บุคลากรในห้องปฏิบัติการ, อุปกรณ์.
- 如果保安巡查人员认为需要, 应及时通知消防单位。消防队到达后, 安全员将指挥权转交给消防局官员。Notify the Fire Department if requested by Security captain personnel at the scene. If the Fire Department is summoned, security personnel will transfer command to fire official upon his/her arrival. หากผู้ตรวจสอบความปลอดภัยเห็นว่าจำเป็นผู้บังคับดับเพลิงควรได้รับแจ้งในเวลาที่เหมาะสมหลังจากเพลิงไหม้มาถึง, เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะส่งคำสั่งไปยังเจ้าหน้าที่ดับเพลิงสถานี.
- 联系紧急情况响应员。Contact the Emergency Responder. ติดต่อผู้เหตุฉุกเฉิน.
- 消防队到达现场后, 通知 EHS 经理和紧急情况响应负责人。EHS 经理决定是否要通知副总裁。Contact the EHS manager and the EHS manager will determine if Vice President needs to be notified. หลังจากเพลิงดับเพลิงมาถึงที่เกิดเหตุ, แจ้งให้ผู้จัดการ EHS และหัวหน้าหน่วยเหตุฉุกเฉินทราบ. ผู้จัดการ EHS ตัดสินใจว่าต้องการแจ้งรองประธานหรือไม่.
- 联系受影响区域的工厂和部门经理。Contact the plant or department manager responsible as noted on the area emergency notification. ติดต่อผู้จัดการโรงงานและแผนกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ.
- 最后广播通知员工“全部撤离”。Sound the "All-Clear" at the end of the incident as necessary. การออกอากาศครั้งสุดท้ายแจ้งให้พนักงานของ "อพยพทั้งหมด"

- 事后行动 Follow-up Action** โฟลด์แอ็คชั่นเฉพาะกิจ
- 安全员应保证紧急情况解除后, 在 EHS 部门完成检查并宣布事发区域安全可进入前, 所有东西都未被触碰、移动或弄乱, 除非是为了排除危险或防止有毒物质的释放而采取的措施。Security personnel shall ensure that after the emergency has ended, nothing is touched, moved or otherwise disturbed until EHS Department has completed the investigation, and declares the area safe for re-occupancy, except as necessary to abate an imminent hazard and/or to prevent any further release of hazardous materials.
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าก่อนที่แผนก EHS จะทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นและประกาศว่าบริเวณที่เกิดเหตุการปล่อยอันตรายสำหรับการเข้าไป, ไม่มีสิ่งใดถูกสัมผัสหรือเคลื่อนย้ายหรือทำลายจนกว่ามาตรการที่จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายหรือป้องกันการปล่อยสารพิษ.
- 保安人员和受影响区域的经理应协助 EHS 部门的调查。此调查将写入最终报告中。Security personnel and the manager of the affected area(s) shall assist EHS Department in the investigation as needed. This investigation summary is to be incorporated into the final report.

- บุคลากรด้านความปลอดภัยและผู้จัดการของพื้นที่ได้รับผลกระทบควรช่วยเหลือการสืบสวน EHS แบบสำรวจจะเขียนไว้ในรายงานขั้นสุดท้าย.
- 注意: 调查程序的执行不受火灾或爆炸事故发生的时间影响。**
NOTE: Investigation procedures apply regardless of the time of the occurrence of the fire or explosion.
- ให้ทราบไว้: ขั้นตอนการสืบสวนจะดำเนินการอย่างเป็นอิสระจากช่วงเวลาของไฟไหม้หรือการระเบิด.

- 应急系统失效 Loss of Critical Systems** ระบบฉุกเฉินล้มเหลว
1. 断电 Power Failure ปิดเครื่อง
工厂的商业用电部分或全部断电时, 应: If commercial power is lost to all or part of the facility, the following actions will be taken: เมื่ออำนาจการดำเนินงานส่วนหนึ่งหรือหมดทุกอันไป, ควร:
 - 2.1.1. 联系 MT 经理评估事态。Contact the MT manager who will assess the situation. ติดต่อผู้จัดการ MT เพื่อประเมินสถานการณ์.
 - 2.1.2. 联系安全小组负责人, 由他带领安全队检查现场并确认是否存在危险。Contact the Team Leader-Security, who will instruct the Security force to inspect the site and determine if any security/safety hazards exist. ติดต่อหัวหน้าทีมรักษาความปลอดภัย, เขาจะนำทีมรักษาความปลอดภัยเพื่อตรวจสอบจากและยืนยันว่ามีอันตราย.
 - 2.1.3. MT 经理根据情况决定是否要通知供电公司。The MT manager will determine the need for contact with Power Corporation regarding the incident. ผู้จัดการ MT ตัดสินใจว่าจะแจ้ง บริษัท พลังงานตามสถานการณ์หรือไม่.
 - 2.1.4 断电达 10 分钟以上后, 一些指定区域的员工应要求全部疏散。Loss of electric power for 10 minutes or more, some of the designated areas will require evacuation of all employees from that area. หลังจากปิดเครื่องนานกว่า 10 นาที, อพยพตามคำร้องขอในบางพื้นที่ที่กำหนด.

- MT 经理应采取的行动 Actions to be taken by MT manager การกระทำที่ผู้จัดการ MT ควรทำ
集合调查小组, 包括 MT 部门的维修人员和电工。Assemble investigation team comprising of FE Services and Electrical Technicians. รวมทีม FE Services และช่างไฟฟ้าในแผนก MT.
 - 1) 按照下列规则向 EHP 报告主要的影响和预计停工: Reports major impacts and estimated downtime to EHP using the following guidelines:

รายงานผลกระทบหลักและการหยุดทำงานโดยประมาณไปยัง EVP ตามกฎต่อไปนี้:

Less than 0.5 hrs = Minor Event <半小时 = 小事件 <ครึ่งชั่วโมง = เหตุการณ์เล็ก ๆ
More than 0.5 hrs = Major Event >半小时 = 大事件 >ครึ่งชั่วโมง = เหตุการณ์ใหญ่

- 2) 关于完全恢复的事故报告 Upon recovery - complete incident report
รายงานฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับการกู้คืน
- 3) 视情况通知安全官员 Inform Security officer as appropriate
แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตามเหมาะสม

• MT 调查队行动 Actions to be taken by MT investigation Team การกระทำของทีมสืบสวน MT

- 1) 工程技术技术人员判断断电原因。
เจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคของแผนกวิศวกรรมตัดสินสาเหตุของความล้มเหลว
Facility technician determines cause of outage.
- 2) 需要时联系供电部门。ติดต่อแผนกแหล่งจ่ายไฟฟ้าหากจำเป็น
Power contacted as appropriate to assist assessment
- 3) 评估事件影响程度和停工期，并向 MT 经理报告。
Assess impact and estimated downtime and reports back to MT Manager.
ประเมินผลกระทบของเหตุการณ์และการหยุดทำงาน, และรายงานไปยังผู้จัดการ MT
- 4) 若影响较大，继续恢复供电并等待 MT 经理的指示。
Major impacts continue power recovery and await further instruction from MT Manager
หากเกิดผลกระทบมากขึ้น, ดำเนินการคืนค่าพลังและรอคำแนะนำจากผู้จัดการ MT.
- 5) 若影响较小，继续进行恢复供电。
Minor impacts continue power recovery. หากเกิดผลกระทบจะมีขนาดเล็ก,
ดำเนินการต่อเนื่องคืนพลัง

• 保安员采取的行动 Actions to be taken by Security ดำเนินการโดย Security Guard

- 1) 打开广播通知 ERT (如有需要)。

Activate location broadcasting and inform ERT if appropriate. เปิด ERT
การแจ้งเตือนการออกอากาศ (ถ้าจำเป็น).

2 停水 Water Failure

- 1) 立即通知 MT 部门。Upon notification of a water failure MT department is to be

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ —

notified immediately. แจ้งแผนก MT ทันที

• MT 经理采取的行动 Actions to be taken by MT Manager การดำเนินการของผู้จัดการ MT

- 1) 集合公司调查小组，包括公司维修人员。
Assemble investigation team comprising of facility service people.
ทีมสำรวจ บริษัท ประกอบ, รวมถึงเจ้าหน้าที่บำรุงรักษา บริษัท.
- 2) 按照下列规则向操作主管报告主要的影响和预计停工期：
<半天=小事件, >半天=大事件。如果漏水情况严重，可能损坏大楼的构造物，或有触电的可能时，立即组织人员疏散。
Reports major impacts and estimated downtime to operation director using the following guidelines: Less than 0.5 Day Minor. More than 0.5 Day Major. If nature of a water leak is serious, where fabric of the building may be damaged, or there is a risk of electric shock, evacuation must be considered.
รายงานผลกระทบหลักและการหยุดทำงานโดยประมาณไปยังหัวหน้างานฝ่ายปฏิบัติการตามกฎต่อไปนี้:
<ครึ่งวัน=เหตุการณ์เล็ก ๆ, >ครึ่งวัน=งานใหญ่. หากเกิดการรั่วอย่างรุนแรง, โครงสร้างที่อาจสร้างความเสียหายแก่อาคาร, เมื่อมีความเป็นไปได้ของการเกิดไฟฟ้าช็อต, จำควรเตรียมการอพยพบุคลากรในทันที.
- 3) 关于事故恢复的完整报告 Upon recovery - complete incident report
รายงานฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับการกู้คืนอุบัติเหตุ.
- 4) 有必要时通知安全政府官员 Inform Security officer if appropriate
แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหากจำเป็น.

• 公司调查队采取的行动 Actions to be taken by Investigation Team

การดำเนินการโดยทีมสืบสวนของ บริษัท

- 1) 判断事故原因。Facility Services people determines cause of outage.
ระบุสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ
- 2) 如有渗漏，隔离适当区域。If leakage isolate the appropriate area. ถ้ารั่ว,
แยกพื้นที่ที่เหมาะสม.
- 3) 张贴警告标志。Ensure adequate warning signage is posted.
โพสต์สัญญาณเตือนภัย.
- 4) 联系公用设施部门。Public Utilities contacted as appropriate. ติดต่อผู้ให้บริการ.
- 5) 评估事件影响程度和停工期，并向 MT 经理报告。
Assess impacts and estimated downtime and reports back to MT Manager.
ประเมินผลกระทบของเหตุการณ์และการหยุดทำงาน, และรายงานกลับ MT Engineering Manager.

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ —

- 6) 若影响较大，继续恢复操作并等待 MT 经理的指示。Major impacts continue recovery and await further instruction from MT manager.
หากเกิดผลกระทบมากขึ้น, ดำเนินการต่อเนื่องดำเนินการต่อและรอคำแนะนำจากผู้จัดการ MT.
- 7) 若影响较小，继续恢复操作。Minor impacts continue recovery.
หากเกิดผลกระทบจะมีขนาดเล็ก, ดำเนินการต่อเนื่อง.

• 安全员采取的行动 Actions to be taken by Security

การดำเนินการของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

- 1) 打开广播通知 ERT (如有需要)。Activate location broadcasting and inform ERT if appropriate.
เปิด ERT การแจ้งเตือนการออกอากาศ (ถ้าจำเป็น).

3 空调故障 Air-conditioning Failure เครื่องปรับอากาศขัดข้อง

立即通知 MT 经理 (或代理人)。Upon notification of an Air-conditioning failure MT Manager (or deputy) is to be notified immediately. แจ้งผู้จัดการ MT (หรือตัวแทน) ทันที.

• MT 经理采取的行动 Actions to be taken by MT Manager การดำเนินการของผู้จัดการ MT

- 1) 集合公司调查队，包括公司的技术人员。Assemble investigation team comprising of Technical Services people. ทีมสืบสวนของ บริษัท ประกอบ, รวมถึง บริษัท ต่าง.
- 2) 按照下列规则向运作部门主管通报主要的影响和预计停工期：
<2 小时=小事件, >2 小时=大事件。临界区域为<1 小时=小事件, >1 小时=大事件。Reports back major impacts and estimated downtime to operation director using the following guidelines: Less than 2 hrs Minor. More than 2hrs Major. CRITICAL AREAS Less than 1 hrs Minor. More than 1hrs Major
แจ้งหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการเกี่ยวกับผลกระทบหลักและการหยุดทำงานตามที่คาดไว้ตามกฎต่อไปนี้:
<2 ชั่วโมง = เหตุการณ์เล็ก ๆ, > 2 ชั่วโมง = งานใหญ่, ภูมิภาคที่สำคัญคือ: <1 ชั่วโมง = เหตุการณ์เล็ก ๆ, > 1 ชั่วโมง = งานใหญ่.
- 3) 关于事故恢复的完整报告 Upon recovery - complete incident report.
รายงานฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับการกู้คืนอุบัติเหตุ.
- 4) 有必要时通知安全政府官员 Inform Security officer if appropriate
แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหากจำเป็น

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ —

• 调查队采取的行动 Actions to be taken by Investigation Team

การดำเนินการโดยทีมสืบสวน

- 1) 工程技术员判断事故原因。Facility Technical Services determines cause of outage.
ช่างเทคนิคของแผนกวิศวกรรมตัดสินสาเหตุของอุบัติเหตุ
- 2) 评估事件影响程度和停工期，并向 MT 经理报告。Assess impacts and estimated downtime and reports back to MT Manager.
ประเมินผลกระทบของเหตุการณ์และการหยุดทำงาน, และรายงานไปยังผู้จัดการ MT.
- 3) 若影响较大，继续恢复操作并等待 MT 经理的指示。Major impacts continue recovery and await further instruction from MT manager.
หากเกิดผลกระทบมากขึ้น, ดำเนินการต่อเนื่องดำเนินการต่อและรอคำแนะนำจากผู้จัดการ MT.
- 4) 若影响较小，继续恢复操作。Minor impacts continue recovery.
หากเกิดผลกระทบจะมีขนาดเล็ก, ดำเนินการต่อเนื่อง.

• 安全员应采取的行动 Actions to be taken by Security

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะต้องดำเนินการ

- 1) 打开广播通知 ERT (如有需要)。Activate location broadcasting and inform ERT if appropriate.
เปิด ERT การแจ้งเตือนการออกอากาศ (ถ้าจำเป็น).

5. 自然灾害 Disaster ภัยธรรมชาติ

洪水，地震和台风 Flood, earthquake and typhoon: น้ำท่วมแผ่นดินไหวและพายุไต้ฝุ่น:

自然灾害包括飓风，洪水，暴雨雪，冰雹，龙卷风，台风，地震等。
ERT 在自然灾害来临前应有发布相关信息，并通过有效渠道将详细的指示传达给员工，包括 e-Mail, 语音邮件，疏散报警系统，无线电和电视。
Natural disasters include hurricanes, floods, heavy rain/snow/ice storms, tornadoes, typhoon, earthquakes, etc. Should information be available regarding an impending natural disaster, specific instruction determined by the ERT will be given to employees via the most effective method. Methods include e-Mail, Voice Mail, evacuation alarm system, radio and television.
ภัยธรรมชาติ ได้แก่ พายุเฮอริเคน น้ำท่วมฝนตกหนัก / ฝนตกหนักพายุทอร์นาโดพายุไต้ฝุ่นแผ่นดินไหว ฯลฯ ERT ควรมีแผนล่วงหน้าเกี่ยวกับภัยที่จะเกิดขึ้นภัยธรรมชาติ, และสื่อสารคำแนะนำอย่างละเอียดให้กับพนักงานผ่านช่องทางที่มีประสิทธิภาพ, รวมถึงใช้หลายวิธีเช่นระบบเตือนภัยการอพยพวิทยุและโทรทัศน์.

- 1) 获知灾难预报后，ERT 应负责检查和固定所有的工厂建筑，如车间、办公室、危险品仓库和各种储油罐、压力容器设备、管道、

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ —

电缆等，以保证达到最大的抗灾能力。After getting the forecast, ERT should be responsible for checking and fixation of all constructions and facilities, such as workshop, office, hazardous material warehouse and all kinds of storage tanks, pressure vessel equipment, pipeline, cable, etc, so that to ensure the maximum anti-disaster capability.

ผู้จัดการฝ่ายป้องกันภัยพิบัติ, ERT จะรับผิดชอบในการตรวจสอบและแก้ไขอาคารโรงงานทั้งหมด, เข้ามารับประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับกรณีฉุกเฉินด้านอันตรายและยืนยันว่ามีแนวทางฉุกเฉินในการรับมือกับภัยพิบัติ, เพื่อป้องกันภัยพิบัติและความเสียหาย.

- 2) 灾难发生时，所有的安全人员必须检查所有财物，确定是否存在下列危险：

During the emergency, all security personnel will check the property to determine if any of the following safety hazards exist:

เมื่อเกิดภัยพิบัติ, เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทั้งหมดต้องตรวจสอบสิ่งของทั้งหมด, พิจารณาว่ามีอันตรายดังต่อไปนี้หรือไม่:

- 金属丝 wires ลวด
- 易燃或有毒气体泄漏 leaking flammable or poisonous gases การรั่วไหลของก๊าซไวไฟหรือสารพิษ
- 易燃液体泄漏 leaking flammable liquids ของเหลวไวไฟล้น
- 建筑物损坏 damage to structural สร้างความเสียหาย
- 喷淋管破损 broken sprinkler piping หล่อปนรั่วซึม
- 液体溢流 flooding ของเหลวล้น
- 冰冻现象 freezing conditions ปรากฏการณ์แข็ง
- 破碎的窗户 broken windows หน้าต่างแตก

- 3) EHS 经理按标准评估灾难的严重程度，决定是否需要使用某些资源，通知有关经理，有必要时通知高层管理人员。

The EHS Manager will assess the impact of the incident from the input received, ensure that the proper resources are employed, and notify the top management as necessary.

ผู้จัดการ EHS ประเมินความรุนแรงของภัยพิบัติตามเกณฑ์, พิจารณาว่าจำเป็นต้องใช้ทรัพยากรบางอย่างหรือไม่, แจ้งผู้จัดการ, แจ้งผู้บริหารระดับสูงทราบเมื่อจำเป็น.

- 4) 如果有实际经验，把所有危险品（如化学品、油类、压缩气体）和重要物品、机器等转移到安全区域。If practical, transfer all the hazardous materials like chemical, oil, compressed gas steel bottle and important materials, machines etc. to the safe areas.

หากคุณมีประสบการณ์จริง, เคลื่อนย้ายสินค้าอันตรายทั้งหมด (เช่นสารเคมี, น้ำมันแก๊สอัด) และรายการสำคัญหรือจักรกล ฯลฯ ไปยังพื้นที่ปลอดภัย.

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ 一

- 5) 准备必要的灾难抵御工具和材料，如潜水泵、沙袋、防护服、尼龙绳、铲斗、紧急电源、通讯工具和应急交通工具等。

Prepare necessary anti-disaster tools and materials, such as diving pumps, sand bags, oil cloth, nylon ropes, buckets, emergency power supply, communication tools, emergency vehicles, etc. เตรียมเครื่องมือและวัสดุป้องกันภัยพิบัติจำเป็นเช่นปั๊มดูดทราย, เสื้อผ้ากันน้ำมัน, เชือกไนลอน, ยานพาหนะฉุกเฉิน ฯลฯ.

- 6) 在每个位置都安排 24 小时值班。一旦接到紧急通知，切断所有电器设备的电源，停止生产，疏散人群到安全区域。

Arrange the 24 hours on duty on every position. Once the emergency notice arrives, shut down all machines and equipment at once, shut down production, evacuate the crowd to the safe place.

ปฏิบัติงานที่ตลอด 24 ชั่วโมงในแต่ละสถานที่, เมื่อได้รับการแจ้งเตือนด่วน, ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด, หยุดการผลิตและอพยพผู้คนไปยังพื้นที่ปลอดภัย.

- 7) ERT 根据政府统一安排，执行灾难预防和抗灾工作。

ERT carries out the disaster prevention and anti-disaster activities based on the uniform disposal of the government.

ERT ดำเนินการป้องกันภัยพิบัติและบรรเทาภัยพิบัติตามแนวทางของรัฐบาล, ดำเนินการป้องกันภัยพิบัติและความเสียหาย.

八、程序说明 PROGRAM DESCRIPTION คำอธิบายโปรแกรม

8.1 报警及疏散程序 Emergency Reporting and Evacuation Procedure ขั้นตอนการเตือนภัยและการอพยพ

8.1.1 报警方式 Emergency Communication and Reporting วิธีการเตือนภัย

火灾、化学品泄露和其他一些严重的事故可能导致公司的紧急情况出现，特别是那些由火灾和化学品泄漏导致的，会非常严重，所有的员工都必须撤离厂区。

Fire, chemical spills and some serious accidents will probably cause plant emergencies. Some emergencies, especially caused by fire and chemicals overflow, will be so serious that all the employees shall be evacuated from the plant.

ไฟไหม้สารรั่วไหลและอุบัติเหตุร้ายแรงอื่นๆอาจนำไปสู่ภาวะฉุกเฉินของบริษั, โดยเฉพาะที่เกิดจากไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล, จะรุนแรงมาก, พนักงานทุกคนต้องอพยพออกจากพื้นที่โรงงาน.

在紧急环境下,你有两种方法进行报警及求助:

In the emergency, there are two ways of reporting emergencies and asking for help:

ในกรณีฉุกเฉิน, คุณมีสองวิธีในการแจ้งการแจ้งเตือนและขอความช่วยเหลือ:

- 使用离火灾现场最近的报警盒。紧急火灾报警寄存存在与整个工厂及办公室的消防栓处，要熟悉它们的位置并且不要堵塞它们。Use the fire

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ 一

alarm boxes nearest to the fire scene. The emergency fire alarm boxes are located at all the fire hydrant in the plant and office areas. Familiarize yourself with the alarm and do not block them with any stuffs

ใช้กล่องสัญญาณเตือนภัยใกล้กับฉากเพลิงไหม้. สัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ฉุกเฉินจะถูกเก็บไว้ในเครื่องดับเพลิงทั่วทั้งโรงงานและสำนักงาน, ทำความคุ้นเคยกับสถานที่และไม่มีสิ่งกีดขวาง.

- 立即通知公司保安中心并且报告保安发生了什么和发生的地点。当工厂保安接收到报警信号或报警电话并经过确认后，就会立即鸣响紧急疏散报警铃和疏散广播。Report to Security Center and tell the Security Guards where and what happens. As soon as receiving and confirming the emergency report, the Security Guards will ring the emergency evacuation alarm and broadcasting system.

แจ้งศูนย์ความปลอดภัยของบริษัทและรายงานสิ่งที่เกิดขึ้นและที่เกิดขึ้นเมื่อความปลอดภัยโรงงานได้รับสัญญาณเตือนภัยหรือโทรศัพท์ฉุกเฉิน. จะส่งสัญญาณเตือนภัยจากโทรศัพท์ในกรณีฉุกเฉินและการออกอาคารอพยพทันที.

8.1.2 报警系统 Alarm System ระบบเตือนภัย

- 整个工厂是由一系列警铃或喇叭服务的，当听到它们发出编码信号时，就表示一个报警或疏散信号。

All the plants are served by a series of alarm bells or horns which sound a coded signal indicating whether it is an alarm alert or the evacuation signal.

พืชทั้งหมดให้บริการโดยชุดของระฆังสัญญาณเตือนภัยเมื่อพวกเขาได้ยินสัญญาณรหัส, สัญญาณเตือนภัยหรือสัญญาณอพยพ.

- 警报是由警铃或喇叭拉响发出的。

An alarm alert is signaled by the bells or horns sounding. เสียงเตือนภัยขึ้นจากเสียงระฆังหรือเครื่อง.

- 当警铃或喇叭以稳定的声调持续拉响时，表示疏散信号。

Area evacuation is signaled when the bells or horns sound continuously with a steady tone.

เมื่อเสียงสัญญาณเตือนภัยหรือระฆังดังเสียงในแบบคงที่, บ่งชี้สัญญาณการอพยพ.

- 一个训练有素的紧急控制中心 24 小时开通所有的报警系统和安全应急电话。

All alarm systems and the security emergency telephones are monitored 24 hours a day by a well-trained Emergency Control Center.

ศูนย์ควบคุมเหตุฉุกเฉินที่ได้รับการฝึกอบรมจะเฝ้าระบบเตือนภัยและการโทรฉุกเฉินเพื่อความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง.

8.1.3 疏散程序 Evacuation Procedure ขั้นตอนการอพยพ

8.1.3.1 疏散开始 Evacuation Initiation: (ERT: emergency response team) การอพยพเริ่มต้น

- 所有员工(包括车间和办公室的所有人员，但不包括 ERT 成员)听到警报

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ 一

和广播后需保持镇静并迅速通过最近的紧急通道转移至指定区域集合。具体地点视集合区域指示牌。部门应急负责人或 EHS 委员会成员

有责任指导员工进行疏散。All personnel (including those in the offices and workshops) except ERT shall keep calm and move quickly to the gathering area (attached layout) through the nearest emergent exit as soon as hearing the alarm and broadcasting. Department leader and EHS committee members are all responsible for instructing the related persons to evacuate immediately.

พนักงานทุกคนรวมใจและสงบสติอารมณ์และรีบผ่านทางออกฉุกเฉินไปยังจุดนัดหมายที่กำหนดลงบนแผนที่อพยพ. เฉพาะ ERT เท่านั้นที่ควรดำเนินการอพยพ. พนักงานทุกคนที่ทำงานในสำนักงานและโรงงานควรปฏิบัติตามคำแนะนำของหัวหน้างานหรือสมาชิกคณะกรรมการ EHS ที่รับผิดชอบในการกำหนดให้พนักงานอพยพออกจากพื้นที่.

- 员工集中后部门经理或指定人员根据当天的实际出勤率负责清点员工人数。如果发现聚集的人数与实际人数不符需立即向保安报告，然后由保安队长或者 ERT 组织人员进行寻找。Each manager or assigned person is responsible for checking headcounts according to the real attendance rate. If the number in the gathering area is different from the attendance rate, managers or assigned persons shall report to the security guards ASAP. And then the security guards leader or ERT will be responsible for looking for them immediately.

หลังจากพนักงานมีสมาธิผู้จัดการแผนกหรือบุคคลที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่รับผิดชอบในการนับจำนวนพนักงานตามอัตราค่าจ้างจริงหรือวัน. หากคุณพบว่าจำนวนคนรวมตัวกันไม่ตรงกับจำนวนจริงให้รายงานความปลอดภัยทันที, ค้นหาโดย Captain of Security หรือ ERT Organizer.

- 保安人员根据访客表上登记的人数负责疏散和集中清点访客。The security team is responsible for evacuating and checking the visitors according to the number on the visit registration forms, and they are also responsible for maintaining the gathering order.

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยมีหน้าที่รับผิดชอบในการอพยพและตรวจสอบผู้เยี่ยมชมจากส่วนกลางตามจำนวนคนที่ลงทะเบียนไว้บนใบฟอร์ม.

- 紧急小组成员负责清点确保所有员工和访客都安全疏散和集中。

ERT members will responsible for checking all employees and visitors are evacuated safely and gathered.

สมาชิกทีมฉุกเฉินมีหน้าที่รับผิดชอบด้านการแจ้งภัยเพื่อให้งานพนักงานและผู้เยี่ยมชมทุกคนได้รับการอพยพอย่างปลอดภัยและมารวมตัว.

8.1.3.2 听到警报或疏散时请注意: When you hear alarm or in evacuation pls. pay attention: ระวังเมื่อคุณได้ยินเสียงเตือนหรืออพยพออก!

应急准备、响应与沟通程序
般 □ 机密

文件编号 AP-GA015

机密等级 ■ 一