

ภาคผนวก ข-30

ปริมาณของเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

รายงานขยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ข้อมูลดิบจากโรงงาน

ลำดับที่	โรงงาน	เดือน	มูลฝอย (ตัน)	ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous)	ของเสียอันตราย (Hazardous)	ของเสียที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่
1	บริษัท อัลโลแอนซ์ ลอนครี่ (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	5.94	0.00	1.30	44.47
		สิงหาคม	5.94	0.00	0.56	59.26
		กันยายน	5.61	0.00	0.00	69.33
		ตุลาคม	5.61	0.00	1.66	49.88
		พฤศจิกายน	5.61	0.00	0.58	87.69
		ธันวาคม	5.28	0.00	0.75	44.50
2	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรกฎาคม	1.26	3.87	0.50	3.44
		สิงหาคม	1.26	2.21	1.11	2.81
		กันยายน	1.26	15.17	0.65	4.63
		ตุลาคม	1.26	3.52	0.44	2.02
		พฤศจิกายน	1.12	3.53	2.64	6.87
		ธันวาคม	1.12	1.07	0.54	2.20
3	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์-ซีพี จำกัด	กรกฎาคม	10.83	132.86	18.77	378.01
		สิงหาคม	12.02	102.04	9.96	354.19
		กันยายน	9.67	67.40	16.80	364.65
		ตุลาคม	12.65	203.39	3.07	105.85
		พฤศจิกายน	8.52	207.36	5.07	129.09
		ธันวาคม	8.69	100.07	16.90	84.39
4	บริษัท โทอะโกเซ (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	1.26	0.00	0.00	0.63
		สิงหาคม	1.26	0.00	7.96	3.74
		กันยายน	1.12	0.00	10.95	4.85
		ตุลาคม	1.26	0.00	0.00	2.32
		พฤศจิกายน	1.26	0.00	0.00	8.22
		ธันวาคม	1.12	0.00	3.41	8.44
5	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
6	บริษัท เพิร์ส วัสดุ วิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	0.00	6.93	5.98	8.31
		สิงหาคม	0.00	6.93	6.18	4.81
		กันยายน	0.00	6.93	2.65	4.57
		ตุลาคม	0.00	6.93	21.23	8.25
		พฤศจิกายน	0.00	6.93	12.10	8.89
		ธันวาคม	0.00	6.93	12.10	4.91
7	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	กรกฎาคม	44.75	44.75	7.94	32.40
		สิงหาคม	46.91	46.91	3.68	26.00
		กันยายน	47.75	47.75	1.67	15.55
		ตุลาคม	48.13	48.13	4.84	24.90
		พฤศจิกายน	44.49	44.49	4.36	26.89
		ธันวาคม	45.31	45.31	1.89	21.56
8	บริษัท แกรนด์ เทค อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	0.70	0.00	0.00	0.00
		สิงหาคม	0.56	0.00	0.00	0.00
		กันยายน	0.70	0.00	0.00	0.00
		ตุลาคม	0.56	0.00	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	0.56	0.00	0.00	0.00
		ธันวาคม	0.56	0.00	0.00	0.00

รายงานขยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ข้อมูลดิบจากโรงงาน

ลำดับที่	โรงงาน	เดือน	มูลฝอย (ตัน)	ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous)	ของเสียอันตราย (Hazardous)	ของเสียที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่
9	บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	0.56	2.02	0.59	38.86
		สิงหาคม	0.70	3.26	0.70	60.33
		กันยายน	0.56	3.12	0.88	65.22
		ตุลาคม	0.56	3.81	0.80	69.00
		พฤศจิกายน	0.70	3.07	0.40	29.98
		ธันวาคม	0.56	3.77	0.58	68.97
10	บริษัท เฮนรี่เวย์ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรกฎาคม	11.00	13.40	0.00	0.00
		สิงหาคม	10.57	10.01	0.00	0.00
		กันยายน	11.00	14.46	0.00	0.00
		ตุลาคม	12.20	6.01	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	11.57	19.89	35.37	0.00
		ธันวาคม	10.25	9.81	0.00	0.00
11	บริษัท หยินโล อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	7.47	0.00	11.99	0.00
		สิงหาคม	4.71	33.26	23.51	0.00
		กันยายน	4.23	15.17	21.64	0.00
		ตุลาคม	3.62	30.00	23.48	0.00
		พฤศจิกายน	4.87	36.00	11.32	0.00
		ธันวาคม	2.62	31.04	12.49	0.00
12	บริษัท โจไฟ นอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	3.54	31.02	0.00	0.00
		สิงหาคม	4.64	40.00	0.00	0.00
		กันยายน	5.02	20.40	0.00	0.00
		ตุลาคม	4.03	37.62	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	1.19	35.00	0.00	0.00
		ธันวาคม	2.88	40.52	0.00	0.00
13	บริษัท ปรีตเซีย (เอเชีย) จำกัด	กรกฎาคม	0.98	0.00	0.00	0.00
		สิงหาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
		กันยายน	1.12	0.00	0.00	0.00
		ตุลาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	1.26	0.00	0.00	0.00
		ธันวาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
14	บริษัท จาโลน (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	1.260	3.483	0.000	0.000
		สิงหาคม	1.260	0.000	0.000	0.000
		กันยายน	1.260	0.295	0.035	0.000
		ตุลาคม	1.200	0.650	0.018	0.000
		พฤศจิกายน	2.520	0.990	0.015	0.000
		ธันวาคม	2.240	1.507	0.412	0.000
15	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	9.52	5.24	59.61	125.04
		สิงหาคม	11.28	5.44	62.53	161.00
		กันยายน	10.36	5.13	68.14	132.57
		ตุลาคม	12.38	8.98	74.37	147.00
		พฤศจิกายน	10.70	5.72	53.95	158.91
		ธันวาคม	11.26	5.93	54.69	144.38
16	บริษัท ลีนิก แอแพค จำกัด	กรกฎาคม	1.26	0.33	0.94	62.86
		สิงหาคม	1.26	0.36	0.56	6.73
		กันยายน	1.12	0.57	0.50	13.72
		ตุลาคม	1.26	0.23	2.32	9.42
		พฤศจิกายน	1.12	0.00	0.43	13.48
		ธันวาคม	1.12	0.54	2.72	42.67

รายงานขยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ข้อมูลดิบจากโรงงาน

ลำดับที่	โรงงาน	เดือน	มูลฝอย (ตัน)	ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous)	ของเสียอันตราย (Hazardous)	ของเสียที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่
17	บริษัท โบรเช่ (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	0.59	0.00	0.42	5.20
		สิงหาคม	0.68	0.00	0.00	15.44
		กันยายน	0.83	0.00	0.44	20.33
		ตุลาคม	0.37	0.00	0.00	9.56
		พฤศจิกายน	0.71	0.00	0.00	14.62
		ธันวาคม	0.29	0.00	0.73	13.40
18	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด	กรกฎาคม	4.20	0.00	0.00	0.00
		สิงหาคม	1.98	0.00	0.00	0.00
		กันยายน	4.67	11.43	0.00	0.00
		ตุลาคม	6.14	11.34	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	3.48	18.61	8.33	0.00
		ธันวาคม	3.18	0.00	8.63	0.00
19	บริษัท พรีเม็กซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	11.77	0.00	0.50	8.51
		สิงหาคม	9.64	0.00	0.60	7.61
		กันยายน	7.53	0.00	0.40	6.73
		ตุลาคม	9.17	0.00	0.10	5.83
		พฤศจิกายน	8.41	0.00	0.30	5.55
		ธันวาคม	8.90	0.00	0.30	5.47
20	บริษัท ทิมพานี อะคูสติก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	7.72	3.45	1.70	84.05
		สิงหาคม	5.88	3.21	0.00	64.72
		กันยายน	6.05	2.55	0.00	65.80
		ตุลาคม	5.73	2.84	1.70	52.54
		พฤศจิกายน	6.63	1.73	0.00	30.24
		ธันวาคม	5.83	2.32	0.00	28.24
21	บริษัท เซเทค อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	กรกฎาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
		สิงหาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
		กันยายน	1.26	0.00	0.00	0.00
		ตุลาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	1.12	0.00	0.00	0.00
		ธันวาคม	1.26	0.00	0.00	0.00
22	บริษัท โดมิตัว โพลีเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	0.56	0.00	0.00	0.00
		สิงหาคม	0.70	0.00	0.00	0.00
		กันยายน	0.56	0.00	0.00	0.00
		ตุลาคม	0.56	0.00	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	0.70	0.00	0.00	0.00
		ธันวาคม	0.00	0.00	0.00	0.00
23	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด	กรกฎาคม	4.40	0.00	0.00	0.00
		สิงหาคม	4.12	0.00	0.00	0.00
		กันยายน	4.45	0.00	0.00	0.00
		ตุลาคม	4.99	121.08	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	4.68	137.57	0.00	0.00
		ธันวาคม	4.38	164.08	3.18	0.00
24	บริษัท ฮิสเทิร์น พียูโฟม อินดัสตรี จำกัด	กรกฎาคม	0.59	69.56	0.10	0.00
		สิงหาคม	0.41	45.68	0.10	0.00
		กันยายน	0.23	55.11	0.10	0.00
		ตุลาคม	0.44	48.31	0.10	0.00
		พฤศจิกายน	0.32	42.85	0.10	0.00
		ธันวาคม	0.35	43.64	0.10	0.00

รายงานขยะระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ข้อมูลดิบจากโรงงาน

ลำดับที่	โรงงาน	เดือน	มูลฝอย (ตัน)	ของเสียทั่วไป (Non-Hazardous)	ของเสียอันตราย (Hazardous)	ของเสียที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่
25	บริษัท ยาชั้น อเบรซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	กรกฎาคม	1.68	0.00	0.00	0.00
		สิงหาคม	1.68	1.90	0.00	0.00
		กันยายน	1.68	3.58	0.00	0.00
		ตุลาคม	1.68	4.27	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	1.68	3.87	0.00	0.00
		ธันวาคม	1.68	1.38	3.47	0.00
26	บริษัท เอเพ็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	กรกฎาคม	1.26	0.00	11.38	0.00
		สิงหาคม	1.26	0.00	8.00	0.00
		กันยายน	1.46	0.00	0.00	0.00
		ตุลาคม	1.96	6.39	7.52	0.00
		พฤศจิกายน	1.82	0.00	0.00	0.00
		ธันวาคม	0.56	0.00	0.00	0.00
27	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	กรกฎาคม	0.00	103.40	0.00	0.00
		สิงหาคม	0.00	88.30	5.35	2.35
		กันยายน	0.00	73.29	0.00	0.00
		ตุลาคม	0.00	51.78	0.00	0.00
		พฤศจิกายน	0.00	40.57	0.00	1.87
		ธันวาคม	0.00	43.25	0.00	0.00

รวมทั้งหมด	785.87	2,856.82	779.48	3,817.02
ค่าเฉลี่ยต่อเดือน	130.98	476.14	129.91	636.17
ค่าเฉลี่ยต่อวัน	4.37	15.87	4.33	21.21

ปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมฯ WHA ESIE2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

จุดติดตั้ง : สำนักงาน IEAT			
เดือน	ปริมาณขยะประเภทต่างๆ (ตัน)		
	ขยะรีไซเคิล	กากของเสียอันตราย	ขยะมูลฝอย
กรกฎาคม			0.70
สิงหาคม			0.56
กันยายน			0.70
ตุลาคม			0.56
พฤศจิกายน			0.56
ธันวาคม			1.68
รวมขยะทั้งสิ้น	0	0	8.26

จุดติดตั้ง : อาคาร WHA City Park			
เดือน	ปริมาณขยะประเภทต่างๆ (ตัน)		
	ขยะรีไซเคิล	กากของเสียอันตราย	ขยะมูลฝอย
กรกฎาคม			1.82
สิงหาคม			1.96
กันยายน			1.68
ตุลาคม			1.96
พฤศจิกายน			1.82
ธันวาคม			0.70
รวมขยะทั้งสิ้น	0	0	19.46

ลำดับ	จำนวน	วันที่รับ	รหัสของสิ่ง	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	วิธีการกำจัด	สถานะเป็น	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(เศษตัน)
1	1	1/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.03
2	1	1/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	1.2
3	1	1/7/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.28
4	1	1/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-น.พ.ส.	บริษัท เฟิร์สสตีลทาศาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ย	บริษัท เอเชี่ยน ไรเซิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.05
5	1	1/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.4
6	1	1/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.69
7	1	1/7/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-น.พ.ส.	บริษัท เฟิร์สสตีลทาศาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ย	บริษัท เอเชี่ยน ไรเซิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.44
8	1	1/7/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.3
9	1	2/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-น.พ.ด.	บริษัท กัน เพสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.53
10	1	2/7/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ย	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ จำกัด	1	0.0489
11	1	2/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	4.09
12	1	2/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	1.2
13	1	2/7/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ย	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ จำกัด	1	1.165
14	1	2/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-208/51ย	บริษัท เค.พี.เอส ไรเซิล จำกัด	1	0.3
15	1	2/7/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.035
16	1	2/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.88
17	1	2/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ย	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ จำกัด	1	0.443
18	1	2/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	3.5
19	1	2/7/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ย	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ จำกัด	1	1.599
20	1	3/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.05
21	1	3/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	1.84
22	1	3/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.81
23	1	3/7/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.61
24	1	3/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.7
25	1	3/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.96
26	1	3/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-น.พ.ส.	บริษัท โจไฟท์ นอนโไวเว (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	2	8
27	1	3/7/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.5
28	1	4/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.03
29	1	4/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	1.2
30	1	4/7/2567	15 01 01	15	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	น.105-1/2560-น.พ.ช.	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.08
31	1	4/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.5
32	1	4/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-208/51ย	บริษัท เค.พี.เอส ไรเซิล จำกัด	1	0.3
33	1	4/7/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-น.พ.ช.	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.16
34	1	4/7/2567	15 01 02	15	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	น.105-1/2560-น.พ.ช.	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.04
35	1	4/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.9
36	1	4/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	3.5
37	1	4/7/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-208/51ย	บริษัท เค.พี.เอส ไรเซิล จำกัด	1	0.5
38	1	4/7/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.5
39	1	5/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-น.พ.ส.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จช	บริษัท โทยทอ การ์ด จำกัด	1	0.0212
40	1	5/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.05
41	1	5/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-น.พ.ด.	บริษัท กัน เพสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.35
42	1	5/7/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-208/51ย	บริษัท เค.พี.เอส ไรเซิล จำกัด	1	1
43	1	5/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	5.9
44	1	5/7/2567	12 01 21	12	Cutting tool / วัสดุเจียร และบดที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่สามารถขาย	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-29/57มย	บริษัท ไคโยฮิระ จำกัด	1	0.4
45	1	5/7/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.71
46	1	5/7/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-น.พ.ส.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จช	บริษัท โทยทอ การ์ด จำกัด	1	0.0987
47	1	5/7/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-น.พ.ส.	บริษัท ฟาร์มแพน จำกัด	จ3-105-66/48ทย	บริษัท พี เค เอเชี่ยน (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.8
48	1	5/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.6
49	1	5/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.91
50	1	5/7/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงรีไซเคิลรีไซเคิล	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-น.พ.ส.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จช	บริษัท โทยทอ การ์ด จำกัด	2	0.709
51	1	5/7/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-น.พ.ส.	บริษัท ฟาร์มแพน จำกัด	จ3-105-66/48ทย	บริษัท พี เค เอเชี่ยน (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
52	1	5/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	3.5
53	1	5/7/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-น.พ.ส.	บริษัท ฟาร์มแพน จำกัด	จ3-105-66/48ทย	บริษัท พี เค เอเชี่ยน (ประเทศไทย) จำกัด	1	3
54	1	5/7/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.6
55	1	6/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.78
56	1	7/7/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-น.พ.ส.	บริษัท ชิง ค้า สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51ย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เสงี่ยมเจริญ ทรายสมอริศ	3	46.21
57	1	8/7/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-น.พ.ส.	บริษัท ชิง ค้า สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51ย	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เสงี่ยมเจริญ ทรายสมอริศ	1	7.55
58	1	8/7/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ย	บริษัท สลัเทิน รัฟเวอร์ จำกัด	1	4.539
59	1	8/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	1.2
60	1	8/7/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.68
61	1	8/7/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	4	0.32
62	1	8/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ย	บริษัท สึกากาโกโง เอ็นเดวีพรอส จำกัด	1	0.75
63	1	8/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.พ.ส.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	3.5
64	1	8/7/2567	16 03 04	16	ผลิตภัณฑ์ไม้ได้คุณภาพเศษเหล็ก, ผลิตภัณฑ์ไม้ได้คุณภาพเศษอลูมิเนียม	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	น3-106/10/60สย	บริษัท อีดี สนิตสอริศ แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	6	47.6076
65	1	8/7/2567	16 03 06	16	ผลิตภัณฑ์ไม้ได้คุณภาพประเภทพลาสติก	20	ชลบุรี	73	49	น.73-266/2562-น.พ.ส.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	น3-53/9-2/60สย	บริษัท อีดี สนิตสอริศ แอนด์ เอ็กซ์พอร์ต จำกัด	1	0.3428
66	1	9/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.พ.ส.	บริษัท โบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ย	บริษัท ขยอมาบางทพรณ์ จำกัด	1	0.04
67	1	9/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-น.พ.ด.	บริษัท กัน เพสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.19
68	1	9/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-น.พ.ส.					

ร.ร.	จำนวนใบ	วันรับ	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	วิธีการกำจัด	สถานะปัจจุบัน	ชื่อผู้ก่อคดี	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(เศษส่วนตัน)
82	1	9/7/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-ถูกสน.	บริษัท สลัก แอพท์ จำกัด	3-105-161/48ขน	บริษัท สลักเทิร์น วัสดุเวอร์ จำกัด	1	1.267
83	1	9/7/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-ถูกสน.	บริษัท เซนต์ แอนดรูวส์เซ็นเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-26/54ขน	บริษัท วาเลนทีน เทคส์ จำกัด	1	4
84	1	9/7/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.4
85	1	10/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	1.63
86	1	10/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	1.36
87	1	10/7/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.97
88	1	10/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษสี	20	ชลบุรี	23(4)	11	น.23(4)-1/2562-ถูกสน.	บริษัท เฮาเนียร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-66/64ขน	บริษัท พีเอ็นที ลุมพเพย์ จำกัด	1	3.63
89	1	10/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.97
90	1	10/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	3.5
91	1	10/7/2567	19 09 99	19	RO membrane	20	ชลบุรี	77(2)	59	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.106-2/2546-น.ป.	บริษัท โกมุ เทคโนโลยี จำกัด	1	0.04
92	1	11/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกสน.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ขน	บริษัท โปทท์ กราฟ จำกัด	1	0.012
93	1	11/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.04
94	1	11/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	1.2
95	1	11/7/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกสน.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ขน	บริษัท โปทท์ กราฟ จำกัด	1	0.043
96	1	11/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.7
97	1	11/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.84
98	1	11/7/2567	15 01 02	15	ถั่วพลาสติก / กระจับปี่โสร้งตุ้ม	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกสน.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ขน	บริษัท โปทท์ กราฟ จำกัด	2	1.247
99	1	11/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ถูกสน.	บริษัท โจโก้ โอบาโนเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	2	8
100	1	11/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	3.5
101	1	11/7/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	4.4
102	1	11/7/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูกสน.	บริษัท สีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.12
103	1	12/7/2567	07 02 13	7	Lump (PET ก้อน) เม็ดพลาสติก PET นด PP นด	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-ถูกสน.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	9.86
104	1	12/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูกสน.	บริษัท กรีน เทคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.75
105	1	12/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	5.96
106	1	12/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	1.2
107	1	12/7/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.79
108	1	12/7/2567	15 01 01	15	กระดาษ ขอบกระดาษ แกนกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-ถูกสน.	บริษัท ชันดี โด (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.077
109	1	12/7/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสน.	บริษัท เลอจีเฟฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีจีเจ็ญ ลิงวาล้อม จำกัด	1	1.3255
110	1	12/7/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกสน.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชี่ยน (ประเทศไทย) จำกัด	1	5
111	1	12/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสน.	บริษัท สติโลแอมเวย์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
112	1	12/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.96
113	1	12/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถั่วพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสน.	บริษัท เลอจีเฟฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีจีเจ็ญ ลิงวาล้อม จำกัด	1	0.163
114	1	12/7/2567	15 01 02	15	ฟิล์มโฟล	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-ถูกสน.	บริษัท ชันดี โด (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.025
115	1	12/7/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกสน.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชี่ยน (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
116	1	12/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	3.5
117	1	12/7/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกสน.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชี่ยน (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
118	1	12/7/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสน.	บริษัท เลอจีเฟฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีจีเจ็ญ ลิงวาล้อม จำกัด	1	0.432
119	1	12/7/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสน.	บริษัท สติโลแอมเวย์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
120	1	12/7/2567	16 03 06	16	ยางไม่ติดฉนวน เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสน.	บริษัท เลอจีเฟฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีจีเจ็ญ ลิงวาล้อม จำกัด	1	2.746
121	1	15/7/2567	07 02 13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-ถูกสน.	บริษัท ทิโวลโกช (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ติ. ยมสรี จำกัด	1	2.5
122	1	15/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.05
123	1	15/7/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.37
124	1	15/7/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจับมือ	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-ถูกสน.	บริษัท พีเมคซ์ สลักทรีโปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60สท	นายวีรวัฒน์ มุขพิศัต	1	0.36
125	1	15/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.7
126	1	15/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสน.	บริษัท สติโลแอมเวย์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
127	1	15/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.88
128	1	15/7/2567	15 01 02	15	พาสพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-ถูกสน.	บริษัท ทิโวลโกช (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ติ. ยมสรี จำกัด	1	0.5
129	1	15/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	7
130	1	15/7/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.6
131	1	16/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูกสน.	บริษัท กรีน เทคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.7
132	1	16/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	3.88
133	1	16/7/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถั่วพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	2	0.21
134	1	16/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.97
135	1	16/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ถูกสน.	บริษัท โจโก้ โอบาโนเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	1.5
136	1	16/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	4.5
137	1	18/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.05
138	1	18/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.6
139	1	18/7/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูกสน.	บริษัท สีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.15
140	1	18/7/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.93
141	1	18/7/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-ถูกสน.	บริษัท ชิง ค้า สติล คอด้ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขน	บริษัท เท็พเพทเท็พ ฟิล์มมา รีไซเคิล จำกัด	2	3.96
142	1	18/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	3.5
143	1	18/7/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสน.	บริษัท สติโลแอมเวย์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
144	1	18/7/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.4
145	1	18/7/2567	15 02 03	15	Silica (Non Haz) (สารกันชื้น)	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2560-ถูกสน.	บริษัท สีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	8
146	1	19/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสน.	บริษัท บุรุษ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	0.06
147	1	19/7/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูกสน.	บริษัท กรีน เทคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.94
148	1	19/7/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสน.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท สึกากาโบโก เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	6.05
149	1	19/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสน.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-1/48ขน	บริษัท รอยอมาบางพรุพร จำกัด	1	1.02
150	1	19/7/2567	15 01 01	1											

ลำดับ	จำนวน	วันที่รับ	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อคดี	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/คู่(ตัน)
163	1	20/7/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-ชุมส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/629	บริษัท เท็มทิวทรีพี พลัมบาไรโอเค จำกัด	1	1.38
164	1	20/7/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.52-1/2559-ชุมส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/474	บริษัท ชัคคช (2019) จำกัด	2	46.89
165	1	22/7/2567	12 01 05	12	เศษพลาสติกที่ต้ม	20	ชลบุรี	53(5)	46	น.53(5)-2/2559-ชุมส.	บริษัท เฟิร์สวันดูไบนาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.106-1/2561-นสร.	บริษัท แมคเอร์สัน กรีน จำกัด (มหาชน)	1	2
166	1	22/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ชุมส.	บริษัท อีลิคแอนะชี่ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
167	1	22/7/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาส่าโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	2	0.985
168	1	22/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาส่าโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	3.5
169	1	22/7/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ชุมส.	บริษัท อีลิคแอนะชี่ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
170	1	23/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ชุมส.	บริษัท โจฟี่ นอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	2	7.5
171	1	23/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาส่าโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	3.5
172	1	24/7/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	0.05
173	1	24/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาส่าโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	1.2
174	1	24/7/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นสส.	บริษัท เฮอร์ฟิงเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/509	บริษัท ทรีพีพีเจริญ สี่แควลลอม จำกัด	1	0.751
175	1	24/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	0.07
176	1	24/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นสส.	บริษัท เฮอร์ฟิงเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/509	บริษัท ทรีพีพีเจริญ สี่แควลลอม จำกัด	1	0.64
177	1	24/7/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาส่าโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	3.5
178	1	24/7/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นสส.	บริษัท เฮอร์ฟิงเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/509	บริษัท ทรีพีพีเจริญ สี่แควลลอม จำกัด	1	0.702
179	1	24/7/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	0.5
180	1	24/7/2567	16 03 06	16	ยางไม้โคกดูกาบ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นสส.	บริษัท เฮอร์ฟิงเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/509	บริษัท ทรีพีพีเจริญ สี่แควลลอม จำกัด	1	1.12
181	1	25/7/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ชุมส.	บริษัท อีลิคแอนะชี่ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
182	1	25/7/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาส่าโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	1.2
183	1	25/7/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ชุมส.	บริษัท อีลิคแอนะชี่ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
184	1	25/7/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ชุมส.	บริษัท โจฟี่ นอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท ระยองธามายาพรกฏ จำกัด	1	3

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่รับ	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อองค์การนิคม	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตันรวมส่ง)
244	1	2/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	4	20.73
245	1	2/8/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-กฎหมาย.	บริษัท ฟาร์มเนท จำกัด	3-105-66/48	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.4
246	1	2/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
247	1	3/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	4.48
248	1	3/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
249	1	3/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.89
250	1	3/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	9.03
251	1	5/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
252	1	5/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.64
253	1	5/8/2567	15 01 01	15	สิ่งกระดาษ	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-กฎหมาย.	บริษัท เทคเมค อีแอนด์บีเอ็มแอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-26/54	บริษัท วานเมย์ เทรคส์ จำกัด	1	4
254	1	5/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสตีลที่ไม่ใช่สแตนเลส	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
255	1	5/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท อาสาร์โก - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	2	0.7425
256	1	5/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.68
257	1	5/8/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-กฎหมาย.	บริษัท เฟิร์สสตรีทยูทากาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50	บริษัท เอชซี รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.53
258	1	5/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท อาสาร์โก - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	3.5
259	1	5/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	6.54
260	1	5/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-กฎหมาย.	บริษัท เทคเมค อีแอนด์บีเอ็มแอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-26/54	บริษัท วานเมย์ เทรคส์ จำกัด	1	4
261	1	6/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.05
262	1	6/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.22
263	1	6/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
264	1	6/8/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	5.88
265	1	6/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.7
266	1	6/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.93
267	1	6/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
268	1	6/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.5
269	1	7/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	2.21
270	1	7/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.42
271	1	7/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.67
272	1	7/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสตีลที่ไม่ใช่สแตนเลส	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
273	1	7/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
274	1	7/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.78
275	1	7/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	12.02
276	1	8/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.05
277	1	8/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แอมเทค จำกัด	3-105-161/48	บริษัท ฮีลเพิร์ท ฟีลด์เวอร์ จำกัด	1	0.1655
278	1	8/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.57
279	1	8/8/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท อาสาร์โก - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	1.2
280	1	8/8/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แอมเทค จำกัด	3-105-161/48	บริษัท ฮีลเพิร์ท ฟีลด์เวอร์ จำกัด	1	1.089
281	1	8/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.5
282	1	8/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสตีลที่ไม่ใช่สแตนเลส	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
283	1	8/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.3
284	1	8/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.83
285	1	8/8/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แอมเทค จำกัด	3-105-161/48	บริษัท ฮีลเพิร์ท ฟีลด์เวอร์ จำกัด	1	0.967
286	1	8/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท อาสาร์โก - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	3.5
287	1	8/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	5	27.21
288	1	8/8/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แอมเทค จำกัด	3-105-161/48	บริษัท ฮีลเพิร์ท ฟีลด์เวอร์ จำกัด	1	1.781
289	1	8/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
290	1	8/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.5
291	1	8/8/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท ฮีลเพิร์ท ซีนอร์ค เอนโรเบชั่นแนล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.79
292	1	9/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.8
293	1	9/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
294	1	9/8/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	5.67
295	1	9/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	4.65
296	1	9/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.57
297	1	9/8/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ ไลน์ การ์ด จำกัด	3-105-12/54	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.151
298	1	9/8/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-กฎหมาย.	บริษัท ฟาร์มเนท จำกัด	3-105-66/48	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	5
299	1	9/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
300	1	9/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.8
301	1	9/8/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงซิโนไมล์ดีดกัม	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ ไลน์ ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54	บริษัท ไบรซ์ ไลน์ การ์ด จำกัด	2	0.983
302	1	9/8/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-กฎหมาย.	บริษัท ฟาร์มเนท จำกัด	3-105-66/48	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
303	1	9/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท อาสาร์โก - ชีฟ จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	3.5
304	1	9/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-กฎหมาย.	บริษัท เลสโอไอซี มัลเดอร์ - ชีฟ จำกัด	3-105-19/57	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	9.03
305	1	9/8/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-กฎหมาย.	บริษัท ฟาร์มเนท จำกัด	3-105-66/48	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.2
306	1	13/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.05
307	1	13/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.77
308	1	13/8/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	1.76
309	1	13/8/2567	15 01 01	15	สิ่งกระดาษ / กระดาษขุ่นย่อย	20	ชลบุรี	69	11	น.69-15/2563-กฎหมาย.	บริษัท เทคเมค อีแอนด์บีเอ็มแอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นแอนด์ไพร์ส จำกัด	1	0.3762
310	1	13/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-กฎหมาย.	บริษัท เฟิร์สสตรีทยูทากาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50	บริษัท เอชซี รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.57
311	1	13/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสตีลที่ไม่ใช่สแตนเลส	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49	บริษัท ขยะรวมงานบางพระกัญ จำกัด	1	0.6
312	1	13/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสตีลที่ไม่ใช่สแตนเลส	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท อีโวลูชั่นส์ ลอเดอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
313	1	13													

จำนวน	รหัส	วันที่	รหัสของเดิม	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้กำกับเดิม	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	จำนวนการ	ปริมาณ(ขนส่ง/ตัน)
325	1	14/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.4
326	1	14/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.79
327	1	14/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	3.5
328	1	14/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	4	18.62
329	1	15/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.4
330	1	15/8/2567	11 01 10	11	ภาชนะบรรจุภัณฑ์แบบปัดน้ำเสีย	20	ชลบุรี	45(3)	71	น.45(3)-1/2561-นทส.	บริษัท เซอร์เฟส ทรัมเพท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-2/40ชม	บริษัท แบลคโร (เวสต์ ภูเก็ต จำกัด (มหาชน)	1	7.5
331	1	15/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร กัด	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท ยอนโด อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-79/62ชม	บริษัท พหุวิทย์ไพศาล เพ็ญศรี จำกัด	1	6
332	1	15/8/2567	12 01 03	12	เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท ยอนโด อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-79/62ชม	บริษัท พหุวิทย์ไพศาล เพ็ญศรี จำกัด	1	16
333	1	15/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.33
334	1	15/8/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจัมโบ้	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-นทส.	บริษัท หินนกชี่ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พงษ์พิทักษ์	1	0.3451
335	1	15/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.6
336	1	15/8/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-คุณท.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เบลูโรจันบนบอกล คอสมเพ็กซ์ จำกัด	1	0.16
337	1	15/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.3
338	1	15/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.91
339	1	15/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	5	23.32
340	1	15/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.35
341	1	16/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-คุณป.	บริษัท กรีนเพ็ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	8.81
342	1	16/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สิลิโคนพี ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
343	1	16/8/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะทั่วไป/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	5.41
344	1	16/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	4.64
345	1	16/8/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	1.2
346	1	16/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.76
347	1	16/8/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินโด ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทรท การค้า จำกัด	1	0.041
348	1	16/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สิลิโคนพี ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
349	1	16/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.3
350	1	16/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	2	0.6225
351	1	16/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.85
352	1	16/8/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไม่ใช้วัตถุดิบ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ชินโด ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทรท การค้า จำกัด	2	1.046
353	1	16/8/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เทียร์สตีลทัญยาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชม	บริษัท เลอซีซี ไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.41
354	1	16/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	2	7
355	1	16/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	8.41
356	1	16/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สิลิโคนพี ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
357	1	16/8/2567	15 01 05	15	เศษพอย	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เทียร์สตีลทัญยาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชม	บริษัท เลอซีซี ไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.25
358	1	17/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.3
359	1	17/8/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจัมโบ้	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-นทส.	บริษัท หินนกชี่ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พงษ์พิทักษ์	1	0.3594
360	1	17/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
361	1	17/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก / วงล้อพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.81
362	1	17/8/2567	15 01 02	15	พลาสติกพลาสติก / ไม้อัด PVB / ถุงพลาสติก ที่พิมพ์ / ภาชนะพลาสติก / วงล้อพลาสติก	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-นทส.	บริษัท หินนกชี่ อีเล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-55/60ชม	นายวิรัตน์ พงษ์พิทักษ์	2	0.5123
363	1	17/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	4	22.83
364	1	19/8/2567	07 02 13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-คุณส.	บริษัท ไทยโรดเกซ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ชม	บริษัท ด. ชลบุรี จำกัด	1	2.5
365	1	19/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.1
366	1	19/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สิลิโคนพี ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
367	1	19/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	5.35
368	1	19/8/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	1.2
369	1	19/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.69
370	1	19/8/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นทส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ชม	บริษัท พรหมเจริญ สัมมาถรณ์ จำกัด	1	1.4975
371	1	19/8/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ห่านินท จำกัด	3-105-66/481ชม	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.1
372	1	19/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.5
373	1	19/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สิลิโคนพี ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
374	1	19/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.4
375	1	19/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.73
376	1	19/8/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นทส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ชม	บริษัท พรหมเจริญ สัมมาถรณ์ จำกัด	1	0.1445
377	1	19/8/2567	15 01 02	15	พลาสติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-คุณส.	บริษัท ไทยโรดเกซ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ชม	บริษัท ด. ชลบุรี จำกัด	1	0.3
378	1	19/8/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-คุณส.	บริษัท เทียร์สตีลทัญยาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ชม	บริษัท เลอซีซี ไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.42
379	1	19/8/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก (ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ห่านินท จำกัด	3-105-66/481ชม	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
380	1	19/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	18.01
381	1	19/8/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ห่านินท จำกัด	3-105-66/481ชม	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
382	1	19/8/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นทส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ชม	บริษัท พรหมเจริญ สัมมาถรณ์ จำกัด	1	1.17
383	1	19/8/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.4
384	1	19/8/2567	16 03 06	16	ยางไม้(โคกยาง เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-นทส.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-143/50ชม	บริษัท พรหมเจริญ สัมมาถรณ์ จำกัด	1	2.2075
385	1	20/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-คุณป.	บริษัท กรีนเพ็ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.07
386	1	20/8/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะทั่วไป/เศษเหล็กจากการตะโม่ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	5.48
387	1	20/8/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	5.02
388	1	20/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.3
389	1	20/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแวลูโพรส จำกัด	1	0.83
390	1	20/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	7
391	1	20/8/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เอสแอลไอซี มัลเลอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ชม	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	6	25.42
392	1	21/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.04
393	1	21/8													

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	วิธีการกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(เศษส่วน)
406	1	22/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	2	0.94
407	1	22/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.86
408	1	22/8/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถังใบโพลิโพรพิลีน	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-นทส.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยพีท การ์ด จำกัด	2	1.598
409	1	22/8/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-นทส.	บริษัท จีโพย นานาโวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	3	12
410	1	22/8/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-นทส.	บริษัท เพ็ชรสิริวิทยาพลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ยบ	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.34
411	1	22/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	3.5
412	1	22/8/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-นทส.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยพีท การ์ด จำกัด	1	1
413	1	22/8/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-นทส.	บริษัท สีสเพ็ญ ชีนองซ์ เอนาโวลูเมนเทค คอสมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.62
414	1	22/8/2567	19 09 19	19	RO membrane	20	ชลบุรี	77(2)	59	น.77(2)-2/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.106-2/2546-นทส.	บริษัท โกลุ เทคโนโลจี จำกัด	1	0.04
415	1	23/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.1
416	1	23/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดโลหะ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นทส.	บริษัท กรูม เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.71
417	1	23/8/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดโลหะ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	5.45
418	1	23/8/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	1.2
419	1	23/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.63
420	1	23/8/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-นทส.	บริษัท ฟาร์มเนท จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	5
421	1	23/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.5
422	1	23/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.68
423	1	23/8/2567	15 02 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-นทส.	บริษัท จีโพย นานาโวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	5
424	1	23/8/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก/ไม้แป้นเยื่อสารอันตราย	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-นทส.	บริษัท ฟาร์มเนท จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.4
425	1	23/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	3.5
426	1	23/8/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-นทส.	บริษัท ฟาร์มเนท จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.7
427	1	23/8/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.4
428	1	24/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้าโซนิมจากการดัดโลหะ การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-นทส.	บริษัท หอโยธ อดิศักดิ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-19/57ยบ	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	12
429	1	24/8/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	1.2
430	1	24/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	3.5
431	1	26/8/2567	07 02 13	7	Plastic Scrap (Non Haz) (เศษพลาสติก)	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2560-นทส.	บริษัท สีสเพ็ญ ชีนองซ์ เอนาโวลูเมนเทค คอสมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.7
432	1	26/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.04
433	1	26/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.34
434	1	26/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.5
435	1	26/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.76
436	1	26/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	3.5
437	1	26/8/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.5
438	1	26/8/2567	15 02 03	15	Silica (Non Haz) (สารกัมมันตรังสี)	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2560-นทส.	บริษัท สีสเพ็ญ ชีนองซ์ เอนาโวลูเมนเทค คอสมเพล็กซ์ จำกัด	1	5
439	1	27/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.07
440	1	27/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดโลหะ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-นทส.	บริษัท กรูม เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.78
441	1	27/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-นทส.	บริษัท ชิง คำ สัตถ์ คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51ยบ	ทางผู้ส่งสารจาก เดชาชัยเจริญ ทราบสมเื้อด	2	39.31
442	1	27/8/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-นทส.	บริษัท สติโลแมชชีนส์ ลอนคีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
443	1	27/8/2567	12 01 01	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดโลหะ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	3.53
444	1	27/8/2567	15 01 03	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.4
445	1	27/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสรีดคัทไมโซลเว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-นทส.	บริษัท สติโลแมชชีนส์ ลอนคีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	0.6
446	1	27/8/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	2	0.66
447	1	27/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.85
448	1	27/8/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-นทส.	บริษัท จีโพย นานาโวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	2	5
449	1	27/8/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	3.5
450	1	27/8/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-นทส.	บริษัท สติโลแมชชีนส์ ลอนคีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	1
451	1	27/8/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.4
452	1	28/8/2567	07 02 13	7	Lump (PET ค้อน) เป็ดพลาสติก PET บด PP บด	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-นทส.	บริษัท ชินาโกล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ยบ	บริษัท เอ็น.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	3.413
453	1	28/8/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดโลหะ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.94
454	1	28/8/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดโลหะ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.83
455	1	28/8/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	2.4
456	1	28/8/2567	15 01 01	15	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-นทส.	บริษัท สติก แพลท จำกัด	น.105-1/2560-นทส.	บริษัท สีสเพ็ญ ชีนองซ์ เอนาโวลูเมนเทค คอสมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.05
457	1	28/8/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.65
458	1	28/8/2567	15 01 01	15	กระดาษ ขอบกระดาษ แกนกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-นทส.	บริษัท ชินาโกล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ยบ	บริษัท เอ็น.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.32
459	1	28/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-นทส.	บริษัท ชิง คำ สัตถ์ คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ยบ	บริษัท เท็พเพทเท็พ พิฒนา รีไซเคิล จำกัด	3	11.85
460	1	28/8/2567	15 01 02	15	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-นทส.	บริษัท สติก แพลท จำกัด	น.105-1/2560-นทส.	บริษัท สีสเพ็ญ ชีนองซ์ เอนาโวลูเมนเทค คอสมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.05
461	1	28/8/2567	15 02 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.82
462	1	28/8/2567	15 01 02	15	ฟิล์มใส	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-นทส.	บริษัท ชินาโกล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ยบ	บริษัท เอ็น.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1.415
463	1	28/8/2567	15 01 03	15	พาเลทไม	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-นทส.	บริษัท ชินาโกล (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ยบ	บริษัท เอ็น.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.8
464	1	28/8/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-นทส.	บริษัท ชิง คำ สัตถ์ คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47จช	บริษัท ชัคเซต (2019) จำกัด	1	25.17
465	1	29/8/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.05
466	1	29/8/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-นทส.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยพีท การ์ด จำกัด	1	0.11
467	1	29/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท บมช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ระยองมาบตาพทกรป จำกัด	1	0.77
468	1	29/8/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสรีดคัทไมโซลเว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-นทส.	บริษัท สติโลแมชชีนส์ ลอนคีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
469	1	29/8/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-นทส.	บริษัท สีสเพ็ญ ชีนองซ์ เอนาโวลูเมนเทค คอสมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.17
470	1	29/8/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-นทส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท สติกานาโกล เอ็นแอนด์ไพโรส จำกัด	1	0.83
471	1	29/8/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถังใบโพลิโพรพิลีน	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-นทส.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จช	บริษัท ไทยพีท การ์ด จำกัด	1	1.937
472	1	29/8/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-นทส.	บริษัท สติโลแมชชีนส์ ลอนคีย์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3			

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่รับ	รหัสของเดิม	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้คัดค้าน	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	จำนวน	ปริมาณ(ตัน/ตู้)
487	1	2/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.4
488	1	2/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.66
489	1	2/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
490	1	2/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.4
491	1	3/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.47
492	1	3/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ค้า สดิล คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/519	ฟ่งท่งนัฒนจำกัด (เตยถ้งจ้งกู ทวณส่บอจ)	1	2.038
493	1	3/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	3.32
494	1	3/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	1.2
495	1	3/9/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/549	บริษัท ไบเทร่ การค้า จำกัด	1	0.141
496	1	3/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ ทรสิลสติกส์ที่ไม่ใช่แก้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.43
497	1	3/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษลัง	20	ชลบุรี	67(8)	11	น.67(8)-73/2565-อนุส.	บริษัท ยานัน ออบยชีส (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-11/489	บริษัท เขมยยชคยอองก้า จำกัด	1	2
498	1	3/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/499	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.79
499	1	3/9/2567	15 01 02	15	ถุพลาสติค / กงงันโนสโรติคณ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/549	บริษัท ไบเทร่ การค้า จำกัด	2	0.839
500	1	3/9/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟิ นอนไววณ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	3
501	1	3/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	3.5
502	1	4/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.05
503	1	4/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	2.32
504	1	4/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	64(13)	49	น.64(13)-161/2562-อนุส.	บริษัท เทยคยชยณยณโยะ จำกัด	น.59-1/2537-อนุพ.	บริษัท เทลคคชยณยณโยะ จำกัด	1	11.43
505	1	4/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิล แอมค จำกัด	3-105-161/489	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี จำกัด	1	5
506	1	4/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สเตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	2
507	1	4/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.16
508	1	4/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.54
509	1	4/9/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิล แอมค จำกัด	3-105-161/489	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี จำกัด	1	2.856
510	1	4/9/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-อนุส.	บริษัท เขยค อีแนเลอธันชีแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-26/549	บริษัท วทอเม็ท เทรลด์ จำกัด	1	2.8
511	1	4/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.7
512	1	4/9/2567	15 01 02	15	Plastic pack (ถุพลาสติค) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	2	0.79
513	1	4/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.67
514	1	4/9/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิล แอมค จำกัด	3-105-161/489	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี จำกัด	2	0.298
515	1	4/9/2567	15 01 02	15	เศษฟิล์มล็ก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ค้า สดิล คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/629	บริษัท เทมทูนเทรย์ พัลมารีไซเคิล จำกัด	3	5.42
516	1	4/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	3.5
517	1	4/9/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สดิล แอมค จำกัด	3-105-161/489	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี จำกัด	2	1.663
518	1	4/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-อนุส.	บริษัท เขยค อีแนเลอธันชีแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-26/549	บริษัท วทอเม็ท เทรลด์ จำกัด	1	4
519	1	4/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
520	1	4/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.4
521	1	5/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.05
522	1	5/9/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.45
523	1	5/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	1.2
524	1	5/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.86
525	1	5/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.6
526	1	5/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ ทรสิลสติกส์ที่ไม่ใช่แก้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
527	1	5/9/2567	15 01 02	15	Plastic pack	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
528	1	5/9/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจฟิ นอนไววณ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	2	4
529	1	5/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	3.5
530	1	5/9/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	3	13.43
531	1	5/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.5
532	1	5/9/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุพ.	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี (ประเทศไทย) จำกัด	1	2.39
533	1	6/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.77
534	1	6/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	2	10.06
535	1	6/9/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.29
536	1	6/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.66
537	1	6/9/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานรินเท จำกัด	3-105-66/489	บริษัท พี.เค.เอช (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
538	1	6/9/2567	15 01 02	15	Plastic pack	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2
539	1	6/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.69
540	1	6/9/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก/ไม้ป่นเป็นสสารอันตราย	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานรินเท จำกัด	3-105-66/489	บริษัท พี.เค.เอช (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.2
541	1	6/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	3.5
542	1	6/9/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	7.35
543	1	6/9/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานรินเท จำกัด	3-105-66/489	บริษัท พี.เค.เอช (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.4
544	1	6/9/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์เป็นไม้	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท ยอนโด อีลคัท (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2
545	1	6/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลเอนเอช ออลดี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/519	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
546	1	7/9/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.63
547	1	7/9/2567	15 01 02	15	Plastic pack	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.3
548	1	7/9/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	8.13
549	1	9/9/2567	07 02 13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ทอโรโกย (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/639	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	2.5
550	1	9/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โบริท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/499	บริษัท ขอมมณายาพรทณั จำกัด	1	0.07
551	1	9/9/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลอเลโอชี มลเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/579	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	2.17
552	1	9/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นเคอโพรส จำกัด	1	0.26
553	1	9/9/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโด พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/549	บริษัท ไบเทร่ การค้า จำกัด	1	0.046
554	1	9/9/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลสจีฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/509	บริษัท พร็อพเจกต์ สี่นวลลอม จำกัด	1	1.0195
555	1	9/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)</							

เลข	จำนวน	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อองค์การนิคม	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/ตัน/ตัน)
568	1	10/9/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอไอซี มอเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ข	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	4.53
569	1	10/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษสี)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	1.2
570	1	10/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษสี	20	ชลบุรี	23(4)	11	น.23(4)-1/2562-นสส.	บริษัท เซนติเนล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-66/64ข	บริษัท พีเอ็นพี ฟิล์มพลาสติก จำกัด	2	6
571	1	10/9/2567	15 01 02	15	Plastic bag	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอไอซี มอเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ข	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	2	0.2
572	1	10/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.81
573	1	10/9/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-คุณส.	บริษัท โจฟี่ มอริวเนอ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	2	7
574	1	10/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	3.5
575	1	10/9/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-คุณส.	บริษัท เลสเอไอซี มอเดอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ข	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	8	29.9
576	1	10/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
577	1	10/9/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-คุณส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47ข	บริษัท ชลชีพ (2019) จำกัด	1	23.83
578	1	11/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.1
579	1	11/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	1.34
580	1	11/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท ยอนโด อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-79/62ข	บริษัท พรหมพิลาศ แพคเคจ จำกัด	1	12
581	1	11/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.1
582	1	11/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	1.34
583	1	11/9/2567	12 01 03	12	เศษเหล็กที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท ยอนโด อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-79/62ข	บริษัท พรหมพิลาศ แพคเคจ จำกัด	1	18
584	1	11/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษสี)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	1.2
585	1	11/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.67
586	1	11/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.6
587	1	11/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
588	1	11/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.65
589	1	11/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	3.5
590	1	11/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.4
591	1	12/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษสี)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	1.2
592	1	12/9/2567	15 01 01	15	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลิค เคมค จำกัด	3-105-12/54ข	บริษัท สีสเทิร์น ฟิล์มพลาสติก จำกัด	1	0.04
593	1	12/9/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/560-คุณส.	บริษัท สีสเทิร์น ฟิล์มพลาสติก จำกัด	1	0.18
594	1	12/9/2567	15 01 02	15	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลิค เคมค จำกัด	3-105-12/560-คุณส.	บริษัท สีสเทิร์น ฟิล์มพลาสติก จำกัด	1	0.1
595	1	12/9/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	2	0.85
596	1	12/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.695
597	1	12/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
598	1	13/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.05
599	1	13/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/555-คุณส.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.4
600	1	13/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	5.41
601	1	13/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.63
602	1	13/9/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟานบิเนน จำกัด	3-105-66/48ข	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
603	1	13/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.6
604	1	13/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
605	1	13/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.77
606	1	13/9/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก (ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟานบิเนน จำกัด	3-105-66/48ข	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
607	1	13/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	3.5
608	1	13/9/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-คุณส.	บริษัท ฟานบิเนน จำกัด	3-105-66/48ข	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
609	1	13/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.4
610	1	14/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้ารีดขึ้นจากการหล่อใน การเจีย และการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-คุณส.	บริษัท ยอนโด อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-19/57ข	บริษัท พี.เอ็น.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	12
611	1	14/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
612	1	14/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.1
613	1	16/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษสี)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	1.2
614	1	16/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.41
615	1	16/9/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ยอนโด ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ข	บริษัท ไบรซ์ กรีน จำกัด	1	0.142
616	1	16/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-คุณส.	บริษัท สโลว์เนชชี ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ข	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.23
617	1	16/9/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	2	0.125
618	1	16/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.7
619	1	16/9/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / กระจกใสรีดขึ้น	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-คุณส.	บริษัท ยอนโด ฟลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ข	บริษัท ไบรซ์ กรีน จำกัด	2	1.426
620	1	16/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	1.75
621	1	17/9/2567	07 02 13	7	Lump (PET ก้อน) เป็ดพลาสติก PET นย PP นย	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-คุณส.	บริษัท อาสาโก้ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ข	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	4.721
622	1	17/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.1
623	1	17/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/555-คุณส.	บริษัท กรู เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.69
624	1	17/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	3.47
625	1	17/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	1
626	1	17/9/2567	15 01 01	15	กระดาษ ขอบกระดาษ แถบกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-คุณส.	บริษัท ยอนโด อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ข	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.2405
627	1	17/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.6
628	1	17/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.92
629	1	17/9/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-คุณส.	บริษัท โจฟี่ มอริวเนอ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	2	9
630	1	17/9/2567	15 01 02	15	ฟิล์มใส	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-คุณส.	บริษัท ยอนโด อีเลคทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-98/47ข	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.23
631	1	17/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นสส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	0.5
632	1	18/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจีย หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	2.7
633	1	18/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-คุณส.	บริษัท สลิค เคมค จำกัด	3-105-161/48ข	บริษัท สีสเทิร์น ฟิล์มพลาสติก จำกัด	1	0.4522
634	1	18/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษสี)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นสส.	บริษัท อาสาโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ข	บริษัท ระยองมาบตาพุด จำกัด	1	1.2
635	1	18/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-คุณส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ข	บริษัท สติภากรไนโอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	1	0.69
636	1	18/9/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ										

ร.น	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	ยี่ห้อ/ยี่ห้อ	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	จำนวน	ปริมาณ(ตัน/ตัน)
649	1	19/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.85
650	1	19/9/2567	15 01 02	15	พลาสติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-ก.ม.ส.	บริษัท โกลด์ (ไทย) จำกัด	3-105-7/63ยบ	บริษัท ค. อนุสิทธิ์ จำกัด	1	0.3
651	1	19/9/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	2.42
652	1	20/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.2
653	1	20/9/2567	07 02 13	7	เศษโพลี	20	ชลบุรี	77(2)	46	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-8/48ยบ	บริษัท เบเนดิกต์ เวสต์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	1	0.4
654	1	20/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ก.ม.ส.	บริษัท กรีน เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.73
655	1	20/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	5.71
656	1	20/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	2	2.4
657	1	20/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.69
658	1	20/9/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ยบ	บริษัท ไบเทค กรุ๊ป จำกัด	1	0.103
659	1	20/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.7
660	1	20/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.75
661	1	20/9/2567	15 01 02	15	พลาสติก / ถุงซีบีไอโฟลด์	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ยบ	บริษัท ไบเทค กรุ๊ป จำกัด	2	1.177
662	1	20/9/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-11/4/62ยบ	บริษัท เท็มเพอเทค จำกัด	2	4.06
663	1	20/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	2	7
664	1	20/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.5
665	1	23/9/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ก.ม.ส.	บริษัท อัลติแมคซ์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	2
666	1	23/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.33
667	1	23/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลในโฟม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ก.ม.ส.	บริษัท อัลติแมคซ์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
668	1	23/9/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	2	1.0075
669	1	23/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.68
670	1	23/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.7
671	1	23/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ก.ม.ส.	บริษัท อัลติแมคซ์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
672	1	23/9/2567	16 03 04	16	เศษเหล็ก เหล็กอัลมินิกัม เศษโลหะ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ก.ม.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2547-ก.ม.ว.	บริษัท นีโคม รีไซเคิล (ประเทศไทย) จำกัด	1	3.1295
673	1	23/9/2567	16 03 06	16	ยางไม้ไดคัลฟว เศษยาง (off spec rubber) ชิ้นงานไม้ไดคัลฟว	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ก.ม.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2547-ก.ม.ว.	บริษัท นีโคม รีไซเคิล (ประเทศไทย) จำกัด	1	12.9341
674	1	23/9/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-82/47ยบ	บริษัท ซีพีเอส (2019) จำกัด	1	23.98
675	1	24/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.05
676	1	24/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ก.ม.ส.	บริษัท กรีน เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.4
677	1	24/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	3.33
678	1	24/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-ก.ม.ส.	บริษัท เฟิร์สรีไซเคิลไทยศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-97/50ยบ	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	1.96
679	1	24/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.7
680	1	24/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.8
681	1	24/9/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ก.ม.ส.	บริษัท จีพี ฌอนโกว (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	2	8
682	1	24/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.4
683	1	25/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	1.17
684	1	25/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	1.45
685	1	25/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	1.2
686	1	25/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.61
687	1	25/9/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ยบ	บริษัท ไบเทค กรุ๊ป จำกัด	1	0.1
688	1	25/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.82
689	1	25/9/2567	15 01 02	15	พลาสติก / ถุงซีบีไอโฟลด์	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ยบ	บริษัท ไบเทค กรุ๊ป จำกัด	2	1.117
690	1	25/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	3.5
691	1	26/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.5
692	1	26/9/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	1.2
693	1	26/9/2567	15 01 01	15	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด แอลเค จำกัด	น.105-1/2560-ก.ม.พ.	บริษัท อีลพีเอ็น ซีนอร์ค เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.02
694	1	26/9/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ก.ม.ส.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
695	1	26/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.5
696	1	26/9/2567	15 01 02	15	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-ก.ม.ส.	บริษัท สีกัด แลพด จำกัด	น.105-1/2560-ก.ม.พ.	บริษัท อีลพีเอ็น ซีนอร์ค เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.01
697	1	26/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.85
698	1	26/9/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ก.ม.ส.	บริษัท จีพี ฌอนโกว (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	2	9
699	1	26/9/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก/ไม้ป่นเป็นสารอินทรีย์	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ก.ม.ส.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
700	1	26/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	3.5
701	1	26/9/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ก.ม.ส.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.8
702	1	26/9/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.5
703	1	27/9/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.06
704	1	27/9/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ก.ม.ส.	บริษัท กรีน เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.43
705	1	27/9/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการกลึง การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	5.64
706	1	27/9/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.65
707	1	27/9/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ก.ม.ส.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	0.3
708	1	27/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-ก.ม.ส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-11/4/62ยบ	บริษัท เท็มเพอเทค จำกัด	1	5.27
709	1	27/9/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ก.ม.ส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	0.5
710	1	27/9/2567	15 01 02	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลในโฟม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ก.ม.ส.	บริษัท อัลติแมคซ์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ยบ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
711	1	27/9/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	2	0.7975
712	1	27/9/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ก.ม.ส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรค (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ยบ	บริษัท ฮิตาโกโบ อิโนเอเทคโพรส จำกัด	1	0.67
713	1	27/9/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก/ไม้ป่นเป็นสารอินทรีย์	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ก.ม.ส.	บริษัท ฟาร์มชิน จำกัด	3-105-66/48ยบ	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	0.2
714	1	27/9/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ก.ม.ส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ยบ	บริษัท ออโอมายาฮากุชิ จำกัด	1	3.5
715	1	27/9/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี								

รฟส	จังหวัด	ประเภทโครงการงาน	วิสาหกิจ	เอกสารแนบ	ชื่อผู้ฝากเก็บ	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณเก็บส่ง(ตัน)						
730	1	1/10/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
731	1	1/10/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.98
732	1	1/10/2567	15.01.02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-ถูกสม.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	0.2293
733	1	1/10/2567	15.01.03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสม.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	3.5
734	1	1/10/2567	15.01.03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-ถูกสม.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	1.068
735	1	1/10/2567	15.01.03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.95
736	1	1/10/2567	19.08.14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-ถูกสม.	บริษัท ชิง ต้า สลัด คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-82/47จข	บริษัท ซัคเซส (2019) จำกัด	1	23.38
737	1	2/10/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.05
738	1	2/10/2567	12.01.01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	2.47
739	1	2/10/2567	12.01.01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
740	1	2/10/2567	15.01.01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.67
741	1	2/10/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.4
742	1	2/10/2567	15.01.02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสม.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	2	0.5725
743	1	2/10/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.8
744	1	2/10/2567	15.01.03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.3
745	1	3/10/2567	07.02.13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-ถูกสม.	บริษัท โพลโกเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63ขน	บริษัท อ. ชมสุ จำกัด	1	2.5
746	1	3/10/2567	15.01.01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสม.	บริษัท เลอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีแอล สี่งแวดลอม จำกัด	1	0.51
747	1	3/10/2567	15.01.02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล เอวโรเบรอนเมทค คอแมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.16
748	1	3/10/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.9
749	1	3/10/2567	15.01.02	15	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสม.	บริษัท เลอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีแอล สี่งแวดลอม จำกัด	1	0.05
750	1	3/10/2567	15.01.02	15	พลาสติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-ถูกสม.	บริษัท โพลโกเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63ขน	บริษัท อ. ชมสุ จำกัด	1	0.3
751	1	3/10/2567	15.01.03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสม.	บริษัท เลอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีแอล สี่งแวดลอม จำกัด	1	1.098
752	1	3/10/2567	15.02.03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล เอวโรเบรอนเมทค คอแมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.63
753	1	3/10/2567	16.03.06	16	ยางไม้ได้คุณภาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกสม.	บริษัท เลอร์รี่ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท ทรีพีแอล สี่งแวดลอม จำกัด	1	2.53
754	1	4/10/2567	07.02.13	7	Lump (PET ก้อน) เม็ดพลาสติก PET นด PP นด	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-ถูกสม.	บริษัท ชัด โนด (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	4.874
755	1	4/10/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.08
756	1	4/10/2567	12.01.01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กรุณ เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.3
757	1	4/10/2567	12.01.01	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.43
758	1	4/10/2567	15.01.03	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสม.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	1.2
759	1	4/10/2567	15.01.01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.67
760	1	4/10/2567	15.01.01	15	กระดาษ ขอบกระดาษ แปกกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-ถูกสม.	บริษัท ชัด โนด (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.32
761	1	4/10/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.7
762	1	4/10/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
763	1	4/10/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.78
764	1	4/10/2567	15.01.02	15	ฟิล์มใส	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-ถูกสม.	บริษัท ชัด โนด (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.182
765	1	4/10/2567	15.01.03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสม.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	3.5
766	1	4/10/2567	15.01.03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
767	1	4/10/2567	15.01.03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.6
768	1	5/10/2567	15.01.01	15	ลังกระดาษ	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-ถูกสม.	บริษัท เชตุม รันเดอริ่งอินชัมนน (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-26/54ขน	บริษัท วาเอ็นบีที เทรลส์ จำกัด	1	4
769	1	5/10/2567	15.01.03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-ถูกสม.	บริษัท เชตุม รันเดอริ่งอินชัมนน (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-26/54ขน	บริษัท วาเอ็นบีที เทรลส์ จำกัด	1	0.05
770	1	7/10/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	1.77
771	1	7/10/2567	12.01.01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	12
772	1	7/10/2567	12.01.01	12	เศษเหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้าอัดขึ้นจากการละใน การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-ถูกสม.	บริษัท เหมันโบล อีดีคเทค (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	18
773	1	7/10/2567	12.01.03	12	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-ถูกสม.	บริษัท เหมันโบล อีดีคเทค (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็ม.พี.รีไซเคิล จำกัด	1	0.33
774	1	7/10/2567	15.01.01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.5
775	1	7/10/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.3
776	1	7/10/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.69
777	1	7/10/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ขน	บริษัท เอชซี รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.99
778	1	7/10/2567	15.01.02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-ถูกสม.	บริษัท เฟิร์สตีวียาศาสตร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.4
779	1	7/10/2567	15.01.03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	24.43
780	1	7/10/2567	15.01.03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-82/47จข	บริษัท ซัคเซส (2019) จำกัด	1	6.38
781	1	7/10/2567	19.08.14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-ถูกสม.	บริษัท ชิง ต้า สลัด คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	0.6253
782	1	8/10/2567	12.01.01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กรุณ เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
783	1	8/10/2567	12.01.01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-ถูกสม.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	3.68
784	1	8/10/2567	12.01.01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
785	1	8/10/2567	12.01.03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	3.68
786	1	8/10/2567	15.01.01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสม.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	1.2
787	1	8/10/2567	15.01.01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกสม.	บริษัท ชัด โนด (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท โทเทรท์ กร่า จำกัด	1	0.126
788	1	8/10/2567	15.01.01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-ถูกสม.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	1.1
789	1	8/10/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกสม.	บริษัท อีโวลูชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
790	1	8/10/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.92
791	1	8/10/2567	15.02.02	15	ถุงพลาสติก / ถุงที่ไม่ใช่รีไซเคิล	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกสม.	บริษัท ชัด โนด (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54จข	บริษัท โทเทรท์ กร่า จำกัด	2	1.484
792	1	8/10/2567	15.01.02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-ถูกสม.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	0.3662
793	1	8/10/2567	15.01.03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-ถูกสม.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	3.5
794	1	8/10/2567	15.01.03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-ถูกสม.	บริษัท สลัก แพนค จำกัด	จ3-105-161/48ขน	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	1.392
795	1	9/10/2567	02.03.03	2	สิ่งปลูกสร้างไม้ไผ่และไม้ไผ่อันตรา	20	ชลบุรี	37	49	น.37-305/2562-ถูกสม.	บริษัท เอ็นริ่ง อินดัสเตอเรีย (ไทย) จำกัด	-	บริษัท อีลิเทิร์น รีไซเคิล จำกัด	1	9.62
796	1	9/10/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกสม.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขออมมาบางทกพร จำกัด	1	0.05
797	1	9/10/2567	12.01.01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกสม.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีตาโกโก้ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.86
798	1	9/10/2567	12.01.01	12	เศษเหล็กจากการละใน การเจียร กลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-					

รหัสนำเข้า	จำนวน	วันที่เข้า	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/ชิ้น/ชุด)
811	1	10/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุทั่วไปในแล้ว	20	ชลบุรี	70	11	ท.70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแอนซ์ สอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-208/51ขน	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
812	1	10/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.94
813	1	10/10/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	ท.53(5)-32/2563-ถูก.	บริษัท โจฟี่ นอวไวเน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	4	20
814	1	10/10/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	ท.70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแอนซ์ สอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-208/51ขน	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
815	1	10/10/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ท.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.66
816	1	11/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างในโดยแล้วทั่วไปอันตราย	20	ชลบุรี	37	11	ท.37-305/2562-ถูก.	บริษัท เอ็นวี อีเอสเอสเอส (ไทย) จำกัด	นายจำลอง	-	1	7.88
817	1	11/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างในโดยแล้วทั่วไปอันตราย	20	ชลบุรี	37	11	ท.37-305/2562-ถูก.	บริษัท เอ็นวี อีเอสเอสเอส (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศพชา	-	2	16.06
818	1	11/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	1.08
819	1	11/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ท.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กัน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	11.23
820	1	11/10/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะทั่วไปซึ่งเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	5.72
821	1	11/10/2567	12 01 05	12	PCB Scrap	20	ชลบุรี	69	49	ท.69-11/2563-บก.	บริษัท พรหมกษย์ สังกะทองอินส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-10/57ขน	บริษัท อีดี แมเนจเม้นท์ อีเอสเอสเอส จำกัด	1	0.366
822	1	11/10/2567	12 01 05	12	PCB Scrap	20	ชลบุรี	72	49	ท.72-16/2563-ถูก.	บริษัท ทิมพาลี ออโต้คัล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-10/57ขน	บริษัท อีดี แมเนจเม้นท์ อีเอสเอสเอส จำกัด	1	2.7021
823	1	11/10/2567	12 01 99	12	เศษทินกัมผสม (Tin Scraps)	20	ชลบุรี	69	49	ท.69-11/2563-บก.	บริษัท พรหมกษย์ สังกะทองอินส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-41/64ขน	บริษัท จี แมท อุตสาหกรรม จำกัด	1	1.2673
824	1	11/10/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.66
825	1	11/10/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-3/2560-ถูก.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	ท.3-105-143/50ขน	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สัมมาลอม จำกัด	1	0.33
826	1	11/10/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	ท.72-4/2558-ถูก.	บริษัท ฟานชีเนท จำกัด	ท.3-105-66/48ขน	บริษัท ที เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
827	1	11/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.79
828	1	11/10/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์พลาสติก กวพลาติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-3/2560-ถูก.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	ท.3-105-143/50ขน	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สัมมาลอม จำกัด	1	0.027
829	1	11/10/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก (ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	ท.72-4/2558-ถูก.	บริษัท ฟานชีเนท จำกัด	ท.3-105-66/48ขน	บริษัท ที เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
830	1	11/10/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	72	11	ท.72-4/2558-ถูก.	บริษัท ฟานชีเนท จำกัด	ท.3-105-66/48ขน	บริษัท ที เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.8
831	1	11/10/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	1	4.34
832	1	11/10/2567	16 03 06	16	ยางไม้ติดกาว เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-3/2560-ถูก.	บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	ท.3-105-143/50ขน	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ สัมมาลอม จำกัด	1	0.99
833	1	12/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	1	0.063
834	1	12/10/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	1	0.1092
835	1	12/10/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไม่ใส่วัตถุอันตราย	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	2	1.3326
836	1	12/10/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	1	0.254
837	1	14/10/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	ท.59-1/2559-ถูก.	บริษัท ชิง ล่า สตีล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด	ท.3-105-82/47ขน	บริษัท ชีเคสแซ (2019) จำกัด	1	23.41
838	1	15/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ท.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กัน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.3
839	1	15/10/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	ท.73-266/2562-ถูก.	บริษัท สลัก เฌกซ์ จำกัด	ท.3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น สีกาเวอร์ จำกัด	1	0.1637
840	1	15/10/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะทั่วไปซึ่งเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	1.87
841	1	15/10/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากลังกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	ท.37-305/2562-ถูก.	บริษัท เอ็นวี อีเอสเอสเอส (ไทย) จำกัด	ท.105-66/60ขน	บริษัท บุรพรมแซ จำกัด	1	2.38
842	1	15/10/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	ท.73-266/2562-ถูก.	บริษัท สลัก เฌกซ์ จำกัด	ท.3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น สีกาเวอร์ จำกัด	1	1.205
843	1	15/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุทั่วไปในแล้ว	20	ชลบุรี	70	11	ท.70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแอนซ์ สอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-208/51ขน	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
844	1	15/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษสิ่ง	20	ชลบุรี	67(8)	11	ท.67(8)-73/2565-ถูก.	บริษัท ชิน-เฟล็ก เอมซีพีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-11/48ขน	บริษัท เขายายคำของงา จำกัด	1	2
845	1	15/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.68
846	1	15/10/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	ท.53(5)-32/2563-ถูก.	บริษัท โจฟี่ นอวไวเน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	5
847	1	15/10/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	ท.73-266/2562-ถูก.	บริษัท สลัก เฌกซ์ จำกัด	ท.3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น สีกาเวอร์ จำกัด	1	0.2032
848	1	15/10/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม	20	ชลบุรี	73	11	ท.73-266/2562-ถูก.	บริษัท สลัก เฌกซ์ จำกัด	ท.3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น สีกาเวอร์ จำกัด	1	1.5729
849	1	16/10/2567	07 02 13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	ท.42(1)-4/2559-ถูก.	บริษัท โทโยโกะ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-7/63ขน	บริษัท อ. ชลบุรี จำกัด	1	2.5
850	1	16/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.06
851	1	16/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	2.45
852	1	16/10/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.67
853	1	16/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-24/2562-บก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.6
854	1	16/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.85
855	1	16/10/2567	15 01 02	15	พลาซติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	ท.42(1)-4/2559-ถูก.	บริษัท โทโยโกะ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-7/63ขน	บริษัท อ. ชลบุรี จำกัด	1	0.3
856	1	16/10/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	70	11	ท.70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแอนซ์ สอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-208/51ขน	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
857	1	16/10/2567	15 01 03	15	เศษไม	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-24/2562-บก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.6
858	1	16/10/2567	19 09 01	19	วัสดุกรองน้ำ	20	ชลบุรี	42(1)	44	ท.42(1)-4/2559-ถูก.	บริษัท โทโยโกะ (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-1/44ขน	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	1	6
859	1	17/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างในโดยแล้วทั่วไปอันตราย	20	ชลบุรี	37	11	ท.37-305/2562-ถูก.	บริษัท เอ็นวี อีเอสเอสเอส (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศพชา	-	4	26.64
860	1	17/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างในโดยแล้วทั่วไปอันตราย	20	ชลบุรี	37	11	ท.37-305/2562-ถูก.	บริษัท เอ็นวี อีเอสเอสเอส (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศพชา	-	3	25.32
861	1	17/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุทั่วไปในแล้ว	20	ชลบุรี	70	11	ท.70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแอนซ์ สอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-208/51ขน	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
862	1	17/10/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ท.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.08
863	1	17/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.7
864	1	17/10/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ท.105-1/2560-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.26
865	1	18/10/2567	07 02 13	7	Lump (PET ก้น) บัตพลาสติก PET มด PP มด	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-181/2564-ถูก.	บริษัท ชิกโก (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	3.069
866	1	18/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	1	0.102
867	1	18/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-24/2562-ถูก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.05
868	1	18/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	ท.105-1/2555-ถูก.	บริษัท กัน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	7.59
869	1	18/10/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส เศษ	20	ชลบุรี	70	11	ท.70-1/2561-ถูก.	บริษัท อัลโลแอนซ์ สอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-208/51ขน	บริษัท เค.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
870	1	18/10/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะทั่วไปซึ่งเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	5.43
871	1	18/10/2567	12 01 05	12	ขอบพลาสติกแผ่น PCB	20	ชลบุรี	72	11	ท.72-4/2558-ถูก.	บริษัท ฟานชีเนท จำกัด	3-106-71/61ขน	บริษัท ชีนิมส์ นัท จำกัด	2	12.338
872	1	18/10/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.57
873	1	18/10/2567	15 01 01	15	กระดาษ ขอบกระดาษ แกนกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-181/2564-ถูก.	บริษัท ชิกโก (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.253
874	1	18/10/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	1	0.1008
875	1	18/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-24/2562-บก.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาพิต จำกัด	1	0.7
876	1	18/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	ท.77(2)-7/2558-ถูก.	บริษัท โอชิน ทาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท ฮีลาคาโบโก เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.64
877	1	18/10/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไม่ใส่วัตถุอันตราย	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-208/2562-ถูก.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-12/54ขน	บริษัท ไทเทรท การค้า จำกัด	2	1.6671
878	1	18/10/2567	15 01 02	15	ฟิล์มโฟ	20	ชลบุรี	53(1)	11	ท.53(1)-181/2564-ถูก.	บริษัท ชิกโก (ประเทศไทย) จำกัด	ท.3-105-98/47ขน	บริษัท เอ็ม.ที.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.111
879	1	18/10/2567	15 01 03	15	เศษไม	20									

รหัสนำเข้า	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	วิธีการกำจัด	สถานะปัจจุบัน	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(เศษส่วน(ตัน))
892	1	21/10/2567	17 02 13	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายณัฐพัฒน์ ศรีประเสริฐ	-	1	0.49
893	1	22/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธา	-	1	5.39
894	1	22/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	0.05
895	1	22/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	1.11
896	1	22/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรีน เมทลัส (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.32
897	1	22/10/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	63(2)	11	น.63(2)-123/2562-กฎหมาย.	บริษัท โอเคเพช อีแอสต์แอสเรีย (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-79/62ขอ	บริษัท หัหมัฟฟา แคลคอส จำกัด	1	5.874
898	1	22/10/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	2	3.76
899	1	22/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	0.6
900	1	22/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.82
901	1	22/10/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/563-กฎหมาย.	บริษัท ใจโฟ โพลีโพร (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	5
902	1	22/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	0.6
903	1	22/10/2567	17 04 02	17	เศษอะลูมิเนียม	20	ชลบุรี	63(2)	11	น.63(2)-123/2562-กฎหมาย.	บริษัท โอเคเพช อีแอสต์แอสเรีย (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-79/62ขอ	บริษัท หัหมัฟฟา แคลคอส จำกัด	1	0.517
904	1	23/10/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	1.2
905	1	23/10/2567	15 01 01	15	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สติค แพลท จำกัด	น.105-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สติเคริน ชีนอช เอวโรวอนเมนทอล คอมเพลกซ์ จำกัด	1	0.5
906	1	23/10/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สติค แพลท จำกัด	น.105-161/48ขอ	บริษัท สติเคริน ธิคเวอริ จำกัด	1	1.2666
907	1	23/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	23(4)	11	น.23(4)-1/2562-กฎหมาย.	บริษัท สเตนเบิร์ก (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-66/60ขอ	บริษัท ธิเคอ ธิคเวอริ จำกัด	2	3.01
908	1	23/10/2567	15 01 02	15	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สติค แพลท จำกัด	น.105-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สติเคริน ชีนอช เอวโรวอนเมนทอล คอมเพลกซ์ จำกัด	1	0.5
909	1	23/10/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	0.19
910	1	23/10/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สติค แพลท จำกัด	น.105-161/48ขอ	บริษัท สติเคริน ธิคเวอริ จำกัด	1	0.1208
911	1	23/10/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	3.5
912	1	23/10/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สติค แพลท จำกัด	น.105-161/48ขอ	บริษัท สติเคริน ธิคเวอริ จำกัด	1	1.4274
913	1	23/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สติค แพลท จำกัด	น.105-208/51ขอ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
914	1	24/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	1	0.089
915	1	24/10/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	64(13)	49	น.64(13)-161/2562-กฎหมาย.	บริษัท เหล็กสยามบางปะก๊อ จำกัด	น.59-1/2537-กฎหมาย.	บริษัท เหล็กสยามบางปะก๊อ จำกัด	1	11.34
916	1	24/10/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กจากการละใน การเจียร กลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-กฎหมาย.	บริษัท หินโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-79/62ขอ	บริษัท หัหมัฟฟา แคลคอส จำกัด	1	12
917	1	24/10/2567	12 01 03	12	เศษเหล็กที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-กฎหมาย.	บริษัท หินโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-79/62ขอ	บริษัท หัหมัฟฟา แคลคอส จำกัด	1	18
918	1	24/10/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	1.2
919	1	24/10/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากสิ่งกระดาษ,แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	น.105-66/60ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	2.1
920	1	24/10/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	1	0.0888
921	1	24/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.83
922	1	24/10/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงขึ้นไม้อัดคูดัม	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	2	2.0111
923	1	24/10/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	3.5
924	1	24/10/2567	15 01 03	15	พาเลทไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-98/47ขอ	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.8
925	1	24/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	1	0.45
926	1	25/10/2567	02 03 2	2	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย	20	ชลบุรี	37	49	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายณัฐพัฒน์ ศรีประเสริฐ	-	1	4.78
927	1	25/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธา	-	1	6.75
928	1	25/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ขึ้นเคียว)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธา	-	1	5.31
929	1	25/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธา	-	2	15.87
930	1	25/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	0.06
931	1	25/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรีน เมทลัส (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.13
932	1	25/10/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สติค แอลเยช อีแอสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-208/51ขอ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
933	1	25/10/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	3.56
934	1	25/10/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	1.2
935	1	25/10/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.75
936	1	25/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	0.7
937	1	25/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สติค แอลเยช อีแอสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-208/51ขอ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
938	1	25/10/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	2	0.3825
939	1	25/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.67
940	1	25/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-กฎหมาย.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	0.6
941	1	25/10/2567	17 02 03	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายณัฐพัฒน์ ศรีประเสริฐ	-	8	4.61
942	1	26/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.69
943	1	26/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สติค แอลเยช อีแอสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-208/51ขอ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
944	1	28/10/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	1.2
945	1	28/10/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.87
946	1	28/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.75
947	1	28/10/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สาสโก - ซีพี จำกัด	น.63-64(11)-4/49ขอ	บริษัท ขยอมาบยางพรทวี จำกัด	1	3.5
948	1	28/10/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-กฎหมาย.	บริษัท ชิง ค้า สติค คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-82/47ขอ	บริษัท ชินเซ (2019) จำกัด	1	23.77
949	1	29/10/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ขึ้นเคียว)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธา	-	4	22.44
950	1	29/10/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	1	0.061
951	1	29/10/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรีน เมทลัส (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.06
952	1	29/10/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	5.01
953	1	29/10/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	1	0.0049
954	1	29/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สติค แอลเยช อีแอสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-208/51ขอ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
955	1	29/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-72/558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.64-61(1)-1/40ขอ	บริษัท สติกาาโกโก เอ็นแอสรีพรอส จำกัด	1	0.8
956	1	29/10/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงขึ้นไม้อัดคูดัม	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	2	1.5658
957	1	29/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12/54ขอ	บริษัท ไทยเทร็ค การค้า จำกัด	1	0.076
958	1	29/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สติค แอลเยช อีแอสต์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-208/51ขอ	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
959	1	29/10/2567	17 02 03	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษพลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อีแอสต์แอสเรีย (ไทย) จำกัด	นายณัฐพัฒน์ ศรีประเสริฐ	-	1	0.34
960</															

รหัสนำเข้า	วันที่เข้า	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสจำกัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(ตัน/ตัน)	
973	1	31/10/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษสี	20	ชลบุรี	67(8)	11	น.67(8)-73/2565-ถูกส.	บริษัท ชัน-เพ็ล็ก อเมพทิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-11/489ช	บริษัท เขษายาศค่างองก่า จำกัด	1	2
974	1	31/10/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูกส.	บริษัท อัสเทรีย ชีตอเน เอนโรพอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.17
975	1	31/10/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท อสาร์โก - ชิฟ จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	2	0.62
976	1	31/10/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.65
977	1	31/10/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไนล่อนดัด	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ช	บริษัท ไทพรท์ การค้า จำกัด	2	0.5895
978	1	31/10/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ถูกส.	บริษัท โจฟ โอบัววณ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	2	6
979	1	31/10/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก (ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกส.	บริษัท ฟานบิเท จำกัด	3-105-66/48ช	บริษัท พี เค เอเซีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
980	1	31/10/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท อสาร์โก - ชิฟ จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	3.5
981	1	31/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	1	0.5
982	1	31/10/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.5
983	1	31/10/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูกส.	บริษัท อัสเทรีย ชีตอเน เอนโรพอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.08
984	1	31/10/2567	17 02 03	17	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ใช่โครงสร้างที่อันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	-	นายคณพัสร์ ศรีประเสริฐ	1	0.97
985	1	1/11/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ใช่โครงสร้างที่อันตราย (ซีเมนต์)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	-	นายจำลอง พุทธิภา	1	5.57
986	1	1/11/2567	07 02 13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-ถูกส.	บริษัท โทเรโกไทย (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ช	บริษัท อ. ชลบุรี จำกัด	1	2.5
987	1	1/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูกส.	บริษัท กรีน เมทิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	8.44
988	1	1/11/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อ โอเพก จำกัด	3-105-161/48ช	บริษัท อัสเทรีย ชีตอเน เอนโรพอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.9597
989	1	1/11/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	5.02
990	1	1/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.51
991	1	1/11/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อ โอเพก จำกัด	3-105-161/48ช	บริษัท อัสเทรีย ชีตอเน เอนโรพอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.0757
992	1	1/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.66
993	1	1/11/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อ โอเพก จำกัด	3-105-161/48ช	บริษัท อัสเทรีย ชีตอเน เอนโรพอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.4483
994	1	1/11/2567	15 01 02	15	พลาสติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-ถูกส.	บริษัท โทเรโกไทย (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ช	บริษัท อ. ชลบุรี จำกัด	1	0.3
995	1	1/11/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-268/2562-ถูกส.	บริษัท สก๊อ โอเพก จำกัด	3-105-161/48ช	บริษัท อัสเทรีย ชีตอเน เอนโรพอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.3012
996	1	2/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุสีฟ้าไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
997	1	2/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	1	0.5
998	1	4/11/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ใช่โครงสร้างที่อันตราย (ซีเมนต์)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	-	นายจำลอง ศุภพธา	1	5.52
999	1	4/11/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ใช่โครงสร้างที่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	-	นายจำลอง ศุภพธา	2	18.75
1000	1	4/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.05
1001	1	4/11/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก เหล็กกล้า และเหล็กกล้ารีไซเคิลจากการละใน การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-ถูกส.	บริษัท เอ็นโค อีคอสเทรีย (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-11/48ช	บริษัท เขษายาศค่างองก่า จำกัด	1	12
1002	1	4/11/2567	12 01 03	12	เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร และการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-ถูกส.	บริษัท เอ็นโค อีคอสเทรีย (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-11/48ช	บริษัท เขษายาศค่างองก่า จำกัด	1	18
1003	1	4/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.29
1004	1	4/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.5
1005	1	4/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.68
1006	1	4/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.4
1007	1	5/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-ถูกส.	บริษัท กรีน เมทิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.23
1008	1	5/11/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	3.44
1009	1	5/11/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-1/40ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.97
1010	1	5/11/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากลังกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	3-105-66/60ช	บริษัท บุพพารักษ์แซ จำกัด	1	1.75
1011	1	5/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุสีฟ้าไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
1012	1	5/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษสี	20	ชลบุรี	23(4)	11	น.23(4)-1/2562-นส.	บริษัท เอชบีบี (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-66/64ช	บริษัท พี.เค.อี.อี.อี.อี. จำกัด	2	4.45
1013	1	5/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.93
1014	1	5/11/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ถูกส.	บริษัท โจฟ โอบัววณ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	2	6
1015	1	5/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท อสาร์โก - ชิฟ จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	2.54
1016	1	6/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ช	บริษัท ไทพรท์ การค้า จำกัด	1	0.0742
1017	1	6/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.05
1018	1	6/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.91
1019	1	6/11/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	1.17
1020	1	6/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.68
1021	1	6/11/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ช	บริษัท ไทพรท์ การค้า จำกัด	1	0.0998
1022	1	6/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.5
1023	1	6/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุสีฟ้าไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	1	0.3
1024	1	6/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.89
1025	1	6/11/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงจีนไนล่อนดัด	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชันโค พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ช	บริษัท ไทพรท์ การค้า จำกัด	2	3.4856
1026	1	6/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	1	0.5
1027	1	6/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.5
1028	1	6/11/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-ถูกส.	บริษัท ชิง ต่า สติล คอร์ป (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47ช	บริษัท ชีตอเน (2019) จำกัด	1	22.32
1029	1	7/11/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ใช่โครงสร้างที่อันตราย (ซีเมนต์)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	-	นายจำลอง พุทธิภา	1	5.49
1030	1	7/11/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	2	2
1031	1	7/11/2567	12 01 05	12	ขอบพลาสติกแผ่น PCB	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกส.	บริษัท ฟานบิเท จำกัด	3-106-71/61ช	บริษัท ชีตอเน บิเท จำกัด	1	14.124
1032	1	7/11/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-ถูกส.	บริษัท อัสเทรีย ชีตอเน เอนโรพอนเมทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.14
1033	1	7/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ช	บริษัท อีลาการโก โนเอนเวโรฟรส์ จำกัด	1	0.96
1034	1	7/11/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ถูกส.	บริษัท โจฟ โอบัววณ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	2	6
1035	1	7/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท อสาร์โก - ชิฟ จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	3.5
1036	1	7/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สโลโดเมซซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-105-208/51ช	บริษัท เค.พี.เอส.พี.ซี.เอส. จำกัด	2	1
1037	1	7/11/2567	17 02 03	17	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ใช่โครงสร้างที่อันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	-	นายคณพัสร์ ศรีประเสริฐ	1	0.54
1038	1	7/11/2567	17 04 05	17	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ใช่โครงสร้างที่อันตราย (เศษเหล็ก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นริช อีคอสเทรีย (ไทย) จำกัด	-	นายคณพัสร์ ศรีประเสริฐ	2	1.89
1039	1	8/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ค3-64(11)-4/49ช	บริษัท ระยองมางายาพกรุก จำกัด	1	0.05
1040	1	8/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)							

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสิ่ง	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	วิธีการกำจัด	เอกสารแนบ	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(เศษส่วน(ตัน))
1054	1	11/11/2567	03.01.05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ขี้เสื่อ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตอเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธาธา	-	1	5.39
1055	1	11/11/2567	07.02.13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-กฎหมาย.	บริษัท ไทยอะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-76/39	บริษัท ด. ชลบุรี จำกัด	1	2.5
1056	1	11/11/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.05
1057	1	11/11/2567	12.01.12	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1058	1	11/11/2567	15.01.01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.19
1059	1	11/11/2567	15.01.01	15	สิ่งกระดาษ	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-กฎหมาย.	บริษัท เซเทค อินเวสต์เม้นท์แอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-26/54	บริษัท วาเอเอ็ม เทคส จำกัด	1	2.24
1060	1	11/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.5
1061	1	11/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	0.6
1062	1	11/11/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.51
1063	1	11/11/2567	15.01.02	15	พลาสติก	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-กฎหมาย.	บริษัท เซเทค อินเวสต์เม้นท์แอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-26/54	บริษัท วาเอเอ็ม เทคส จำกัด	1	0.51
1064	1	11/11/2567	15.01.02	15	พลาสติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-กฎหมาย.	บริษัท ไทยอะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-76/39	บริษัท ด. ชลบุรี จำกัด	1	0.3
1065	1	11/11/2567	15.01.02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-กฎหมาย.	บริษัท เฟสคิวสทรีทเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50	บริษัท เอเชียน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.36
1066	1	11/11/2567	15.01.03	15	Plywood Pallet (ไม้พาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.มส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	7
1067	1	11/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	63(5)	11	น.63(5)-124/2562-กฎหมาย.	บริษัท เซเทค อินเวสต์เม้นท์แอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-26/54	บริษัท วาเอเอ็ม เทคส จำกัด	1	3.44
1068	1	11/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1069	1	11/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.5
1070	1	12/11/2567	03.01.05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ขี้เสื่อ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตอเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธาธา	-	1	4.7
1071	1	12/11/2567	12.01.12	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรีน เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	6.29
1072	1	12/11/2567	12.01.12	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1073	1	12/11/2567	12.01.03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	3.49
1074	1	12/11/2567	15.01.01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากสิ่งกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตอเรียล (ไทย) จำกัด	จ3-105-66/39	บริษัท บุรพารามเศ จำกัด	1	1.06
1075	1	12/11/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.83
1076	1	12/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1077	1	13/11/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54	บริษัท ไทยเทรท การ์ด จำกัด	1	0.162
1078	1	13/11/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.05
1079	1	13/11/2567	12.01.01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	1.45
1080	1	13/11/2567	12.01.03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.85
1081	1	13/11/2567	12.01.05	12	เศษพลาสติก (Plastic scarp)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แบลท จำกัด	จ3-105-161/48	บริษัท สลิเทิร์น รีฟเวอร์ จำกัด	1	0.0422
1082	1	13/11/2567	15.01.01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.มส.	บริษัท ฮาสโก - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	3.6
1083	1	13/11/2567	15.01.01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.72
1084	1	13/11/2567	15.01.01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แบลท จำกัด	จ3-105-161/48	บริษัท สลิเทิร์น รีฟเวอร์ จำกัด	1	1.0968
1085	1	13/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.7
1086	1	13/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1087	1	13/11/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.87
1088	1	13/11/2567	15.01.02	15	ถุงพลาสติก / ถุงซีโม่ใส่วัตถุดิบ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54	บริษัท ไทยเทรท การ์ด จำกัด	2	2.2416
1089	1	13/11/2567	15.01.02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แบลท จำกัด	จ3-105-161/48	บริษัท สลิเทิร์น รีฟเวอร์ จำกัด	1	0.8327
1090	1	13/11/2567	15.01.03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-กฎหมาย.	บริษัท สลัก แบลท จำกัด	จ3-105-161/48	บริษัท สลิเทิร์น รีฟเวอร์ จำกัด	1	0.7578
1091	1	13/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54	บริษัท ไทยเทรท การ์ด จำกัด	1	0.065
1092	1	13/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.6
1093	1	14/11/2567	03.01.05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตอเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธาธา	-	1	7.67
1094	1	14/11/2567	03.01.05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตอเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง สุทธาธา	-	3	27.53
1095	1	14/11/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.9
1096	1	14/11/2567	15.01.02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-กฎหมาย.	บริษัท โจโก้ แอนด์วอน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	2	6.04
1097	1	14/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1098	1	14/11/2567	15.02.03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-กฎหมาย.	บริษัท สลิเทิร์น รีฟเวอร์ แอนด์โรนแมนพอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.26
1099	1	15/11/2567	03.01.05	3	1. Industrial Non Haz waste (เศษไม้และขี้เสื่อ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-กฎหมาย.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตอเรียล (ไทย) จำกัด	จ3-105-66/39	บริษัท บุรพารามเศ จำกัด	1	1.93
1100	1	15/11/2567	07.02.13	7	Lump (PET กบ) เม็ดพลาสติก PET นด PP นด	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี แบลท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	2.088
1101	1	15/11/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54	บริษัท ไทยเทรท การ์ด จำกัด	1	0.052
1102	1	15/11/2567	07.02.13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.05
1103	1	15/11/2567	12.01.01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-กฎหมาย.	บริษัท กรีน เมทลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.76
1104	1	15/11/2567	12.01.03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	5.7
1105	1	15/11/2567	15.01.01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.65
1106	1	15/11/2567	15.01.01	15	กระดาษ ขอบกระดาษ แกนกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี แบลท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.32
1107	1	15/11/2567	15.01.01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54	บริษัท ไทยเทรท การ์ด จำกัด	1	0.1215
1108	1	15/11/2567	15.01.01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-กฎหมาย.	บริษัท ฟาร์มินา จำกัด	จ3-105-66/48	บริษัท พี.เค.เอชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	3
1109	1	15/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.6
1110	1	15/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-กฎหมาย.	บริษัท สลิคแอนเชอร์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1111	1	15/11/2567	15.01.02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-กฎหมาย.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40	บริษัท สึกากาโนโก เอ็นเดวโรพรอส จำกัด	1	0.86
1112	1	15/11/2567	15.01.02	15	ถุงพลาสติก / ถุงซีโม่ใส่วัตถุดิบ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54	บริษัท ไทยเทรท การ์ด จำกัด	2	0.4793
1113	1	15/11/2567	15.01.02	15	ฟิล์มใส	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี แบลท (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.187
1114	1	15/11/2567	15.01.02	15	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-กฎหมาย.	บริษัท ฟาร์มินา จำกัด	จ3-105-66/48	บริษัท พี.เค.เอชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.6
1115	1	15/11/2567	15.01.03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-กฎหมาย.	บริษัท ฟาร์มินา จำกัด	จ3-105-66/48	บริษัท พี.เค.เอชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
1116	1	15/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-กฎหมาย.	บริษัท ชันดี พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54	บริษัท ไทยเทรท การ์ด จำกัด	1	0.052
1117	1	15/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.มส.	บริษัท นูบเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49	บริษัท ขออมมาบางทกรป จำกัด	1	0.6
1118	1	16/11/2567	12.01.01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-กฎหมาย.	บริษัท ชิง ค่ำ สลิด คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-97/51	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชาขันธ์เจริญ หราสมปอนด์	3	39.36
1119	1	16/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-กฎหมาย.	บริษัท ชิง ค่ำ สลิด คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-114/62	บริษัท เทพเทพทรัพย์ พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	4	18.6
1120	1	16/11/2567	15.01.01	15	เศษกระดาษลัง	20	ชลบุรี	23(4)	11	น.23(4)-1/2562-น.มส.	บริษัท เฌนดีแอนด์ (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-66/64	บริษัท พีเอ็นที สมองทรัพย์ จำกัด	1	3.24
1121	1	16/11/2567	15.01.02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-กฎหมาย.	บริษัท ชิง ค่ำ สลิด คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-114/62	บริษัท เทพเทพทรัพย์ พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	1	2.3
1122	1	16/11/2567	15.01.03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี								

รหัสนำเข้า	วันที่ขึ้น	รหัสของเดิม	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	วิธีการจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้จัดทำเดิม	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	จำนวนการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	
1135	1	18/11/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-ถูกส.	บริษัท เฟิร์สเวสต์วิทยาบาาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ชม	บริษัท เอเชีย รัชเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.53
1136	1	18/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาโลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	3.5
1137	1	18/11/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโฟม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกส.	บริษัท เจริญรุ่งเรือง (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ชม	บริษัท พรหมเพ็ญ สิวะลอมัย จำกัด	1	2.5
1138	1	18/11/2567	16 03 06	16	ยางไม้ดีดจากยาง เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-ถูกส.	บริษัท เจริญรุ่งเรือง (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ชม	บริษัท พรหมเพ็ญ สิวะลอมัย จำกัด	1	3.1195
1139	1	19/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.05
1140	1	19/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12555-ถูกป.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	0.7
1141	1	19/11/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	3.8
1142	1	19/11/2567	15 01 01	15	Cardon box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาโลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	1.2
1143	1	19/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.5
1144	1	19/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สลิโอบนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1145	1	19/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.93
1146	1	19/11/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ถูกส.	บริษัท โจฟี่ นอว์เวอ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	2	4
1147	1	19/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาโลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	3.5
1148	1	19/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สลิโอบนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1149	1	19/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.5
1150	1	19/11/2567	17 02 03	17	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นวีซี อีคอสเฟีย (ไทย) จำกัด	นายอดิษฐ์ ศรีประเสริฐ	-	1	0.48
1151	1	20/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทรย์ การ์ด จำกัด	1	0.102
1152	1	20/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-ถูกส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.05
1153	1	20/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.96
1154	1	20/11/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สลิโอบนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1155	1	20/11/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	1.16
1156	1	20/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.7
1157	1	20/11/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทรย์ การ์ด จำกัด	1	0.0294
1158	1	20/11/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-ถูกส.	บริษัท พรหมภักดิ์ สัณเฑธอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-55/60สช	นายวิรัตน์ พุ่มพิศุทธิ์	1	0.2153
1159	1	20/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.6
1160	1	20/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษสี	20	ชลบุรี	67(8)	11	น.67(8)-73/2565-ถูกส.	บริษัท ชิน-เพ็ญ อเมทริคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-11/48ชม	บริษัท เขามายาผ้าจกของเก่า จำกัด	1	1.5
1161	1	20/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.93
1162	1	20/11/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงไนโบริดกัณ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทรย์ การ์ด จำกัด	2	1.671
1163	1	20/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.1111
1164	1	20/11/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-12559-ถูกส.	บริษัท ชิง ต้า สติล คอรัค (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-82/47ชม	บริษัท ชัคเคิล (2019) จำกัด	1	21.57
1165	1	21/11/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ซีเมนต์)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นวีซี อีคอสเฟีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศุภพรา	-	1	5.38
1166	1	21/11/2567	15 01 01	15	Cardon box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาโลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.2
1167	1	21/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สลิโอบนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1168	1	21/11/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12560-ถูกชม	บริษัท อีสเทิร์น ชีวเคมี เอนโรวเมทบอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.16
1169	1	21/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.83
1170	1	21/11/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-ถูกส.	บริษัท โจฟี่ นอว์เวอ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	3	11
1171	1	21/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาโลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	3.5
1172	1	21/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทรย์ การ์ด จำกัด	1	0.052
1173	1	21/11/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12560-ถูกชม	บริษัท อีสเทิร์น ชีวเคมี เอนโรวเมทบอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.62
1174	1	22/11/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นวีซี อีคอสเฟีย (ไทย) จำกัด	นายอดิษฐ์ เมธา	-	1	2.79
1175	1	22/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.05
1176	1	22/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal fillings and turnings/เศษเหล็กจากการหล่อใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12555-ถูกป.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	9.92
1177	1	22/11/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal fillings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการหล่อใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	5.88
1178	1	22/11/2567	15 01 01	15	Cardon box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาโลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	1.2
1179	1	22/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.7
1180	1	22/11/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกส.	บริษัท ฟ่านเฟิน จำกัด	จ3-105-86/48ชม	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
1181	1	22/11/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-ถูกส.	บริษัท พรหมภักดิ์ สัณเฑธอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-55/60สช	นายวิรัตน์ พุ่มพิศุทธิ์	1	0.2432
1182	1	22/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.5
1183	1	22/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.88
1184	1	22/11/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติกที่ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกส.	บริษัท ฟ่านเฟิน จำกัด	จ3-105-86/48ชม	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
1185	1	22/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นทส.	บริษัท ฮาโลโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	3.5
1186	1	22/11/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-ถูกส.	บริษัท ฟ่านเฟิน จำกัด	จ3-105-86/48ชม	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
1187	1	22/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สลิโอบนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1188	1	22/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นทส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ระยองมาบตาพุดทรี จำกัด	1	0.5
1189	1	23/11/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สลิโอบนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1190	1	23/11/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-ถูกส.	บริษัท พรหมภักดิ์ สัณเฑธอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-55/60สช	นายวิรัตน์ พุ่มพิศุทธิ์	1	0.1008
1191	1	23/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุรีไซเคิลที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-ถูกส.	บริษัท สลิโอบนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1192	1	23/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษสี	20	ชลบุรี	23(4)	11	น.23(4)-1/2562-ถูกส.	บริษัท เชนเทีย (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-66/48ชม	บริษัท พี เค เอเชีย คอมพิวเตอร์ จำกัด	2	4.66
1193	1	23/11/2567	15 01 02	15	พลาตพลาสติก / บอร์ด PVB / ถุงพลาสติก ที่พิมพ์ / ถาดพลาสติก / วงรีพลาสติก	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-ถูกส.	บริษัท พรหมภักดิ์ สัณเฑธอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-55/60สช	นายวิรัตน์ พุ่มพิศุทธิ์	2	0.3825
1194	1	25/11/2567	03 01 05	3	เศษไม้	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นวีซี อีคอสเฟีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศุภพรา	-	1	10.52
1195	1	25/11/2567	03 01 05	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นวีซี อีคอสเฟีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง พุทธิพร	-	1	9.25
1196	1	25/11/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากลังกระดาษ,แถบกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นวีซี อีคอสเฟีย (ไทย) จำกัด	จ3-105-66/48ชม	บริษัท บุรพราหมณ์เศษ จำกัด	1	1.55
1197	1	25/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	0.44
1198	1	25/11/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-ถูกส.	บริษัท พรหมภักดิ์ สัณเฑธอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-55/60สช	นายวิรัตน์ พุ่มพิศุทธิ์	1	0.2039
1199	1	25/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-ถูกส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทิร์น (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท อีลิก้าไบโอ เอ็นแอดโรพรส์ จำกัด	1	1.2
1200	1	25/11/2567	17 02 03	17	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-ถูกส.	บริษัท เอ็นวีซี อีคอสเฟีย (ไทย) จำกัด	นายอดิษฐ์ ศรีประเสริฐ	-	1	0.59
1201	1	26/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-ถูกส.	บริษัท ชินโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/54ชม	บริษัท ไบเทรย์ การ์ด จำกัด	1	0.132
1202	1	26/11/2567	0												

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทการใช้งาน	ยี่ห้อ/ยี่ห้อ	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	จำนวน	ปริมาณขนส่ง(ตัน)
1216	1	26/11/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ชม	บริษัท เอเชี่ยน รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.54
1217	1	26/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	3.5
1218	1	26/11/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโฟม	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติก แคมแพค จำกัด	จ3-105-161/48ชม	บริษัท อีสเทิร์น ธิคเวอรี่ จำกัด	1	0.9082
1219	1	26/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลติแมสท์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1220	1	26/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	0.5
1221	1	27/11/2567	07 02 13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไนโรโกช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63ชม	บริษัท เค. พอลิ จำกัด	1	2.5
1222	1	27/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	3.46
1223	1	27/11/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	1.2
1224	1	27/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.73
1225	1	27/11/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลสจ็อง (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ชม	บริษัท ทรีเวย์เจ็ญ ลังแอนด์คอม จำกัด	1	0.6285
1226	1	27/11/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	2	1
1227	1	27/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.91
1228	1	27/11/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท จีพี ไลน์วูว (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	4
1229	1	27/11/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์พลาสติก ถุงพลาสติก เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลสจ็อง (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ชม	บริษัท ทรีเวย์เจ็ญ ลังแอนด์คอม จำกัด	1	0.4035
1230	1	27/11/2567	15 01 02	15	พลาสติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไนโรโกช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-7/63ชม	บริษัท เค. พอลิ จำกัด	1	0.3
1231	1	27/11/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโฟม	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติก แคมแพค จำกัด	จ3-105-161/48ชม	บริษัท อีสเทิร์น ธิคเวอรี่ จำกัด	1	2.3801
1232	1	27/11/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นโฟม	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลสจ็อง (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ชม	บริษัท ทรีเวย์เจ็ญ ลังแอนด์คอม จำกัด	1	0.864
1233	1	27/11/2567	16 03 06	16	ยางไม้ดอกยางพารา เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลสจ็อง (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-143/50ชม	บริษัท ทรีเวย์เจ็ญ ลังแอนด์คอม จำกัด	1	0.413
1234	1	28/11/2567	03 01 03	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ขุดแล้วที่ไม่อันตราย (ซีเมนต์)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นวี อินดัสเตอเรีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง หุททาศ	-	1	5.47
1235	1	28/11/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	0.05
1236	1	28/11/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	64(13)	49	น.64(13)-161/2562-น.ส.	บริษัท เฟล็กสยาบมาโน จำกัด	น.59-1/2537-อนุส.	บริษัท เฟล็กสยาบมาโน จำกัด	1	9.42
1237	1	28/11/2567	12 01 05	12	เศษพลาสติกที่ผสม	20	ชลบุรี	53(5)	46	น.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทวิทยาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.106-1/2561-น.ส.	บริษัท เบดเดอร์ รีเสิร์ช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	1	2
1238	1	28/11/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	1.2
1239	1	28/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	0.5
1240	1	28/11/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุทั่วไปไซโล	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลติแมสท์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1241	1	28/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.95
1242	1	28/11/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	3.5
1243	1	28/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลติแมสท์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1244	1	28/11/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	0.5
1245	1	28/11/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ธิคเวอรี่ แอนด์โรจแมนเนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	1.54
1246	1	29/11/2567	07 02 13	7	Lump (PET ก้าง) เม็ดพลาสติก PET นด PP นด	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-อนุส.	บริษัท ซิกนิโอด (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-98/47ชม	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	2.5545
1247	1	29/11/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.56
1248	1	29/11/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	64(13)	49	น.64(13)-161/2562-น.ส.	บริษัท เฟล็กสยาบมาโน จำกัด	น.59-1/2537-อนุส.	บริษัท เฟล็กสยาบมาโน จำกัด	1	9.19
1249	1	29/11/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	6.03
1250	1	29/11/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.67
1251	1	29/11/2567	15 01 01	15	กระดาษ ขอบกระดาษ แกนกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-อนุส.	บริษัท ซิกนิโอด (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47ชม	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.281
1252	1	29/11/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.84
1253	1	29/11/2567	15 01 02	15	ฟิล์มใส	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-181/2564-อนุส.	บริษัท ซิกนิโอด (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-98/47ชม	บริษัท เอ็ม.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.144
1254	1	2/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/544ชม	บริษัท ไนทรี กรุ๊ป จำกัด	1	0.1508
1255	1	2/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	1.2
1256	1	2/12/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากลังกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นวี อินดัสเตอเรีย (ไทย) จำกัด	จ3-105-66/60ชม	บริษัท บุรพารามเศ จำกัด	1	1.85
1257	1	2/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.15
1258	1	2/12/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/544ชม	บริษัท ไนทรี กรุ๊ป จำกัด	1	0.2143
1259	1	2/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.42
1260	1	2/12/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ลงจัมโบ้รีไซเคิล	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/544ชม	บริษัท ไนทรี กรุ๊ป จำกัด	2	1.6079
1261	1	2/12/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	3.5
1262	1	2/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ซันโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-12/544ชม	บริษัท ไนทรี กรุ๊ป จำกัด	1	0.61
1263	1	2/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลติแมสท์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1264	1	3/12/2567	03 01 03	3	สิ่งปลูกสร้างที่ไม่ได้ขุดแล้วที่ไม่อันตราย (ซีเมนต์)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นวี อินดัสเตอเรีย (ไทย) จำกัด	นายจำลอง หุททาศ	-	1	5.65
1265	1	3/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	0.2
1266	1	3/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	5.41
1267	1	3/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	2.91
1268	1	3/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	1.2
1269	1	3/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หลัว ยี่ง คิซบะ แอนด์ มาร (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-106-8/49สช	บริษัท เบดเดอร์ รีเสิร์ช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	1	2
1270	1	3/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	0.5
1271	1	3/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุทั่วไปไซโล	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลติแมสท์ ลอนด์รี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ชม	บริษัท เค.พี.เอส รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1272	1	3/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.95
1273	1	3/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท จีพี ไลน์วูว (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	2	6
1274	1	3/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หลัว ยี่ง คิซบะ แอนด์ มาร (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-106-8/49สช	บริษัท เบดเดอร์ รีเสิร์ช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	1	2
1275	1	3/12/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-น.ส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	3.5
1276	1	3/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หลัว ยี่ง คิซบะ แอนด์ มาร (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-106-8/49สช	บริษัท เบดเดอร์ รีเสิร์ช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	1	2
1277	1	3/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-น.ส.	บริษัท ไนเซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ชม	บริษัท ขอมอบมาบางพริก จำกัด	1	0.5
1278	1	4/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.91
1279	1	4/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.95
1280	1	4/12/2567	12 01 05	12	Industrial Non Haz waste (เศษโฟม,เศษฟองน้ำ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นวี อินดัสเตอเรีย (ไทย) จำกัด	จ3-105-66/60ชม	บริษัท บุรพารามเศ จำกัด	1	0.51
1281	1	4/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.73
1282	1	4/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-1/40ชม	บริษัท สติกโกโก้ เอ็นเคอโรฟรอส จำกัด	1	0.98
1283	1	4/12/2567	19 08 14	19											

รหัสนำเข้า	จำนวนใบ	วันที่ขึ้น	รหัสของสินค้า	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	วิธีการกำจัด	เอกสารแนบ	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ผู้ตรวจงาน	รายการ	ปริมาณ(เศษส่วน(ตัน))
1297	1	6/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.47
1298	1	6/12/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-นส.	บริษัท พินคมชี่ อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-55/60สย	นายรัตน นพพิศย์	1	0.1614
1299	1	6/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.89
1300	1	6/12/2567	17 04 05	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้เ็นแล้วที่ในอันตราย (เศษเหล็ก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรีย (ไทย) จำกัด	-	นายคณพัฒน์ ศรีประเสริฐ	1	0.78
1301	1	7/12/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลีโอแอนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1302	1	7/12/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-นส.	บริษัท พินคมชี่ อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-55/60สย	นายรัตน นพพิศย์	1	0.1834
1303	1	7/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลีโอแอนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1304	1	7/12/2567	15 01 02	15	Foam packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีลเ็นชี่ ชีนฮอง เอมาโรวเบมเบทอ คอเมเพกซ์ จำกัด	1	0.16
1305	1	7/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.92
1306	1	7/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลีโอแอนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1307	1	7/12/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีลเ็นชี่ ชีนฮอง เอมาโรวเบมเบทอ คอเมเพกซ์ จำกัด	1	1.48
1308	1	9/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาสโก- ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	1.2
1309	1	9/12/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากลังกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรีย (ไทย) จำกัด	1-105-66/60น	บริษัท บุพพารมเศ จำกัด	2	2.43
1310	1	9/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.64
1311	1	9/12/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	1-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	5
1312	1	9/12/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-นส.	บริษัท พินคมชี่ อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-55/60สย	นายรัตน นพพิศย์	1	0.1691
1313	1	9/12/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาสโก- ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	0.18
1314	1	9/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.66
1315	1	9/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติกที่ไม่เป็นอันตราย(อันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	1-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	3
1316	1	9/12/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ฉีกพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาสโก- ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	3.5
1317	1	9/12/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	1-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
1318	1	10/12/2567	03 01 05	3	ซีเมนต์	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรีย (ไทย) จำกัด	-	นายจำลอง ศุภธาดา	1	5.31
1319	1	10/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท โบทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	0.05
1320	1	10/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.71
1321	1	10/12/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กจากการละใน การเจียร กิ่ง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หันโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-79/62น	บริษัท ทรัพย์ไพศาล แพลคส์ จำกัด	1	12
1322	1	10/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	5.66
1323	1	10/12/2567	12 01 03	12	เศษเหล็กที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	74(3)	11	น.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หันโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-79/62น	บริษัท ทรัพย์ไพศาล แพลคส์ จำกัด	1	18
1324	1	10/12/2567	12 01 05	12	Industrial Non Haz waste (เศษโฟม,เศษฟองน้ำ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรีย (ไทย) จำกัด	1-105-66/60น	บริษัท บุพพารมเศ จำกัด	1	2.01
1325	1	10/12/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สกีก แบลท จำกัด	1-105-161/48น	บริษัท อีลเ็นชี่ รัชเพวรี่ จำกัด	1	1.5805
1326	1	10/12/2567	15 01 01	15	ลังกระดาษ / กระดาษจย้อม	20	ชลบุรี	69	11	น.69-115/2563-นส.	บริษัท พินคมชี่ อิลิกทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-55/60สย	นายรัตน นพพิศย์	1	0.2989
1327	1	10/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50น	บริษัท เลอแซรี่ ไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.51
1328	1	10/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท โบทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	0.5
1329	1	10/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลีโอแอนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	2	0.6
1330	1	10/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.97
1331	1	10/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท จีโฟ นานโอเวร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	2	6
1332	1	10/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สกีก แบลท จำกัด	1-105-161/48น	บริษัท อีลเ็นชี่ รัชเพวรี่ จำกัด	1	0.2807
1333	1	10/12/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สกีก แบลท จำกัด	1-105-161/48น	บริษัท อีลเ็นชี่ รัชเพวรี่ จำกัด	1	1.8515
1334	1	10/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อีลีโอแอนชี่ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51น	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1335	1	10/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท โบทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	0.5
1336	1	11/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโล พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-12/54จย	บริษัท โบทซ์ ีการดำ จำกัด	1	0.254
1337	1	11/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	1.74
1338	1	11/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.24
1339	1	11/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาสโก- ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	1.2
1340	1	11/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.65
1341	1	11/12/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโล พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-12/54จย	บริษัท โบทซ์ ีการดำ จำกัด	1	0.2781
1342	1	11/12/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาสโก- ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	2	1.005
1343	1	11/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.89
1344	1	11/12/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงไนโลเทกดูบ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโล พลาสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1-105-12/54จย	บริษัท โบทซ์ ีการดำ จำกัด	1	2.6551
1345	1	11/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตีทวิทยาศาสตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50น	บริษัท เลอแซรี่ ไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.37
1346	1	11/12/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ฉีกพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาสโก- ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	2	7
1347	1	12/12/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้เ็นแล้วที่ในอันตราย (ซีเมนต์)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรีย (ไทย) จำกัด	-	นายจำลอง ศุภธาดา	1	5.48
1348	1	12/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท โบทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	0.3
1349	1	12/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท โบทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	0.5
1350	1	12/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.96
1351	1	12/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท จีโฟ นานโอเวร (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	3	15
1352	1	12/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-นส.	บริษัท โบทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	0.5
1353	1	12/12/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุส.	บริษัท อีลเ็นชี่ ชีนฮอง เอมาโรวเบมเบทอ คอเมเพกซ์ จำกัด	1	1.34
1354	1	12/12/2567	17 02 03	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้เ็นแล้วที่ในอันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรีย (ไทย) จำกัด	-	นายคณพัฒน์ ศรีประเสริฐ	1	0.57
1355	1	13/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุส.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.32
1356	1	13/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	5.89
1357	1	13/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษแข็ง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-นส.	บริษัท สาสโก- ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49น	บริษัท ระยองมาบตาพทกฟ จำกัด	1	2.4
1358	1	13/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.66
1359	1	13/12/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	1-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
1360	1	13/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/409น	บริษัท อิตากาโบโก เอ็นแควีไพรส์ จำกัด	1	0.79
1361	1	13/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติกที่ไม่เป็นอันตราย(อันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	1-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	2
1362	1	13/12/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	1-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอชซี (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
1363	1	14/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอรั (ไทยแลนด์) จำกัด	1-105-114/62น	บริษัท เท็มเพทพรี พัฒนา รีไซเคิล จำกัด	4	16.64
1364	1	14/12/2567	15 01 02												

ลำดับ	จำนวนใบ	วันที่รับ	รหัสของเสีย	Category	W_CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อการเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณ(เศษ/เศษเต็ม)
1378	1	16/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลแมทซ์ คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.5
1379	1	16/12/2567	16 03 06	16	ยางไม้/ไดโอดภาพ เศษยาง (off spec rubber)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เซอร์จิอู สัมมาด้อม จำกัด	จ3-105-143/50ขน	บริษัท เซอร์จิอู สัมมาด้อม จำกัด	1	1.073
1380	1	17/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโช พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	1	0.129
1381	1	17/12/2567	07 02 13	7	เศษโฟม	20	ชลบุรี	77(2)	46	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิเลต กรีน จำกัด (มหาชน)	1	0.4
1382	1	17/12/2567	08 04 10	8	Sealer waste	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอ็มโอซี มอลเดอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซินซินท์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	2.21
1383	1	17/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุค.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.4756
1384	1	17/12/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติ๊ก แอแพค จำกัด	3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอร์ จำกัด	1	2.48
1385	1	17/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.67
1386	1	17/12/2567	12 01 05	12	Industrial Non Haz waste (เศษโฟม, เศษฟองน้ำ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	3-105-66/60ขน	บริษัท บุษาวกรมเศร จำกัด	1	0.9999
1387	1	17/12/2567	15 01 01	15	กลองกระด้าง	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโช พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	1	1.2889
1388	1	17/12/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติ๊ก แอแพค จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิเลต กรีน จำกัด (มหาชน)	1	3
1389	1	17/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หล่า มิ่ง คัพเชน แอนด์ บาส (ไทยแลนด์) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1390	1	17/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสุดท้ายไม่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลแมทซ์ คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	2.89
1391	1	17/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	2	2.2001
1392	1	17/12/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงฉนวนไม่ใช้รีไซเคิล	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโช พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอร์ จำกัด	1	0.4263
1393	1	17/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติ๊ก แอแพค จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิเลต กรีน จำกัด (มหาชน)	1	3
1394	1	17/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หล่า มิ่ง คัพเชน แอนด์ บาส (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอร์ จำกัด	1	0.4263
1395	1	17/12/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติ๊ก แอแพค จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	1	0.242
1396	1	17/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชันโช พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิเลต กรีน จำกัด (มหาชน)	1	1.4473
1397	1	17/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หล่า มิ่ง คัพเชน แอนด์ บาส (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-12/54จข	บริษัท ไทยทรี การ์ด จำกัด	1	0.87
1398	1	18/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิเลต กรีน จำกัด (มหาชน)	1	0.05
1399	1	18/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	1.16
1400	1	18/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.87
1401	1	18/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขอมอนมาแยงพรกซ์ จำกัด	1	2.4
1402	1	18/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.69
1403	1	18/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขอมอนมาแยงพรกซ์ จำกัด	1	0.5
1404	1	18/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสุดท้ายไม่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลแมทซ์ คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1405	1	18/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.99
1406	1	18/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท ไบรซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขอมอนมาแยงพรกซ์ จำกัด	1	0.5
1407	1	19/12/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ซี.เอม)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศุขธรา -	-	1	5.42
1408	1	19/12/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศุขธรา -	-	3	25.64
1409	1	19/12/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศุขธรา -	-	1	0.82
1410	1	19/12/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากลังกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	3-105-66/60ขน	บริษัท บุษาวกรมเศร จำกัด	1	0.51
1411	1	19/12/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซินซินท์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.76
1412	1	19/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	1
1413	1	19/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจไฟฟ์ นอนไวเวน (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขอมอนมาแยงพรกซ์ จำกัด	2	5.5
1414	1	19/12/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ยึดพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขอมอนมาแยงพรกซ์ จำกัด	1	0.74
1415	1	19/12/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซินซินท์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.74
1416	1	19/12/2567	17 02 03	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายอนุพัทธ์ ศรีประเสริฐ -	-	1	0.28
1417	1	19/12/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47จข	บริษัท ซิตีเซม (2019) จำกัด	2	54.04
1418	1	20/12/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ซี.เอม)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศุขธรา -	-	1	5.2
1419	1	20/12/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษไม้)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายอนุพัทธ์ ศรีประเสริฐ -	-	1	1.64
1420	1	20/12/2567	07 02 13	7	พลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไทอะโกเซ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	10
1421	1	20/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุค.	บริษัท กรีน เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	11.21
1422	1	20/12/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-43/2562-อนุส.	บริษัท ฮานาโด พรีซันน์ อินดัสเทรียล จำกัด	3-105-12/48ขน	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสดี 0618	1	20
1423	1	20/12/2567	12 01 01	12	เศษเหล็ก (Steel Scrap)	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติ๊ก แอแพค จำกัด	3-105-161/48ขน	บริษัท อีสเทิร์น รีไฟเวอร์ จำกัด	1	0.2065
1424	1	20/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	5.95
1425	1	20/12/2567	12 01 05	12	Industrial Non Haz waste (เศษโฟม, เศษฟองน้ำ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	3-105-66/60ขน	บริษัท บุษาวกรมเศร จำกัด	1	1.43
1426	1	20/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	จ3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขอมอนมาแยงพรกซ์ จำกัด	1	1.2
1427	1	20/12/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากลังกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	3-105-66/60ขน	บริษัท บุษาวกรมเศร จำกัด	1	0.85
1428	1	20/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.65
1429	1	20/12/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-อนุส.	บริษัท ฮาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ขอมอนมาแยงพรกซ์ จำกัด	2	1.145
1430	1	20/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.84
1431	1	20/12/2567	15 01 02	15	พลาสติกพลาสติก	20	ชลบุรี	42(1)	11	น.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท ไทอะโกเซ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-7/63ขน	บริษัท ค. ชลบุรี จำกัด	1	0.3
1432	1	20/12/2567	16 03 04	16	ผลิตภัณฑ์ไบโอดีเอภาพเศษเหล็ก, ผลิตภัณฑ์ไบโอดีเอภาพเศษอลูมิเนียม	20	ชลบุรี	73	11	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติ๊ก แอแพค จำกัด	ช3-106-10/60ฝป	บริษัท อีโคโน อินดัสเตเรียล แอนด์ เอ็กซ์พอร์ท จำกัด	3	34.3766
1433	1	20/12/2567	16 03 06	16	ผลิตภัณฑ์ไบโอดีเอภาพประเภทพลาสติก	20	ชลบุรี	73	49	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สติ๊ก แอแพค จำกัด	ช3-53(9)-2/60ฝป	บริษัท อีโคโน อินดัสเตเรียล แอนด์ เอ็กซ์พอร์ท จำกัด	1	0.191
1434	1	20/12/2567	17 04 05	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษเหล็ก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายอนุพัทธ์ ศรีประเสริฐ -	-	1	1.18
1435	1	21/12/2567	12 01 01	12	เศษเหล็กทั่วไป / สแตนเลส stainless	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลแมทซ์ คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	1
1436	1	21/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ วัสดุสุดท้ายไม่แล้ว	20	ชลบุรี	70	11	น.70-1/2561-อนุส.	บริษัท อัลโลแมทซ์ คอนกรีต (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-208/51ขน	บริษัท เค.พี.เอส.รีไซเคิล จำกัด	1	0.3
1437	1	21/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษลัง	20	ชลบุรี	23(4)	11	น.23(4)-1/2562-อนุส.	บริษัท เซมบิโน่ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-66/64ขน	บริษัท พี.เอส.อี.คอมมูนิตี้ จำกัด	2	4.58
1438	1	21/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษลัง	20	ชลบุรี	67(8)	11	น.67(8)-73/2565-อนุส.	บริษัท ชัน-เพ็ก อเมบิรียีฟ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-11/49ขน	บริษัท เขายาชนาคอวง จำกัด	1	1.38
1439	1	21/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	0.75
1440	1	22/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เท็กซ์สตรูคทูราลส (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-105-97/50ขน	บริษัท เอเซีย รีไซเคิล แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1	0.54
1441	1	23/12/2567	04 02 22	4	Industrial Non Haz waste (เศษผ้า) 040222	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	2-105-11/64ขน	บริษัท เอเค ริไซเคิล จำกัด	2	6.91
1442	1	23/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	3.66
1443	1	23/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการดัดใบ การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอชิน พาวเวอร์ทหร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาคาไบโอ เอ็นเดอร์โพรส จำกัด	1	2.12
1444	1														

ลำดับ	จำนวนโรง	วันขึ้น	รหัสของเสีย	Category	W CLASSID	รหัส	จังหวัด	ประเภทโรงงาน	รหัสกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อผู้ก่อเกิด	ผู้รับดำเนินการ	ชื่อโรงงาน	รายการ	ปริมาณเศษส่ง(ตัน)
1459	1	24/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.5
1460	1	24/12/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พีริไซเคิล จำกัด	1	1.76
1461	1	24/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สตีล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขน	บริษัท เพ็ญพูนทรัพย์ พัฒนา ริชชีเคิล จำกัด	2	6.29
1462	1	24/12/2567	15 01 02	15	Plastic bag (ถุงพลาสติก) / Foam (โฟม)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-บนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	ว3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาบพท จำกัด	2	0.5125
1463	1	24/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.99
1464	1	24/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจไฟฟ์ แอนโรเวน (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาบพท จำกัด	2	8
1465	1	24/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	59	11	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สตีล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-114/62ขน	บริษัท เพ็ญพูนทรัพย์ พัฒนา ริชชีเคิล จำกัด	1	2.13
1466	1	24/12/2567	15 01 03	15	Plywood Pallet (ไม้ดีพาเลท)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-บนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาบพท จำกัด	1	3.5
1467	1	24/12/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พีริไซเคิล จำกัด	4	16.43
1468	1	24/12/2567	16 01 19	16	Plastic part	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พีริไซเคิล จำกัด	2	0.4
1469	1	24/12/2567	16 03 04	16	Metal (ชิ้นส่วนเครื่องยนต์ที่เป็นเหล็ก) / Aluminium (อะลูมิเนียม) / สายโซ่เครื่องยนต์	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-บนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาบพท จำกัด	3	1.5086
1470	1	24/12/2567	16 03 06	16	Plastic Part (ชิ้นส่วนพลาสติกเครื่องยนต์) / Rubber (ชิ้นส่วนยางเครื่องยนต์)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-บนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาบพท จำกัด	1	0.0248
1471	1	24/12/2567	17 02 03	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (เศษพลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายอดุลพันธ์ ศรีประเสริฐ	-	1	0.39
1472	1	25/12/2567	07 02 13	7	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ฉข	บริษัท ไทยทรี การ์ดำ จำกัด	1	0.144
1473	1	25/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	2.4
1474	1	25/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.65
1475	1	25/12/2567	15 01 01	15	Carton box	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พีริไซเคิล จำกัด	2	4.02
1476	1	25/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.76
1477	1	25/12/2567	15 01 01	15	กล่องกระดาษ	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ฉข	บริษัท ไทยทรี การ์ดำ จำกัด	1	0.2052
1478	1	25/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.92
1479	1	25/12/2567	15 01 02	15	ถุงพลาสติก / ถุงรีไซเคิล	20	ชลบุรี	53(1)	11	น.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-12/54ฉข	บริษัท ไทยทรี การ์ดำ จำกัด	2	2.4389
1480	1	25/12/2567	15 01 03	15	Wooden Pallet	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พีริไซเคิล จำกัด	1	5.28
1481	1	25/12/2567	16 01 19	16	Plastic part	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-105-19/57ขน	บริษัท พี.เอ็น.พีริไซเคิล จำกัด	2	0.3
1482	1	25/12/2567	19 09 99	19	สิ่งของห้าม	20	ชลบุรี	72	75	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานบิเนท จำกัด	น.101-1/2544-บนป.	บริษัท อัดดีปารการ จำกัด (มหาชน)	1	0.072
1483	1	26/12/2567	03 01 05	3	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (ขี้เสี้ยน)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายจำลอง ศุขธธา	-	1	4.67
1484	1	26/12/2567	12 01 05	12	Industrial Non Haz waste (เศษโฟม, เศษฟองน้ำ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	3-105-66/60ขน	บริษัท บุรพารมเมษ จำกัด	1	1.46
1485	1	26/12/2567	15 01 01	15	Carton box (กระดาษลัง)	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-1/2560-บนส.	บริษัท อาสโก้ - ซีพี จำกัด	3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาบพท จำกัด	1	1.2
1486	1	26/12/2567	15 01 01	15	Industrial non-hazardous waste - Paper	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอนแพค จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.5
1487	1	26/12/2567	15 01 02	15	Foam Packaging	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.17
1488	1	26/12/2567	15 01 02	15	Industrial non-hazardous waste - Plastic	20	ชลบุรี	73	71	น.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก เอนแพค จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.5
1489	1	26/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.86
1490	1	26/12/2567	15 01 02	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	53(5)	11	น.53(5)-32/2563-อนุส.	บริษัท โจไฟฟ์ แอนโรเวน (ประเทศไทย) จำกัด	ว3-64(11)-4/49ขน	บริษัท ระยองมาบตาบพท จำกัด	2	6
1491	1	26/12/2567	15 02 03	15	Silica gel	20	ชลบุรี	77(2)	71	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2560-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	1	0.77
1492	1	26/12/2567	17 02 03	17	สิ่งปฏิกูลที่ไม่ได้ใช้แล้วที่ไม่อันตราย (พลาสติก)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	นายอดุลพันธ์ ศรีประเสริฐ	-	1	0.18
1493	1	26/12/2567	19 08 14	19	Sludge	20	ชลบุรี	59	71	น.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ดำ สตีล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-82/47ฉข	บริษัท ชัดเชส (2019) จำกัด	1	23.36
1494	1	27/12/2567	12 01 01	12	Ferrous metal filings and turnings/เศษเหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2555-อนุปด.	บริษัท กรีน เมทิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	1	10.38
1495	1	27/12/2567	12 01 03	12	Non-ferrous metal filings and turnings/เศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็กจากการละใน การเจียร หรือการกลึง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	5.36
1496	1	27/12/2567	15 01 01	15	Industrial Non Haz waste (เศษกระดาษแข็งจากสิ่งกระดาษ, แกนกระดาษ)	20	ชลบุรี	37	11	น.37-305/2562-อนุส.	บริษัท เอ็นริช อินดัสเตเรียล (ไทย) จำกัด	3-105-66/60ขน	บริษัท บุรพารมเมษ จำกัด	2	2.17
1497	1	27/12/2567	15 01 01	15	paper and cardboard packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษ หรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.63
1498	1	27/12/2567	15 01 01	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็ง	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานบิเนท จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.5
1499	1	27/12/2567	15 01 02	15	Plastic packaging/บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	20	ชลบุรี	77(2)	11	น.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท ไอชิน พาวเวอร์เทร (ประเทศไทย) จำกัด	3-64(11)-1/40ขน	บริษัท อีลาไกโมโก เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	1	0.79
1500	1	27/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก(ไม่ปนเปื้อนสารอันตราย)	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานบิเนท จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1.8
1501	1	27/12/2567	15 01 03	15	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นไม้	20	ชลบุรี	72	11	น.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟานบิเนท จำกัด	3-105-66/48ปท	บริษัท พี เค เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด	1	1
1502	1	28/12/2567	15 01 01	15	เศษกระดาษ	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หล้า มิ่ง คีทเชน แอนด์ มาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิลดส์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1	1.8
1503	1	28/12/2567	15 01 02	15	เศษพลาสติก	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หล้า มิ่ง คีทเชน แอนด์ มาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิลดส์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1	1.8
1504	1	28/12/2567	15 01 03	15	เศษไม้	20	ชลบุรี	64(8)	46	น.64(8)-74/2562-อนุส.	บริษัท หล้า มิ่ง คีทเชน แอนด์ มาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-8/49ขน	บริษัท เบตเตอร์ วิลดส์ กรีน จำกัด (มหาชน)	1	1.8

จำนวน	วันที่รับ	วันที่	จังหวัด	รหัสของพื้นที่	Category	CLASSID	ประเภทของงาน	วิธีการกำจัด	สถานะปัจจุบัน	ชื่อโครงการ	รหัส	พื้นที่กำจัด	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณที่พบจริง(ตัน)		
1	1	1/7/2567	20	ชลบุรี	15 10 15	15	Empty contaminate container	ภาชนะปนเปื้อน	77(2)	49	บ.77(2)-1/2560-หนส.	บริษัท สานัก - ซีที จำกัด	3-105-42/689	บริษัท ทอรัลมา เวสต์ เทนเนตปาร์ค จำกัด	-	1	1.462	1.462
2	1	2/7/2567	20	ชลบุรี	13 02 08	13	used oil		77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-1/43นย	บริษัท ธีรศักดิ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	1.36	1.36
3	1	2/7/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	ถังปนเปื้อน/ถังน้ำยา		45(3)	51	บ.45(3)-1/2561-หนส.	บริษัท เรอเท็กซ์ เท็กซ์ไทล์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-5/33ลค	บริษัท อาร์ เอ ซี จำกัด	-	1	0.8	0.8
4	1	3/7/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือ/สิ่งของสภาพ		59	49	บ.59-1/2559-หนส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.85	10.85
5	1	3/7/2567	20	ชลบุรี	15 10 15	15	Chemical and oil contaminate containers		72	75	บ.72-4/2558-หนส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	บ.101-1/2544-ขนป.	บริษัท สติคัมวากา จำกัด (มหาชน)	-	1	1.5	1.5
6	1	3/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container		77(2)	49	บ.77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีที จำกัด	3-101-1/43นย	บริษัท ธีรศักดิ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	3.8	3.8
7	1	3/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Chemical and oil contaminate fabric		72	75	บ.72-4/2558-หนส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	บ.101-1/2544-ขนป.	บริษัท สติคัมวากา จำกัด (มหาชน)	-	1	0.85	0.85
8	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	2.84	2.84
9	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used Methanol / Used Isopropyl Alcohol / Used Acetone / Used Ethanol		72	51	บ.72-4/2558-หนส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	บ.101-1/43นย	บริษัท ธีรศักดิ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	2	0.6	0.6
10	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container/ภาชนะปนเปื้อน		77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.09	0.09
11	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)		73	42	บ.73-266/2562-หนส.	บริษัท สติคัม แอแพค จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.05	0.05
12	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.7	0.7
13	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)		73	42	บ.73-266/2562-หนส.	บริษัท สติคัม แอแพค จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.08	0.08
14	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	16 05 07	16	ผงแคลเซียมคาร์บอเนต (Calcium Carbonate)		73	45	บ.73-266/2562-หนส.	บริษัท สติคัม แอแพค จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.005	0.005
15	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	16 05 08	16	Expired Chemical		72	51	บ.72-4/2558-หนส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	3-101-1/43นย	บริษัท ธีรศักดิ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	0.5	0.5
16	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	10.22	10.22
17	1	4/7/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนน้ำเสีย (Wastewater sludge)		73	45	บ.73-266/2562-หนส.	บริษัท สติคัม แอแพค จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.05	0.05
18	1	5/7/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือ/สิ่งของสภาพ		59	49	บ.59-1/2559-หนส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.37	10.37
19	1	6/7/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือ/สิ่งของสภาพ		59	49	บ.59-1/2559-หนส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.84	10.84
20	1	8/7/2567	20	ชลบุรี	15 10 10	15	ภาชนะปนเปื้อน		74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-หนส.	บริษัท เอ็นอีอี อีลิคเทรล (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56นย	บริษัท โปรจาง เวสต์ เทนเนตปาร์ค จำกัด	-	1	1	1
21	1	8/7/2567	20	ชลบุรี	16 01 01	16	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	9.47	9.51
22	1	8/7/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย		74(3)	42	บ.74(3)-11/2563-หนส.	บริษัท เอ็นอีอี อีลิคเทรล (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56นย	บริษัท โปรจาง เวสต์ เทนเนตปาร์ค จำกัด	-	1	13	13
23	1	9/7/2567	20	ชลบุรี	15 10 15	15	Contaminated Container		53(5)	49	บ.53(5)-2/2559-หนส.	บริษัท เฟิร์สสโวลท์ทากาสาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57ลค	บริษัท พุจี ธีรเคส คม จำกัด	-	1	1.627	1.627
24	1	9/7/2567	20	ชลบุรี	16 05 06	16	Lab waste		72	65	บ.72-116/2563-หนส.	บริษัท ทิมฟานี ออซุสติก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ข3-101-1/41นย	บริษัท สยามเอ็นไวรอนเม้นทอลเทคโนโลยี จำกัด	-	1	0.6	1.02
25	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	08 01 11	8	Paint Sludge (กากตะกอนสีน้ำย้อมผ้า)		70	75	บ.70-1/2561-หนส.	บริษัท อีลดีแอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.101-1/2547-หนย.	บริษัท บานาญ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.37	0.37
26	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือ/สิ่งของสภาพ		59	49	บ.59-1/2559-หนส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	11.12	11.12
27	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	12 01 14	12	เศษชิ้นเหล็กต่างๆ (Metal Dust)		70	44	บ.70-1/2561-หนส.	บริษัท อีลดีแอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	1.00E-04	1.00E-04
28	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Stationary Waste		70	42	บ.70-1/2561-หนส.	บริษัท อีลดีแอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.06	0.06
29	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน/ Empty Contaminated Container		70	49	บ.70-1/2561-หนส.	บริษัท อีลดีแอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	1.00E-04	1.00E-04
30	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสเปรย์/Empty Spray Can		70	49	บ.70-1/2561-หนส.	บริษัท อีลดีแอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.06	0.06
31	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	เศษผ้าปนเปื้อน/ Contaminated Fabric		70	42	บ.70-1/2561-หนส.	บริษัท อีลดีแอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.5	0.5
32	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Waste)		70	49	บ.70-1/2561-หนส.	บริษัท อีลดีแอนซ์ ลอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.06	0.06
33	1	10/7/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	หลอดไฟโซโนว		72	73	บ.72-4/2558-หนส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	ข3-101-2/40ลน	บริษัท เมคเคอร์ วีลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.125	0.125
34	1	11/7/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	3.63	3.63
35	1	11/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.5	0.5
36	1	11/7/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	5.59	5.59
37	1	12/7/2567	20	ชลบุรี	15 10 15	15	Empty contaminated container		77(2)	49	บ.77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีที จำกัด	3-101-1/43นย	บริษัท ธีรศักดิ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	3.669	3.669
38	1	13/7/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือ/สิ่งของสภาพ		59	49	บ.59-1/2559-หนส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.75	10.75
39	1	13/7/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	Wastewater sludge		77(2)	45	บ.77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีที จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	8.48	8.48
40	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	13 02 06	13	Used Oil		53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-หนส.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.4	0.4
41	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used Thinner		53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-หนส.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.4	0.4
42	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	สลิคกันซ์ / ภาชนะปนเปื้อน		72	73	บ.72-116/2563-หนส.	บริษัท ทิมฟานี ออซุสติก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ข3-101-2/40ลน	บริษัท เมคเคอร์ วีลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.1	0.1
43	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน		53(1)	49	บ.53(1)-208/2562-หนส.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.06	0.06
44	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสเปรย์		53(1)	49	บ.53(1)-208/2562-หนส.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.015	0.015
45	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน		53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-หนส.	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.5	0.5
46	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน		72	42	บ.72-116/2563-หนส.	บริษัท ทิมฟานี ออซุสติก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ข3-106-8/48นย	บริษัท เมคเคอร์ วีลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	2	1.6
47	1	15/7/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	หลอดไฟ		72	73	บ.72-116/2563-หนส.	บริษัท ทิมฟานี ออซุสติก เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	ข3-101-2/40ลน	บริษัท เมคเคอร์ วีลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.1	0.05
48	1	16/7/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือ/สิ่งของสภาพ		59	49	บ.59-1/2559-หนส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.6	10.6
49	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	3.29	3.29
50	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container		77(2)	49	บ.77(2)-15/2558-หนส.	บริษัท เอสเอไอซี มอเตอร์ - ซีที จำกัด	3-101-1/43นย	บริษัท ธีรศักดิ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	3.38	2.718
51	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container/ภาชนะปนเปื้อน		77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.12	0.12
52	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (contaminated container)		77(2)	49	บ.77(2)-3/2560-หนส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.1	0.1
53	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	Empty Spray Can		77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.04	0.04
54	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.63	0.63
55	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน (ฟิลด์คั้นซี รังสี 30 ผ้า) / Used Filter		77(2)	42	บ.77(2)-3/2560-หนส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.3	0.3
56	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	Fluorescent Lamp		77(2)	49	บ.77(2)-3/2560-หนส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.1	0.1
57	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	LED Lamp/หลอดไฟโซโน / Electronic Waste/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์		77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.1	0.1
58	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน		77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-หนส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	10.57	10.57
59	1	18/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)		73	42	บ.73-266/2562-หนส.	บริษัท สติคัม แอแพค จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.09	0.09
60	1	20/7/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน (Empty contaminated container)		73	39	บ.73-266/2562-หนส.	บริษัท สติคัม แอแพค จำกัด	บ.105-1/2545-หนย.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.04	0.04
61	1	20/7/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือ/สิ่งของสภาพ		59	49	บ.59-1/2559-หนส.	บริษัท ชิง ลำ สลัด คอ						

ลำดับ	จำนวนถัง	วันที่เก็บ	ถังสี	จังหวัด	รหัสของถัง	Category	W. CLASSID	ประเภทของงาน	วิธีการกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	ผู้รับกำจัด	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณเศษของ(ตัน)	ปริมาณ WPF (ตัน)	
85	1	1/8/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	5.56	5.56
86	1	1/8/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	Wastewater sludge	บริษัท เลสเตอร์ไฮ้ มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	77(2)	45	บ.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลสเตอร์ไฮ้ มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	7.11	6.89
87	1	1/8/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนน้ำเสีย (Wastewater sludge)	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	73	45	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.1	0.1
88	1	5/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	กากขี้ปนเปื้อน	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/569th	บริษัท ไบรจล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	1	1
89	1	5/8/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/569th	บริษัท ไบรจล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	13	13
90	1	6/8/2567	20	ชลบุรี	13 02 08	13	Used Oil	บริษัท จีเอฟ พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	53(5)	42	บ.53(5)-23/2563-อนุส.	บริษัท จีเอฟ พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	2	3.98
91	1	6/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Contaminated container	บริษัท เซียร์สรีทรีทียาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	53(5)	49	บ.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เซียร์สรีทรีทียาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/578ค	บริษัท พูจี ไซเคิลส์ สหฯ จำกัด	-	1	2,352	2,352
92	1	7/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.52	10.52
93	1	7/8/2567	20	ชลบุรี	07 02 14	7	Contaminated Rubber	บริษัท เลอร์จีเอช (ไทยแลนด์) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลอร์จีเอช (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.5	0.5
94	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	08 01 11	8	Paint Sludge (กากตะกอนสีที่ใช้ในสี)	บริษัท สลักโกลเมทซ์ คอมเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	70	75	บ.70-1/2561-อนุส.	บริษัท สลักโกลเมทซ์ คอมเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.101-1/2547-อนุป.	บริษัท นางปู เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.7	0.169
95	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	3.92	3.92
96	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used Solvent	บริษัท โพลโกเช (ประเทศไทย) จำกัด	42(1)	51	บ.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท โพลโกเช (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-24/51นบ	บริษัท เอล แคสเคดอล แอนด์ ไซเคิลส์ จำกัด	-	1	10	7.96
97	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (contaminated container)	บริษัท เลอร์จีเอช (ไทยแลนด์) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลอร์จีเอช (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.305	0.305
98	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.39	0.39
99	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน / วัสดุของเสีย อื่นๆ (ใช้ Filter / Used Filter	บริษัท เลอร์จีเอช (ไทยแลนด์) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เลอร์จีเอช (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.3	0.3
100	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	เศษผ้าปนเปื้อน/ Contaminated Fabric	บริษัท สลักโกลเมทซ์ คอมเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	70	42	บ.70-1/2561-อนุส.	บริษัท สลักโกลเมทซ์ คอมเมอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	1	1
101	1	8/8/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	10.03	10.03
102	1	9/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Contaminated Container	บริษัท เซียร์สรีทรีทียาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	53(5)	49	บ.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เซียร์สรีทรีทียาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/578ค	บริษัท พูจี ไซเคิลส์ สหฯ จำกัด	-	1	1,476	1,476
103	1	9/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container	บริษัท เลสเตอร์ไฮ้ มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลสเตอร์ไฮ้ มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-101-1/43นบ	บริษัท ไซเคิลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	3,668	3,668
104	1	10/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.06	10.06
105	1	13/8/2567	20	ชลบุรี	13 02 08	13	used oil	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-1/43นบ	บริษัท ไซเคิลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	1.35	1.35
106	1	14/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Chemical and oil contaminate containers	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	72	75	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	บ.101-1/2544-นบป.	บริษัท สดักปารากา จำกัด (มหาชน)	-	1	0.35	0.422
107	1	14/8/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Chemical and oil contaminate fabric	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	72	75	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	บ.101-1/2544-นบป.	บริษัท สดักปารากา จำกัด (มหาชน)	-	1	0.95	0.398
108	1	15/8/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	2.96	2.96
109	1	15/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container/กากขี้ปนเปื้อน	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.13	0.13
110	1	15/8/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.71	0.71
111	1	15/8/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	10.55	10.55
112	1	16/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.42	10.42
113	1	16/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	กากขี้ปนเปื้อน	บริษัท โพลโกเช (ประเทศไทย) จำกัด	42(1)	49	บ.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท โพลโกเช (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-136/47นบ	บริษัท พี เค สดรรพแลคทีไนด์ส์ เซอร์วิส จำกัด	-	1	0.769	0.769
114	1	17/8/2567	20	ชลบุรี	16 06 07	16	Used Li-ion battery	บริษัท เลสเตอร์ไฮ้ มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	77(2)	52	บ.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เลสเตอร์ไฮ้ มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	บ.101-1/2547-อนุป.	บริษัท นางปู เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.79	0.75
115	1	19/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	กากขี้ปนเปื้อน	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/569th	บริษัท ไบรจล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	1	0.71
116	1	19/8/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	8.6	8.59
117	1	19/8/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโล อีล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/569th	บริษัท ไบรจล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	13	11.58
118	1	20/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.42	10.42
119	1	22/8/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	2.72	2.72
120	1	22/8/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.45	0.45
121	1	22/8/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	LED lamp/หลอดไฟเสีย / Electronic Waste/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.32	0.32
122	1	23/8/2567	-	-	19 08 13	19	Waste Water Sludge	บริษัท เล็กซ์ อินเวอร์ชันบับเบิ้ล (ประเทศไทย) จำกัด	63(2)	45	บ.63(2)-123/2562-อนุส.	บริษัท เล็กซ์ อินเวอร์ชันบับเบิ้ล (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	8	8
123	1	23/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.49	10.49
124	1	23/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-101-1/43นบ	บริษัท ไซเคิลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	3,402	3,402
125	1	26/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminate container กากขี้ปนเปื้อน	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-1/2560-นบส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-105-42/48นบ	บริษัท ทองวิลมาเค จำกัด แมกเนทเม้นท์ จำกัด	-	1	2	2
126	1	26/8/2567	20	ชลบุรี	16 05 07	16	Expired Chemical (สารเคมีหมดอายุ)	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	77(2)	75	บ.77(2)-1/2560-นบส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.101-1/2547-อนุป.	บริษัท นางปู เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	4.6	4.6
127	1	27/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.48	10.48
128	1	27/8/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used Methanol / Used Isopropyl Alcohol / Used Acetone / Used Ethanol	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	72	51	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	3-101-1/43นบ	บริษัท ไซเคิลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	2	0.735	0.735
129	1	27/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ถังเหล็กและถังพลาสติกที่ปนเปื้อน 20 สลิค และถังขนาด 200 สลิคที่ปนเปื้อน	บริษัท เซอร์เทคท์ ทรีทเม้นท์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	45(3)	39	บ.45(3)-1/2561-นบส.	บริษัท เซอร์เทคท์ ทรีทเม้นท์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-76/63นบ	บริษัท เอ็มไอ โกลบ เทลลส์ จำกัด	-	1	1.3	1.3
130	1	27/8/2567	20	ชลบุรี	16 05 08	16	Expired Chemical	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	72	51	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	3-101-1/43นบ	บริษัท ไซเคิลส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	0.325	0.325
131	1	28/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.9	10.9
132	1	28/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	73	42	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.1	0.1
133	1	28/8/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	ผ้าและถุงขี้ปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	73	42	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.1	0.1
134	1	28/8/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนน้ำเสีย (Wastewater sludge)	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	73	45	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สลัก แอสเฟค จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.09	0.09
135	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรมเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อัมรินทร์ อินดัสตรี จำกัด	-	1	10.9	10.9
136	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	2.9	2.9
137	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Chemical and oil contaminate containers	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	72	75	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	บ.101-1/2544-นบป.	บริษัท สดักปารากา จำกัด (มหาชน)	-	1	0.52	0.52
138	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Contaminated Container	บริษัท เซียร์สรีทรีทียาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	53(5)	49	บ.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เซียร์สรีทรีทียาเคาส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/578ค	บริษัท พูจี ไซเคิลส์ สหฯ จำกัด	-	1	2,352	2,352
139	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container/กากขี้ปนเปื้อน	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.105-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.1	0.1
140	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	กากขี้ปนเปื้อน	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	53(1)	39	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.108-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.06	0.06
141	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	Empty Spray Can	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซี พาเวอร์ทพร (ประเทศไทย) จำกัด	บ.108-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-	1	0.05	0.05
142	1	29/8/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสเปรย์	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	53(1)	49	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สลัด คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	บ.108-1/2545-อนุส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีมัต เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด	-			

ลำดับ	จำนวนใบแจ้ง	วันที่ขึ้น	รหัส	จังหวัด	รหัสของเสีย	Category	W. CLASSID	ประเภทของงาน	วิธีการจัดการ	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	ผู้รับกำจัด	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณทางตัน(ตัน)	ปริมาณ W.PF (ตัน)
169	1	13/9/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used solvent	77(2)	41	บ.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-101-14339	บริษัท พีซีเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	2.16	2.16
170	1	13/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container	77(2)	49	บ.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	3-101-14339	บริษัท พีซีเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	4.085	4.085
171	1	16/9/2567	20	ชลบุรี	13 02 06	13	Used Oil	53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	2	0.04	0.04
172	1	16/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน	53(1)	39	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	2	0.1	0.1
173	1	16/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสนเปรย์	53(1)	49	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	2	0.06	0.06
174	1	16/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน	53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	2	1	1
175	1	16/9/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	10.56	10.56
176	1	17/9/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรรกลือเสื่อมสภาพ	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-74684	บริษัท อัมรินทร์ อิมัลส์ฟรท์ จำกัด	-	1	10.8	10.8
177	1	17/9/2567	20	ชลบุรี	12 01 07	12	น้ำป่นที่เหลือจากน้ำพริกนางคัง ละครใบ้ ไข่ต้มมีรสชาติโคลน	74(3)	42	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโบโล อิล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/5619	บริษัท โปรจาล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	2	2
178	1	17/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน	74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโบโล อิล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/5619	บริษัท โปรจาล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	1	1
179	1	17/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	เศษผ้า แลกรีสตูปเปื้อน	42(1)	49	บ.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท โทเมโกะซุ (ประเทศไทย) จำกัด	น.88(2)-15/2562-อนุพ.	บริษัท เอสซีซี อีแมคส์ จำกัด	-	1	1.154	3.1
180	1	17/9/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	74(3)	42	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโบโล อิล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/5619	บริษัท โปรจาล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	13	13
181	1	18/9/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used Solvent	42(1)	51	บ.42(1)-4/2559-อนุส.	บริษัท โทเมโกะซุ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-24/5119	บริษัท เลน เคาเตอร์คอล แอนด์ พีซีเคิล จำกัด	-	1	5	5
182	1	18/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Chemical and oil contaminate containers	72	75	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-อนุป.	บริษัท อัดคิป้าการ จำกัด (มหาชน)	-	1	0.62	0.62
183	1	18/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Chemical and oil contaminate fabric	72	75	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-อนุป.	บริษัท อัดคิป้าการ จำกัด (มหาชน)	-	1	1.05	1.05
184	1	19/9/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	2.78	2.78
185	1	19/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	Empty Spray Can	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.06	0.06
186	1	19/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.63	0.63
187	1	19/9/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	5.74	5.74
188	1	20/9/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรรกลือเสื่อมสภาพ	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-74684	บริษัท อัมรินทร์ อิมัลส์ฟรท์ จำกัด	-	1	10.59	10.59
189	1	20/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Packaging containing residues	77(2)	73	บ.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โนโรซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/408	บริษัท แบดเคอร์ เวลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.4	0.14
190	1	20/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Contaminated waste	77(2)	42	บ.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โนโรซ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-8/489	บริษัท แบดเคอร์ เวลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.4	0.12
191	1	20/9/2567	20	ชลบุรี	16 02 13	16	Electronics waste	77(2)	73	บ.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โนโรซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/408	บริษัท แบดเคอร์ เวลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.5	0.1
192	1	20/9/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	Used Light Bulb	77(2)	73	บ.77(2)-24/2562-อนุส.	บริษัท โนโรซ (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/408	บริษัท แบดเคอร์ เวลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.1	0.1
193	1	23/9/2567	20	ชลบุรี	13 01 13	13	น้ำป่นที่เหลือจากน้ำพริกนางคัง	77(2)	42	บ.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.015	0.015
194	1	23/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (contaminated container)	77(2)	49	บ.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.2	0.2
195	1	23/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสนเปรย์	77(2)	49	บ.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.03	0.03
196	1	23/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน / วัสดุกอฐชิ้น ฝังกรู ฝัง ผ้า / Used Filter	77(2)	42	บ.77(2)-3/2560-อนุส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	2	0.4	0.4
197	1	24/9/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรรกลือเสื่อมสภาพ	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-74684	บริษัท อัมรินทร์ อิมัลส์ฟรท์ จำกัด	-	1	10.82	10.82
198	1	25/9/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	Wastewater sludge	77(2)	45	บ.77(2)-15/2558-อนุส.	บริษัท เอสแอลไอซี มอเตอร์ - ซีพี จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	6.87	6.87
199	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรรกลือเสื่อมสภาพ	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-74684	บริษัท อัมรินทร์ อิมัลส์ฟรท์ จำกัด	-	1	11.17	11.17
200	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	2.89	2.89
201	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used Thinner	53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	1.2	1.2
202	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายไขมัน	59	42	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/5619	บริษัท ไทย โอเอส ที บี แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	1	12.95	12.95
203	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.12	0.12
204	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	73	42	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต แอพเทค จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.07	0.07
205	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน	53(1)	39	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.01	0.01
206	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน (Empty contaminated container)	73	39	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต แอพเทค จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.03	0.03
207	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสนเปรย์	53(1)	49	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.02	0.02
208	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.63	0.63
209	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	73	42	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต แอพเทค จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.2	0.2
210	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน	53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-อนุส.	บริษัท ชินโด พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.8	0.8
211	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	สารดูดความชื้น (Silica gel)	73	45	บ.73-266/2562-อนุส.	บริษัท สก๊อต แอพเทค จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.1	0.1
212	1	26/9/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	9.8	9.8
213	1	27/9/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ผลิตภัณฑ์ / ภาชนะปนเปื้อน	72	73	บ.72-116/2563-อนุส.	บริษัท ทีพีพีบี อะลูมิเนียม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/408	บริษัท แบดเคอร์ เวลส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	2	0.319	1.7
214	1	30/9/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรรกลือเสื่อมสภาพ	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-74684	บริษัท อัมรินทร์ อิมัลส์ฟรท์ จำกัด	-	1	10.87	10.87
215	1	1/10/2567	20	ชลบุรี	13 02 08	13	used oil	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-14339	บริษัท พีซีเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	1	1.31	1.31
216	1	2/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Contaminated Container	53(5)	49	บ.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทเทคซาลอส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/578	บริษัท พูจี ทีซีเคิล ศูนย์ จำกัด	-	1	3.942	3.942
217	1	2/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน	74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโบโล อิล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/5619	บริษัท โปรจาล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	1	1
218	1	2/10/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	74(3)	42	บ.74(3)-11/2563-อนุส.	บริษัท หับโบโล อิล็คทริก (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/5619	บริษัท โปรจาล เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	12	12
219	1	3/10/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	2.59	2.59
220	1	3/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Chemical and oil contaminate containers	72	75	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-อนุป.	บริษัท อัดคิป้าการ จำกัด (มหาชน)	-	1	0.59	0.59
221	1	3/10/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Chemical and oil contaminate fabric	72	75	บ.72-4/2558-อนุส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-อนุป.	บริษัท อัดคิป้าการ จำกัด (มหาชน)	-	1	1.13	1.13
222	1	3/10/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.41	0.41
223	1	3/10/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil Waste water / น้ำป่นเชื้อเพลิง	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-อนุส.	บริษัท โอซีที พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	10.03	10.03
224	1	4/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Stationary Waste	70	42	บ.70-1/2561-อนุส.	บริษัท สติลโคเมทซ์ สอนเทร่ (ประเทศไทย) จำกัด	น.108-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.07	0.07
225	1	4/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสนเปรย์/Empty Spray Can	70	49	บ.70-1/2561-อนุส.	บริษัท สติลโคเมทซ์ สอนเทร่ (ประเทศไทย) จำกัด	น.108-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.06	0.06
226	1	4/10/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	เศษผ้าปนเปื้อน/ Contaminated Fabric	70	42	บ.70-1/2561-อนุส.	บริษัท สติลโคเมทซ์ สอนเทร่ (ประเทศไทย) จำกัด	น.108-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.8	0.8
227	1	5/10/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	เศษอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Waste)	221	49	บ.221-1/2561-อนุส.	บริษัท สติลโคเมทซ์ สอนเทร่ (ประเทศไทย) จำกัด	น.108-12545-อนุช.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.8	0.8
228	1	5/10/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรรกลือเสื่อมสภาพ	59	49	บ.59-1/2559-อนุส.	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-74684	บริษัท อัมรินทร์ อิมัลส์ฟรท์ จำกัด	-	1	10.63	10.63
229	1	5/10/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	น้ำพักวาลูเออาซีเอ็นส่วนต่อถังจักร,น้ำเสียจากระบบกรรกลือเบ็ดพลาลัสติก	53(5)	75	บ.53(5)-2/2559-อนุส.	บริษัท เฟิร์สสตรีทเทคซาลอส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.101-1/2544-อนุป.	บริษัท อัดคิป้าการ จำกัด (มหาชน)	-	1	6.23	6.23
230	1	7/10/2567	20	ชลบุรี	08 01 11	8	Paint Sludge (กากตะกอนสีที่ใช้แล้ว)										

ลำดับ	จำนวนถัง	วันที่เริ่ม	ถัง	จังหวัด	รายละเอียดของถัง	Category	W. CLASSID	ประเภทการใช้งาน	วิธีการกำจัด	สถานะปัจจุบัน	ชื่อโครงการ	ถัง	ผู้รับกำจัด	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณการขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ W. PCP (ตัน)
253	1	17/10/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน	บริษัท ชินโต พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	53(1)	42	บ.53(1)-208/2562-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.53	0.53
254	1	17/10/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	LED lamp/หลอดไฟเสีย / Electronic Waste/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	บริษัท โอซี พาเวอร์ทันท (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	49	บ.77(2)-7/2558-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.12	0.12
255	1	17/10/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Only Waste water / น้ำปนเปื้อนจากน้ำดื่ม	บริษัท โอซี พาเวอร์ทันท (ประเทศไทย) จำกัด	77(2)	42	บ.77(2)-7/2558-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	10.16	10.16
256	1	18/10/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	ทินเนอร์ใช้ล้างแฉะ	บริษัท เซอร์เทค ทรัพย์สิน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	45(3)	51	บ.45(3)-1/2561-ก.พ.ส.	บ.105-2/53คส.	บริษัท อาร์ เอ ซี จำกัด	-	2	1	2
257	1	19/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน / อุปกรณ์สำนักงาน	บริษัท พัมเมท อีเก็ททอริส (ประเทศไทย) จำกัด	69	73	บ.69-115/2563-ก.พ.ส.	บ.3-101-2/408	บริษัท แบคเคอร์ วีเอส กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	2	0.087	0.087
258	1	19/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กระป๋องสนัปรัง	บริษัท พัมเมท อีเก็ททอริส (ประเทศไทย) จำกัด	69	73	บ.69-115/2563-ก.พ.ส.	บ.3-101-2/408	บริษัท แบคเคอร์ วีเอส กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.005	0.005
259	1	19/10/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน	บริษัท พัมเมท อีเก็ททอริส (ประเทศไทย) จำกัด	69	42	บ.69-115/2563-ก.พ.ส.	บ.3-106/4/89	บริษัท แบคเคอร์ วีเอส กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	1.67	1.67
260	1	19/10/2567	20	ชลบุรี	16 02 13	16	สารพิษหรือสิ่งของที่เป็นพิษ	บริษัท พัมเมท อีเก็ททอริส (ประเทศไทย) จำกัด	69	73	บ.69-115/2563-ก.พ.ส.	บ.3-101-2/408	บริษัท แบคเคอร์ วีเอส กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.055	0.055
261	1	19/10/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	หลอดไฟ	บริษัท พัมเมท อีเก็ททอริส (ประเทศไทย) จำกัด	69	73	บ.69-115/2563-ก.พ.ส.	บ.3-101-2/408	บริษัท แบคเคอร์ วีเอส กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	-	1	0.003	0.003
262	1	22/10/2567	-	ชลบุรี	19 08 13	19	Waste Water Sludge	บริษัท เลกเท็กซ์ อีเคอร์พอนันท์ (ประเทศไทย) จำกัด	63(2)	45	บ.63(2)-123/2562-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	7.524	7.524
263	1	22/10/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายปนเปื้อน	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	59	42	บ.59-1/2559-ก.พ.ส.	บ.3-106/10/56	บริษัท ไทย โลยัล รี แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	2	25.1	25.1
264	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	บริษัท ชิง ฉ่า สติล คอรัล (ไทยแลนด์) จำกัด	59	49	บ.59-1/2559-ก.พ.ส.	บ.3-106/7/46คส	บริษัท อีซีเอ็ม อีสเทิร์น จำกัด	-	1	11.03	11.03
265	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	12 01 07	12	น้ำปนเปื้อนที่ประกอบสำหรับล้างรถ ล้างใบ เรือ ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน	บริษัท เพ็ญนิโล อีเคอร์พอนันท์ (ประเทศไทย) จำกัด	74(3)	42	บ.74(3)-11/2563-ก.พ.ส.	บ.3-106/18/56	บริษัท โปรเจกต์ เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	2	2
266	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	12 01 10	12	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used coolant oil)	บริษัท สลัก แลพเพ จำกัด	73	42	บ.73-266/2562-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.5	0.5
267	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	บริษัท สลัก แลพเพ จำกัด	73	42	บ.73-266/2562-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.5	0.5
268	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน	บริษัท เพ็ญนิโล อีเคอร์พอนันท์ (ประเทศไทย) จำกัด	74(3)	39	บ.74(3)-11/2563-ก.พ.ส.	บ.3-106/18/56	บริษัท โปรเจกต์ เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	1	1
269	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน (Empty contaminated container)	บริษัท สลัก แลพเพ จำกัด	73	39	บ.73-266/2562-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.05	0.05
270	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	ผ้าคลุมถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	บริษัท สลัก แลพเพ จำกัด	73	42	บ.73-266/2562-ก.พ.ส.	บ.105-1/2545-ก.พ.ส.	บริษัท อีสเทิร์น ชีนโต เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	1	1
271	1	23/10/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	บริษัท เพ็ญนิโล อีเคอร์พอนันท์ (ประเทศไทย) จำกัด	74(3)	42	บ.74(3)-11/2563-ก.พ.ส.	บ.3-106/18/56	บริษัท โปรเจกต์ เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	13	1

ลำดับ	จำนวนใบง	วันที่ชน	รหัส	จังหวัด	รหัสของเสีย	Category	W CLASSID	ประเภทโรงงาน	วิธีการจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	บริษัท	ผู้รับกำจัด	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ WP แจ้ง(ตัน)
337	1	22/11/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กรณีของเสีย	53(1)	49	น.53(1)-208/2562-ถูก.ส.	บริษัท ชินโค ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.3	0.3
338	1	22/11/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน	53(1)	42	น.53(1)-208/2562-ถูก.ส.	บริษัท ชินโค ฟลาสติค (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.5	0.5
339	1	22/11/2567	20	ชลบุรี	16 05 08	16	Expired Chemical	72	51	น.72-4/2558-ถูก.ส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ไร่ชัยเคม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	0.4	0.4
340	1	25/11/2567	20	ชลบุรี	07 02 14	7	Contaminated Rubber	77(2)	42	น.77(2)-3/2560-ถูก.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	1	1
341	1	25/11/2567	20	ชลบุรี	13 01 13	13	น้ำปิ้งไอโครคลีนซ์	77(2)	42	น.77(2)-3/2560-ถูก.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.1	0.1
342	1	25/11/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	Used Solvent	77(2)	42	น.77(2)-3/2560-ถูก.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.2	0.2
343	1	25/11/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (contaminated container)	77(2)	49	น.77(2)-3/2560-ถูก.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.3	0.3
344	1	25/11/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน (วัสดุคุดขับ ถูมีด ถู หัก) / Used Filter	77(2)	42	น.77(2)-3/2560-ถูก.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	2	1.04	1.04
345	1	26/11/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty Contaminated container	77(2)	49	น.77(2)-15/2558-ถูก.ส.	บริษัท เอสแอลไอซ์ มอลเลอร์ ซีพี จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ไร่ชัยเคม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	3.8	3.8
346	1	26/11/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ถังเหล็กและถังพลาสติกที่ปนเปื้อน 20 ลิตร และถังขนาด 200 ลิตรที่ปนเปื้อน	45(3)	39	น.45(3)-1/2561-น.ท.ส.	บริษัท เซอร์วิซส์ ทรีบีบีที เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	3-105-76/63ปจ	บริษัท เอ็มไอ โอเค เทคส จำกัด	-	-	1	1.5	1.5
347	1	27/11/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Chemical and oil contaminate containers	72	75	น.72-4/2558-ถูก.ส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-น.บ.ป.	บริษัท อีคัสปารากร จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.36	0.36
348	1	27/11/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Chemical and oil contaminate fabric	72	75	น.72-4/2558-ถูก.ส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-น.บ.ป.	บริษัท อีคัสปารากร จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.72	0.72
349	1	28/11/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	59	49	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อีซีซี อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	11.1	11.1
350	1	28/11/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	2.87	2.87
351	1	28/11/2567	20	ชลบุรี	12 01 18	12	ตะกอนเหล็กจากภาคการคัดปนเปื้อนนํ้ามัน	64(13)	42	น.64(13)-161/2562-น.ท.ส.	บริษัท เกล็ดสยาชามาโนะ จำกัด	3-106-8/49สน	บริษัท เบคเดอร์ วีลด์ ทีวี จำกัด (มหาชน)	-	-	1	7.72	7.72
352	1	28/11/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	Empty Spray Can	77(2)	49	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.05	0.05
353	1	28/11/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.58	0.58
354	1	28/11/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Grease and oil contaminated waste (ขยะปนเปื้อนนํ้ามันและจาระบี)	64(13)	42	น.64(13)-161/2562-น.ท.ส.	บริษัท เกล็ดสยาชามาโนะ จำกัด	3-106-8/49สน	บริษัท เบคเดอร์ วีลด์ ทีวี จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.61	0.61
355	1	28/11/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำปนเปื้อนนํ้ามัน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	9.48	9.48
356	1	29/11/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Contaminated Container	53(5)	49	น.53(5)-2/2559-ถูก.ส.	บริษัท เฟิร์สสตรัททิงพาสส์ (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-40/57สค	บริษัท พูจี ไร่ชัยเคม จำกัด	-	-	1	2.352	2.352
357	1	30/11/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โอเอส ทีวี แบนด์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	3	36.43	36.43
358	1	2/12/2567	20	ชลบุรี	08 01 11	8	Paint Sludge (กากตะกอนสีทาไม้/เหล็ก)	70	75	น.70-1/2561-ถูก.ส.	บริษัท อีดีโอแอนด์ ออเบิร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	น.101-1/2547-ถูก.ป.	บริษัท บำปอ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.9	0.9
359	1	2/12/2567	20	ชลบุรี	11 01 06	11	กรดเกลือสภาพ	59	53	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-96/2562-น.สร.	บริษัท เบคเดอร์ วีลด์ แคร์ จำกัด	-	-	1	12.24	12.24
360	1	2/12/2567	20	ชลบุรี	12 01 14	12	เศษชิ้นเหล็กต่างๆ (Metal Dust)	70	44	น.70-1/2561-ถูก.ส.	บริษัท อีดีโอแอนด์ ออเบิร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.8	0.8
361	1	2/12/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โอเอส ทีวี แบนด์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	2	24.44	24.44
362	1	2/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน Empty Contaminated Container	70	49	น.70-1/2561-ถูก.ส.	บริษัท อีดีโอแอนด์ ออเบิร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.5	0.5
363	1	2/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	เศษผ้าปนเปื้อน Contaminated Fabric	70	42	น.70-1/2561-ถูก.ส.	บริษัท อีดีโอแอนด์ ออเบิร์ต (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.3	0.3
364	1	3/12/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โอเอส ทีวี แบนด์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	2	26.55	26.55
365	1	6/12/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	59	49	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อีซีซี อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.9	10.9
366	1	6/12/2567	20	ชลบุรี	12 01 07	12	น้ำปนเปื้อนใช้จากสารหินจากถลุง ตะวัน เจริญ ที่ไม่มีธาตุฮาโลเจน	74(3)	42	น.74(3)-11/2563-ถูก.ส.	บริษัท หินโล นีลส์ทรีค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท ไบรจก เวสต์ แอ็เจเนี่ยม จำกัด	-	-	1	0.8	0.8
367	1	6/12/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โอเอส ทีวี แบนด์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	4	52.24	52.24
368	1	6/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน	74(3)	39	น.74(3)-11/2563-ถูก.ส.	บริษัท หินโล นีลส์ทรีค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท ไบรจก เวสต์ แอ็เจเนี่ยม จำกัด	-	-	1	2	2
369	1	6/12/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากการขนบนำปัดน้ำเสีย	74(3)	42	น.74(3)-11/2563-ถูก.ส.	บริษัท หินโล นีลส์ทรีค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท ไบรจก เวสต์ แอ็เจเนี่ยม จำกัด	-	-	1	12	12
370	1	7/12/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	3.6	3.6
371	1	7/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	77(2)	49	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.11	0.11
372	1	7/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.29	0.29
373	1	7/12/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำปนเปื้อนนํ้ามัน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	10.41	10.41
374	1	9/12/2567	20	ชลบุรี	11 01 06	11	กรดเกลือสภาพ	59	53	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.106-96/2562-น.สร.	บริษัท เบคเดอร์ วีลด์ แคร์ จำกัด	-	-	1	12.23	12.23
375	1	9/12/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โอเอส ทีวี แบนด์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	2	26.11	26.11
376	1	9/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty Contaminated Container (ภาชนะปนเปื้อน)	59	37	น.37-305/2562-ถูก.ส.	บริษัท เอ็มวีเอ อินดัสทรี (ไทย) จำกัด	3-106-6/46ชน	ทางหลวงจากภาค ศุภศิลา โลหะกาญจน์	-	-	2	3.18	3.18
377	1	9/12/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำปนเปื้อนนํ้ามัน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	9.94	9.94
378	1	9/12/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	Wastewater sludge	77(2)	45	น.77(2)-15/2558-ถูก.ส.	บริษัท เอสแอลไอซ์ มอลเลอร์ ซีพี จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	6.8	6.8
379	1	11/12/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โอเอส ทีวี แบนด์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	2	26.75	26.75
380	1	11/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Chemical and oil contaminate containers	72	75	น.72-4/2558-ถูก.ส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-น.บ.ป.	บริษัท อีคัสปารากร จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.52	0.52
381	1	11/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Chemical and oil contaminate fabric	72	75	น.72-4/2558-ถูก.ส.	บริษัท ฟาร์มรินทร์ จำกัด	น.101-1/2544-น.บ.ป.	บริษัท อีคัสปารากร จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.69	0.69
382	1	11/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	เศษผ้า และวัสดุปนเปื้อน	42(1)	43	น.42(1)-4/2559-ถูก.ส.	บริษัท โทเรโกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	น.88(2)-15/2562-ถูก.พ.	บริษัท เลอซีซี ชีนาแน จำกัด	-	-	1	0.46	3.41
383	1	12/12/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	59	49	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อีซีซี อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	11.27	11.27
384	1	12/12/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำหล่อเย็น	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	2.8	2.8
385	1	12/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.55	0.55
386	1	12/12/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	LED lamp/หลอดไฟ LED / Electronic Waste/ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	77(2)	49	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.18	0.18
387	1	12/12/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oil/Waste water / น้ำปนเปื้อนนํ้ามัน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	4.87	4.87
388	1	13/12/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ชน	บริษัท ไทย โอเอส ทีวี แบนด์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	-	-	2	26.31	26.31
389	1	14/12/2567	20	ชลบุรี	11 01 05	11	กรดเกลือเสื่อมสภาพ	59	49	น.59-1/2559-ถูก.ส.	บริษัท ชิง ดำ สติล คอสต์ (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-7/46สค	บริษัท อีซีซี อินดัสทรี จำกัด	-	-	1	10.37	10.37
390	1	16/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 11	15	กรณีของเสีย	77(2)	49	น.77(2)-3/2560-ถูก.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	1	0.0045	0.0045
391	1	16/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	วัสดุปนเปื้อน (วัสดุคุดขับ ถูมีด ถู หัก) / Used Filter	77(2)	42	น.77(2)-3/2560-ถูก.ส.	บริษัท เอสจีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด	น.105-1/2545-ถูก.	บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	2	0.539	0.539
392	1	17/12/2567	20	ชลบุรี	13 02 08	13	used oil	77(2)	49	น.77(2)-7/2558-ถูก.ส.	บริษัท โอเอ็น พาวเวอร์ทรี (ประเทศไทย) จำกัด	3-101-1/43ชน	บริษัท ไร่ชัยเคม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	-	-	1	1.22	1.22
393	1	17/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Packaging contaminate residues	77(2)	73	น.77(2)-24/2562-น.ท.ส.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/40สน	บริษัท เบคเดอร์ วีลด์ ทีวี จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.4	0.4
394	1	17/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Contaminated waste	77(2)	42	น.77(2)-24/2562-น.ท.ส.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-8/49สน	บริษัท เบคเดอร์ วีลด์ ทีวี จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.5	0.15
395	1	17/12/2567	20	ชลบุรี	16 02 13	16	Electronics waste	77(2)	73	น.77(2)-24/2562-น.ท.ส.	บริษัท ไบรช (ประเทศไทย) จำกัด	จ3-101-2/40สน	บริษัท เบคเดอร์ วีลด์ ทีวี จำกัด (มหาชน)	-	-	1	0.3	0.03
396	1</																	

ลำดับ	จำนวนโรง	วันที่ขน	รหัส	จังหวัด	รหัสของเสีย	Category	W CLASSID	ประเภทโรงงาน	วิธีกำจัด	เลขทะเบียน	ชื่อโรงงาน	รหัส	ผู้รับกำจัด	ผู้ขนส่ง	รายการ	ปริมาณที่ขนส่ง(ตัน)	ปริมาณ WP แฉ่ง(ตัน)
421	1	25/12/2567	20	ชลบุรี	12 01 07	12	น้ำมันแหว้ใช้งานสำหรับงานกลึง ตะไบ เจีย ทาไมมีธาตุฮาโลเจน	74(3)	42	น.74(3)-11/2563-อนุหส.	บริษัท เอ็นโกล อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท โปรเจค เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	2	2
422	1	25/12/2567	20	ชลบุรี	14 06 03	14	สารละลายเข้มข้น	59	42	น.59-1/2559-อนุหส.	บริษัท ชิง คำ สติล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	3-106-10/56ขบ	บริษัท ไทย โอเอส วัน แมเนจ แลนด์ (เซอร์วิส) จำกัด	-	6	72.22	72.22
423	1	25/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Chemical and oil contaminate containers	72	75	น.72-4/2558-อนุหส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	น.101-1/2544-นบป.	บริษัท สักดิ์ปารากร จำกัด (มหาชน)	-	1	0.8	0.8
424	1	25/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน	74(3)	39	น.74(3)-11/2563-อนุหส.	บริษัท เอ็นโกล อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท โปรเจค เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	2	2
425	1	25/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	Chemical and oil contaminate fabric	72	75	น.72-4/2558-อนุหส.	บริษัท ฟาบริเนท จำกัด	น.101-1/2544-นบป.	บริษัท สักดิ์ปารากร จำกัด (มหาชน)	-	1	1.1	1.1
426	1	25/12/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	74(3)	42	น.74(3)-11/2563-อนุหส.	บริษัท เอ็นโกล อีเล็คทริค (ประเทศไทย) จำกัด	3-106-18/56ปท	บริษัท โปรเจค เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	-	1	13	13
427	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	11 01 06	11	กรดเสื่อมสภาพ	59	53	น.59-1/2559-อนุหส.	บริษัท ชิง คำ สติล คอร์ต (ไทยแลนด์) จำกัด	น.106-96/2562-นสร.	บริษัท เมคเคอร์ เวสต์ แคร์ จำกัด	-	1	13.08	13.08
428	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	12 01 09	12	Coolant/น้ำมันหล่อเย็น	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-อนุหส.	บริษัท ไอซิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	3.88	3.88
429	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	12 01 10	12	น้ำมันหล่อเย็นใช้แล้ว (Used coolant oil)	73	42	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	1	1
430	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	Empty contaminated container/ภาชนะเปล่าปนเปื้อน	77(2)	49	น.77(2)-7/2558-อนุหส.	บริษัท ไอซิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.09	0.09
431	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (Contaminated packaging)	73	42	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.2	0.2
432	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	15 01 10	15	ภาชนะปนเปื้อน (Empty contaminated container)	73	39	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.05	0.05
433	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	contaminated/วัสดุปนเปื้อน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-อนุหส.	บริษัท ไอซิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.21	0.21
434	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	ผ้าและถุงมือปนเปื้อน (Glove and Fabric Contaminated waste)	73	42	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	2	2
435	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	15 02 02	15	สารซิลิกาความชื้น (Silica gel)	73	45	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.5	0.5
436	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	16 02 15	16	ขยะอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic waste)	73	49	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.05	0.05
437	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	16 05 07	16	ผงแคลเซียมคาร์บอเนต (Calcium Carbonate)	73	45	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.05	0.05
438	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	16 10 01	16	Oily Waste water / น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	77(2)	42	น.77(2)-7/2558-อนุหส.	บริษัท ไอซิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	9.45	9.45
439	1	26/12/2567	20	ชลบุรี	19 08 13	19	กากตะกอนน้ำเสีย (Wastewater sludge)	73	45	น.73-266/2562-อนุหส.	บริษัท สลัก แอแพค จำกัด	น.105-1/2545-อนุห.	บริษัท อีสเทิร์น ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	1	0.35	0.35

ภาคผนวก ข-31

เอกสารดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

การสร้างการมีส่วนร่วม

โครงการซ้อมแผนฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2

ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 ใช้งบ กนอ. เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

การร่วมสนับสนุนงบประมาณ

กิจกรรมวันเข้าพรรษา มอบให้แก่ วัดมาบลำปัด(ราษฎร์เรืองสุข)

ในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 ใช้งบ กนอ. เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

การสร้างการมีส่วนร่วม

กิจกรรมวันแม่ มอบให้แก่ โรงเรียนบ้านมาบคล้า, โรงเรียนบ้านมาบลำปัด

และโรงเรียนบ้านเขาคันทรง

ในวันที่ 8 สิงหาคม 2567 ใช้งบ กนอ. เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 18 ธันวาคม 2567 WHA ESIE2 มอบงบประมาณสนับสนุน

ค่ายดาราศาสตร์ โรงเรียนบ้านหมื่นจิต



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567
ร่วมทำบุญทอดกฐินวัดราษฎร์เรืองสุข (มาบลำบิต)



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 มอบงบประมาณ
วันตำรวจแห่งชาติ สถานีตำรวจภูธรคลองกิว



เข้าร่วมกิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรม



วันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 สนับสนุนงบประมาณ
ประเพณีลอยกระทงบ้านมาบคล้า

สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 เข้าร่วม PP2 ของนิคมฯ WHA ESIE2.1 เวทีที่ 2
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 11 กันยายน 2567 WHA ESIE2 มอบงบประมาณปลูกพืชอาหารสัตว์
ตามมาตรการ EIA WHA ESIE2 แก่เกษตรกรพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 20 กันยายน 2567 เข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ในพื้นที่สาธารณะ
รพ.สต. มาบลำบิต



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อกล้องดักถ่ายสัตว์ป่า และงบประมาณในการปลูกพืชอาหารสัตว์ แก่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 5 สิงหาคม 2567 ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต และปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ รพ.สต. เขาคันทรง



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 9 สิงหาคม 2567 ร่วมงานทำบุญที่ทำการกักันตำบลคลองกิว



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 20 สิงหาคม WHA ESIE 2 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดทำสื่อทีม อาสาสมัครควบคุมความประพฤติตำบลเขาคันทรง



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 30 กันยายน 2567 WHA ESIE2 ร่วมกิจกรรมวันเกษียณอายุราชการตำรวจ สภ.คลองกู่



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 2 ธันวาคม 2567, WHA ESIE2 มอบคอมพิวเตอร์พร้อมใช้งานให้กับ รพ.สต. เขาคันทรง เพื่อใช้ในการบริการประชาชน



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 5 ธันวาคม 2567 WHA ESIE2 ร่วมกิจกรรมทำบุญ สถานีนอนามัยเฉลิมพระเกียรติฯ บ้านมาบลำปัด



สรุปภาพกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 25 ธันวาคม 2567 WHA ESIE2มอบกระเช้าและของขวัญให้กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบ้านบึง เนื่องในวันปีใหม่



วันที่ 23 ธันวาคม 2567 WHA ESIE2 มอบกระเช้าและของขวัญ
เนื่องในวันปีใหม่ แต่ก้านันกิตติกรรม เหลืองอ่อน อบต.คลองกิว




ภาคผนวก ข-32

สรุปการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
และมลพิษสัมพันธ์ ประจำปี 2567

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
เพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ครั้งที่ 1/2567
วันพุธ ที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-15.30 น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ชั้น 2

ลำดับที่	รายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงาน/บริษัท
1.		ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1
2.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหุบบอน
3.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนเขาช่องลม
4.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนศิริอนุสรณ์
5.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนพันเสด็จนอก
6.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา
7.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า
8.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 8 บ้านมาบแสนสุข
9.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 4 บ้านเขาคันทรง
10.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 4 บ้านเขาคันทรง
11.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 7 บ้านระเวียง
12.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง
13.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลคลองกิ้ว
14.		ผู้แทนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่
15.		ผู้แทนองค์กรบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
16.		ผู้แทนผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
17.		ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ และบำรุงรักษานิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
18.		ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านมาบลำปิต
19.		กำนันตำบลคลองกิ้ว
ลำดับ	ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจอื่น)	หน่วยงาน/บริษัท
1.		ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
2.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหมู่ 3 เขาคันทรง
3.		ผู้แทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเขาคันทรง
4.		ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
เพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ครั้งที่ 2/2566
วันพุธ ที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.30-15.30 น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ชั้น 2

ลำดับ	ผู้เข้าร่วมประชุมประชุม (หน่วยงานอื่นๆ)	หน่วยงาน/บริษัท
1.		ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
2.		บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
3.		บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
4.		บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
5.		บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
6.		บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
7.		สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1
8.		บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
9.		บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
10.		บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

เริ่มการประชุม 13.30 น.

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ - [] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1) กล่าวแนะนำตัว ให้ผู้เข้าร่วมประชุมแนะนำตัวเอง และแจ้งการจัดกิจกรรมในเดือนสิงหาคม ทางนิคมฯ จะมีการปลูกต้นไม้ หากสนใจขอเชิญร่วมกิจกรรม ณ สำนักสงฆ์ เขานกตะกรุม	- ที่ประชุมรับทราบ	-
วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม - [] ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1) รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมารั้งที่ 2/2566	- รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2566 โดยไม่มีการแก้ไข	-
วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง - [] (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหมู่ 3 เขาคันทรง) มีข้อเสนอแนะด้านหน้าทางเข้าประตู 1 ของนิคมฯ แต่ก่อนร่อนน้ำกว้างและตรง แต่ปัจจุบันมีการขยายทางทำให้ร่อนน้ำแคบ และดินปิดทอสูงชัน โดยให้ดำเนินตรวจสอบ เนื่องจากมีการถมดิน ทำให้เกิดการเดินทางเข้าบ้านลำบาก - [] (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า) มีข้อเสนอแนะด้านเศรษฐกิจ-สังคม โดยให้โครงการสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ที่ใกล้ชิดกับนิคมฯ มากที่สุด เพื่อดูผลกระทบที่อาจจะได้รับในการดำเนินงานของโครงการ	- ทางนิคมฯ ได้มีการซ่อมแซมร่อนน้ำและปรับปรุงพื้นที่ให้คืนกลับสู่สภาพเดิมเรียบร้อยแล้ว - โครงการฯ ได้ดำเนินการลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นของกลุ่มเป้าหมาย ในวันที่ 23-24 ตุลาคม 2566 ซึ่งครอบคลุมผู้มีส่วนได้เสียในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตของโครงการที่กำหนด ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ของโครงการและดำเนินการแยกสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในระยะ 0-1 กิโลเมตร และ 1-5 กิโลเมตร เพิ่มเติม เพื่อที่จะทราบผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการจากชุมชนที่อยู่ใกล้ชิดพื้นที่โครงการ และหาแนวทางในการป้องกันและปรับปรุงแก้ไขต่อไปเรียบร้อยแล้ว	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>วาระที่ 4 เรื่อง เพื่อทราบ</p> <p>4.1 รายละเอียดโครงการ</p> <p>นำเสนอโดย [REDACTED] (วิศวกรสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน))</p> <p>- ความเป็นมาของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ในปี พ.ศ. 2558 ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/6343 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2558 ในปี พ.ศ. 2559 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน พื้นที่อุตสาหกรรม เพื่อนำไปเพิ่มเป็นพื้นที่สีเขียว บริเวณแนวป้องกันด้านทิศเหนือ พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ถนน และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิน้ำเสียที่รวบรวมเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ในปี พ.ศ. 2563 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงสลับตำแหน่งการใช้ประโยชน์พื้นที่ระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปกับพื้นที่พาณิชยกรรม โดยไม่ทำให้พื้นที่โดยรวมของโครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ในปี พ.ศ. 2566 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3 ขอปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่จากพื้นที่อุตสาหกรรมที่กำหนดเป็นที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมเนื่องจากผู้ประกอบการที่ตั้งโรงงานอยู่ใกล้เคียงบริเวณดังกล่าวมีความประสงค์ที่จะขยายพื้นที่โรงงานเพิ่มเติม 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
<p>- ข้อมูลทั่วไปของโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา และตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่โครงการอยู่ที่ 3,536.73 ไร่ ภายใต้การบริหารจัดการของบริษัทดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ครอบคลุมพื้นที่โดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ ทต. เจ้าพระยา-สุรศักดิ์, ตำบลเขาคันทรง, ตำบลคลองกิ่ว, ตำบลหนองขาม และตำบลตาสีห์</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จำนวนโรงงานในปัจจุบัน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 มีโรงงานทั้งหมด จำนวน 67 โรงงาน เปิดดำเนินการแล้วจำนวน 39 โรงงาน และอยู่ระหว่างก่อสร้างจำนวน 28 โรงงาน โดยมีกลุ่มอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการอยู่ 4 กลุ่ม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มอุตสาหกรรมที่ส่งเสริม หรือ สนับสนุนการผลิต ที่มีระบบป้องกันมลสาร และเทคโนโลยีที่เลือกใช้ต้องเหมาะสม ร้อยละ 5 • กลุ่มอุตสาหกรรมกรรมประเภทอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า พลาสติก และสิ่งทอ ร้อยละ 57 • กลุ่มอุตสาหกรรมกรรมประเภทเหล็กขั้นกลางและขั้นปลาย ร้อยละ 8 • กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ และประกอบรถยนต์ ร้อยละ 33 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
<p>- การใช้ประโยชน์ที่ดิน ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่พัฒนาแล้ว รายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่อุตสาหกรรม เท่ากับ 2,504.69 ร้อยละ 71.52 • พื้นที่พาณิชยกรรมและอาคารสำนักงาน เท่ากับ 18.72 ร้อยละ 0.53 • พื้นที่สาธารณูปโภค เท่ากับ 403.32 ร้อยละ 11.52 • พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน เท่ากับ 575.24 ร้อยละ 16.43 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
<p>- ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง โครงการได้จัดให้เตรียมสาธารณูปโภคส่วนกลาง ไว้ในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบถนน และป้ายจราจร 2) ระบบตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน 3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon) สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน 4) ระบบผลิตน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมจำนวน 2 หน่วย แต่ละหน่วยมีกำลังการผลิตน้ำประปา 12,000 และ 6,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ กำลังการผลิตรวม 18,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปัจจุบันโครงการมีระบบผลิตน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมจำนวน 1 หน่วย กำลังการผลิตน้ำประปา 12,000 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.2 รายงานผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>นำเสนอโดย ██████████ บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย 13 หัวข้อ จำนวน 206 พบว่า โครงการมีการปฏิบัติตามครบถ้วน จำนวน 193 มาตรการฯ และที่ยังไม่สามารถปฏิบัติตามได้ ครบถ้วนจำนวน 13 มาตรการฯ ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ จำนวน 2 ข้อ และด้านคุณภาพน้ำ จำนวน 11 ข้อ ซึ่งเป็นมาตรการฯ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงซึ่งปัจจุบันยังไม่มีโรงไฟฟ้าเปิดดำเนินการ และในปี พ.ศ. 2567 มาตรการคงเหลือทั้งหมด 194 มาตรการฯ เนื่องจากมีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3 ขอปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่จากพื้นที่อุตสาหกรรมที่กำหนดเป็นที่ตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมเนื่องจากผู้ประกอบการที่ตั้งโรงงานอยู่ใกล้บริเวณดังกล่าวมีความประสงค์ที่จะขยายพื้นที่โรงงานเพิ่มเติม ซึ่งได้รับการเห็นชอบเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
<p>- รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 14-21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จำนวน 6 สถานี</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนบ้านมาบลำปัด (A1) - บริเวณพื้นที่โครงการ (A2) - บริเวณหมู่ 7 บ้านมาบลำปัด (A3) - บริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (A4) - วัดช่องลม (A5) - บริเวณหมู่ 4 บ้านมาบคล้า (A6) 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท เอแอลเอส แลบบราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี นอกจากนี้ได้ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 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) อยู่ในโควตาการระบาย 2,560.06 ไร่ ตามที่มาตรการกำหนด	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี - ห้วยมาบปุ ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW1) - ห้วยมาบปุ ณ จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2) - ห้วยมาบปุ หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW3) จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
2.2 น้ำเสีย - การตรวจวัดคุณลักษณะน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 1 ครั้ง/เดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ลักษณะน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดคุณลักษณะน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ 2 ครั้ง/เดือน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด 2 		
3. คุณภาพดิน ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 4 และ 29 กันยายน 2566 จำนวน 3 สถานี <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณหมู่ 7 บ้านมาบลำบิต (N1) - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 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 บ้านมาบลำบิต (N1) - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 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 อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาเข้าสำรวจ ศึกษาเก็บข้อมูล และวิเคราะห์ผลการศึกษา เนื่องจากกรมอุทยานฯ ยังไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - โครงการศึกษาวิจัยผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงด้านอุตุนิยมวิทยา ตั้งแต่ปี 2562-2565 โดยรายงานการวิเคราะห์ผลการศึกษา เปรียบเทียบข้อมูลกับทางกรมอุตุนิยมวิทยาเรียบร้อยแล้ว - โครงการศึกษาแนวโน้มผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงของน้ำฝนในพื้นที่ซึ่งดำเนินการเมื่อครั้งล่าสุดเมื่อปี พ.ศ. 2566 	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ 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 ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
7. ปริมาณการใช้น้ำ - ปริมาณการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม/พาณิชย์กรรม ภายในพื้นที่โครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า โรงงานมีปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย 2,657 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน - ปริมาณการนำน้ำที่ทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า มีปริมาณการนำน้ำที่ทิ้งกลับมาใช้รวมทั้งหมดประมาณ 33,360 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และเฉลี่ยต่อวันประมาณ 185.33 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
8. ขยะและกากอุตสาหกรรม โครงการมีการรวบรวมเอกสารนำสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากโรงงานต่างๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 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 ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
9. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการมีการตรวจสอบรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ และกำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ซึ่งหากจำเป็นต้องมีการขุดลอกตะกอนจะหลีกเลี่ยงกิจกรรมในฤดูฝน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. สาธารณสุขและสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการทำการรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากสถานีอนามัย หรือ โรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง ในปี 2565 ทำการรวบรวมข้อมูลสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง - ในปี พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ในช่วงระหว่างวันที่ 17-18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 โดยโรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา พบว่าพนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ประชุมรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
<p>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในโครงการจากการจราจรในโครงการ 1 ครั้ง - โครงการมีการติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และให้มีการฝึกอบรม ด้านความปลอดภัย ปีละ 1 ครั้ง - โครงการมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และในปี พ.ศ. 2566 โครงการได้มีทำการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2566 และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามลำดับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ประชุมรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน / ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ ดำเนินการเมื่อวันที่ 23-24 ตุลาคม พ.ศ. 2566 พบว่าส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการในระดับมาก - โครงการได้ทำการรวบรวมและจัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ และจะทำการปรับปรุงทุกๆ 2 ปี และปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการจัดจ้างให้มหาวิทยาลัยสุรนารี จัดทำอพเดทข้อมูลระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GIS) และอยู่ระหว่างพัฒนาและอัปเดตข้อมูลในเว็บไซต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ประชุมรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p>นำเสนอโดยคุณประภาพร มณี (ผู้แทนผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ด 2) รายงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566</p> <p>1) กิจกรรมสนับสนุนด้านการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 3 สิงหาคม 2566 : จัดกิจกรรมโครงการสายสืบสิ่งแวดล้อม ให้กับเด็กนักเรียน โรงเรียนบ้านมาบลำบิต ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 16 สิงหาคม 2566 : สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการหนูน้อยปลูกผักสวนครัว โรงเรียนอนุบาลคลองก๊ว ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 6 กันยายน 2566 : มอบกระเป๋านักเรียนให้กับเด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านโสม ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 6 กันยายน 2566 : มอบกระเป๋านักเรียนให้กับเด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านคันทรัง ตำบลเขาคันทรัง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 6 กันยายน 2566 : มอบกระเป๋านักเรียนให้กับเด็กนักเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านระเวิง ตำบลเขาคันทรัง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 7 กันยายน 2566 : ร่วมโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา และสถานเด็กเล่นให้กับโรงเรียนบ้านมาบลำบิต ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 12 กันยายน 2566 : มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจัดหาเสื้อกีฬาให้กับนักเรียน โรงเรียนบ้านมาบคล้า ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 12 ตุลาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนพัฒนาสุนทรียภาพ และลักษณะนิสัยด้านศิลปะ และกีฬา ให้กับโรงเรียนบ้านหมื่นจิตร ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจัดซื้อโต๊ะนักเรียนระดับชั้นอนุบาล โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก ตำบลเขาคันทรัง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 13 ธันวาคม 2566 : มอบงบประมาณสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนมัดย้อม โรงเรียนบ้านมาบลำบิต 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2) กิจกรรมสนับสนุนด้านศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณทำบุญเนื่องในวันเข้าพรรษาประจำปี 2566 ณ วัดมาบคล้า ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 29 ตุลาคม 2566 : มอบงบประมาณสนับสนุนและร่วมงานประเพณีวิ่งควาย ณ หมู่บ้านสุรศักดิ์ หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 30 ตุลาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนประเพณีวิ่งควาย หมู่ 4 บ้านมาบคล้า ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมสนับสนุนงานบุญกฐินวัดพันเสด็จนอก ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมงานทอดกฐินประจำปี 2566 ณ วัดมาบคล้า ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนและร่วมงานวันลอยกระทงประจำปี 2566 หมู่บ้านมาบคล้า ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนและร่วมงานวันลอยกระทง ประจำปี 2566 หมู่บ้านหมื่นจิต ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี <p>3) กิจกรรมสนับสนุนด้านสาธารณสุข</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 16 สิงหาคม 2566 : ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิตของสถานีนามัยเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฉลองสิริราชสมบัติครบ ๕๐ ปี บ้านมาบลำบิต ตำบลคลองก๊ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 16 สิงหาคม 2566 : สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการประเพณีวิ่งควาย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองก๊ว อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการจัดซื้ออุปกรณ์ปฐมพยาบาล และเครื่องช่วยชีวิตให้กับศีลธรรมสมาคมศูนย์บ้านบึง และศูนย์คลองก๊ว - วันที่ 4 ธันวาคม 2566 : ร่วมทำความสะอาดพื้นที่สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 		

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4) กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 3 ตุลาคม 2566 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการแข่งขันฟุตบอลสามัคคี 8 หน่วยงาน มอบให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 8 พฤศจิกายน 2566 : ลงพื้นที่ร่วมกับผู้นำท้องที่เพื่อสำรวจพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำชุมชน ณ หมู่บ้านระเวิง ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 25 สิงหาคม 2566 : สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการปลูกเพื่อลด สื่อนาคตที่ยั่งยืน ปลูกป่าชุมชนสิริอนุสรณ์ ณ ป่าชุมชนสิริอนุสรณ์ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 27 ธันวาคม 2566 : มอบถุงยังชีพแก่ชมรมผู้สูงอายุตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ณ ชมรมผู้สูงอายุตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 13 ธันวาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการศูนย์ความช่วยเหลือประชาชนเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุช่วงวันหยุด 7 วันอันตราย ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 20 ธันวาคม 2566 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการถุงยังชีพองค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 20 ธันวาคม 2566 : ร่วมมอบเครื่องดื่ม สำหรับศูนย์ความช่วยเหลือประชาชนเพื่อป้องกัน และลดอุบัติเหตุช่วงวันหยุด 7 วันอันตราย ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 		
<p>ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่นๆ</p> <p>(ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสนอแนะให้ทาง WHA มีการสนับสนุนงบประมาณด้าน CSR เพิ่มเติมอีกหนึ่งหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่คือมูลนิธิกุ๊กยศีลธรรมอำเภอบ้านบึง จดมาบุญ ทำงานเกี่ยวกับอุบัติเหตุในท้องถนน และการส่งผู้ป่วย 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ข้อซักถามและข้อเสนอแนะจากชุมชน</p> <p>1) [redacted] ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง) มีข้อเสนอแนะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามสัดส่วนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ที่มีอยู่ทั้งหมดประมาณ 3,536 ไร่ ครอบคลุมตำบลอะไรบ้าง แต่ละตำบลมีประมาณกี่ไร่ - การตรวจวัด PM2.5 มีค่า 29.3 ppm มาตรฐานกำหนดไม่เกิน 37.5 ppm มีค่าค่อนข้างสูง ทำไมโครงการดำเนินการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะมีฝุ่นละอองค่อนข้างสูงในช่วงดังกล่าว - น้ำผิวดินบริเวณจุดหลังผ่านพื้นที่โครงการฯ พบว่ามีค่าแอมโมเนีย ไนโตรเจน หรือค่าบีโอดี ค่อนข้างสูง ทางโครงการฯ มีแผนการดำเนินการอย่างไร - สารแขวนลอยในน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง และหลังจากผ่านการบำบัดมีค่าแอมโมเนียผันผวน ไม่คงที่ แต่ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด ทางโครงการฯ มีแผนการดำเนินการอย่างไร 	<p>[redacted] ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางนิคมฯ ขอตรวจสอบข้อมูลและจะนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป <p>[redacted] บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการเลือกดำเนินการตรวจวัดในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองสูงที่สุด ซึ่งเลือกตรวจวัดในช่วงกุมภาพันธ์ และพบว่ามีการตรวจวัดไปในทิศทางเดียวกันกับกรมควบคุมมลพิษที่ใช้เป็นข้อมูลอ้างอิง โดยกรมควบคุมมลพิษดำเนินการตรวจวัดแบบต่อเนื่องที่บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน พบว่ามีค่าอยู่ที่ 29.52 ppm - จากสภาพทั่วไปบริเวณจุดเก็บตัวอย่างพบว่ามีวัชพืชปกคลุม และพืชน้ำค่อนข้างหนาแน่น ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้ค่าแอมโมเนีย และค่าบีโอดีสูงขึ้น จากการสะสมและการย่อยสลายของซากพืชซากสัตว์ โครงการได้ทำการขุดลอกคลอง ซึ่งเป็นการกำจัดวัชพืชน้อยปีละ 1 ครั้ง ในปี 2566 ได้ดำเนินการในช่วงกลางปี และในปี 2567 โครงการมีแผนจะดำเนินการในลำดับถัดไป - โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบเดือนละ 1 ครั้ง และหลังผ่านระบบเดือนละ 2 ครั้ง และมีการสูบน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมเดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งเป็นการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง และหากพบว่ามีการตรวจวัดมีแนวโน้มสูงขึ้นทางโครงการได้มีการตรวจสอบ เพื่อหาสาเหตุที่อาจจะส่งผลให้ค่าสารแขวนลอยมีค่าสูงขึ้น และแก้ไขในลำดับถัดไป 	<p>-</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2) ได้ชี้แจงข้อสอบถามเพิ่มเติมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารแขวนลอยบางครั้งพบว่ามีความสูงขึ้น โดยมีหลายปัจจัย อาจมีเรื่องของน้ำฝนชะตะกอนดินปนเปื้อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ถ้าโครงการฯ พบเจอ ก็จะดำเนินการแก้ไขทันที อีกส่วนหนึ่งโครงการฯ จะมีการสูมเข้าไปเก็บน้ำเสียโรงงานโดยไม่แจ้งให้ให้ทราบล่วงหน้า หากพบว่าโรงงานที่มีค่าน้ำเสียที่มีตะกอนสูง ก็จะส่งหนังสือแจ้งทางโรงงานให้ชี้แจงสาเหตุ และวิธีการดำเนินการแก้ไข อีกทั้งมีบทลงโทษและบทปรับตามข้อกำหนด EIA - ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่มีค่าไม่คงที่ เนื่องจากว่าระบบบำบัดน้ำเสียของทุกนิคมฯ ค่อนข้างใหญ่แต่มีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบน้อย ดังนั้นหากน้ำนิ่ง มีแสงแดด มีสารอาหารในน้ำ จะทำให้แพลงก์ตอนพืชเพิ่มขึ้นมา ก็จะเป็นลักษณะน้ำสีเขียว ซึ่งผลการตรวจวัดจะไม่ได้เจอในรูปของสารอินทรีย์แต่จะเจอในรูปของตะกอนทางโครงการพยายามแก้ไข โดยมีที่ปรึกษาที่เป็นอาจารย์ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมมาให้คำปรึกษา โดยวิธีการจะต้องเปิดเครื่องเติมอากาศมากขึ้นในบ่อเติมอากาศ ลดแสงแดด กับสารอาหารในน้ำ คือใช้ผักตบชวาเข้ามาช่วยซึ่งตอนนี้โครงการได้ลงผักตบชวาประมาณ 60% ของบ่อจัดแต่งแล้ว 	
<p>2) (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 8 บ้านมาบแสนสุข)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามเรื่องตำแหน่งของการตรวจวัดอากาศของนิคมระดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ว่ามีวิธีการเลือกจุดติดตั้งอย่างไร 	<p>บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเลือกจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นการกำหนดไว้ในรายงาน EIA ว่าจะต้องดำเนินการติดตั้งตรงไหนบ้าง โดยมีการประเมินพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหว เช่น บ้าน วัด โรงเรียน ซึ่งจุดตรวจวัดดังกล่าวได้รับการเห็นชอบจากหน่วยงานราชการเรียบร้อยแล้ว 	

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- สอบถามเรื่องตำแหน่งการตรวจวัดเสียง เนื่องจากคาดว่าจะจุดเดียวกันหรือไม่ และการเข้ามาติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียง อยากให้ทางที่ปรึกษา มีแจ้งกับผู้นำชุมชน</p>	<p>บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ชี้แจงข้อสอบถามเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในส่วนของ EIA จะดูที่ แหล่งของพื้นที่ที่จะก่อสร้าง ความสูงของปล่อง การกระจายตัวของความเข้มข้นของบรรยากาศต่างๆ และทิศทางลมว่าพัดไปจนถึงจุดไหน โดยจะประเมินชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบว่ามีมากน้อยขนาดไหน จากนั้นนำข้อมูลเหล่านี้เข้าไป Run Model ซึ่งจะได้ข้อมูลของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และหาตัวแทนขอที่เป็นพื้นที่อ่อนไหว หลังจากนั้นจะเป็นการ Monitoring ที่มาติดตามตรวจสอบว่ามีผลกระทบหรือไม่ที่เป็นค่าเผื่อระวัง <p>ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2) ได้ชี้แจงข้อสอบถามเพิ่มเติมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อย่างที่ที่ปรึกษาเรียนแจ้ง ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะดูจากมลสารทางอากาศตรงไหนที่สูง และเลือกบริเวณที่ชุมชนอยู่ ซึ่งเป็นเรื่องของการ Run Model มลสารทางอากาศ และมีการคาดการณ์ว่าจำนวนปล่องโรงงานมีเท่าไร และมีการระบายไปถึงไหม ซึ่งจากการ Run Model มลสารทางอากาศ คาดว่าน่าจะไปถึงโครงการเลยต้องตรวจวัดตรงนั้น เพียงแต่ว่าจุด A5 ปัจจุบัน คณะกรรมการมองว่าไม่เหมาะสมจะขยับนิคมหน่อยแต่อยู่บริเวณนั้นน่าจะพอเป็นไปได้ <p>(บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา (N2) (ขาคันทรง) และบริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (N3) เป็นการติดตั้งคนละจุด แต่อย่างไรก็ตามจะตรวจสอบข้อมูลและนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป ทั้งนี้ ก่อนเข้าดำเนินการจะจัดทำหนังสือแจ้งผู้นำชุมชนเพิ่มเติม เพื่อเป็นการแจ้งผู้นำชุมชนให้รับทราบ และสามารถเข้าไปดูเก็บตัวอย่างขณะทำการเก็บตัวอย่างได้ 	

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 "ทาโร่ ยามาเน่" ซึ่งเป็นการสุ่มตัวอย่าง ไม่ได้สำรวจความคิดเห็นทั้งหมด และในการลงพื้นที่เก็บแบบสอบถามจะประชาสัมพันธ์กับผู้นำชุมชน และคณะกรรมการให้รับทราบก่อนลงพื้นที่อีกครั้ง 	
<p>3) (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 7 บ้านระเวียง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีที่แล้วมีน้ำได้มาจากบนเขาของ WHA และก็ไหลผ่านคลองระเวียงมาจากมาบปุมมาหมู่บ้านระเวียง ซึ่งคลองเส้นนี้น้ำมันมาแรงมากตั้งแต่มีนิคมฯ WHA ตั้งขึ้นมา รู้สึกว่าสระประปาหมู่บ้านของผผังมา 3-4 ครั้ง และตอนอนนี้น้ำมันมีกลิ่นปาล์ม กลิ่นใบยาง เพราะสระประปาหมู่บ้านน้ำมันขัง แต่ก็ได้ขอหินจากบริษัท ยินดา มาทำเป็นทางกั้นน้ำแล้ว แต่อยากให้ WHA ช่วยแก้ไขมาดูดน้ำออกหน่อยเพื่อลดปัญหาเนื่องจากน้ำมีกลิ่น และคัน - ขอขอบคุณ ผอ.การนิคมฯ ที่ได้ทำป้ายไว้นิลขอความร่วมมือรถ 18 ล้อขึ้นไป ห้ามผ่านในชุมชนบ้านระเวียง ซึ่งจุดนี้ได้ลดปัญหาได้มากโดยรถเข้าหมู่บ้านน้อยลง แต่อยากได้ป้ายเหล็กเนื่องจากป้ายไว้นิลอยู่ได้ไม่นานก็ผุ จึงขอฝากทาง ผอ.การนิคมฯ ทำป้ายเหล็กให้ด้วย 	<p>ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในส่วนของบ่อน้ำที่ผลิตน้ำประปาทางนิคมฯ ขอลงพื้นที่ไปตรวจสอบกับผู้ใหญ่บ้าน - 	

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4)

กล่าวขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมและปิดการประชุม

ปิดประชุม 15.00 น.

ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม

ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
เพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ครั้งที่ 2/2567
วันพุธ ที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-15.30 น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ชั้น 2

ลำดับ รายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน/บริษัท

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4 |
| 2. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหุบบอน |
| 3. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนเขาช่องลม |
| 4. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหมู่ 3 เขาคันทรง |
| 5. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนศิริอนุสรณ์ |
| 6. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนพันเสด็จนอก |
| 7. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา |
| 8. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า |
| 9. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 8 บ้านมาบแสนสุข |
| 10. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 4 บ้านเขาคันทรง |
| 11. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 4 บ้านเขาคันทรง |
| 12. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 7 บ้านระเวิง |
| 13. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลคลองกิว |
| 14. | | ผู้แทนองค์กรบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง |
| 15. | | ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี |
| 16. | | กำนันตำบลคลองกิว |
| 17. | | กำนันตำบลเขาคันทรง |
| 18. | | จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 |
| 19. | | ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ และบำรุงรักษานิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ
อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 |

ลำดับ ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจอื่น)

หน่วยงาน/บริษัท

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | | ผู้แทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลเขาคันทรง |
| 2. | | ผู้แทนเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมภู่ |
| 3. | | ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ |
| 4. | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านมาบลำบิด |

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
เพื่อตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ইস্টเทิร์นซีบอร์ด 2 ครั้งที่ 2/2567
วันพุธ ที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30-15.30 น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ইস্টเทิร์นซีบอร์ด 1 ชั้น 2

ลำดับ ผู้เข้าร่วมประชุม (หน่วยงานอื่นๆ)

หน่วยงาน/บริษัท

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | | ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ইস্টเทิร์นซีบอร์ด 2 |
| 2. | | บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) |
| 3. | | บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) |
| 4. | | บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) |
| 5. | | บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) |
| 6. | | บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) |
| 7. | | สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ইস্টเทิร์นซีบอร์ด 1 |
| 8. | | สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ইস্টเทิร์นซีบอร์ด 1 |
| 9. | | บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด |
| 10. | | บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด |
| 11. | | บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด |

เริ่มการประชุม 13.30 น.

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ - (ผู้แทน ผอ. สำนักงานนิคมฯ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)) กล่าวแนะนำตัว และเปิดการประชุม	- ที่ประชุมรับทราบ	-
วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม - (ผู้แทน ผอ. สำนักงานนิคมฯ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมารั้งที่ 1/2567	- รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567 โดยไม่มีการแก้ไข	-
วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง - (ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบล เขาคันทรง) สอบถามสัดส่วนในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ที่มีอยู่ทั้งหมดประมาณ 3,536 ไร่ ครอบคลุมตำบลอะไรบ้าง แต่ละตำบลมีประมาณกี่ไร่	- โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ইস্টเทิร์นซีบอร์ด 2 ครอบคลุม 2 ตำบล ดังนี้ - Zone1 : ตำบลเขาคันทรง = 2,415.35 ไร่ (เขตการปกครอง เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์) - Zone2 : ตำบลคลองกู่ = 1,121.38 ไร่	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ข้อมูลทั่วไปของโครงการ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ตั้งอยู่ที่ ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา และตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่โครงการอยู่ที่ 3,536.73 ไร่ ภายใต้การบริหารจัดการของบริษัทดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ครอบคลุมพื้นที่โดยรอบ รัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ ทด. เจ้าพระยา-สุรศักดิ์, ตำบลเขาคันทรง, ตำบลคลองกิ่ว, ตำบลหนองขาม และ ตำบลตาสีห์	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- จำนวนโรงงานในปัจจุบัน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 มีโรงงานทั้งหมด จำนวน 59 โรงงาน เปิดดำเนินการแล้วจำนวน 47 โรงงาน และอยู่ระหว่างก่อสร้างจำนวน 12 โรงงาน โดยมีกลุ่มอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการอยู่ 4 กลุ่ม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มอุตสาหกรรมที่ส่งเสริม หรือ สนับสนุนการผลิต ที่มีระบบป้องกันมลสาร และเทคโนโลยีที่เลือกใช้ต้องเหมาะสม ร้อยละ 5 • กลุ่มอุตสาหกรรมกรรมประเภทอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า พลาสติก และสิ่งทอ ร้อยละ 57 • กลุ่มอุตสาหกรรมกรรมประเภทเหล็กชิ้นกลางและชิ้นปลาย ร้อยละ 8 • กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ และประกอบรถยนต์ ร้อยละ 33 	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- การใช้ประโยชน์ที่ดิน ในปัจจุบันมีพื้นที่ที่พัฒนาแล้ว รายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่อุตสาหกรรม เท่ากับ 2,504.69 ร้อยละ 71.52 • พื้นที่พาณิชยกรรมและอาคารสำนักงาน เท่ากับ 18.72 ร้อยละ 0.53 • พื้นที่สาธารณูปโภค เท่ากับ 403.32 ร้อยละ 11.52 • พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน เท่ากับ 575.24 ร้อยละ 16.43 	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลาง โครงการได้จัดให้เตรียมสาธารณูปโภคส่วนกลางไว้ในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบถนน และป้ายจราจร 2) ระบบตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน 3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon) สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน 	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4) ระบบผลิตน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมจำนวน 2 หน่วย แต่ละหน่วยมีกำลังการผลิตน้ำประปา 12,000 และ 6,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ กำลังการผลิตรวม 18,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปัจจุบันโครงการมีระบบผลิตน้ำใช้เพื่อการอุตสาหกรรมจำนวน 1 หน่วย กำลังการผลิตน้ำประปา 12,000		
4.2 รายงานผลการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นำเสนอโดย ██████████ บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) - รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย 13 หัวข้อ จำนวน 194 มาตรการฯ โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมครบถ้วน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยโครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบครบถ้วน โดยมีรายละเอียดดังนี้	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 4-11 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 6 สถานี - โรงเรียนบ้านมาบลำบิต (A1) - บริเวณพื้นที่โครงการ (A2) - บริเวณหมู่ 7 บ้านมาบลำบิต (A3) - บริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (A4) - วัดช่องลม (A5) - บริเวณหมู่ 4 บ้านมาบค้ำ (A6) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี นอกจากนี้ได้ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2567 สถานีสำนักงานนิคมฯ (ฝั่งตรงข้าม MG) พบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง จำนวน 1 สถานีบริเวณพื้นที่นิคมฯ พร้อมเปิดใช้งานและตรวจวัดคุณภาพอากาศฯ โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
1.3 คุณภาพอากาศจากปล่องโรงงานในนิคมฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีโรงงานเปิดดำเนินการจำนวน 47 โรงงาน ซึ่งจำนวน 15 โรงงานมีปล่องระบายและสามารถรวบรวมข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน จำนวน 15 โรงงาน คิดเป็นร้อยละ 100 ของโรงงานที่มีปล่องระบาย พบว่า อัตราการระบายฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) อยู่ในโควตาการระบาย 2,560.06 ไร่ ตามที่มาตรการกำหนด	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี <ul style="list-style-type: none"> - ห้วยมาบปูก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW1) - ห้วยมาบปูก่อน จุติระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2) - ห้วยมาบปูก่อน หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW3) จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
2.2 น้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวัดคุณลักษณะน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 1 ครั้ง/เดือน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ลักษณะน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ - การตรวจวัดคุณลักษณะน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ 2 ครั้ง/เดือน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และค่าที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด 2 	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. ระดับเสี่ยง</p> <p>ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ 4-11 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 3 สถานี</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณหมู่ 7 บ้านมาบลำบิต (N1) - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี (N2) - บริเวณหมู่ 3 เขาคันทรง (N3) <p>จากผลการตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไป พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรู๊ป (ประเทศไทย) จำกัด</p>
<p>4. ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า</p> <p>โครงการได้ให้การสนับสนุนงานวิจัยกับทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการศึกษาข้อมูลพื้นฐานด้านทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า โดยดำเนินการทุกๆ 2 ปี ในปี พ.ศ. 2567 อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาเข้าสำรวจ ศึกษาเก็บข้อมูล และวิเคราะห์ผลการศึกษาต่ออธิบดีกรมอุทยานฯ เนื่องจากกรมอุทยานฯ ยังไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - โครงการศึกษาวิจัยผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงด้านอุตุนิยมวิทยา ตั้งแต่ปี 2562-2565 โดยรายงานการวิเคราะห์ผลการศึกษา เปรียบเทียบข้อมูลกับทางกรมอุตุนิยมวิทยาเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอีกครั้งในปี พ.ศ. 2567 - โครงการศึกษาแนวโน้มผลกระทบที่เปลี่ยนแปลงของน้ำฝนในพื้นที่ซึ่งดำเนินการเมื่อครั้งล่าสุดเมื่อปี พ.ศ. 2566 - โครงการศึกษาเนื้อเยื่อพืช ดำเนินการในปี พ.ศ. 2567 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
<p>5. การคมนาคมขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ทำการสำรวจการจราจร พบว่า ปริมาณการจราจรหนาแน่นในช่วงเวลาเร่งด่วนระหว่างเวลา 06.00-09.59 น. และ 17.00-21.59 พร้อมทั้งได้รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 331 และทางหลวงหมายเลข 3138 จากศูนย์ข้อมูลอุบัติเหตุ เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย ทางถนน (Thai RSC) และในโครงการปีละ 1 ครั้ง - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในโครงการจากการจราจรในโครงการ 2 ครั้ง 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ปริมาณการใช้น้ำ - ปริมาณการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม/พาณิชย์กรรม ภายในพื้นที่โครงการ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า โรงงานมีปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ย 3,612 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน - ปริมาณน้ำที่ส่งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า มีปริมาณการนำน้ำที่ส่งกลับมาใช้ประมาณ 22,080 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน และมีการนำน้ำที่ส่งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่คิดเป็นร้อยละ 58.28	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
7. ขยะและกากอุตสาหกรรม โครงการมีการรวบรวมเอกสารนำสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากโรงงานต่างๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการมีปริมาณขยะมูลฝอยเฉลี่ย 2.17 ตันต่อเดือน หรือ 0.072 ตันต่อวัน ปริมาณขยะมูลฝอยโรงงานมีปริมาณ 2.12 ตัน/วัน ของเสียทั่วไป 71.04 ตัน/วัน ของเสียอันตราย 8.80 ตัน/วัน และของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ 6.61 ตัน/วัน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
8. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า โครงการมีการตรวจสอบวางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ และกำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ซึ่งหากจำเป็นจะต้องมีการขุดลอกตะกอนจะหลีกเลี่ยงกิจกรรมในฤดูฝน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
9. สาธารณสุขและสุขภาพ - โครงการทำการรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากสถานีนอนามัย หรือ โรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2566 ทำการรวบรวมข้อมูลสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก ตามข้อกำหนดของกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง - โครงการได้ดำเนินการตรวจสุขภาพพนักงานครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 17-18 สิงหาคม พ.ศ. 2566 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพอยู่ในเกณฑ์ปกติ	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และให้มีการฝึกอบรม ด้านความปลอดภัย ปีละ 1 ครั้ง - โครงการมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในปี พ.ศ. 2567 โครงการได้ทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานภายในนิคมฯ อย่างต่อเนื่อง และได้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2567 และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามลำดับ 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>
<p>11. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน / ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยดำเนินการครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการเมื่อวันที่ ดำเนินการเมื่อวันที่ 23-24 ตุลาคม พ.ศ. 2566 โดยส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการในระดับมาก สำหรับปี พ.ศ. 2567 มีแผนการดำเนินการในช่วงครึ่งปีหลังและจะนำเสนอในรายงานฉบับถัดไป - โครงการได้ทำการรวบรวมและจัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม โดยอยู่ระหว่างพัฒนาและอัปเดตข้อมูลในเว็บไซต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GIS) พร้อมทั้งจะทำการปรับปรุงทุกๆ 2 ปี หรือตามความเหมาะสม ซึ่งได้ดำเนินการครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2565 และมีแผนการดำเนินการปรับปรุงอีกครั้งในช่วงครึ่งปีหลังของปี พ.ศ. 2567 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์</p> <p>นำเสนอโดย [] (ผู้แทนฝ่ายมวลชนสัมพันธ์ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2) รายงานกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567</p> <p>1) กิจกรรมสนับสนุนด้านการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 10 มกราคม 2567 : สนับสนุนงบประมาณ และของขวัญวันเด็กร่วมกับ กนอ. มอบให้กับโรงเรียนบ้านมาบคล้า - เดือนมกราคม 2567 : สนับสนุนงบประมาณ ของขวัญ และของรางวัล กิจกรรมวันเด็กประจำปี 2567 มอบให้กับโรงเรียนบ้านลำปัด - เดือนมกราคม 2567 : สนับสนุนงบประมาณของขวัญ และของรางวัล กิจกรรมวันเด็กประจำปี 2567 มอบให้กับโรงเรียนบ้านสุรศักดิ์ - เดือนมกราคม 2567 : สนับสนุนงบประมาณของขวัญ และของรางวัล กิจกรรมวันเด็กประจำปี 2567 มอบให้กับโรงเรียนบ้านเขาคันทรง - วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 : ร่วมมอบงบประมาณสนับสนุนทีมฟุตบอล โรงเรียนบ้านมาบลำปัด ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 : มอบงบประมาณสนับสนุนจัดซื้อเก้าอี้นักเรียน ให้กับโรงเรียนบ้านโสม ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - เดือนมกราคม 2567 : ร่วมกิจกรรมวันเด็ก อบต. เขาคันทรง - มอบทุนการศึกษาในกิจกรรมวันแม่แห่งชาติให้กับโรงเรียนบ้านมาบคล้า - มอบทุนการศึกษาในกิจกรรมวันแม่แห่งชาติให้กับโรงเรียนบ้านเขาคันทรง - มอบทุนการศึกษาในกิจกรรมวันแม่แห่งชาติให้กับโรงเรียนบ้านมาบลำปัด - โครงการ WHA มอบอุปกรณ์การศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต. เขาคันทรง - โครงการ WHA มอบอุปกรณ์การศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับโรงเรียนบ้านเขาคันทรง - โครงการ WHA มอบอุปกรณ์การศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับโรงเรียนบ้านโสม - โครงการ WHA มอบอุปกรณ์การศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับโรงเรียนบ้านมาบคล้า - โครงการ WHA มอบอุปกรณ์การศึกษา ประจำปี 2567 ให้กับโรงเรียนบ้านมาบลำปัด 	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2) กิจกรรมสนับสนุนด้านจิตอาสาและสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงาน และชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการสานสัมพันธ์นิคมฯ ยั่งยืน ประจำปี 2567 องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกู่ - โครงการสานสัมพันธ์นิคมฯ ยั่งยืน ประจำปี 2567 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง - วันที่ 23 มกราคม 2567 : สนับสนุนโครงการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพ อสม. อบต.เขาคันทรง - วันที่ 30 มกราคม 2567 : สนับสนุนงบประมาณการพัฒนาชุมชนกองทุนกลางพัฒนาหมู่บ้านมาบเอียง หมู่ 3 ตำบลเขาคันทรง - วันที่ 20 มีนาคม 2567 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณสำหรับงานกาชาด อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 25 มีนาคม 2567 : มอบงบสนับสนุนงานศาลเจ้าชินเชี้ยโกเปี้ย งานประจำปี อบต.เขาคันทรงตำบลเขาคันทรง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 10 เมษายน 2567 : มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมศึกษาดูงานผู้สูงอายุบ้านมาบคล้า ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 10 เมษายน 2567 : มอบงบประมาณ และข้าวสารสนับสนุนกิจกรรมเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 12 มิถุนายน 2567 : สนับสนุนงบประมาณในการจัดทำยูนิฟอร์ม (เสื้อสูท) สำหรับหน่วยงานการปกครองท้องที่ท้องถิ่น ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 11-17 กรกฎาคม 2567 : มอบงบประมาณ และร่วมลงพื้นที่มอลถูงยังชีพแก่คนชรา ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสทางสังคม ในพื้นที่การดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง (อบต.เขาคันทรง) <p>3) กิจกรรมสนับสนุนด้านศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 10 เมษายน 2567 : สนับสนุนโครงการสืบสานวัฒนธรรมประเพณี ร้อยดวงใจสายใยผู้สูงอายุ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง - วันที่ 10 เมษายน 2567 : มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุ หมู่ 3 เขาคันทรง อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี - วันที่ 10 เมษายน 2567 : มอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุ รพ.สต.เฉลิมพระเกียรติฯ บ้านมาบลำบิด ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 14 เมษายน 2567 : ร่วมงานบุญผ้าป่าสามัคคี และร่วมรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุบ้านหมื่นจิต ตำบลคลองกู่ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี 		

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 15 เมษายน 2567 : ร่วมงานรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ บ้านมาบลาบิต หมู่ที่ 7 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 19 กรกฎาคม 2567 : ร่วมกิจกรรม และสนับสนุนงบประมาณโครงการแห่เทียนพรรษา ประจำปี 2567 เพื่อนำถวายแก้ววัดในพื้นที่ อบต.เขาคันทรง - วันที่ 15 เมษายน 2567 : ร่วมกิจกรรม และมอบงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมวันสงกรานต์ชุมชนบ้านมาบคล้า หมู่ 4 ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี - วันที่ 15 พฤษภาคม 2567 : สนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการวันผู้สูงอายุ อบต.คลองกิว ตำบลคลองกิว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี <p>4) กิจกรรมสนับสนุนด้านสุขภาพ และกีฬา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 : ร่วมสนับสนุนงบประมาณจัดหาข้าวกล่องสำหรับงานวิ่งโครงการหมอชวนวิ่ง ครั้งที่ 3 จัดโดยสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ร่วมกับจังหวัดชลบุรี - เดือนพฤษภาคม 2567 : สนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุ อบต.เขาคันทรง 		
<p>ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่นๆ</p> <p>..... (ผู้จัดการฝ่ายมวลชนสัมพันธ์นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2) กล่าวแนะนำตนเอง โดยจะเข้ามาดูแลในส่วนของกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง (เบอร์ติดต่อ 081-9942629) และแนะนำคุณศุภวิทย์ ดิษฐะเนตร (ทิว) เข้ามาดูแลในพื้นที่ WHA CIE1, WHA CIE2 และ WHA ESIE2 (เบอร์ติดต่อ 063-9795182)</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-</p>
<p>..... (วิศวกรสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)) ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านไร่สมเกียรติ จังหวัดสระบุรี ในวันที่ 18-19 ตุลาคม พ.ศ. 2567</p>	<p>- ที่ประชุมรับทราบ</p>	<p>-</p>
<p>..... ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี) มีข้อเสนอแนะให้ตรวจสอบบริษัทรับกำจัดของเสียจากโรงงานในนิคมฯ และให้อัปเดตรายชื่อข้อมูลรายชื่อบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นปัจจุบัน</p>	<p>คุณลลิตา จิตรสว่าง (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) รับทราบและจะดำเนินการอัปเดตข้อมูลรายชื่อบริษัทรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และจะนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป</p>	<p>-</p>

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ข้อซักถามและข้อเสนอแนะจากชุมชน</p> <p>1) [redacted] (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 8 บ้านมาบแสนสุข) สอบถามดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH₃-N) ที่มีค่าสูงขึ้น มีสาเหตุเกิดจากโรงงานที่เปิดดำเนินการในนิคมฯ หรือไม่ 	<p>[redacted] (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้ชี้แจงข้อสอบถาม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณแอมโมเนียไนโตรเจน (NH₃-N) เป็นรูปของสารอินทรีย์ ซึ่งจากสภาพโดยทั่วไปของลำห้วยพบว่า มีวัชพืชปกคลุมค่อนข้างมากและพืชน้ำค่อนข้างหนาแน่น อาจเกิดการสะสมและการทับถมของซากพืช ประกอบกับช่วงที่เก็บตัวอย่างมีปริมาณน้ำค่อนข้างน้อย และไหลช้า จึงอาจทำให้มีค่าเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งอาจจะไม่ได้เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมโดยตรง 	-
<ul style="list-style-type: none"> - สอบถามข้อมูลบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ที่มีการนำเสนอข้อมูลในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กันยายน พ.ศ. 2567 ทำให้มีการรายงานข้อมูลในเดือนกันยายน และจะทราบได้อย่างไรว่าเดือนกันยายนมีอุบัติเหตุกี่ครั้ง เนื่องจากยังไม่สิ้นเดือนกันยายน 	<ul style="list-style-type: none"> - สืบเนื่องจากการประชุมในครั้งนี้ มีการดำเนินการในช่วงเดือนกันยายน เพื่อให้ครอบคลุมในช่วงเดือนที่มีการประชุม จึงได้เพิ่มเติมการรายงานข้อมูลบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในเดือนกันยายนร่วมด้วย ข้อมูลดังกล่าวรวบรวมมาจากศูนย์ข้อมูลอุบัติเหตุ เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยทางถนน (Thai RSC) ซึ่งเป็นข้อมูล ณ วันที่ 12 กันยายน 2567 	-
<p>2) [redacted] (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตตำบลเขาคันทรง ชุมชนหมู่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า) สอบถามทาง WHA ว่ามีการประชุมกับโรงงานที่เปิดดำเนินการในนิคมฯ หรือไม่ เกี่ยวกับการขนส่งด้วยรถบรรทุกและรถรับ-ส่งของพนักงานที่เดินทางบริเวณหน้านิคมอุตสาหกรรม โดยขอความร่วมมือรถบรรทุกที่ออกจากนิคมฯ ไปกลับรถบริเวณหน้าประตู 1 เพื่อความปลอดภัย</p>	<p>[redacted] (ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษานิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ด 2) ได้ชี้แจงข้อสอบถามโดยได้มีการประชาสัมพันธ์กับผู้ประกอบการในกลุ่ม Safety club อย่างต่อเนื่อง และได้มีการพูดคุยกับหมวดทางหลวงพงษ์สิทธิ์ และสารวัตรจราจร สภ.บ่อวิน เรื่องการเปิดใช้สัญญาณไฟจราจรบริเวณด้านหน้านิคมฯ โดยทั้ง 2 หน่วยงานมีความคิดเห็นในแนวทางเดียวกันคือปิดการใช้สัญญาณไฟจราจรบริเวณด้านหน้านิคมฯ เนื่องจากรถที่แล่นผ่านถนนเส้นดังกล่าวมีการขับขึ้นค่อนข้างเร็ว ซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้มากกว่า</p>	-

รายละเอียดสาระสำคัญ	มติที่ประชุม/ขั้นตอนที่ต้องดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3) [REDACTED] (ผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ชุมชนหมู่ 3 เขาคันทรง) มีข้อเสนอแนะให้ดำเนินการติดตามคุณภาพน้ำใต้ดินในพื้นที่ชุมชนอย่างน้อย 3 ปี เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน	- ที่ประชุมรับทราบ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

คุณคุณกานต์ กาญจนวิจิตร (ผู้แทน ผอ. สำนักงานนิคมฯ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)) กล่าวขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมและปิดการประชุม
ปิดประชุม 15.00 น.

.....
[REDACTED]
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและบำรุงรักษา
นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

.....
[REDACTED]
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1-4
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข-33

เอกสารการแต่งตั้งจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
และมลพิษสัมพันธ์



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 – เขาชมัญ | 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 สำนักรวบรวมความต้องการของประชาชน 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-34

กิจกรรมส่งเสริมหรือสนับสนุนการจัดการอบรมวิชาชีพ และส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น

➤ ร่วมกิจกรรมพัฒนาทักษะด้านอาชีพ วิสาหกิจชุมชนคัมหมู่ 6 บ่อวิน



➤ มอบงบประมาณสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนมัตย้อม โรงเรียนบ้านมาบลำบิด



ภาคผนวก ข-35

เอกสารการประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety Club

ที่ อก 5105.3.2/ว 0028



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ

อีสเทิร์นซีบอร์ด 2

475/3 หมู่ 7 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง

จังหวัดชลบุรี 20220

1 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม WHA ESIE2 Club (Safety & Envi) ครั้งที่ 2/2567

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท/ ผู้จัดการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 แผ่น

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ในฐานะกำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ร่วมกับ บริษัทดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรม ได้กำหนดจัดประชุม ด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม WHA ESIE2 Club (Safety & Envi) ครั้งที่ 2/2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิคมอุตสาหกรรมกับผู้ประกอบการ ในวันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2567 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม WHA CIE2 Multipurpose Meeting Room ตามระเบียบวาระการประชุม ดังรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ในฐานะกำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่อพิจารณามอบหมายเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ คุณ จิตรลดา ห่วงสอน อีเมล: jitladah@wha-industrialestate.com หมายเลขโทรศัพท์ 0 3895 4543 ต่อ 108 เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุม

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงศักดิ์ ชื่นตา)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1

กำกับดูแล นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2



แบบลงทะเบียน



I-EA-T
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND



ระเบียบวาระการประชุม

WHA ESIE2 Club (Safety & Envi) ครั้งที่ 2/2567

วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2567 เวลา 9.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุม WHA CIE2 Multipurpose Meeting Room ชั้น2

- | | |
|-----------|---|
| วาระที่ 1 | แจ้งเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์จาก กนอ. และ WHA |
| วาระที่ 2 | รายงานระบบสาธารณูปโภคฯ (Service Level Agreement) |
| วาระที่ 3 | ประชาสัมพันธ์โครงการความปลอดภัยทางถนนภายในนิคมอุตสาหกรรม
และความคืบหน้างานก่อสร้างถนนโครงข่ายที่เกี่ยวข้อง |
| วาระที่ 4 | กิจกรรม CSR โดย กนอ. และ WHA |
| วาระที่ 5 | เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี) |

ที่ ออก 5105.3.2/ว 0039



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
475/3 สนง.นิคมฯ ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2
หมู่ 7 ตำบลคลองกาว อำเภอบ้านบึง
จังหวัดชลบุรี 20220

30 กันยายน 2567

เรื่อง ขอเชิญประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety and Environment Club

WHA ESIE 2 ครั้งที่ 3/2567

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท/ ผู้จัดการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 แผ่น

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ในฐานะกำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ร่วมกับบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรม ได้กำหนดจัดประชุม ด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety and Environment Club WHA ESIE 2 ครั้งที่ 3/2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างความร่วมมือ และความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิคมอุตสาหกรรมกับผู้ประกอบการ ในวันพุธที่ 16 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม WHA CIE2 Multipurpose Meeting Room ตามระเบียบวาระ การประชุม ดังรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1 ในฐานะกำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่อพิจารณามอบหมายเจ้าหน้าที่ ด้านความปลอดภัย หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ คุณจิตจรลดา ห่วงสอน อีเมล: jitladah@wha-industrialestate.com หมายเลขโทรศัพท์ 0 3895 4543 ต่อ 108 เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทรงศักดิ์ ชื่นตา)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1

กำกับดูแล นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2



แบบลงทะเบียน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมด้านความปลอดภัยนิคมอุตสาหกรรม Safety & Environment Club WHA ESIE2 ครั้งที่ 3/2567					
ลำดับ	ชื่อบริษัท/องค์กร	ชื่อผู้ร่วมประชุม	ตำแหน่ง	อีเมล	ลงนาม
1	Choenjian fabric(Thailand)CO.,LTD.	M			
2	บริษัท ชิง ต่ำ สติล คอร์ด (ไทยแลนด์) จำกัด	วิ			
3	บริษัทเฮนรี่ไทยแลนด์ จำกัด	น			
4	บริษัทพีเอ็มเอส อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย)	น			
5	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.	M			
6	บริษัท อัลไลแอนซ์ ลอนดรี (ประเทศไทย) จำกัด	น			
7	WHA-NGD2	น			
8	ดีหลีไฮ อินดัสทรี(ประเทศไทย) จำกัด	วิ			
9	Toagosei	น			
10	First Maternal Science	คิ			
11	Fabrinet	S			
12	Fabrinet	U			
13	Fabrinet	M			
14	Electrical Components International (Thailand) Co.,Ltd.	ปี			

[illegible]

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

ลำดับ	ชื่อบริษัท/องค์กร	ชื่อผู้เข้าร่วม	ตำแหน่ง	อีเมล	ลงนาม
1	บริษัท ชันเพล็ก อเบรชีฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด				
2	หิอินโล อิล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด				
3	WHA NGD2				
4	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.				
5	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.				
6	บริษัท โจโพ นอนโวเวน (ประเทศไทย) จำกัด				
7	บริษัท เอเพ็พซ์ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด				
8	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.				
9	SeAH Global (Thailand) Co., Ltd.				
10	บริษัท ฮาสโก-ซีพี จำกัด				
11	บริษัท ฮาสโก-ซีพี จำกัด				
12	Toagosei				
13	Toagosei (Thailand)co.,ltd				
14	บริษัท โอชิน พาวเวอร์เทรน (ประเทศไทย) จำกัด				
15	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด				

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

ลำดับ	ชื่อบริษัท/องค์กร	ชื่อผู้เข้าร่วมประชุม	ตำแหน่ง	อีเมล	ลงนาม
16	SAIC Motor-CP	ณ			
17	บริษัท พรีเม็กซ์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	น			
18	ทิมฟานี อะคูสติค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	นิ			
19	เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด	ป			
20	ลีนก เอแพค จำกัด	น			
21	บริษัท ปรี้งเจียงซานไท่ (ประเทศไทย) จำกัด	น			
22	บริษัท อลิลลา โยม ไทยแลนด์ จำกัด	น			
23	บริษัท ชงศ์ฯ สนิล ๑๐๖๑	น			
24	Henneway (Thailand) Company				
25	บริษัท ชงศ์ฯ สนิล ๑๐๖๑				
26	เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด				

7 Safety .

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

[illegible]

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

ลำดับ	ชื่อบริษัท/องค์กร	ชื่อผู้เข้าประชุม	ตำแหน่ง	อีเมล	ลงนาม
1.	WHA				
2	WHA				
3	WHA				
4	WHA				
5	WHA				
6	กนอ.				
7	กนอ				
8	กนอ				
9	WHA				
10	กนอ.				
11	กนอ.				

การประชุมด้านความปลอดภัยในนิคมอุตสาหกรรม Safety Club





ภาคผนวก ข-36

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	Pornnapha S.	Sulit H.	Frank B.
Department	HSE/HS	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)

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

2.5 ฝ่ายบุคคลและธุรการ (Human Resource department/ EHS)

- จัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับการทำงานด้านความปลอดภัยและอบรมตามกฎหมาย
- จัดทำและแจกจ่ายคู่มือความปลอดภัย ให้พนักงานทุกคน (ทำสำเนาหรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)
- จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน โดยเฉพาะงานที่มีปัจจัยเสี่ยงซึ่งทำให้อายุยืนหรือมีการเปลี่ยนงาน

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

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 ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน

2) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ

3) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบเพื่อให้มีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

4) ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงานประจำวัน

5) กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่มีรับผิดชอบ

6) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นว่าเหตุ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ

- 7) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉินว่าสาเหตุขึ้นเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลรวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาค้นต่อนายจ้างโดยให้คำชี้แจง
- 8) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- 9) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

2.10 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค (Safety Technic Level)

5) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

6) วิเคราะห์งานเพื่อชี้แจงอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง

7) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ

8) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุฉุกเฉินว่าสาเหตุขึ้นเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ

9) รวมรวมสถิติ จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกาประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุฉุกเฉินว่าสาเหตุขึ้นเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

10) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

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 processes, environmental 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 purposes 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 by the company. We pursue more demanding objectives whenever economically 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 company to ensure compliance with the requirements of the Environmental Policy and to involve the effectiveness of the Environmental 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 machines used in the production process. The aim is to ensure the safety and health of the employees and to optimize the 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 not tolerated.
 - 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

การปกป้องสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งที่สำคัญมากในบริษัทฯ เราตระหนักและให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นอันดับต้นๆ และให้ความสำคัญกับการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด นอกจากนี้ยังได้ส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการปกป้องสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมในทางปฏิบัติ เราได้ดำเนินการตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของ ISO 14001 และ ISO 50001 และดำเนินการตามข้อกำหนดด้านพลังงานของ ISO 50001

เราขอเชิญชวนให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการปกป้องสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด

ความมุ่งมั่นด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปกป้องสิ่งแวดล้อมและพลังงานในสถานที่ทำงาน โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด

นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สุขภาพและความปลอดภัยของ SGF เป็นสิ่งที่สำคัญที่สุด เราให้ความสำคัญกับการปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงานทุกคน และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด

ความมุ่งมั่นด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของพนักงานทุกคน โดยปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด
- บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เข้มงวด และปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านพลังงานที่เข้มงวด

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 แขนวนายขณะซ่อมพร้อม 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 ถึงถึงกฎหมายเข้าโรงงาน (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 แยกของเสี่ยงให้ถูกต้อง (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)

- พื้นที่ทำงานต้องมีบรรยากาศที่ดี 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 ปรก. เพื่อคัดกรอง ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ และทำใบขออนุญาตปฏิบัติงาน
- ต้องได้รับการอบรมชี้แจงกฎระเบียบความปลอดภัย แผนฉุกเฉิน จุลจรรยาบรรณฯ จากเจ้าของงานผู้รับผิดชอบ
- เจ้าของพื้นที่และเจ้าของงานต้องควบคุมดูแลผู้รับเหมา แจ้งจุดที่เป็นอันตรายในพื้นที่ ตรวจสอบงานโดยพิจารณาความเสี่ยงและความปลอดภัยด้วย
- ต้องแจ้งเหตุฉุกเฉิน อุบัติการณ์ การบาดเจ็บให้เจ้าของงานทราบทันทีที่เกิดเหตุ

[อ้างอิงคู่มือการควบคุมผู้รับเหมาและการอนุญาตปฏิบัติงาน]



D. Work with Machine Safely

(การทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์อย่างปลอดภัย)

- ต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรให้เพียงพอ เช่น รั้วคอกกัน, การตัดผ่าครอบ, สายดินสายต่อฝาก, เส้นเขตอันตราย, ทางเดินต้องไม่ต่ำกว่า 80 ซม. การป้องกันเชิงวิศวกรรมด้วย 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)
- พนักงานต้องได้รับการอบรมอย่างเพียงพอ ทราบถึงจุดอันตราย, ปุ่มหยุดฉุกเฉิน (must training appropriately)
- ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ไม่ถอดเครื่องป้องกัน ไม่ซ่อมปรับแต่งเครื่องเอง (comply to WI)
- ตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งาน ปุ่มฉุกเฉินหรือเซ็นเซอร์ต่างๆ ต้องทำงานปกติ (daily checking)
- พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ PPE ขณะปฏิบัติงาน เช่น รองเท้ารัดยี่ 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 ติดป้ายเตือนให้เห็นเด่นชัดขณะซ่อมตรวจสอบ และระบบล็อกระบบไฟฟ้าเพื่อหยุดการทำงาน การปลดล็อกและนำป้ายเตือนออกโดยผู้ที่มีรับผิดชอบเท่านั้น (PM regularly, warning signs repair, electricity lock)
- ห้ามปฏิบัติงานหากพบว่าชำรุดหรือมีสภาพไม่ปลอดภัย หยุดเครื่องทันทีหากเครื่องมือผิดปกติ เช่น เซ็นเซอร์หรือเซ็นเซอร์ผิดปกติ ต้องแจ้งซ่อมทันทีห้ามแก้ไขขัดแปลงเครื่องจักรหรือถอดเครื่องป้องกันอันตรายด้วยตัวเองโดยเด็ดขาด (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) หากต้องยกเป็นระยะจักรมีอุปกรณ์ช่วยยกด้วยเท้าหรือถูกตัก ย่อตัว หลังตรง ใช้กำลังขาในการยกขึ้น



Trolley/ Stacker การยกย้ายด้วยรถเข็นหรือ stacker

- ใช้อย่างระมัดระวัง ผู้ใช้งานต้องมีความรู้และทักษะ ไม่เขินเร็ว ไม่วางวัสดุขึ้นสูงจนมองไม่เห็นด้านหน้า ระวังชน เหยียบ คนหรือสิ่งของ ไม่ยกของหนักเกินพิกัด (use carefully, low speed, not stacking so high, beware bumping to people/things, lifting under heavy limit)
- ตรวจสอบสภาพอย่างสม่ำเสมอ สัญญาณเตือนต้องทำงาน 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 รองเท้ารัดยี่ หมวกนิรภัย (wearing PPE such as safety shoes, helmet)
- ยกย้ายสารเคมีอย่างระมัดระวังมาตรการตอบโต้กรณีหกหรือหกจะต้องพร้อมใช้ (moving chemical be careful)
- จัดเรียงสิ่งของให้เรียบร้อยก่อนยก ไม่ยกสูงเกินขีดระดับเตือน ขับขี่ระมัดระวัง ให้สัญญาณถอยหลัง/เลี้ยวทุกครั้ง
- ขับช้าๆ บริเวณที่คนสัญจรไปมา เมื่อถึงทางแยกหรือมุมอับให้หยุดก่อนพร้อมให้สัญญาณเตือนทุกครั้ง
- ห้ามโดยสาร ห้ามคนอยู่ใต้รถขณะยก ห้ามยกคนหนักเกินพิกัด (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 บันทึกลูกตุ้ม สายสลิง โช้ ตะขอ (daily check)
- บำรุงรักษาอย่างน้อยปีละ ครั้ง บันจั่นที่หยุดใช้เป็นเวลาานานก่อนนำกลับมาใช้ต้องตรวจสอบเช็คสภาพก่อนทุกครั้ง (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 หรือใส่ไม่ถูกวิธี หรือระงับการทำงานที่ไม่ปลอดภัย
- ตัวอย่างอุปกรณ์ PPE ที่ต้องใช้ (ข้อมูลเพิ่มเติมตาม PPE matrix)
 - งานไฟฟ้า: ถุงมือกันไฟฟ้า รองเท้านิรภัย หรือสวมชุดกันไฟฟ้า
 - งานบนที่สูงเกิน 2 เมตร: บันไดนิรภัย, สวมเข็มขัดนิรภัย 4 เมตร สวมหมวกกันกระแทก, สายรัดนิรภัย
 - งานความร้อนประกายไฟ: ถุงมือกันร้อน หน้ากากกันไฟ/แว่นกันแสง (ให้มีผ้าปิดปากประกายไฟและดับดับเพลิง)
 - 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. หัวหน้าแผนกมีผิดชอบในการลงโทษผู้ใต้บังคับบัญชาผู้ซึ่งฝ่าฝืนข้อบังคับการสูบบุหรี่
- 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
- หัวหน้างานต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ต่อมิได้การรั่วไหลอย่างเพียงพอ มีที่ชำระล้างฉุกเฉินในจุดที่ใช้สารเคมีอันตราย
- หัวหน้างานต้องจัดหาอุปกรณ์ PPE ให้เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี และควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ปฏิบัติงาน
- ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทุกครั้งที่มีสารเคมีใหม่หรือยกเลิกใช้สารเคมีใดๆ ห้ามซื้อสารเคมีเองต้องดำเนินการตามคู่มือขั้นตอนการจัดซื้อสารเคมีที่กำหนดไว้
- ไม่รับประทานอาหารหรือกับอาหารในสถานที่เก็บสารเคมี
- หลังทำงานกับสารเคมีต้องทำความสะอาดร่างกายให้เรียบร้อยตาม SDS แนะนำ
- สารเคมีทุกพื้นที่ต้องเช็ดทำความสะอาดทันที เศษวัสดุที่เช็ดให้ทิ้งลงถังขยะอันตราย
- พนักงานที่ทำงานกับสารเคมีอันตรายที่เข้าช่วย ต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
- พนักงาน แจ้งหัวหน้างาน เจ้าหน้าที่ จป. พื้นที่พบข่าวสารเคมีมี SDS ไม่ติดป้ายบ่งชี้ หรือใส่ภาชนะไม่เหมาะสม ฯลฯ

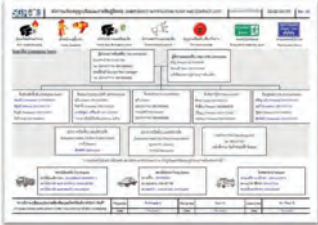
(ข้างจริงคู่มือการจัดการสารเคมี)



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 เก็บสารเคมีไวไฟในปริมาณเท่าที่จำเป็น (flammable chemical control)
- ไม่สูบบุหรี่หรือทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมี (smoking avoid to chemical area)
- การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ร้อน เช่น เครื่องเคลือบ, ไมโครเวฟ ต้องใช้อย่างระมัดระวัง ไม่เสียบปลั๊กทิ้งไว้ ยืนรอจนกว่าจะทำงานเสร็จ ฯลฯ ให้รีบแจ้งหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทันที
- 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
- พนักงานคัดแยกขยะเป็นอันตรายไวไฟที่ถูกต้อง ของเหลวไวไฟที่ใช้แล้วต้องเก็บในภาชนะที่เหมาะสมไม่เสี่ยงต่อการรั่วไหล (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
- มันใจว่าจุดใช้งานไม่มีสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟง่ายและไม่มีถังถังแก๊สอยู่ใกล้
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย เช่น ถุงมือ แว่นตานิรภัย แวนกันน้ำหากกันแสงจ้า
- รวมตัวระบวมเชื่อมไม่ให้แขนไว้กับโลหะใดๆ หรือวางกะทะที่พื้นอาจเกิดประกายไฟหรืออาร์ค
- การใช้ธันเจีย ต้องสวมแว่นตานิรภัย ปลั๊กอุดหู ถุงมือนิรภัย
- มีทั้งกำลังและเกิดไฟถูกสิ่งของหรือคนที่อยู่รอบๆ
- ระวังชิ้นงานหลุดหรือกระเด็นและความร้อน
- ห้ามหยอดกลิ้งเส้นกับขณะปฏิบัติงานและห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตพื้นที่ปฏิบัติงาน
- 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)
- ระวังไม่ให้สายไฟฟ้าพาดผ่านเกาะตามพื้นทางเดิน (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 ตลอดจนการซ่อมบำรุงท่อ/ปล่อยระบายอากาศอย่างเหมาะสม

- 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.
แผนกจัดซื้อส่งข้อมูลสื่อสารที่จำเป็นให้ผู้รับเหมาทราบในขั้นต้นก่อนทำธุรกิจกันครั้งแรก 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 ก่อนนำเข้าใช้งาน
- 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.

เจ้าของพื้นที่ต้องควบคุมดูแลคนงานหรือผู้รับเหมาที่เข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยง 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 ชี้แนะนำความปลอดภัย 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/บันได (use ladder/ scaffolding not wheel chair)
- เลือกบันไดให้เหมาะสม ไม่ชำรุด หากใช้งานกับไฟฟ้าต้องเลือกที่เป็นฉนวนห้ามใช้โลหะ วางบนพื้นที่แข็งแรมแน่นก่อนขึ้น
- พาดบันไดกับกำแพงต้องโน้ม 45 องศา และต้องมีคนช่วยจับทุกครั้ง
- ไม่ยืนที่ชั้นบนสุดของบันได ให้ใช้ 2 ชั้นสุดท้าย ไม่เอื้อมหรือเอืยตัวมากเกินไป
- ขณะขึ้นลงให้หันหน้าเข้าหาบันได มือจับเกาะไว้แน่นทั้งสองข้าง เครื่องมือต่างๆ ใส่ถุงแขวนเอาไว้ให้เรียบร้อย
- ติดตั้งนั่งร้านอย่างถูกวิธีบนพื้นที่ราบเรียบ ติดตั้งด้วยยึดนั่งร้าน ล็อคล้อทั้งหมดก่อนขึ้นทำงานหันล่อออกด้านนอก ห้ามป็นชั้นให้ใช้บันไดนั่งร้านแทน ไม่ขึ้นนั่งร้านขณะมีคนอื่นอยู่บนนั่งร้าน
- ทำงานบนที่สูงนอกอาคารไม่ควรปฏิบัติงานขณะมีพายุฝนแรง ฝนฟ้าคะนอง อาจเกิดอันตราย
- ป้องกันไม่ให้มีสิ่งของตกจากที่สูง ต้องกำหนดเขตอันตราย ติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่อาจมีของตกหล่นพังทลายจากงานที่สูง



Q. Epidemic outbreak control

(การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ)

การควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ โดยจัดการการควบคุมและป้องกันอย่างเหมาะสม วัตถุประสงค์ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันให้กับลูกจ้างตามความจำเป็น แล้วติดตามกฎหมายและประกาศของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตาม (epidemic control) มาตราการป้องกันเบื้องต้นนี้

- พนักงานและบุคลากรภายนอกต้องผ่านการคัดกรองวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าโรงงาน หากอุณหภูมิ 37.5°C ขึ้นไป คอมีไข้ ไม่อนุญาตให้เข้าโรงงาน ให้แจ้งหัวหน้างาน/เจ้าของงานและฝ่ายบุคคลทราบทันที และรีบพบแพทย์ (screening)
- สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่อยู่ในโรงงาน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และเจลฆ่าเชื้อ (wearing mask, hand washing)
- จัดให้มีการรักษาระยะห่าง ไม่นั่งรวมกลุ่มกัน (social distancing)
- ละเว้นการเช็ดทำความสะอาดด้วยแอลกอฮอล์ที่จุดเสี่ยง เช่น ราวบันได มือจับประตู ลิโอะอาหาร (cleaning public area risk)
- หลีกเลี่ยงการไปยังสถานที่แออัด สถานที่เสี่ยงหรือที่มีคนติดเชื้ (avoid crowded places)
- แจ้งหัวหน้างานทันทีที่ติดเชื้ หรือหากรู้สึกไม่สบายหรือมีอาการต้องสงสัยที่อาจเข้าข่ายติดเชื้ รวมถึงหากมีบุคคลใกล้ชิดติดเชื้ในครอบครัวติดเชื้ (immediately inform when infected or have symptom.)



R. Ergonomic safety and office safety

(หลักการยศาสตร์ในการทำงานอย่างปลอดภัยและความปลอดภัยในสำนักงาน)

ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสำนักงาน

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

หลักการยศาสตร์ในการทำงานกับคอมพิวเตอร์/ สถานที่ทำงานต่างๆ

- ปรับเก้าอี้และจอภาพให้อยู่ในตำแหน่งที่ไม่ต้องเอียงหรือเอี้ยวตัวทำงาน หลังตรง แขนอยู่แนวราบ จออยู่ในระดับสายตาไม่เอียงหรือก้มเกินไป วางเมาส์และคีย์บอร์ดในตำแหน่งที่เอื้อมถึงง่ายให้มืออยู่ในลักษณะตรงขนานกับพื้นช่วยไม่ให้เมื่อย
- จัดโต๊ะทำงานและจอภาพให้แสงส่องสว่างพอเหมาะ เช่น ไม่หันหน้าเข้าหาหน้าต่างหรือแสงจ้า หรือปิดม่านเบี่ยงกันแสง
- ทำให้ได้โต๊ะทำงานที่ให้อยุ่งขาได้อย่างอิสระ เคลื่อนย้ายสิ่งกีดขวาง เช่นเก้าอี้หรืออุปกรณ์อื่นๆออกไป
- พยายามให้มืออยู่ในลักษณะตรงเมื่อพิมพ์ ให้พิมพ์เบาๆและไม่ใช้กำลังมากเกินไป เทคนิคการพิมพ์ที่ดีเป็นสิ่งสำคัญ
- ปรับความสว่างและความต่างของสีบนจอภาพให้เหมาะสมกับแสงในห้อง ทำให้หน้าจอสว่างสบายตา เลือกโทนสีที่สบายตา
- อย่านั่งทำงานเป็นเวลานาน เปลี่ยนท่าบ่อยๆ แต่ควรหลีกเลี่ยงการเอียงเอี้ยวของ (หากต้องเอียงเอี้ยวให้จัดสถานที่ทำงานใหม่)
- พักสายตาหรือพักเบรกตามกฎ 20-20-20 โดยมองไปทำงานอื่น 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

การควบคุม	การควบคุม	การควบคุม	การควบคุม
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติในวันที่	18 ก.พ. 65
กระบวนการย่อย	-		
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน	ผู้อนุมัติ	ผก.พ.

- ข้อบ่งชี้
คู่มือการปฏิบัติงานนี้ เป็นคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้พนักงานและพนักงานรับหมายทุกคนใน บริษัท เกล็ดสยามมาโค จำกัด ปฏิบัติตาม โดยเคร่งครัด
- วัตถุประสงค์
1. เพื่อให้เป็นกฎระเบียบด้านความปลอดภัย ให้กับพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องในหน้าที่รับผิดชอบโดยเคร่งครัด
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		อนุมัติในวันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.		
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน				

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน


กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน


6.1 กฎทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัย


- ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามระเบียบ คำแนะนำต่างๆ อย่างเคร่งครัด อย่าล้าวยโอกาส หรือละเว้น ถ้าไม่ทราบ ไม่เข้าใจให้ถามเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือหัวหน้างาน
- ผู้ปฏิบัติงานทุกคนเมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือพบว่าเครื่องมือเครื่องใช้ชำรุด ไม่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ถ้าแก้ไขด้วยตนเองได้ให้ดำเนินการแก้ไขทันที ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว
- สังเกตและปฏิบัติตามป้ายห้ามป้ายเตือนอย่างเคร่งครัด
- ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณทำงานที่ตนไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
- อย่าทำงานในที่คับแคบผู้คนเพียงคนเดียว โดยไม่มีใครทราบโดยเฉพาะการทำงานหลังเวลาทำงานปกติ
- ต้องแจ้งภายในหรือขออนุญาตก่อน ห้ามขาดรุ่งริ่ง ห้ามมีส่วนอื่นห้อย และห้ามถอดเสื้อในขณะที่ปฏิบัติงานตามปกติ
- ลองใช้หามนึ่งกึ่งตลอดเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใช้ได้
- ห้ามเดินข้าม Roller Table แด่ให้ขึ้นบันไดที่ติดตั้งสำหรับขึ้นเท่านั้น
- ห้ามหย่อนโหนไปกับวัสดุสิ่งของที่ยกไปโดยบันขึ้นอย่างเด็ดขาด
- ห้ามโดยสารไปกับยานพาหนะที่มีไ้ดเป็นยานพาหนะสำหรับโดยสาร โดยเด็ดขาด เช่น รอก(Fork Lift)
- ห้ามใช้รองเท้าแตะ และต้องใส่รองเท้านิรภัยตลอดเวลาทำงานในสภาพปกติที่สามารถใช้ได้
- ห้ามหยอกล้อเล่นกันในขณะที่ปฏิบัติงาน
- ห้ามเสกของมีนเมา และเข้ามาในสถานที่ปฏิบัติงานในลักษณะมีนเมาโดยเด็ดขาด
- ห้ามปรับแต่ง 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		อนุมัติในวันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-				
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน				
			ผู้อนุมัติ ผจก.พย.		
<ul style="list-style-type: none">เมื่อได้รับบาดเจ็บไม่ว่าจะเล็กน้อยเพียงใดก็ตาม ต้องรายงานให้หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบ เพื่อสอบถามสาเหตุหาวิธีป้องกันและแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ เพื่อจะใคร่และหาวิธีการที่ดีกว่าและรับการปฐมพยาบาล เพราะหากปล่อยไว้อาจเกิดอันตรายในภายหลังถ้าหัวหน้างานเห็นว่าผู้ใดมีกับปัญหาไม่อยู่ในสภาพที่จะทำงานได้อย่างปลอดภัย ต้องสั่งให้หยุดพักทำงานทันที					
6.2 การรักษาความสะอาด และการจัดเก็บวัสดุในบริเวณสถานที่งาน/การจัดการวัสดุก่อสร้าง					
<ul style="list-style-type: none">ห้าที่เขื่อนน้ำมันต้องเก็บลงถังขยะที่ห่ด้วยโลหะที่มีฝาปิดมิดชิดหรือถังขยะอันตรายเพื่อป้องกันกรดิลไฟห้ามจัดวางวัสดุที่งัดต่อการถูกไหม้ใกล้กับจุดติดตั้งหลอดไฟ หรือวัสดุที่มีความร้อน/มีประกายไฟขยะในบริเวณที่ทำงานจะต้องเก็บกวาดให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดการเกิดอุบัติเหตุ เป็นการป้องกันอุบัติเหตุให้มีผู้ดูแลการจัดการวัสดุ ซึ่งจะทำหน้าที่ควบคุมดูแลวัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่เข้ามาที่นังงานให้ มีปริมาณเพียงพอในการใช้งาน และคงไว้ซึ่งคุณภาพที่ดีตลอดไปเมื่อจะมีการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้าง จะต้องมั่นใจว่าไม่กีดขวางการทำงานก่อสร้างและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรไฟแสงสว่างในพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง จะต้องจัดเตรียมไว้ในเพียงพอ เพื่อให้การปฏิบัติงานต่างๆ เป็นไปอย่างสะดวกและปลอดภัยอุปกรณ์ที่ใช้ในการยก จัดเก็บ และขนย้ายวัสดุก่อสร้าง ต้องใช้ให้เหมาะสม และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาทำงานการขนย้ายวัสดุอันตราย จะต้องกระทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด					
6.3 การป้องกันอัคคีภัยและเครื่องดับเพลิง					
<ul style="list-style-type: none">ปฏิบัติงานแผนป้องกันอัคคีภัยการทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทีทั้งนี้					
SY003 (09-23/06/60)			เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		


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

	คู่มือการปฏิบัติงาน		รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน		SD82102001	07	5/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ		อนุมัติในวันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-				
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน				
			ผู้อนุมัติ ผจก.พย.		
<p>6.5 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none">• บริเวณทำงานต้องมีแสงสว่างเพียงพอโดยสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะ ๒๐ ม.• ทางเดินต้องมีแสงสว่างเพียงพอ และมีตลอดเส้นทาง• หากเสียงดังจนยากเกิน 1 ม.แล้วต้องจะ โถงพูดกัน ต้องใช้เครื่องอุดหู หรือครอบหูลดเสียง• การทำงานที่มีแสงจ้า และรังสีจะต้องใส่แว่นตาป้องกันแสง และรังสี• การทำงานในบริเวณที่มีความร้อนสูงเกินกว่า 38 องศาเซลเซียสจะต้องมีการระบายความร้อนหรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนที่เหมาะสม• การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีที่มี กลิ่น ฟุ้ง ละออง แก๊ส ไอระยะ จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม <p>6.6 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับวัตถุอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none">• การจัดเก็บวัสดุไวไฟประเภทของเหลว จะต้องจัดเก็บวัสดุอันตรายอยู่ในภาชนะที่มีฝาปิดสนิทแยกจากรัควัไวไฟประเภทอื่น และต้องติดป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน• ต้องมีการป้องกันเหตุการณ์ที่อาจนำไปสู่การเกิดเพลิงไหม้ ในบริเวณจัดเก็บวัสดุไวไฟ โดยต้องติดตั้งป้ายห้ามสูบบุหรี่ในที่เห็นอย่างชัดเจน• อุปกรณ์ดับเพลิง ผู้รับจ้างจะจัดเตรียมให้มีอย่างพอเพียง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา• ผู้รับจ้างจะจัดให้มีการระบายอากาศในบริเวณที่จัดเก็บอย่างเพียงพอ• ผู้ที่สามารถเข้าดูพื้นที่จัดเก็บรัควัไวไฟ ต้องเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น• ผู้รับจ้างจะจัดให้มีมาตรการป้องกันภาชนะบรรจุจากอุบัติเหตุรั่วซึม ที่จะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างพอเพียง• สารเคมีอันตราย (ถ้ามี) ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (ถ้ามี) ต้องแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถานประกอบการ					
SY003 (09-23/06/60)			เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	6/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
<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 ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการตอกเสาเข็ม</p> <ul style="list-style-type: none">• ต้องจัดทำเขตอันตรายบริเวณที่ทำการตอกเสาเข็ม และทำการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ก่อนการตอกเสาเข็ม พร้อมจัดเก็บบันทึกไว้เป็นหลักฐาน• กรณีมีแนวสายไฟฟ้าอยู่ใกล้เสี่ยงจุดตอกเสาเข็ม ต้องจัดให้มีระยะห่างระหว่างแนวสายไฟฟ้ากับโครงเครื่องตอกเสาเข็มตามที่กำหนด หรือประสานกับการไฟฟ้าเพื่อติดตั้งฉนวนหุ้มสายไฟฟ้า• อุปกรณ์การยกจะต้องรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย• การผูกมัด และมุมการยกต้องถูกต้องปลอดภัย• ต้องปิดรูเสาเข็มหากมีเส้นผ่าศูนย์กลางกว้างเกิน 15 ซม.• การตอกเสาเข็มหากหัวเสาเข็มอยู่ต่ำกว่าระดับผิวดินมากกว่า 80 ซม. และหัวเสาเข็มมีเหล็กเส้นที่มีขนาดหน้าตัดน้อยกว่า 30 มม. ให้เสืงขึ้นมาสูงกว่า 8 ซม. จะต้องจัดทำที่ครอบหัวเสาเข็มเพื่อป้องกันคนพลาดตกลงไปถูกเหล็กเส้นที่มแทง <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 องศาข้างจะต้องจัดการป้องกันมิให้ลูกจ้างตกลงต้องมีการป้องกันการพังทลาย และวัสดุกระเด็นตกจากที่สูงโดยทำหน้ากันชน ทำผ้าใบปิดกันหรือทำที่รองรับต้องสวมหมวกแข็งป้องกันศีรษะ รวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆตามความเหมาะสมในระหว่างทำงานในที่สูง				
6.10 ความปลอดภัยในงานเชื่อม <ul style="list-style-type: none">เมื่อเลิกงานให้ดับสวิตซ์ไฟฟ้าที่จ่ายไปยังตู้เชื่อมถ้าจำเป็นต้องเชื่อมภาชนะที่มีสารไวไฟอยู่ภายใน เช่น ถังน้ำมัน จะต้องล้างทำความสะอาดเสียก่อน และก่อนเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีอะไรระเหยของสารไวไฟตกลงมาอยู่ก่อนจะเชื่อมจะต้องแน่ใจว่าไม่มีวัสดุติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะทำการเชื่อม ถ้ามีต้องทำการปิดป้องกันด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนให้มิดชิดให้ระมัดระวังควันจากการเชื่อม โดยเฉพาะการเชื่อมอะลูมิเนียม โลหะอาบสังกะสี เพราะควันจากการเชื่อมมีอันตรายมากในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปียกชื้นต้องสวมรองเท้ายาง และหาวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้ารองพื้นตรงจุดที่ทำการเชื่อมการต่อสายดินต้องต่อให้แน่น จุดต่อต้องอยู่ในสภาพดี และให้ใกล้งานเชื่อมมากที่สุด				
6.11 ความปลอดภัยในงานตัดด้วยแก๊ส <ul style="list-style-type: none">ก่อนเคลื่อนย้ายถังออกซิเจน/แก๊ส ต้องถอดหัวปรับความดันออก และขณะเคลื่อนย้ายต้องปิดฝาครอบหัวถังด้วยทุกครั้ง ห้ามกดถังเมื่อต้องวางสายออกซิเจน/แก๊ส ข้ามผ่านทางต้องไขว้สควางกันทั้งสองข้างหรือฝั่งสองดินเพื่อป้องกันรถทับตรวจสอบสายถังออกซิเจน/แก๊ส เสมอๆ และทุกครั้งก่อนนำออกใช้ สายต้องไม่รั่ว แฉก ข้อต่อต้องไม่หลวม รวด และห้ามใช้สายที่มีรอยไหม้หัวตัดต้องมีวาล์วกันไฟย้อนกลับ (CHECK VALVE)หัวตัดแก๊ส หัวปรับความดัน ถ้าเกิดบกพร่องต้องแจ้งหัวหน้าเพื่อเปลี่ยนหรือซ่อมการต่อท่อออกซิเจน/แก๊ส ต้องใช้เข็มขัดรัดท่อ ห้ามใช้สายผูก				
SY003 (09-23/06/60)		เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร		

	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	8/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน			
<div>• ถังออกซิเจน/แก๊ส ต้องวางตั้งและหาเชือกหรือโซ่ผูกให้มั่นคงกับล้ม</div> <div>6.12 ความปลอดภัยในงานเจียร</div> <div><div><div>• ก่อนทำงานเจียรทุกครั้งต้องสวมแว่นตานิรภัย</div><div>• ตรวจสอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย เครื่องเจียรต้องมีกำบังใบแตกกระเด็นโดนผู้ใช้งาน</div><div>• การเปลี่ยนใบเจียรทุกครั้งต้องดับสวิตช์ และดึงปลั๊กไฟออก</div><div>• เวลายกเครื่องเจียรให้จับที่ตัวเครื่อง อย่าหัวสายไฟโดยเด็ดขาด</div></div></div> <div>6.13 ความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า</div> <div><div><div><div>• จัดทำแผนผังวงจรไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในระหว่างก่อสร้าง พร้อมปรับปรุงข้อมูลในกรณีที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง</div><div>• จัดทำป้ายเตือนอันตรายติดตั้งไว้ในบริเวณจุดติดตั้งแผงควบคุมและหม้อแปลงไฟฟ้า เมื่อเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือมีผู้ประสบอันตรายเนื่องจากกระแสไฟฟ้า ต้องทำการตัดกระแสไฟฟ้าทันที ด้วยการปิดสวิตช์ที่ใกล้ที่สุดโดยเร็วที่สุด</div><div>• ถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต้องเลิกใช้และรีบแจ้งผู้รับผิดชอบทำการแก้ไขทันที</div><div>• การต่อเชื่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อุปกรณ์หรือชุดต่อที่เหมาะสม รอดต่อสายไฟทุกแห่งต้องไขว้เทปพันสายให้แน่น หุ้มลวดทองแดงให้มิดชิด และแนบหน้างานแนบไว้จะจะไม่หลุด</div><div>• หลอดไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่จะทำให้เกิดความร้อนได้ไม่ควรให้อยู่ติดกับผ้าหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้ง่าย</div><div>• ห้ามต่อสายไฟฟ้าโดยไม่ผ่านอุปกรณ์ตัด-จ่ายกระแสไฟ และห้ามใช้ฉนวนอื่นๆ แทนพีวีซี</div><div>• ห้ามใช้สายไฟชนิดฉนวนชั้นเดียว (THW.) ให้ใช้สายไฟชนิดฉนวน 2 ชั้น (VCT.) (NYY.) ซึ่งทนทานที่จะใช้ในงานก่อสร้าง</div><div>• การช่วยผู้ประสบอันตรายให้หลุดพ้นจากกระแสไฟฟ้า อย่าเอามือเปล่าจับ ให้ใช้ผ้า ไม้ เชือก สายยาง ที่แห้งสนิทส่งผู้ประสบอันตรายให้หลุดออกมา และถ้าผู้ประสบอันตรายหมดสติให้รีบทำการปฐมพยาบาลโดยการเป่าทางปากและการนวดหัวใจ</div><div>• ต่อสายดินกับโลหะที่ครอบเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเพื่อป้องกันอันตรายเมื่อไฟฟ้ารั่ว</div></div></div></div> <div><div>SY003 (09-23/06/60)</div><div>เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร</div></div>				

	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
- อย่ายืนหรือคุยกันหน้าประตู อาจจะมีบุคคลอื่นเปิดเข้ามา
- ขณะกำลังเดิน ห้ามอ่านหนังสือ เอกสาร นั่งให้เรียบร้อยเสียก่อน
- อย่ายืนเกาะกึ่งคางทางทางเดินและบันได
- ให้ระมัดระวังสายโทรศัพท์ที่อยู่ในพื้นที่สำนักงาน อาจจะสะดุดได้
- ประตู ตู้เก็บเอกสารปิดให้เรียบร้อย
- ลิ้นชักที่ดึงออกมาอย่าค้างไว้ เมื่อใช้แล้วคืนเก็บเข้าที่เดิม
- ให้ตรวจสอบ ตู้ โต๊ะ เฟอร์นิเจอร์ ที่ใช้สกปรกต่างๆ อาจจะหลวม
- เก็บมีดคัตเตอร์ตามและของมีคมที่นำมาใช้ให้เรียบร้อย
- ต้องแน่ใจว่าเครื่องอุปกรณ์คอมพิวเตอร์วางอยู่บนโต๊ะที่แข็งแรง
- ขณะที่อุปกรณ์สำนักงาน กำลังทำงาน ห้ามปรับ-เค้งหรือซ่อมแซม
- อย่าซ่อมไฟฟ้าในสำนักงานด้วยตนเองให้เรียกช่างไฟฟ้า
- ปฏิบัติโดยเคร่งครัดในกรณีบางพื้นที่ที่ห้ามสูบบุหรี่

6.15 ความปลอดภัยว่าด้วยบันได

- การใช้นับไดจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตบันได โดยเคร่งครัด
- ควรใช้นับไดที่ผลิตจากโรงงานชนิดบันไดใช้กับงานหนัก (Heavy duty)
- บันไดที่ชำรุด แฉก หัก ห้ามใช้และควรติดป้าย “ห้ามใช้งาน”
- ห้ามนำบันได 2 อันมามัดต่อกันเพื่อใหวยาวขึ้น
- บันไดชนิดครึ่งเมื่อพักใช้งานจุดใด ควรมัดติดให้แข็งแรงด้วย
- อย่าตั้งบันไดบริเวณที่ลื่น หรือมีขยะ
- ดินบันไดจะต้องตั้งห่างจากพื้นที่ตั้งเป็นอัตรา 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 หรือติดคอกการไฟฟ้ามาทำการติดตั้งจนครอบสายไฟฟ้าชั่วคราว
- 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">• ดับเครื่องขุดขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง• ควรมีกระบังหน้าเมื่อเติมน้ำมันแก๊สแลคเกอร์ หรือขณะต่อสายเบคเตอร์• ความเร็วในบริเวณก่อสร้าง 20 กม./ชม. และต้องปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</div> <div>6.18 ป้ายเตือนความปลอดภัย<ul style="list-style-type: none">• จัดหาป้ายเตือนความปลอดภัยตามสากลติดบริเวณที่ทำงานก่อสร้าง• ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เก็บออกซิเจน อะซิทีลีน และห้องเก็บสีหรือสารไวไฟ</div> <div>6.19 การปฐมพยาบาล<ul style="list-style-type: none">• จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลในโครงการ• จัดหาพยาบาลที่ระบุในประกาศกระทรวงแรงงานแจ้งไว้• จัดฝึกอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นโดยคัดเลือกพนักงานเข้ามาอบรม</div> <div>6.20 ความปลอดภัยงานขุดดิน<ul style="list-style-type: none">• การขุดดินกรณีที่ขุดติดกับทางสาธารณะต้องติดคอกเจ้าหน้าที่ไฟฟ้า ประปา องค์การโทรศัพท์เพื่อชี้จุดที่จะขุด• ถ้าขุดใกล้สายไฟใต้ดินจะต้องมีป้ายบอก และติดสะพานไฟ• การขุดใกล้สายไฟให้ขุดด้วยมือ เมื่อตรวจพบแล้วจึงจะเริ่มขุดด้วยรถแบ็คโฮ (Backhoe)• มีเชือกกันเบี่ยงเขตที่ขุดและติดป้ายบอก ในเวลากลางคืนต้องติดไฟส่องสว่างให้เห็นได้ชัดเจน• ถ้าต้องขุดลึกถึง 4 ฟุต ต้องปรับดินให้ราบเป็นรูป 45 องศา หรือมีพนักงานดินถล่ม พร้อมทั้งจัดบันไดขึ้นลงได้ โดยสะดวก• ถนนที่เป็นทางผ่านเข้า-ออกไปขุดดิน จะต้องสะอาดและมีแสงกันตลอดเวลา• ห้ามวางวัสดุไว้บนปากบ่อที่ขุดในระยะ 4 ฟุต จากปากบ่อ• คนงานขุดดินต้องสวมหมวกแข็งและรองเท้าที่ทนยางหุ้มสน• มีป้ายติดตั้ง “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
- มีป้ายแจ้งปิดลิฟท์หน้าอย่างชัดเจน


6.22 การควบคุมยาเสพติดและแอลกอฮอล์


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


SY003 (09-23/06/60)


เลขที่ผู้ครอบครองเอกสาร

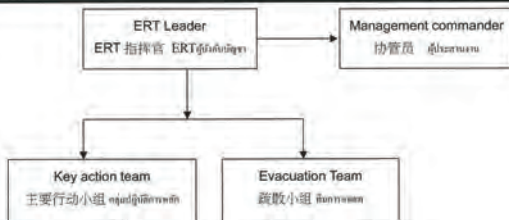
	คู่มือการปฏิบัติงาน	รหัส	ชุดที่	หน้า
	หน่วยงานพัฒนาอย่างยั่งยืน	SD82102001	07	13/14
กระบวนการ	กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ	อนุมัติใช้วันที่ 18 ก.พ. 65		
กระบวนการย่อย	-			
วิธีปฏิบัติ	กฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน		ผู้อนุมัติ ผจก.พย.	
<div>7. ปัญหาและการแก้ไข<p>หากเนื้อหาภายในกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานฉบับนี้ไม่ครบถ้วนหรือไม่สอดคล้องขอให้ผู้ปฏิบัติงานแจ้งรายละเอียดที่ปรากฏในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยให้ยึดถือปฏิบัติตามกฎหมายที่มีมาตรการเข้มที่สุด เพื่อบรรลุด้านวัตถุประสงค์ของการควบคุมไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานเป็นสำคัญ</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 งานที่ก่อให้เกิดมลภาวะรังสี 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 วัตถุประสงค์</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 จำเป็นต้องมีการตั้งรอบคอบในการดำเนินการตามขั้นตอนที่จำเป็นเพื่อป้องกันเหตุการณ์ซึ่งได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้าซึ่งรวมถึงไฟไหม้การรั่วไหลของสารเคมีการเกิดอุบัติเหตุทางธรรมชาติอุบัติเหตุทางการแพทย์และการรั่วไหลของก๊าซพิษ 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>1.2จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับขั้นตอนการอพยพฉุกเฉินที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ภัยธรรมชาติเหตุการณ์ทางการแพทย์หรือเหตุการณ์อื่นๆอาคารหรือคนบุคลากรโรงงานและผู้เยี่ยมชมที่ได้รับการอนุมัติควรอพยพตามขั้นตอนนี้</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>บริษัทพีแมกซิคพรอดิกส์(ประเทศไทย)จำกัด,บริษัทพีเอ็นอีเอสทีเทคโนโลยี(ประเทศไทย)จำกัด,ต้นตอเอ็นอีซีบีฯทุกคนที่ทำงานในพื้นที่ของบริษั้(ผู้เข้าชม,ผู้รับเหมา,ผู้จัดหาและอื่น)</p> <p>三、权责 RESPONSIBILITIES รับผิดชอบและอำนาจรับผิดชอบ</p>		
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

	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>		
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. 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, รายงานสิ่งที่ค้นพบและความเห็นเป็นผู้นำระดับสูง

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员工的应急响应。

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

1. 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 สัญญาณเตือนไฟไหม้ด้วยตนเอง

正常工作时间内的反应 Response-During	Normal	Working	Hours
报警时间为 9:00 至 18:00 小时, 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

- 总经理 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: สมาชิกทีมดับเพลิงควรใช้ไฟภายใต้การแนะนำของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงฉุกเฉิน:

- 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:
- สมาชิกในทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉินควรดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของผู้นำทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
- 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, ฉ่ำเชื้อและอุปกรณ์ดับเพลิง.
 - 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, แนะนำให้เพิ่มอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล.
 - 全面检查火灾或爆炸现场周围环境。Conducting a complete investigation surrounding the fire or explosion. การตรวจสอบโดยรอบของสถานที่โดยรอบในที่เกิดเหตุในกรณีการระเบิด.

- 办公时间以外的响应 Response during Off-Hours** สอบสวนนอกเวลาทำการ (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. ส่งทีมรักษาความปลอดภัยเพื่อยืนยันว่าการเตือนภัยเป็นจริงหรือไม่, 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, เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะส่งคำสั่งไปยังเจ้าหน้าที่ดับเพลิงตาม.
- 联系紧急情况响应员。Contact the Emergency Responder. ติดต่อผู้แจ้งเหตุฉุกเฉิน.
- 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 และหัวหน้าหน่วยงานเหตุฉุกเฉินทราบ. 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** โฟลว์อัปเดตซันเฉพาะกิจ
- 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: เมื่ออำนาจการจ่ายของโรงงานบางส่วนหรือหมดไป, 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
หากผลกระทบหนักขึ้น, ดำเนินการคืนค่าพลังและรอดำเนินการจากผู้จัดการ MT.
- 5) 若影响较小，继续进行恢复供电。
Minor impacts continue power recovery. หากเกิดผลกระทบขนาดเล็ก,
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.
หากผลกระทบหนักขึ้น, ดำเนินการต่อเพื่อดำเนินการต่อและรอดำเนินการจากผู้จัดการ MT.
- 7) 若影响较小，继续恢复操作。Minor impacts continue recovery.
หากผลกระทบจะมีขนาดเล็ก, ดำเนินการต่อ.

• 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.
หากผลกระทบหนักขึ้น, ดำเนินการต่อเพื่อดำเนินการต่อและรอดำเนินการจากผู้จัดการ MT.
- 4) 若影响较小，继续恢复操作。Minor impacts continue recovery.
หากผลกระทบจะมีขนาดเล็ก, ดำเนินการต่อ.

• 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 ควรมีแผนล่วงหน้าเกี่ยวกับภัยพิบัติภัยธรรมชาติ, และสื่อสารคำแนะนำอย่างละเอียดให้กับพนักงาน
ผ่านช่องทางที่มีประสิทธิภาพ, 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.

รู้แจ้งการพยากรณ์ภัยพิบัติ, ERT จะรับผิดชอบในการตรวจสอบและแก้ไขอาคารโรงงานทั้งหมด, เข้ามารับประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับกรณีฉุกเฉินด้านอันตรายและยืนยันว่ามีมาตรการฉุกเฉินที่พร้อมรับมือกับภัยพิบัติ, เพื่อป้องกันภัยพิบัติความเสียหายสูงสุด.

- 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 ของเหลวไวไฟ
- 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, น้ำมัน, ก๊าซอัด) 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 ดำเนินการป้องกันภัยพิบัติและบรรเทาภัยพิบัติตามการ统一安排ของรัฐบาล, 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, จะร้ายแรงมาก, 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. จะส่งสัญญาณเตือนภัยจากการอพยพในกรณีฉุกเฉินและการออกอาคารอพยพทันที.

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.

พืชทั้งหมดให้บริการโดยชุดของระฆังสัญญาณหรือแตรซึ่งส่งสัญญาณเตือนภัยหรือสัญญาณอพยพ

- 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. เสียงเตือนภัยขึ้นจากเสียงระฆังหรือแตร.

- 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.

เมื่อเสียงสัญญาณเตือนภัยหรือแตรดังเสียงต่อเนื่องในแบบคงที่, 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.

พนักงานทุกคนรวมใจและสงบสติอารมณ์และรีบผ่านช่องทางฉุกเฉินไปยังพื้นที่รวมตัวที่กำหนดลงบนแผนที่และย้ายไปยังการรวมตัวพื้นที่ที่กำหนดตามแผนฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุดหลังจากได้ยินเสียงเตือนและการออกอาคาร. สัญญาณอพยพตำแหน่งเฉพาะ. หัวหน้าหน่วยงานฉุกเฉินหรือสมาชิกคณะกรรมการ EHS มีหน้าที่รับผิดชอบในการกำหนดให้พนักงานอพยพออกจากพื้นที่.

- 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.

หลังจากพนักงานมีสมาธิผู้จัดการแผนกหรือบุคคลที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่รับผิดชอบในการนับจำนวนพนักงานตามอัตราการเข้างานจริงหรือวัน. 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.

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยมีหน้าที่รับผิดชอบในการอพยพและตรวจสอบผู้เยี่ยมชมจากส่วนกลางตามจำนวนคนที่ลงทะเบียนในแบบฟอร์มผู้เยี่ยมชม.

- 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.

สมาชิกทีมฉุกเฉินมีหน้าที่รับผิดชอบด้านการแจ้งภัยพิบัติเพื่อให้มั่นใจว่าพนักงานและผู้เยี่ยมชมทุกคนได้รับการอพยพอย่างปลอดภัยและมารวมตัว.

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

机密等级 ■ 一

แจ้งหน่วยงานด้านการแพทย์ฉุกเฉินภายนอก(รถพยาบาล)เพื่อรับบาดเจ็บทางโทรศัพท์ตามคำสั่งของแผนก EHS
ผู้อำนวยความสะดวกของพืชและผู้นำด้านความปลอดภัย.

非工作时间的响应 Response During Off Hours การตอบกลับนอกชั่วโมง

周一至周五 18:00- 9:00 周六、日及节假日 (6:00pm - 9:00am, Monday - Friday, all day Saturday, Sunday and Holidays) วันจันทร์ถึงวันศุกร์ 18:00 น. - 9:00 น. วันเสาร์วันอาทิตย์และวันหยุด

一旦接到医疗紧急事件的电话或广播通知, 搜集事发地点、联系人、事件严重程度、事件类型的详细信息并联系下列人员: Upon receiving the call or radio message for the medical emergency, take full details (like location, contact person, severity of emergency, type of emergency and communicate to the following:

ทางโทรศัพท์หรือแจ้งเสียงเมื่อมีเหตุฉุกเฉินทางการแพทย์,รวบรวมรายละเอียดของสถานที่เกิดเหตุผู้ติดต่อความปลอดภัยของเหตุการณ์ประเภทของเหตุการณ์และผู้ติดต่อบุคคลต่อไปนี้:

- 急救员 Emergency Responders คำตอบเรา
- 护送伤员去医院的驾驶员或救护车 Back up Driver to hospital or external ambulance service
คนขับรถพยาบาลจากผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล
- 保安队长 Security Captain กับต้นรักษาความปลอดภัย
- EHS 部门 EHS Department แผนก EHS
- 工厂安全主任 Plant Safety Officer เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโรงงาน
- 其他指定人员 Other assigned staff บุคลากรที่ได้รับมอบหมายอื่น ๆ

8.2.4 应急系统失效 Loss of critical systems ระบบฉุกเฉินล้มเหลว

8.2.4.1 应急系统辨识 Identify critical systems การระบุระบบฉุกเฉิน

公司应编制并归档保证工厂进行正常商务活动的体制文件, 包括所有的备用设备。设备的地点、所服务的区域或设备, 都应在文件中写明。

Cosmo should determine and document those systems required to assure the reliability of the facility's business mission, including all backup equipment. The location of the equipment and the area or equipment it serves, should also be included in the documentation.

บริษัทจะต้องจัดทำและยื่นเอกสารของอาบันเพื่อให้มั่นใจว่าโรงงานดำเนินธุรกิจตามปกติ,รวมถึงอุปกรณ์ที่สำคัญทั้งหมด. ควรจัดทำเอกสารตำแหน่งของอุปกรณ์ที่ขึ้นที่หรืออุปกรณ์ที่ทำหน้าที่.

8.2.4.2 系统维护 System Maintenance การบำรุงรักษาระบบ

MT 部门负责恢复临界系统, 需要时拨打救助电话; 也可能要执行意外事

应急准备·响应与沟通程序 文件编号 AP-GA015 机密等级 一
般 □ 机密

件响应计划, 启动紧急情况响应程序。需要编写每个系统的意外事件响应计划, 特殊紧急情况响应程序并完整归档。

It is the responsibility of MT Department to restore the critical systems and to call in additional support as needed; it may also be required to implement contingency plans and initiate emergency procedures as applicable. The contingency plans, specific emergency procedures, for each of these systems needs to be developed and fully documented.

แผนก MT มีหน้าที่ในการกู้คืนระบบที่สำคัญ,หรือขอความช่วยเหลือเมื่อจำเป็น;อาจดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุ, เริ่มขั้นตอนการตอบสนองฉุกเฉิน.จำเป็นต้องเขียนแผนการตอบสนองเหตุการณ์สำหรับแต่ละระบบ,ขั้นตอนการตอบสนองฉุกเฉินพิเศษและเอกสารสมบูรณ์.

8.2.4.3 报告系统失效 Reporting system failures รายงานความล้มเหลวของระบบ

公司及时通知和编写紧急情况及纠正行动。

Cosmo will provide timely notification and documentation of emergencies and corrective action.

บริษัท แจ้งเตือนทันทีและเตรียมการการฉุกเฉินและการแก้ไข

● 断电 Loss of electrical power ปิดเครื่อง

断电后员工注意事项 Employee observing loss of power

หมายเหตุสำหรับพนักงานหลังจากไฟฟ้าดับ

I. 通知 MT 部门安排预备电源。Contact the MT Department to arrange for alternate power.

แจ้งแผนก MT เพื่อจัดเตรียมกำลังไฟ

II. 停止实验活动, 如果继续进行存在安全隐患, 使用安全断电程序, 迅速离开实验室。Stop the reaction or experiments, if it is unsafe to continue, using safe shut down procedure and evacuate the labs.หยุดการทดลอง,หากมีความเสี่ยงด้านความปลอดภัย,ออกจากห้องปฏิบัติการอย่างรวดเร็วโดยใช้กระบวนการปิดเครื่องที่ปลอดภัย.

如果污染物可能在办公区域蔓延开, 汇报响应中心并全部离开大楼。Report to control center if you feel the contaminant may spread the office area and the total evacuation of the building is required. หากมลภาวะอาจแพร่กระจายในพื้นที่สำนักงาน,รายงานศูนย์ตอบสนองและออกจากอาคารทั้งหมด.

IV. MT 成员按断电响应程序采取行动并按拟定程序安排任务。MT personnel should follow the procedures for a loss of electrical power and should perform assigned duties as documented.

สมาชิกMTดำเนินการตามขั้นตอนการตอบสนองไฟฟ้าดับและกำหนดเวลาตามขั้นตอนที่กำหนดไว้.

V. 可参考紧急情况行动指导。See also Emergency instruction manual.

อ้างอิงคำแนะนำการดำเนินการฉุกเฉิน.

应急准备·响应与沟通程序 文件编号 AP-GA015 机密等级 一
般 □ 机密

● 压缩气体泄露 Loss of compressed gas แก๊สรั่ว

MT 部门人员按压缩气体泄露响应程序采取行动并按照编写的程序安排任务。

MT personnel should follow the procedures for a loss of gas and should perform assigned duties

As documented.

บุคลากรแผนกMTดำเนินการตามขั้นตอนการตอบสนองการรั่วไหลของก๊าซอัดและจัดเรียงงานตามขั้นตอนที่เขียนไว้.

可参考紧急情况行动指导。See also Emergency response instruction manual.

อ้างอิงคำแนะนำการดำเนินการฉุกเฉิน

MT 工程部以及 EHS 委员会成员按压缩气体泄露响应程序采取行动并按照编写的程序安排任务

MT personnel and EHS Committee Members should follow the procedures for a utility failure and should perform assigned duties as documented.

สมาชิกของแผนกวิศวกรรมMTและคณะกรรมการEHSดำเนินการตามขั้นตอนการตอบสนองการรั่วไหลของก๊าซอัดและจัดเรียงงานตามขั้นตอนที่เขียนไว้.

可参考紧急情况行动指导。See also Emergency response instruction manual.

อ้างอิงคำแนะนำการดำเนินการฉุกเฉิน

8.2.5 自然灾害 Natural Disasters ภัยธรรมชาติ

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消息, 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, earthquakes, etc. Should information be available regarding an impending natural disaster, specific instruction will be given to employees via the most effective method. Methods include e-Mail, Voice Mail, evacuation alarm system, radio and television.

ภัยธรรมชาติ ได้แก่ พายุเฮอริเคนน้ำท่วมฝนตกหนัก / พายุฤดูหนาวหิมะพายุไต้ฝุ่นแผ่นดินไหวและอื่น ๆ ERTควรเผยแพร่ข่าวที่เกี่ยวข้องก่อนที่จะเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติและสื่อสารคำแนะนำอย่างละเอียดให้กับพนักงานผ่านช่องทางที่มีประสิทธิภาพ, รวมถึงอีเมลและระบบเตือนภัยการอพยพวิทยุและโทรทัศน์.

职责 Responsibilities ความรับผิดชอบ

- 所有值班 MT 部门员工应提供援助。包括(但不限于)转动阀

应急准备·响应与沟通程序 文件编号 AP-GA015 机密等级 一
般 □ 机密

门、气体、仪器开启/关闭、仪器恢复运转。All on duty MT personnel will assist as needed. This includes, but is not limited to, turning valves, gases, or machines on or off; and returning equipment to operation following the incident.

พนักงานแผนก MT ที่ปฏิบัติงานทั้งหมดควรให้ความช่วยเหลือ, รวมถึง (แต่ไม่ จำกัด เพียง)การเปิด/ปิดวาล์ว, แก๊ส, การเปิด / ปิดเครื่องมือ, การทำงานต่อของเครื่องมือ.

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

เมื่อเกิดภัยพิบัติ,เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทั้งหมดจะต้องตรวจสอบสิ่งของทั้งหมด,พิจารณาว่ามีอันตรายดังต่อไปนี้หรือไม่:

- 易燃有毒气体泄漏 leaking flammable or poisonous gases การรั่วไหลของก๊าซไวไฟและพิษ
- 易燃液体泄漏 leaking flammable liquids ของเหลวไวไฟติดไฟ
- 喷淋管道破损 broken sprinkler piping ท่อสปริงเกอร์ชำรุด
- 液体溢流 flooding ของเหลวล้น
- 冰冻现象 freezing conditions ปฏิกิริยาการแช่แข็ง
- 窗户破碎 broken windows หน้าต่างแตก

首先处理对人身健康和安全产生直接严重危险的情况。

Conditions presenting an immediate serious threat to the health and safety of personnel are to be controlled first. ที่ต้องเร่งสถานการณ์ที่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงและทันทีต่อสุขภาพและความปลอดภัยของมนุษย์.

● 根据紧急情况控制指南(灾难恢复指导), EHS 部门和应急响应团队应立即响应。The EHS Department and ERT team will be responding according to the emergency control instruction (Disasters Recovery instruction)

ตามแนวทางการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(แนวทางการกู้คืนความเสียหาย),แผนกEHSและทีมรับมือเหตุฉุกเฉินควรตอบทันที.


● EHS 经理根据已定标准评估事故严重程度, 决定是否需要使用某些资源, 通知 ERT 成员, 有必要时通知高层管理人员。The EHS manager will assess the impact of the accident from the input received, ensure that the proper resources are employed, and notify the ERT team and top managers as necessary.

ผู้จัดการEHSประเมินความรุนแรงของอุบัติเหตุตามเกณฑ์ที่กำหนด,ตัดสินว่าควรต้องมีการใช้ทรัพยากรบางอย่างหรือไม่, แจ้งสมาชิก ERT และผู้บริหารระดับสูงหากจำเป็น.

应急准备·响应与沟通程序 文件编号 AP-GA015 机密等级 一
般 □ 机密

机密等级 ■一

机密等级 ■ 一

	คู่มือปฏิบัติงาน	รหัสเอกสาร	WI-SF-002
	แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉินการฉีดยาเคมีหัวไหล	แก้ไขครั้งที่	00
		วันที่บังคับใช้	

ลำดับ	รายละเอียดการปฏิบัติงาน
1	<p>แผนป้องกัน</p> <p>เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (Safety Staff) มีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมและดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ศึกษาอบรมให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้องและจัดเก็บบันทึกผลการอบรมไว้ 1.2 จัดทำรายละเอียดของแผนการเตรียมพร้อม และคอยสนองในภาวะฉุกเฉินกรณีทั่วไหมดและทดสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 1.3 โทรศัพท์ฉุกเฉินติดต่อภายใน หัวหน้าฝ่ายบุคคล และ ฝ่ายความปลอดภัย 1.4 หน่วยงานที่มีการใช้สารเคมีจัดเตรียมอุปกรณ์ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) วัสดุอุปกรณ์ชุดขี้นสารเคมีกำจัดสารเคมี เช่น เสื้อผ้า ทหาร วัสดุชุดดับ 2) อุปกรณ์ทำความสะอาด เช่น ถังน้ำ ไม้กวาด ไม้รีดน้ำ ถุงขยะ 3) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น แว่นนิรภัย หน้ากาก ถุงมือกันภัย 1.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเป็นประจำทุกวัน และบันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (FM-SF-011)
2	<p>แผนการตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉินด้านเคมีทั่วไป</p> <p>2.1 กรณีที่สารเคมีทั่วไพบในปริมาณที่น้อย ผู้ปฏิบัติงานที่พบเห็นเหตุการณ์ ให้ดำเนินการแก้ไขในทันทีโดย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 2) ตรวจสอบปัจจัยเสี่ยงของสารเคมีรวมถึงข้อมูลความปลอดภัยป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี 3) ใช้วัสดุที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมีแต่ละประเภท เช่น ผ้าหรือทราย ในการขังสารเคมีที่หกทั่วไป 4) วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการขังสารเคมีให้ไม่ไปตั้งตามถนนหรือพื้นที่ที่กีดขวางไว้ “ขณะอันตราย” ที่เก็บขยะอันตรายเพื่อรอการไปกำจัด/กำจัด <p>2.2 กรณีที่สารเคมีทั่วไพบในปริมาณมาก เกินกว่าที่จะดำเนินการแก้ไขจึงได้ ให้ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้ปฏิบัติงานที่พบเห็นเหตุการณ์รีบแจ้งหัวหน้างาน โดยทันที 2) หัวหน้างานให้ทำการแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3) หากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำการการคลาดแล้วจะมีการแผ่ขยายเป็นวงกว้าง และไม่สามารถยับยั้งได้ในพื้นที่นั้นใด และจะส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง ให้รีบดำเนินการรายงานต่อฝ่ายบริหาร ให้ดำเนินการส่งการจัดการแก่สถานการณ์ 4) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำการประสานงานกับผู้มีหน้าที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องเพื่อให้ทราบการเกิดเหตุ 5) ฟื้นฟูงานฉุกเฉินจนที่เจ้าหน้าที่รับผิดชอบกำหนดไว้ในระเบียบปฏิบัติการเตรียมและตอบสนองภาวะฉุกเฉินจะต่อวัน ไปยังสถานที่เกิดเหตุ หากไม่สามารถยับยั้งเหตุการณ์ได้ให้ดำเนินการติดต่อหน่วยงานภายนอกโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้รับผิดชอบ

ลำดับ	รายละเอียดการปฏิบัติ
	<p>6) ผู้ปฏิบัติงานหรือทีมฉุกเฉินต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเหมาะสม กับสารเคมีแต่ละประเภทตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี เช่น สัมผัสถูก ดมกลิ่น แว่นตา หมวก หรือ รองเท้านิรภัย เป็นต้น</p> <p>7) หากมีการรั่วไหลสิ่งต้องสุ้วาระบบน้ำฝน ให้ทำแนวสกัดกั้นแนวทางน้ำไหลของ ทางระบายน้ำฝน ด้วยวัสดุอุดชั้น หรือ กระสอบทราย และ ให้ทำการดูดไล่ถึง 200 ลิตร</p> <p>หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ด้วย พนักงานทุกคนจะต้องอพยพหนีไฟตามเส้นทางหนีไฟ โดยปฏิบัติตาม</p> <p>8) คู่มือปฏิบัติงาน แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีการเกิดเพลิงไหม้ (WI-SF-001)</p> <p>9) เมื่อสถานการณ์ฉุกเฉินสงบลง ให้ Emergency Manager เป็นผู้อนุมัติให้พนักงานกลับเข้าไปในที่เกิดเหตุได้</p>
3	<p>แผนการบริหารเหตุการณ์ (พื้นที่)</p> <p>1) ผู้จัดการโรงงาน จะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อมาทักถามรายละเอียดพื้นที่ที่เกิดเหตุ หากเป็นพื้นที่รอบนอกอาจให้ห้องปฏิบัติการแจ้งถึงหน่วยงานนั้น ให้ทำการตรวจสอบการตกลงถึงของสารเคมีในพื้นที่เบื้องต้น โดยการทดสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง</p> <p>2) วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินการจะต้องนำไปทั้งตามภาระหน้าที่กำหนดไว้ “ขณะอันตราย” รอดำเนินการนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>3) ผู้จัดการโรงงาน เรียกประชุมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) เพื่อสรุปหาสาเหตุของปัญหาและแนวทางป้องกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดปัญหาซ้ำอีกในอนาคต</p> <p>4) ผู้จัดการโรงงาน, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ด้วยเหตุผลการประชุมให้พนักงานที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบได้รับทราบ</p> <p>5) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำการปรับปรุงแผนการเตรียมพร้อมและตอบสนองในภาวะฉุกเฉิน</p>
4	<p>ระเบียบปฏิบัติและวิธีการที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1) ระเบียบปฏิบัติการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองในภาวะฉุกเฉิน SHE SP-SF-004</p> <p>2) คู่มือปฏิบัติงาน แผนป้องกันและควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีการเกิดเพลิงไหม้ WI-SF-001</p>

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
<div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div>		
วันที่ 9 มิถุน 2022	วันที่ 9 มิถุน 2022	วันที่ 9 มิถุน 2022

การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-QA-08
	ประกาศใช้เอกสาร	01 Jul 22
	แก้ไขครั้งที่	03 Page 2 of 5

[illegible]

การเตรียมความพร้อมต่อการประเมิน	หมายเลขเอกสาร	PD-QA-08
	ประกาศใช้เอกสาร	01 Jul 22
	แก้ไขครั้งที่	03 Page 3 of 5

1. **วัตถุประสงค์**
- 1) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการวางแผนและปฏิบัติ สำหรับกรณีที่เกิดการฉุกเฉินภายในบริษัทฯ ได้แก่ การเกิดเหตุเพลิงไหม้ / สาหร่ายหมักไอน้ำ / Boiler ระเบิด และสาหร่ายหมักไอน้ำ
 - 2) เพื่อความปลอดภัยของพนักงาน และทรัพย์สินของบริษัทฯ รวมทั้งเป็นแนวทางในการฟื้นฟู สภาพแวดล้อมหลังเกิดเหตุฉุกเฉินภายในบริษัทฯ ด้วย
2. **ขอบเขต**
- ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ใช้กับพนักงานหรือบุคคลภายนอกที่เข้ามาในบริเวณพื้นที่ของ บริษัทฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบมาตรฐาน ISO14001 ของบริษัทฯ
3. **คำจำกัดความ**
- 1) แผนรองรับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ หมายถึง แผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในบริษัทฯ
 - 2) การฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์หรือภาวะการเกิดปกติ ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วทำให้เป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน หรือทำให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหรือพื้นที่ใกล้เคียง
4. **เอกสารอ้างอิง**
- 1) นโยบายเชิงคุณภาพ SD-QA-05 Rev.00
 - 2) คู่มือการใช้งานระบบไฟฟ้าของฉุกเฉิน และ ภายนอกฉุกเฉิน SD-QA-06 Rev.00
 - 3) วิธีการตรวจสอบสภาพดินหลัง SD-QA-07 Rev.00
 - 4) วิธีการตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำ SD-QA-08 Rev.00
 - 5) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การป้องกันและระงับโรคภัยอันตราย

รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
<p>1. การเตรียมความพร้อมเพื่อตอบสนองภาวะฉุกเฉินและการฟื้นฟู กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ / กรณีสารเคมีรั่วไหล / กรณี Boiler ระเบิด / กรณี CNG รั่วไหล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุ เพื่อให้องค์กรของ บริษัทฯ รวมทั้งผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด จัดให้มีการฝึกอบรมเรื่องการซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น การซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้, สารเคมีรั่วไหล, กรณี Boiler ระเบิด และกรณี CNG รั่วไหล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	จป.วิชาชีพ / เจ้าหน้าที่ควบคุม Boiler	แผนป้องกันและ ระงับเหตุฉุกเฉิน WI-QA-24
<p>2. การติดตั้งสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงานติดตั้งสื่อสารที่ผ่านทางโทรศัพท์มือถือส่วนตัว และเบอร์ภายในตามความเหมาะสมที่สามารถสื่อสารกันได้ไวที่สุด 	เจ้าหน้าที่แผนก ประกันคุณภาพ	หมายเลขฉุกเฉิน SD-QA-05 Rev.00
<p>3. การตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตรวจสอบสภาพและตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยตามความถี่ที่กำหนด ดังตารางที่ 1 	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง/ จป.วิชาชีพ	การตรวจสอบถึง ต้นเพลิง ประจำเดือน FP-QA-08-01

รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ตารางที่ 1 แสดงความถี่ในการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย		
อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	ความถี่	
	ตรวจสอบ	ทดสอบ
1. เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ	ทุกเดือน (FP-QA-08-01)	5 ปี (PM)
2. เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (เครื่องยนต์)	ทุกเดือน (FP-PO-02-08)	ทุกปี (PM)
3. หัวรับน้ำดับเพลิง	ทุกเดือน (FP-QA-08-02)	-
4. หัวดับเพลิงนอกอาคาร	ทุกเดือน (FP-QA-08-02) และ 6 เดือน (PM)	ทุกปี (PM)
5. ถังน้ำดับเพลิง	ทุกเดือน และ 6 เดือน (FP-QA-08-02)	-
6. สายฉีดน้ำดับเพลิงและชุดใส่สายฉีด	ทุกเดือน (FP-QA-08-02)	-
7. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	ทุกเดือน (FP-QA-08-02)	ทุกปี (PM)
8. บำบัดไฟทางออกฉุกเฉิน	ทุกเดือน (FP-QA-08-02)	3 เดือน และ 1 ปี (FP-QA-08-03)
9. ไฟฉุกเฉิน	ทุกเดือน (FP-QA-08-02)	3 เดือน และ 1 ปี (FP-QA-08-03)
10. ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	ทุกสัปดาห์ และ ทุกเดือน (FP-QA-08-04)	3 เดือน และ 5 ปี และ 50 ปี (FP-QA-08-04)
หมายเหตุ : PM คือ การตรวจสอบหรือทดสอบอุปกรณ์ โดยผู้เชี่ยวชาญ (Maintenance หรือหน่วยงานบริการภายนอก)		
		การตรวจสอบอุปกรณ์และสภาพแวดล้อม FP-QA-08-02 แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉินและป้ายทางออกฉุกเฉิน FP-QA-08-03 แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ FP-QA-08-04 คู่มือการใช้งานระบบไฟสำรองฉุกเฉิน และ บำบัดทางออกฉุกเฉิน SD-QA-06 Rev.00 วิธีการตรวจสภาพถังดับเพลิง SD-QA-07 Rev.00 วิธีการตรวจสภาพระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ SD-QA-08 Rev.00 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน

4. การปรับปรุงฟื้นฟูสภาพแวดล้อม และบรรเทาทุกข์ภายหลังเกิดสภาวะฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> สอบสวนพร้อมหาสาเหตุที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ และหาแนวทางในการป้องกัน ฟื้นฟูสภาพบริษัท และสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> สำรวจความเสียหายด้านการผลิต ติดตาม และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ การประเมินความเสียหาย การซ่อมบำรุงอาคารหรือเครื่องจักร การตรวจสอบสภาพแวดล้อม และหาแนวทางฟื้นฟู ทีมผู้บริหาร หรือตัวแทนผู้ที่ได้รับอำนาจ ทำการช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้บาดเจ็บ โดยวิธีการต่าง ๆ เช่น การเยี่ยมเยียนผู้ประสบภัย การมอบเงินหรือสิ่งของเพื่อช่วยเหลือ 	ทีมผู้บริหาร / ฝ่ายบุคคล / เจ้าหน้าที่แผนกประกันคุณภาพ / จป.วิชาชีพ	-
	ทีมผู้บริหาร / ตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย	-

6. บันทึก

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
FP-QA-08-01	การตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี
FP-QA-08-02	การตรวจสอบอุปกรณ์และสภาพแวดล้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี
FP-QA-08-03	แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฉุกเฉินและป้ายทางออกฉุกเฉิน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี
FP-QA-08-04	แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี

ภาคผนวก ข-37

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ และโรงงานในพื้นที่นิคมฯ

ที่ WHA-ESIE2.OP.056/2567

9 มีนาคม 2567

เรื่อง นำส่งแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

2) สำเนาหนังสือรับรองการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 1 ฉบับ

3) สำเนาหนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) "บริษัทฯ" สาขา 00003 ตั้งอยู่ที่อาคารดับบลิวเอชเอ จีดีปาร์ค ห้อง 11-12 ชั้น 2 เลขที่ 475/5 หมู่ 7 ต.คลองกiew อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 ได้จัดทำให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567 ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 28 มีนาคม 2567 และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในวันที่ 29 มีนาคม 2567 ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวุฒิ กองมั่งคด)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

โทร : 033-005-019

สำนักงาน : QEMR, OMS, AOMS, OME, OMW, OMF

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) (WHA) (SAR) 01073300000000
WHA INDUSTRIAL DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
WHA Tower, 777 Moo. 11, 23rd 25th Road, Debsirachong Road (Bangkok-Lake) KM.7,
Bangkok, Bangkok 10110, Thailand
T : 033-005-019 F : 033-005-019 E : 033-005-019
www.wha.co.th

ได้รับด้วยบันทึกเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ
(นายชัยวุฒิ กองมั่งคด)

ที่ WHA-ESIE2.OP.056/2567

9 มีนาคม 2567

เรื่อง นำส่งแบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

2) สำเนาหนังสือรับรองการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 1 ฉบับ

3) สำเนาหนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) "บริษัทฯ" สาขา 00003 ตั้งอยู่ที่อาคารดับบลิวเอชเอ จีดีปาร์ค ห้อง 11-12 ชั้น 2 เลขที่ 475/5 หมู่ 7 ต.คลองกiew อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220 ได้จัดทำให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567 ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ดังนั้น บริษัทฯ ขอส่งผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ 28 มีนาคม 2567 และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในวันที่ 29 มีนาคม 2567 ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวุฒิ กองมั่งคด)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

โทร : 033-005-019

สำนักงาน : QEMR, OMS, AOMS, OME, OMW, OMF

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) (WHA) (SAR) 01073300000000
WHA INDUSTRIAL DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
WHA Tower, 777 Moo. 11, 23rd 25th Road, Debsirachong Road (Bangkok-Lake) KM.7,
Bangkok, Bangkok 10110, Thailand
T : 033-005-019 F : 033-005-019 E : 033-005-019
www.wha.co.th

ประกาศ การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมความพร้อม ให้เกิดความปลอดภัย การเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อการระงับและป้องกัน อัคคีภัยในสถานที่
2. เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบถึงวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น ได้อย่างถูกต้องรวดเร็วและปลอดภัยที่สุด
3. เพื่อให้พนักงานทุกคนรับทราบถึงวิธีการอพยพหนีไฟ ได้อย่างถูกต้องรวดเร็วและปลอดภัยที่สุด

วันเวลา ทำการฝึกอบรม

- วันที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 08.30-16.00 น. (ฝึกอบรม-วิทยากร จาก อบต.ปลวกแดง)
- วันที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 08.30-16.00 น. (ฝึกซ้อม-วิทยากร จาก อบต.ปลวกแดง)

สถานที่ทำการฝึกอบรม

- สำนักงาน WHA ESIE 2

ฝึกอบรมเรื่อง

ลำดับที่	เรื่อง	วิธีการฝึกอบรม	ผู้ฝึกอบรม	ผู้รับการฝึกอบรม
1.	การดับเพลิงขั้นต้น	CRT	วิทยากร จาก อบต.ปลวกแดง	พนักงานทุกคน
2.	การอพยพหนีไฟ	OUT	วิทยากร จาก อบต.ปลวกแดง	พนักงานทุกคน

OMS/SHE

เลขที่ : 0000.../2567



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
ถนนปลวกแดง - มาบตาพุด ระยะ ๒๕๕๔๐

หนังสือรับรอง การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑ - ๐๒ - ๒๕๖๖ - ๐๐๙๔ ได้ฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้กับบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๐๐๐๐๓ ตั้งอยู่ที่อาคารดับบลิวเอชเอ จีดีปาร์ค ห้อง ๑๑ - ๑๒ ชั้น ๒ เลขที่ ๔๗๕ / ๕ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองกiew อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี เพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้เกี่ยวกับมาตรการในการปฏิบัติของแผนเฉพาะการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติในสถานประกอบการ การป้องกันและระงับอัคคีภัย การดับเพลิงขั้นต้น การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การอพยพหนีไฟ จัดทฤษฎีเมื่อเกิดอัคคีภัยและการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน การฝึกอบรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ซึ่งได้ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ในวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยวิทยากรและครูฝึกจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง ผลปรากฏว่าพนักงานของบริษัทฯ ตามรายชื่อแนบท้ายนี้เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร "การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น" ตามหลักสูตรที่วิทยากรกำหนดไว้เป็นอย่างดี

จึงขอออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
ถนนปลวกแดง - หนองเตย รมย ๒๕๑๕๕๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า องค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๐๒ - ๐๒ - ๒๕๖๒ - ๐๐๔๔ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมการฝึกและแข่งขันกีฬาส่งมอบเงินให้ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการฝึกซ้อมการดำเนินงานของ อีวีอาอีเอ็น และสภาพลเรือนในการทำงานเกี่ยวกับภารกิจป้องกันและรักษาอันตราย พ.ศ.๒๕๕๕ ให้กับบริษัท สันติเอชเอส อีเอ็นดีเอสอีเอส ดีเอสแอลบีเอ็น จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๐๐๐๐๔ ซึ่งอยู่ท่าอากาศยานบิลิมอเรีย ซีดีอาร์ ๒๒-๑๒-๒๒ บีเอ็น ๒๒๕๔/๕๒ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองค้อ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ซึ่งการฝึกซ้อมเป็นไปตามแบบฝึกและระเบียบวิธีปฏิบัติ ในวิธีปฏิบัติงานร่วมฝึกซ้อมยุทธวิธีที่ ๒ ที่ขึ้น จำนวน ๑๒ คน ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน โดยวิธีการและศฤงคารป้องกันป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนตำบลปากแดง ในวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อพลอง

- การซื้อ.....✓ ๒.....บาท

தேசிய நவாபா.

09-12-8-2567





องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

១. ឈ្មោះសិស្ស.....ថ្នាក់.....សិក្សា.....សាលា.....

๕. ให้ใส่เครื่องหมาย O ในช่องที่คำตอบคือใช่หรือ
 ไม่ใช่ - ถูกต้อง ผิดพลาด

- | | | |
|--|--|--|
| a. นักเรียนชาย
b. Class A
c. Class B
d. Class C
e. Class D | a. นักเรียนชาย
b. Class A
c. Class B
d. Class C
e. Class D | a. นักเรียนชาย
b. Class A
c. Class B
d. Class C
e. Class D |
|--|--|--|

๗. เครื่องหมาย  หมายถึงให้ไปปรึกษาทาง

๘. เครื่องหมาย  หมายถึงให้ไปปรึกษาทาง

ก. Class A

ข. Class B

ค. Class C

ง. Class D

๑. Class A

๒. Class B

๓. Class C

๔. Class D

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ๔. ข้อใดคือเป้าหมายของการค้นพบนี้ | ๖. หากประชาชนของเมืองนี้ต้องไปงาน |
| ก. การลดอุณหภูมิ | ๗. เชื้อเพลิง ถัดจากความร้อน ปฏิกริยาถูกใจ |
| ข. การสูญเสีย | ๘. เชื้อเพลิง ถัดจากเงิน อาจหา ปฏิกริยาถูกใจ |
| ๓. การจ่ายค่าเชื้อเพลิง | ๙. ความร้อน เชื้อเพลิง ปฏิกริยาถูกใจ |
| ๕. ถูกทุกข้อ | ๑๐. เชื้อเพลิง ความร้อน ถัดจากเงิน ปฏิกริยาถูกใจ |

- [illegible]



ทะเบียนวุฒิบัตรที่ คพผ. ๑๒ / ๒๕๖๗

บริษัท คีบบลิวเอชเอ อินเทลริเยส ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) สาขาที่ ๐๐๐๐๓
ตั้งอยู่เลขที่ ๔๗๕/๕ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองแก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

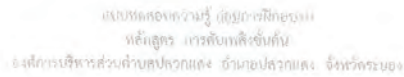
ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๒ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสาคร อจรรักษ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง



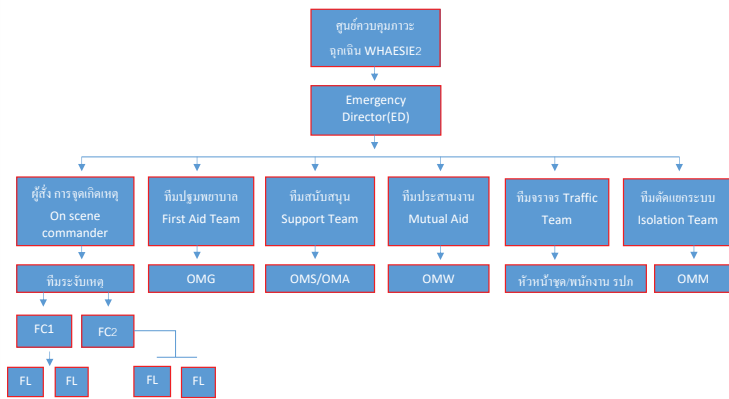
...m765w.

เวลา	เหตุการณ์	ข้อการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	เอกสาร	หมายเหตุ
13.30 น.	- เกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารสำนักงาน OFFICE WHAESIE2 ที่ห้อง PANTRY ROOM (ห้องครัว)	-	-	-	
	- เมื่อบ้านประจำ OFFICE พบเห็นเพลิงไหม้และกลุ่มควันภายในห้องครัว	- แจ้งขอความช่วยเหลือ	- เมื่อบ้าน, คุณจิตติมาพร	-	
	- OMA ได้ทำการแจ้งทีมศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน WHAESIE2 ให้เข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุพร้อมแจ้ง OMS ให้รับทราบ	- แจ้งศูนย์ควบคุมการฉุกเฉินและ OMS	-OMA, คุณจิตติมาพร	โทรศัพท์	
	- ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉินแจ้งทีมงานดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุพร้อมประเมินสถานการณ์ เพื่อดึงถังลูกโหม้และนักกลุ่มควันหนีเข้าไปในห้อง	- เวิร์กความพร้อม - เวิร์กจัดทีมเข้าค้นหาช่วยเหลือและระงับเหตุ	- ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน WHAESIE2	วิทยุสื่อสาร	
	- ทีมดับเพลิง WHAESIE2 ได้แจ้งแจ้งศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน แจ้งทาง OMF/SHE และสั่งการให้ทำการอพยพออกจากอาคารไปยังจุดรวมพล พร้อมแจ้งขอสนับสนุนเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนฉุกเฉินของนิคมฯ	- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 1.ทีมตัดเอก 2.แจ้งขอถังถังสนับสนุนทีมดับเพลิง 3.ทีมปฐมพยาบาล 4.ทีมโรงกรองน้ำ 5.ทีม รถป. ท้าการจราจร	- ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน/ทีมงานดับเพลิง WHAESIE2	โทรศัพท์/ วิทยุสื่อสาร	
	- OMA แจ้งลูกทีมเข้าสู่อาคารให้อพยพออกจากอาคารและเข้าไปยังจุดรวมพลพร้อมตรวจเช็คจำนวนคน	- ไปยังจุดรวมพล - ตรวจเช็คจำนวนคน	-OMA	-	
	OMA ตรวจเช็คจำนวนคน พบว่าคนหายไปตาม	รายงานให้ OMFรับทราบ	OMA		

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

	OMS ถึงจุดเกิดเหตุแจ้งรับเป็น OC ทำการสั่งการ ณ จุดเกิดเหตุและรายงานเหตุการณ์ให้ OMS ทราบ พร้อมขอประกาศเป็นภาวะฉุกเฉิน	ประกาศภาวะฉุกเฉิน ซึ่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมรายงานเหตุการณ์ให้ OMS ทราบ	-OMF ,OMS	วิทยุสื่อสาร/ โทรศัพท์
	OMS ถึงจุดเกิดเหตุแจ้งรับเป็น ED	ED รายงานให้ ผอ.กบ.ทราบ	OMS	โทรศัพท์
	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทางถึงจุดเกิดเหตุ	-รายงานตัวต่อ OC	OMM,OMG,OMW	
	- ทีมคัดแยกกระบวนมาถึงจุดเกิดเหตุและได้ทำการคัดแยกกระบวนในอาคาร - ทีมปฐมพยาบาลถึงจุดเกิดเหตุ STAND BY ถึงจุดรวมพล -ทีมสนับสนุน ตรวจเช็คเครื่องมือจากทางต้นเหตุไหลลงสู่ลำธารน้ำฝน - OC แจ้งทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเข้าทำการระงับเหตุ พร้อมจัดทีมเข้าค้นหา และนำผู้ได้รับบาดเจ็บ ออกมาทำการปฐมพยาบาล - ทีมจราจรออกปฏิบัติหน้าที่	-ทำการเข้าตัดแยกระบบไฟฟ้ในอาคาร -เตรียมปฐมพยาบาล -นำกระสอบทรายมาปิดกั้นลำธารน้ำฝน -เข้าพื้นที่ทำการระงับเหตุ พร้อมช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ	-OMM คุณสาวอลังกร -OMG คุณบรรจง -OMWคุณธนวิชัย	-
	-Fire Shift แจ้งทาง OC สามารถช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บออกมาได้แล้ว	-ไปเก็บพื้นที่น้ำไม่ใ้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าพื้นที่	-ทีมดับเพลิง	วิทยุสื่อสาร
	-ทีมปฐมพยาบาลทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้บาดเจ็บ	-นำผู้บาดเจ็บมาแจ้งจุดที่ปลอดภัย	-ทีมดับเพลิง	วิทยุสื่อสาร
	- Fire Shift แจ้ง OC สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ไม่สามารถลุกลามและเพลิงได้สงบลงแล้ว	-นำส่งผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	-ทีมปฐมพยาบาล OMG คุณบรรจง	-
	- Fire Shift แจ้ง OC สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ไม่สามารถลุกลามและเพลิงได้สงบลงแล้ว	-รายงานสถานการณ์	-ทีมดับเพลิง	วิทยุสื่อสาร
	- OC ได้แจ้งทาง Fire Shift ให้ทำการ Stand By ในจุดเกิดเหตุ	-	-ทีมดับเพลิง	วิทยุสื่อสาร
	- OC พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ พร้อมประเมินความเสียหายและฟื้นฟูตามแผน	-	-หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-
	- OC รายงานสถานการณ์ให้ ED ทราบให้ส่งการให้ Fire Shift ออกนำกล้องจากพื้นที่จุดเกิดเหตุ	-รายงานสถานการณ์ให้ ED ทราบ	-OMF	วิทยุสื่อสาร
	- ED รายงาน ผอ.การนิคมฯทราบ สามารถควบคุมเหตุได้ เหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ	-ED แจ้ง ผอ.การนิคมฯ		
	- เหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ OC แจ้งศูนย์ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	-แจ้งประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	-OMF	วิทยุสื่อสาร
15.00 น.	ผู้เข้าร่วมซ้อมแผนทุกท่านร่วมประชุมสรุปและหาข้อปรับปรุงโดยพร้อมเพรียงกันที่ห้องประชุม WHAESIE2	-ประชุมร่วมกันทุกท่าน		

แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน



ทีมตอบโต้ ภาวะฉุกเฉิน ฯ

OC.อาทิตย์ ภูมิภัส

FC.สุริยา ลือพอก

ทีมค้นหา / อพยพผู้บาดเจ็บ

1. อานนท์ หนันคำ
2. ณัฐพงษ์ ภูบรรทัด
3. ทศพล
4. ชาณชัย

สวมชุดจริง+SCBA

ทีมทวนฉีด 1.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

ชุดซ้อม

ทีมทวนฉีด 2.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

ชุดซ้อม

อื่นๆ

ศูนย์ควบคุม = ควบคุม

รถดับเพลิง = ซ้อมจริง

ทีมประเมิน = อนุชา

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ประจำปี 2567

วันที่ 28 มีนาคม 2567

บริษัท ลับลิวเอชเอ อีเล็คทริคัล สิสเต็มส์ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ฝึกอบรม บริษัท ลับลิวเอชเอ อีเล็คทริคัล สิสเต็มส์ จำกัด

เลขที่ 270 หมู่ 4 ต.หนองเสือ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ (ภาคเช้า)	คะแนน Pre-Test	ลายมือชื่อ (ภาคบ่าย)	คะแนน Post-Test
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						





	<p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ และขอเก็บทำความสะอาด</p> <p>➢ OC รายงานขอ ให้รีบทราบ พร้อมขอให้หน่วยงาน สร จัดคนเข้ามาทำความสะอาด</p>		<p>➢ ขอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบพื้นที่</p> <p>➢ OC รายงาน ขอ ให้รีบทราบ</p> <p>➢ ขอ ส่งการให้ OMC จัดหา หมวกคลุมเท้าความสะอาดคนเก็บกวาดเป็นล๊อต</p>	
12	<p>➢ OC ส่งการให้ ทีม ศิวพรหาหินเพื่อตัดเข้า กับขยะและคนเดินใกล้ที่เกิดขยะกับน้ำแข็งเวียนเรื่อย</p>	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>➢ ทีมเก็บและทำความสะอาดพื้นที่</p>	วิบูลย์สาร/โทรศัพท์
13	<p>➢ OC พร้อม FC และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดคนเดินตรวจความเวียนเรื่อยสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ</p> <p>➢ OC รายงานให้ นครบริหาร</p>	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>➢ เข้าตรวจสอบความเสียหาย</p>	วิบูลย์สาร/โทรศัพท์
14	<p>➢ OC ส่งการให้ FC ทีมที่เกี่ยวข้องเก็บอุปกรณ์ และ ให้ทีมรักษาบริเวณช่องทางจราจรตามปกติ OC รายงานให้ นครบริหาร</p>	คัมภีร์.OMC.OMS	<p>ทีม TT เปิดช่องทางจราจร OC รายงานให้ นครบริหาร</p>	วิบูลย์สาร/โทรศัพท์
15	<p>➢ ขอแจ้งศูนย์สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ และประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน</p>	OMS	<p>➢ ขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน</p>	วิบูลย์สาร/โทรศัพท์
16	<p>ทีมตอบได้ภาวะฉุกเฉินเข้าว่าประจำ</p>	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ประชุมสรุปการซ้อมแผนฯ</p>	วิบูลย์สาร/โทรศัพท์

ลำดับที่	รายการประเมิน	ผลการฝึกซ้อม		ข้อเสนอแนะ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	
1	บุคลากร : วิศวกร			
	1.1 จำนวนผู้รับผิดชอบ	/		
	1.2 การจัดทำโครงสร้างองค์กร	/		
	1.3 ความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่	/		
2	วิธีการ / ขั้นตอนการปฏิบัติ			
	2.1 การรับแจ้งการรายงานเหตุ	/		
	2.2 การแจ้งระงับเหตุฉุกเฉิน	/		
	2.3 การประสานงานและการสื่อสาร	/		
	2.4 การใช้วัสดุอุปกรณ์	/		
3	วัสดุ / อุปกรณ์			
	3.1 อุปกรณ์สื่อสาร	/		
	3.2 อุปกรณ์หญิงเหล็ก	/		
	3.3 อุปกรณ์ควบคุมความเร็ว	/		
4	อื่นๆ			
	4.1 ระยะเวลาในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	/		
	4.2 การประเมินบทเรียน	/		
สรุปประเมินผลโดย		รับทราบโดย		
(AOMF/OMF)		(SHF/OMS)		
วันที่ 19/10/67		วันที่ 09/11/24		
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ	
OMF	CFS-Fire Station	เขียนลงบันทึก	2 ปี	

วันที่ 18/10/67 เวลา 13.00 น.ซ้อมแผนรับมือน้ำท่วมประจำปี 2567



รายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมแผนน้ำท่วม

18 ตุลาคม 2567

สถานที่ฝึกซ้อม นิคมอุตสาหกรรม WHA ESIE2

หน้าที่ 7 ค่ายคดลทิว อัมภอนันต์ จังหวัดชลบุรี 20220

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	หน่วยงาน
1	นายปิยศักดิ์ นามเดช	P	OMF
2	นายพิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	Flow
3	นายบุญหนา ภูนาแก้ว	Bunnam	Safety
4	นายอนุชา สีคำพอก	Anucha	Safety
5	นายชาญชัย โภชนาม	Chan	Safety
6	นายณัฐพงษ์ ภูมรรักษ์	Nettong	Safety
7	นายอานนท์ นนันท	Anant	Safety
8	นายทศพล สุวเสน	Tokphol	Safety
9	นายอาทิตย์ ภูมาสี	Atit	Safety
10	นายชัยณรงค์ ภูมรรักษ์	Chaiyarnong	Safety
11	นางสาววิจิตรมาศ ชุมสาลีพิพงษ์	Wichit	Safety
12	นายสมควร อภิเนตร	Samkarn	Safety
13	นายสุวิทย์ สือพอก	Suwit	Safety
14	นางสาว ภัทราพร ศิริพันธ์	Pattana	UP
15	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
16	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
17	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
18	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
19	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
20	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
21	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
22	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
23	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
24	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
25	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP
26	นาย พิษณุ จิวาลักษณ์	Pee	UP

ชื่อผู้ถูกทดสอบ นาย อนุชา สีคำพอก วันที่ 18/10/67

ตำแหน่ง ตำแหน่งผู้ควบคุมงาน วันที่ 18/10/67

ระเบียบวิธีการปฏิบัติงานเรื่อง การฝึกซ้อมแผนน้ำท่วม

จำนวนชั่วโมง Training Hours 2

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
1. การเตรียมความพร้อมของบุคลากรผู้ควบคุมงานและผู้ปฏิบัติงาน	สามารถเตรียมความพร้อมของบุคลากรผู้ควบคุมงานและผู้ปฏิบัติงานได้	/	
2. การเตรียมความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์	สามารถเตรียมความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์ได้	/	
3. การเตรียมความพร้อมของสถานที่ฝึกซ้อม	สามารถเตรียมความพร้อมของสถานที่ฝึกซ้อมได้	/	
4. การเตรียมความพร้อมของเอกสาร	สามารถเตรียมความพร้อมของเอกสารได้	/	
5. การเตรียมความพร้อมของรถบรรทุก	สามารถเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกได้	/	
6. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
7. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
8. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
9. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
10. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
11. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
12. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
13. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
14. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
15. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
16. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
17. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
18. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
19. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
20. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
21. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
22. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
23. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
24. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
25. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	
26. การเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์	สามารถเตรียมความพร้อมของรถจักรยานยนต์ได้	/	

สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)

ผู้ถูกทดสอบยอมรับทราบ Acknowledged by Trainee

ผู้ประเมินผล Appraiser

กรรชื่อ (Signed) อนุชา สีคำพอก วันที่ (Date) 18/10/67

กรรชื่อ (Signed) อนุชา สีคำพอก วันที่ (Date) 18/10/67

ความคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)

ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed) อนุชา สีคำพอก

ตำแหน่ง (Position) อนุชา สีคำพอก

วันที่ (Date) 18/10/67

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM		O NO SITE	
ชื่อผู้ถูกทดสอบ <u>นาย สุวิทย์ ภูมิวิภาค</u>		วันที่ <u>18/10/67</u>	
Name of Trainee		Date	
ตำแหน่ง <u>ช่างเทคนิคการก่อสร้าง</u>	ส่วนงาน <u>อีกพัน</u>		
Position	Division		
ระบุชื่อวิธีการปฏิบัติงานเรื่อง <u>การติดตั้งแบบแปลนพื้น</u> Topic of on-the-job training rules		จำนวนชั่วโมง <u>2</u> Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการประเมิน Result	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
- ระบุขนาดของ E1 ๓ จุดก่อนเริ่มการติดตั้ง	- ตรวจสอบการติดตั้งของชิ้นงานให้ตรง จุดศูนย์กลาง		
- ใช้สายวัดวัดระยะจุดศูนย์กลาง	- ตรวจสอบการติดตั้งของชิ้นงานให้ตรง จุดศูนย์กลาง		
- ใช้เครื่องมือการวัดระยะจุดศูนย์กลาง	- ตรวจสอบการติดตั้งของชิ้นงานให้ตรง จุดศูนย์กลาง		
- ใช้เครื่องมือการวัดระยะจุดศูนย์กลาง	- ตรวจสอบการติดตั้งของชิ้นงานให้ตรง จุดศูนย์กลาง		
- ใช้เครื่องมือการวัดระยะจุดศูนย์กลาง	- ตรวจสอบการติดตั้งของชิ้นงานให้ตรง จุดศูนย์กลาง		
- ใช้เครื่องมือการวัดระยะจุดศูนย์กลาง	- ตรวจสอบการติดตั้งของชิ้นงานให้ตรง จุดศูนย์กลาง		
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุง (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบยอมรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมิน Appraiser	
(ลงชื่อ) <u>สุวิทย์ ภูมิวิภาค</u> วันที่ <u>18/10/67</u>		(ลงชื่อ) <u>อีกพัน</u> วันที่ <u>18/10/67</u>	
(ลงชื่อ) <u>สุวิทย์ ภูมิวิภาค</u> วันที่ <u>18/10/67</u>		(ลงชื่อ) <u>อีกพัน</u> วันที่ <u>18/10/67</u>	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บันทึกใบปฏิบัติงาน (Signature) <u>อีกพัน</u> ตำแหน่ง (Position) <u>SAB</u> วันที่ (Date) <u>18/10/67</u>			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

REV. 01			
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM			
<div> <div> </div> <div> ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM </div> </div>		<div> <div> </div> <div> ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM </div> </div>	
ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน Topic of on-the-job training rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures		เกณฑ์การพิจารณา Criteria	
		ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	
		ไม่ผ่าน Not Pass	
1. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 2. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 3. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 4. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 5. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 6. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 7. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 8. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 9. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 10. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย		1. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 2. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 3. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 4. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 5. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 6. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 7. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 8. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 9. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย 10. การปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation)			
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบยอมรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บันทึกมีลักษณะ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประจำตัวการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM				REV. 4
○ NO SITE				
ชื่อผู้ถูกทดสอบ นาย ชัยณรงค์ ภูวนรรักษ์ Name of Trainee		วันที่ 18/10/67 Date		
ตำแหน่ง ช่างเชื่อมและกลึงประกอบเครื่องจักร Position		ส่วนงาน ช่างเชื่อม Division		
ระบุแบบ วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง การฝึกเขียนแผนปฏิบัติงาน Topic of on-the-job training rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours 2		
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures		เกณฑ์การพิจารณา Criteria		ผลการประเมิน Results
				ผ่าน Pass
				ไม่ผ่าน Not Pass
- ราบเรียบ รัด 20 มม. จุดเชื่อมแน่นหนา จุดเชื่อมถูกต้อง ไม่เห็นรอยเชื่อม รัดแน่น		- สามารถปฏิบัติตามกระบวนการทำงานได้ถูกต้องตามวิธี หรือ		<input checked="" type="checkbox"/>
- ได้ปฏิบัติตามการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน อย่าง เป็นระบบเรียบร้อย		- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน ได้เป็นอย่างดี		<input checked="" type="checkbox"/>
- สามารถปฏิบัติงานตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้ อย่างถูกต้อง		- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน ได้เป็นอย่างดี		<input checked="" type="checkbox"/>
- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน ได้เป็นอย่างดี		- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน ได้เป็นอย่างดี		<input checked="" type="checkbox"/>
- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน ได้เป็นอย่างดี		- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามขั้นตอนการทำงาน ได้เป็นอย่างดี		<input checked="" type="checkbox"/>
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation)		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน		
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)				
ผู้ถูกทดสอบลงนาม รับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินลงนาม Appraiser		
ลงชื่อ (Signed) ชัยณรงค์ ภูวนรรักษ์		ลงชื่อ (Signed) วิภากร วัฒนศิริ		
วันที่ (Date) 18 10 67		วันที่ (Date) 18 10 67		
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)				
ผู้สนับสนุนวิชาการลงชื่อ (Signed) SHB				
ตำแหน่ง (Position) ช่างเชื่อม				
วันที่ (Date) 04 11 24				

(1) นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS

[illegible]

ไปให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการเกิดของบุตรในทะเบียน มรณ.

จีศูนย์การสอบ ทางหลวงชนบท		10 SITE	
Name of Trainee นางสาวณิชา หิวงษา		วันที่ (Date) 18/10/67	
ตำแหน่ง (Position) ช่างเทคนิค ความปลอดภัย		ตำแหน่ง (Division) ต้นสน	
วัตถุประสงค์การปฏิบัติงานจริง การฝึกสอนพนักงานใหม่		จำนวนชั่วโมง (Training Hours) 3	
Topic of on-the-job training rules		Training Hours	

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการประเมิน Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-วางแผนการจัด CD, อุปกรณ์การเรียนการสอน -นำแบบฝึกหัด 3 เรื่อง 2 รูปถ่าย เครื่องมือ	-สามารถสื่อสารถึงจุดประสงค์เข้าใจง่าย ชัดเจนครบถ้วน		
-จัดเตรียมสื่อการสอนตามรายการฝึกปฏิบัติงาน -เก็บภาพการปฏิบัติงาน	-สามารถสื่อถึงระเบียบปฏิบัติในการควบคุมดูแล และระมัดระวัง -เข้าใจแบบฝึกหัด 3 เรื่อง 2 รูปถ่าย	/	
-นำอุปกรณ์การเรียนการสอนมาจัดเตรียมให้พร้อม	-สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้ถูกต้องครบถ้วน	/	
-สามารถตอบคำถามเกี่ยวกับความปลอดภัย -สามารถตอบคำถามเกี่ยวกับ	-สามารถทราบสถานที่จุดสังเกตด้านความปลอดภัย	/	
-สามารถสื่อถึงจุดประสงค์การปฏิบัติงาน	-สามารถทราบสถานที่จุดสังเกตด้านความปลอดภัย	/	

สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation)		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			

ผู้ถูกทดสอบยอมรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
๑.ชื่อ (Signed) นางสาวณิชา หิวงษา นางสาวณิชา หิวงษา		๑.ชื่อ (Signed) นางสาวณิชา หิวงษา นางสาวณิชา หิวงษา	
วันที่ (Date) 18 10 67		วันที่ (Date) 18 10 67	

ความคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)	
<div style="text-align: right;"> ผู้บังคับบัญชาทางเหนือ (Signed) 840 82 11 26 </div>	

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

ชื่อผู้ทดสอบคน <u>นายประจักษ์ งามแสง</u>		วันที่ <u>18/10/2567</u>	
Name of Trainee		Date	
ตำแหน่ง <u>ช่างฝึกงานช่างเทคนิค</u>		ส่วนงาน <u>ช่างฝึก</u>	
Position		Division	
ระเบียบ วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง <u>การฝึกซ้อมแผนป้องกัน...</u>		จำนวนชั่วโมง <u>2</u>	
Topic of on-the-job training/rules		Training Hours	

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
1. ตรวจสอบว่า EOP มีจุดตรวจตามการฝึกซ้อมหรือไม่	สามารถพิจารณาจุดตรวจได้หรือไม่	/	
2. ฝึกซ้อมการปฏิบัติงานตามแผนฝึกซ้อม	สามารถฝึกซ้อมได้ตามขั้นตอนที่กำหนด	/	
3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนฝึกซ้อม	สามารถปฏิบัติตามแผนฝึกซ้อมได้หรือไม่	/	
4. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนฝึกซ้อม	สามารถปฏิบัติตามแผนฝึกซ้อมได้หรือไม่	/	
5. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนฝึกซ้อม	สามารถปฏิบัติตามแผนฝึกซ้อมได้หรือไม่	/	

สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation)		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)		

ผู้ทดสอบคนยอมรับ <u>นายประจักษ์ งามแสง</u>		ผู้ประเมินคน <u>นายประจักษ์ งามแสง</u>	
Acknowledged by Trainee		Appraiser	
ลงชื่อ (Signed) <u>นายประจักษ์ งามแสง</u>		ลงชื่อ (Signed) <u>นายประจักษ์ งามแสง</u>	
วันที่ (Date) <u>18/10/2567</u>		วันที่ (Date) <u>18/10/2567</u>	

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)
ผู้ประเมินลงชื่อ (Signed) <u>นายประจักษ์ งามแสง</u>
ตำแหน่ง (Position) <u>ช่างฝึก</u>
วันที่ (Date) <u>18/10/2567</u>

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM		O H O SITE
ชื่อผู้ถูกทดสอบ (Trainee): <u>นาง. ศิริยา สอนอน</u>		วันที่ (Date): <u>19/10/67</u>
ตำแหน่ง (Position): <u>อำนวยการบริหารแผนกฝึกอบรม</u>		ส่วนงาน (Division): <u>อำนวยการบริหาร</u>
ระบียบวิธีการปฏิบัติงานเรื่อง <u>การฝึกซ้อมแผนป้องกัน</u>		จำนวนชั่วโมง (Training Hours): <u>2</u>
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedures) -วางแผนจัด ED ๕๐, จัดกองสนับสนุนการปฏิบัติภารกิจ -จัดทีมปฏิบัติการตามภารกิจตามพื้นที่ส่วนงาน -ทำการสรุปให้ส่วนเกี่ยวข้องทราบ -เข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง -สรุปผลฝึกซ้อม และแจ้งผู้เกี่ยวข้อง	เกณฑ์การพิจารณา (Criteria) -สามารถอธิบายถึงแผนการป้องกันได้ถูกต้อง -สามารถคิดและปฏิบัติภารกิจตามแผนได้ -สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้ -สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ -มีผลงานดีเด่น	ผลการประเมิน (Result) ผ่าน (Pass) <input checked="" type="checkbox"/> / ไม่ผ่าน (Not Pass) <input type="checkbox"/>
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน		
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve):		
ผู้ถูกทดสอบยอมรับทราบ (Acknowledged by Trainee) <u>ศิริยา สอนอน</u> วันที่ (Date): <u>19.10.67</u>	ผู้ประเมิน (Appraiser) <u>[Signature]</u> วันที่ (Date): <u>18.10.67</u>	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions):		
ผู้รับผิดชอบงาน (Responsible Officer) ตำแหน่ง (Position): <u>SMO</u> วันที่ (Date): <u>๑๙.๑๐.๖๗</u>		

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

REV.34			
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM			
NO. <u>0</u> SITE			
ชื่อผู้ถูกทดสอบ <u>นาย สาทาน ภูวนะ</u>		วันที่ <u>19/10/67</u>	
Name of Trainee		Date	
ตำแหน่ง <u>ผู้ควบคุมช่างเชื่อม</u>		ตำแหน่ง <u>ผู้ประเมิน</u>	
Position		Division	
ระบุหัวข้อ วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง <u>การฝึกซ้อมแผนป้องกัน...</u>		จำนวนชั่วโมง <u>2</u>	
Topic of on-the-job training/rules		Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการประเมิน Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
1. ตรวจสอบว่า EOB, ชุดลดแรงดันอากาศ, อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสวมใส่อย่างถูกต้อง	- สามารถพิจารณาถึงความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบว่าผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ตรวจสอบว่าผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ตรวจสอบว่าผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. ตรวจสอบว่าผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	- สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee			
(ลงชื่อ) (Signed) <u>นาย สาทาน ภูวนะ</u>		ผู้ประเมิน Appraiser	
วันที่ (Date) <u>18 10 67</u>		(ลงชื่อ) (Signed) <u>ผู้ประเมิน</u> วันที่ (Date) <u>18 10 67</u>	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Options)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed) <u>ผู้บังคับบัญชา</u> ตำแหน่ง (Position) <u>ผู้ประเมิน</u> วันที่ (Date) <u>18 10 67</u>			

(ให้ผู้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติเวชการบนจอคอมพิวเตอร์ในระบบ HRIS)



วันที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00-15.00 น.

สถานที่ โรงกรองน้ำ นิคมฯ WHA ESIE3

ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม

1. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3
2. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด
3. บริษัท ดับบลิวเอชเอ วอเตอร์ จำกัด

เรียนมาเพื่อทราบและเข้าร่วมทำการฝึกซ้อมแผนตามวินเวลาที่กำหนด โดยพร้อมเพียง

(นายปรินต์พล วงคาแพง)

ผู้จัดการปฏิบัติการและบำรุงรักษา

นิคมอุตสาหกรรมคัมปูลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1.3



ขั้นตอนการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาภัยจากเหตุ อัคคีภัยขึ้นที่ 3
(กรณีอุบัติเหตุจากปะทะกับรถบรรทุกสารเคมีที่ไฟฟ้าไหม้และสารเคมีรั่วไหล)

ณ บริเวณทางเข้าโรงกวนน้ำ ดม T4 ภายในนิคมอุตสาหกรรมลำบัวเตโฮ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3

667 เวลา 13.30-15.00 น.

Scenario of Emergency Drill

สารเคมี ชนิด ALUMINIUM CHLOROHYDRATE (อลูมิเนียม คลอไรด์ไตร - ฮาไดรเอต) การปฏิบัติหตุควรกระจะระชนกับบรรทุกสารเคมีทำใหเกิด ไฟไหม้และสารเคมีรั่วไหล

ปฏิกิริยาที่ 8 และ CAS # 12042-91-0

วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.30-15.00 น.

๕. บริษัททางรถไฟกรุงเทพ T4

1.30 ชั่วโมง

: คน (คนบุปผะ) และพระมหากษัตริย์

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ มีดังนี้

1. สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (กทอ.)
2. บริษัท ดับบลิวเอช เอ็นเตอร์พรีสเบอร์ด อิมพอร์ตและเอคอสเตจ จำกัด (ผู้พัฒนาโครงการนิคมฯ)
3. บริษัท ดับบลิวเอช เอ็นเตอร์ จำกัด (ผู้ผลิตและจำหน่ายแปะปลา)

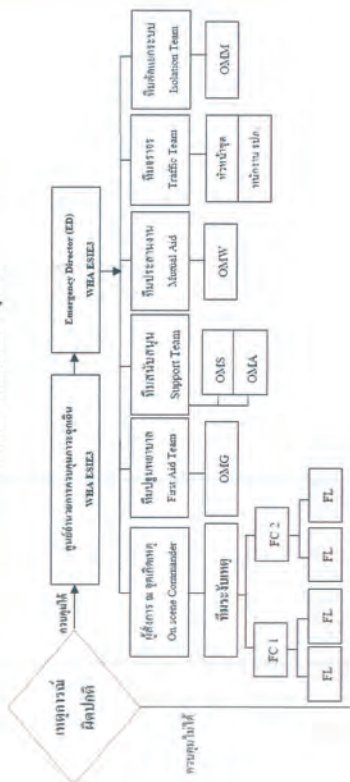
ข้อมูลการวิจัยเบื้องต้น จักรก 14 กกกัญญา พ.ศ. 2567 ภาวาระประมาณ 13.30 น. เกิดขึ้นที่ห้องประชุมของงานบริหารงานวิชาการ เกิดไฟไหม้ขึ้นและมีการดับไฟที่รวดเร็วทันตาเห็น ทิ้งเวลาได้ประมาณ 14 วินาทีตามหลังไฟไหม้ขึ้นเพียงไม่กี่วินาที โดยกลุ่มงานวิชาการได้แจ้งไปยังศูนย์ควบคุมการดับเพลิงของกรมการปกครองทันที เพื่อทราบสถานการณ์ และขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที การตรวจสอบเบื้องต้นพบว่าสาเหตุของไฟไหม้เกิดจากปลั๊กไฟชำรุดและสายไฟขาด ทำให้เกิดประกายไฟขึ้นบริเวณปลั๊กไฟบริเวณที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และสายไฟขาดบริเวณที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ทำให้เกิดประกายไฟขึ้นบริเวณที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และสายไฟขาดบริเวณที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ



14.15 น.	ผ.ค.กร.วิบูลย์สารทวกร (ทบ.) เลื่อนงานถึงจุดตัดทาง ED WUA มาตามขอบถนนที่ 150 ม.ตาม ได้รับทราบและแจ้งผ.ค.กร.พิชิตทวกร (ED) ให้ทบ.ผ.ค.กร. และทำการติดตั้งขุ่น ให้ใช้ขุ่นตามระดับ ED ตาม.	วางแผนสถานการณ์ไว้ให้ ผ.ค.กร. ได้รับทราบ	ED
14.18 น.	ดำเนินการวิธีผู้จ้างนำรถตามวิธีปฏิบัติงานถึงจุดตัด และชี้แจงทางซ้าย ED ร่วมกับคณะทำงานและรถนำผู้จ้างนำรถมาร่วมแผนการที่ผู้จ้างทำ	วางแผนวิธีการเก็บผู้จ้างรถร่วมกัน	ED
14.20 น.	ทีมช่างได้จุดจุดตั้งตามรถประจำทางไว้ให้	วางแผนการควบคุมรถ	FC
14.25 น.	รถตามไปให้ OC และ ED ให้รับทราบ		
14.25 น.	ED สั่งการ OC ให้ทีมช่างได้จุดจุดตั้ง Standby จนกว่าจะมีการเทียผู้รับรถ	ทีมช่างได้จุดจุดตั้งตามแผน	OC, FC
14.30 น.	รถประจำทางคันที่ 1 ได้วิ่งมาถึง	ทีมผู้จ้างนำรถและผู้จ้างรถตามวิธีผู้จ้างรถร่วมกันและปล่อยรถตามรถประจำทางวิ่งมา	ผู้จ้างนำรถตาม
14.45 น.	ทำการเก็บผู้จ้างรถตามรถคันที่ 1 ขี่ถึง ED สั่งการ MT ตรวจสอบรถที่นำรถมาจับที่ถนน	วางแผนการควบคุมรถตามรถที่วิ่งมา	ED
14.50 น.	ED สั่งการ OC ตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนที่ทีมช่างได้ MT ตรวจสอบรถที่จุดตัดทางให้ ED ผู้รับทราบที่ใกล้ OC	วางแผนการตรวจรถตามรถที่	MT, OC
14.53 น.	รถตามคันตามวิธีปฏิบัติงานที่ 150 ม.ตาม ได้	รถคันที่ตามจุดตั้ง	ED
14.55 น.	ED สั่งการให้ทีมช่างได้รถประจำทางตามจุดตั้ง	รถประจำทาง	ED
14.55 น.	ED สั่งการให้รถตามรถที่วิ่งมาประชุม ซึ่งสรุปการควบคุมรถ	รถประจำทาง	ED



แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดตั้งสื่อสาร	สามารถติดตั้งสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้องตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknow/Agreed by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)		ตำแหน่ง (Position)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	

(ให้แนบข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		ชื่อผู้ประเมินผล Appraiser	
ตำแหน่ง Position		ตำแหน่ง Position	
รายละเอียดการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		ชื่อผู้ประเมินผล Appraiser	
ตำแหน่ง Position		ตำแหน่ง Position	
รายละเอียดการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		ชื่อผู้ประเมินผล Appraiser	
ตำแหน่ง Position		ตำแหน่ง Position	
รายละเอียดการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		ชื่อผู้ประเมินผล Appraiser	
ตำแหน่ง Position		ตำแหน่ง Position	
รายละเอียดการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

○ HO / SITE			
ชื่อผู้ทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

○ HO / SITE			
ชื่อผู้ทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

○ HO / SITE			
ชื่อผู้ทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

○ HO / SITE			
ชื่อผู้ทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

<input type="radio"/> HO <input checked="" type="radio"/> SITE	
ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee ตรีชัย ฤทธิชัย	วันที่ Date 10/07/67
ตำแหน่ง Position UP	ส่วนงาน Division UP
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules การควบคุมดูแลงานและควบคุมการปฏิบัติงาน	
จำนวนชั่วโมง Training Hours 1	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures -การติดต่อสื่อสาร -การเข้าควบคุมดูแล	เกณฑ์การพิจารณา Criteria สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้ สามารถเข้าควบคุมดูแลได้ถูกต้องตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย
ผลการทดสอบ Results ผ่าน / ไม่ผ่าน Pass / Not Pass	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)	
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)	ผู้ประเมินลงนาม Appraiser ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)	

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

<input type="radio"/> HO <input checked="" type="radio"/> SITE	
ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee เอกชัย นันทะวงษ์	วันที่ Date 10/07/67
ตำแหน่ง Position ตำแหน่งและความปลอดภัย	ส่วนงาน Division ตำแหน่งและความปลอดภัย
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules การควบคุมดูแลงานและควบคุมการปฏิบัติงาน	
จำนวนชั่วโมง Training Hours 1	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures -การติดต่อสื่อสาร -การเข้าควบคุมดูแล	เกณฑ์การพิจารณา Criteria สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้ สามารถเข้าควบคุมดูแลได้ถูกต้องตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย
ผลการทดสอบ Results ผ่าน / ไม่ผ่าน Pass / Not Pass	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)	
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)	ผู้ประเมินลงนาม Appraiser ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)	

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

<input type="radio"/> HO <input checked="" type="radio"/> SITE	
ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee นวฤทธิ์ ขาสกล	วันที่ Date 10/07/67
ตำแหน่ง Position ตำแหน่งและความปลอดภัย	ส่วนงาน Division ตำแหน่งและความปลอดภัย
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules การควบคุมดูแลงานและควบคุมการปฏิบัติงาน	
จำนวนชั่วโมง Training Hours 1	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures -การติดต่อสื่อสาร -การเข้าควบคุมดูแล	เกณฑ์การพิจารณา Criteria สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้ สามารถเข้าควบคุมดูแลได้ถูกต้องตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย
ผลการทดสอบ Results ผ่าน / ไม่ผ่าน Pass / Not Pass	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)	
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)	ผู้ประเมินลงนาม Appraiser ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)	

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

<input type="radio"/> HO <input checked="" type="radio"/> SITE	
ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee วรวิทย์ ศรีภา	วันที่ Date 10/07/67
ตำแหน่ง Position ตำแหน่งและความปลอดภัย	ส่วนงาน Division ตำแหน่งและความปลอดภัย
ระเบียบ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules การควบคุมดูแลงานและควบคุมการปฏิบัติงาน	
จำนวนชั่วโมง Training Hours 1	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures -การติดต่อสื่อสาร -การเข้าควบคุมดูแล	เกณฑ์การพิจารณา Criteria สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้ สามารถเข้าควบคุมดูแลได้ถูกต้องตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย
ผลการทดสอบ Results ผ่าน / ไม่ผ่าน Pass / Not Pass	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)	
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)	ผู้ประเมินลงนาม Appraiser ลงชื่อ (Signed) วันที่ (Date)
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)	

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระดับปฏิบัติงานและความปลอดภัย Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระดับปฏิบัติงานและความปลอดภัย Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระดับปฏิบัติงานและความปลอดภัย Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)
ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		วันที่ Date	
ตำแหน่ง Position		ส่วนงาน Division	
ระดับปฏิบัติงานและความปลอดภัย Topic of on-the-job training/rules		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมเหตุ	สามารถเข้าควบคุมเหตุได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมินผล Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed)			
ตำแหน่ง (Position)			
วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		ชื่อผู้ประเมิน Name of Traineer	
ตำแหน่ง Position		ตำแหน่ง Position	
วันที่ Date		วันที่ Date	
หัวข้อ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		หัวข้อ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules	
จำนวนชั่วโมง Training Hours		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมท่อ	สามารถเข้าควบคุมท่อได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมิน Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed) ตำแหน่ง (Position) วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)



แบบฟอร์มประเมินผลการฝึกอบรมในขณะปฏิบัติงาน (HRD-P-002-F4)

ON THE JOB TRAINING EVALUATION FORM

REV.04

ชื่อผู้ถูกทดสอบ Name of Trainee		ชื่อผู้ประเมิน Name of Traineer	
ตำแหน่ง Position		ตำแหน่ง Position	
วันที่ Date		วันที่ Date	
หัวข้อ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules		หัวข้อ/วิธีการปฏิบัติงานเรื่อง Topic of on-the-job training/rules	
จำนวนชั่วโมง Training Hours		จำนวนชั่วโมง Training Hours	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน Procedures	เกณฑ์การพิจารณา Criteria	ผลการทดสอบ Results	
		ผ่าน Pass	ไม่ผ่าน Not Pass
-การติดต่อสื่อสาร	สามารถติดต่อสื่อสารหน่วยงานภายในและภายนอกได้	/	
-การเข้าควบคุมท่อ	สามารถเข้าควบคุมท่อได้ถูกต้อง ตามขั้นตอนและมีความปลอดภัย	/	
สรุปผลการประเมิน (Summary of Evaluation) <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน			
จุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไข (Points to Improve)			
ผู้ถูกทดสอบลงนามรับทราบ Acknowledged by Trainee		ผู้ประเมิน Appraiser	
ลงชื่อ (Signed)		ลงชื่อ (Signed)	
วันที่ (Date)		วันที่ (Date)	
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม (Additional Opinions)			
ผู้บังคับบัญชาลงชื่อ (Signed) ตำแหน่ง (Position) วันที่ (Date)			

(ให้นำข้อมูลไปบันทึกประวัติการฝึกอบรมของพนักงานในระบบ HRIS)

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมซึ่งมีแผนปฏิบัติงานการตรวจและสารเคมีทั่วไร่ ประจำปี 2567

วันที่ 10 กรกฎาคม 2567

สถานพืชมูลนิธิ กรมการขนส่งทางบก ถนนวิภาวดีรังสิต 3

โดย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

บริษัท คับบิลวอเตอร์ อีเอทีเอ็น จำกัด อินทรีไฮดรอสเตค จำกัด

บริษัท คับบิลวอเตอร์ วอเตอร์ จำกัด

เลขที่ 270 หมู่ 4 ต.หนองเต็ง อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี โทร. 080-2820554

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	เบอร์โทร
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	เบอร์โทร
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				

12/07/67 เวลา 15.30 ซ้อมแผนฯ ไฟไหม้ถังไอโซธันซอลด์ ร่วมกับ กนอ และ บ. MG



31/08/67 เวลา 15.00 น. ซ้อมแผนฯ บ. ยาชัน นิคมฯ WHA ESIE2



ซ้อมแผนร่วมผู้ประกอบการ บ. SYS วันที่ 30/09/67



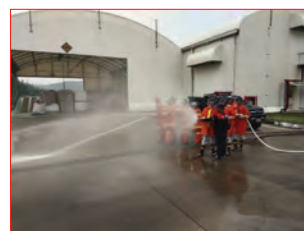
วันที่ 20/09/67 เวลา 15.00-16.30 น. ซ้อมซ้อมแผนฯ บริษัท ไฟฟ้า



ซ้อมแผนร่วมผู้ประกอบการ บ. SYS วันที่ 30/09/67



ซ้อมแผนร่วมผู้ประกอบการ บ. โทอะโกเซ วันที่ 10/10/67



ซ้อมแผนร่วมผู้ประกอบการ บ. ชิงดำ วันที่ 6/11/67



ซ้อมแผนร่วมผู้ประกอบการ บ. หินโล วันที่ 20/11/67



ซ้อมแผนร่วมผู้ประกอบการ บ.โบรเช่ วันที่ 2/12/67



WHAESIE 2 วันที่ 12/12/67 เวลา 16.30 น.ซ้อมแผนฯ บ.เฟิร์ส วัสดุวิทยาศาสตร์



WHAESIE 2 วันที่ 12/12/67 เวลา 16.30 น.ซ้อมแผนฯ บ.เฟิร์ส วัสดุวิทยาศาสตร์



ภาคผนวก ข-38

การตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน



REV 07

สถานที่.....สงขลา		เดือน.....กุมภาพันธ์ ๖๖												หมายเหตุ	
		มกราคม ๐๐1	มกราคม ๐๐2	มกราคม ๐๐3	มกราคม ๐๐4	มกราคม	มกราคม	มกราคม	มกราคม	มกราคม	มกราคม	มกราคม	มกราคม		
วันที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	สภาพภายนอกจะสังเกตเห็นจุด	/		/		/									
2	จะสังเกตเห็น ไม่มีฝุ่นจับอยู่ที่ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/										
3	ไฟเบรกนอกสถานะจะสังเกตเห็นถูกต้องเวลา	/	/	/	/										
4	Face จะสั่นไม่ขาด	/	/	/	/										
5	มีเสียงว่างเมื่อมีการทดสอบ	/	/	/	/										
6	รุ่น (Model)	SUNNY	SUNNY	SUNNY	SUNNY										
	วันที่ตรวจสอบ	30/01/67	30/01/67	30/01/67	30/01/67										
	ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ	ชวณัน	ชวณัน	ชวณัน	ชวณัน										
	รับทราบ (หัวหน้าฯ)	ชวณัน	ชวณัน	ชวณัน	ชวณัน										
	รับทราบ (AOMF/OMF)	ชวณัน	ชวณัน	ชวณัน	ชวณัน										

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เชิงฉนวนวันที่	1 ปี



R 36
REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เลขเรื่องหมายเหตุ [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรื่องความวินาที	1 ปี



REV 07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการ จัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	ถึงจนกว่าวันที่	1 ปี



REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาในการ จัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เดือนละวัน	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) (IEO-I-024-F6)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

สถานที่		เดือน												หมายเหตุ
		001	002	003	004	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพภายนอกจะดับไม่ชำรุด	/	/	/	/									
2	จะดับสถานะ ไม่มีสัญญาณที่ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/									
3	ไฟภายนอกสถานะจะดับฉุกเฉินตลอดเวลา	/	/	/	/									
4	Fuse จะดับไม่ขาด	/	/	/	/									
5	มีแสงสว่างเมื่อมีการทดสอบ	/	/	/	/									
6	รุ่น (Model)	SUNNY SUNNY SUNNY SUNNY												
วันที่ตรวจสอบ		06/11/67 08/11/67 09/11/67 10/11/67												
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		[Signature]												
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		[Signature]												
รับทราบ (AOMF/OMF)		[Signature]												

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) (IEO-I-024-F6)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

สถานที่		เดือน												หมายเหตุ
		001	002	003	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพภายนอกจะดับไม่ชำรุด	/	/	/	/									
2	จะดับสถานะ ไม่มีสัญญาณที่ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/									
3	ไฟภายนอกสถานะจะดับฉุกเฉินตลอดเวลา	/	/	/	/									
4	Fuse จะดับไม่ขาด	/	/	/	/									
5	มีแสงสว่างเมื่อมีการทดสอบ	/	/	/	/									
6	รุ่น (Model)	[Signature]												
วันที่ตรวจสอบ		[Signature]												
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		[Signature]												
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		[Signature]												
รับทราบ (AOMF/OMF)		[Signature]												

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี

ที่	แบบฟอร์ม	คุณสมบัติแบบฟอร์ม	หมายเหตุ
แบบฟอร์ม 1	แบบฟอร์ม 2	แบบฟอร์ม 3	แบบฟอร์ม 4

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

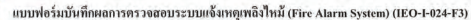
สถานที่		เดือน												หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพภายนอกจะดับไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/							
2	จะดับสถานะ ไม่มีสัญญาณที่ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/							
3	ไฟภายนอกสถานะจะดับฉุกเฉินตลอดเวลา	/	/	/	/	/	/							
4	Fuse จะดับไม่ขาด	/	/	/	/	/	/							
5	มีแสงสว่างเมื่อมีการทดสอบ	/	/	/	/	/	/							
6	รุ่น (Model)	MAX MAX MAX MAX MAX MAX												
วันที่ตรวจสอบ		[Signature]												
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		[Signature]												
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		[Signature]												
รับทราบ (AOMF/OMF)		[Signature]												

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ประจำปี 2567

แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) (IEO-I-024-F6)





[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

สถานะที่.....		เดือน.....										หมายเหตุ
		หมายเลข 001	หมายเลข 002	หมายเลข 003	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	
1	สภาพภายนอกจะมองเห็นหรือไม่ชัด	/	/	/								
2	ไม่มีสิ่งของขวางทาง	/	/	/								
3	ต้องไม่มีฝุ่นเกาะอุปกรณ์ตรวจวัดวัน	/	/	/								
4	ทำการทดสอบทุก 6 เดือน : มี.ธ. และ ก.ย.	/	/	/								
วันที่ตรวจสอบ		30/5/67	30/5/67	30/6/67								
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		ช.จ.น	ช.จ.น	ช.จ.น								
รับทราบ (หัวหน้างาน)		ช.พ.ก	ช.พ.ก	ช.พ.ก								
รับทราบ (AOMF/OMF)		ช.พ.ก	ช.พ.ก	ช.พ.ก								

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการศึกษาตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

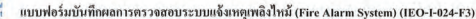
ประจำปี 2562

REV.07

สถานีที่ <i>สถานี City Park</i>		เดือน <i>กุมภาพันธ์ 2562</i>												รวมยอด	
		รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ			
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่ชำรุด	/													
2	ไม่มีสิ่งขวางขวางทาง	/													
3	ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอุปกรณ์ตรวจนับวัน	/													
4	ทำการทดสอบทุก 6 เดือน : มี.ค. และ ก.ย.	/													
วันที่ตรวจสอบ		<i>30/09/62</i>													
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		<i>ธนกร อธิ</i>													
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		<i>กนก</i>													
รับทราบ (AOMF/OMF)		<i>SK</i>													

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เสียงตามวันที	1 ปี

ผู้รับผิดชอบโครงการ	นางสาวอรรพมาศ งามน้อย	โรงเรียนวัดบึงมะลิ	โรงเรียนวัดบึงมะลิ	โรงเรียนวัดบึงมะลิ
OME	นางสาวอรรพมาศ งามน้อย	นางสาวอรรพมาศ งามน้อย	นางสาวอรรพมาศ งามน้อย	นางสาวอรรพมาศ งามน้อย

повествование [/] описания : бытие

[illegible]

REV.07

[Jes1 | WHA.C1E.1 | WHA.C1E.2 | WHA.E1E | WHA.E1E.1 | WHA.E1E.2 | WHA.E1E.3 | WHA.E1E.4 | WHA.LP.1 | WHA.LP.4 | WHA.S1L | WHA.R1L | WHA.R.36]

Development





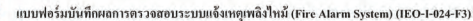
ประจำปี 2567

REV 07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการแลกเปลี่ยน	เรียงจำนวนวันที่	1 ปี



ประจักษ์ ๑๕๖๗

REV.07

สถานที่: <u>วัดป่าภูก้อน จ.ส.อ.</u>		เดือน: <u>กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖</u>												หมายเหตุ
		นายบงกช	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	นายบดิน	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	สภาพภายนอกจะส่องไม่ชัด	✓												
2	ไม่มีสิ่งของวางขวางทาง	✓												
3	ต้องไม่มีฝุ่นเกาะอุปกรณ์ตรวจวัดวัน	✓												
4	ทำการทดสอบทุก 6 เดือน : น.ค. และ ก.ย.	✓												
วันที่ตรวจสอบ		<u>30/02/66</u>												
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		<u>ชยวิ</u>												
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		<u>ชยวิ</u>												
รับทราบ (AOMF/OMF)		<u>ชยวิ</u>												

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



ประจำปี ๒๕๖๗

REV 07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน	เชิงความลับที่	1 ปี



ประจำปี ๒๕๖๗

REV 07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) (IEO-I-024-F6)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี ๒๕๖๗

REV.07

สถานที่: สิวรางทอง ๗๕๐		เดือน: ธันวาคม ๒๕๖๗												หมายเหตุ
		หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
		๐๐1	๐๐2	๐๐3	๐๐4	๐๐5	๐๐6	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/							
2	จะต้องสะอาด ไม่มีฝุ่นจับอยู่ที่ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/							
3	ไฟส่องบอกสถานะจะต้องติดอยู่ตลอดเวลา	/	/	/	/	/	/							
4	Fuse จะต้องไม่ขาด	/	/	/	/	/	/							
5	มีแสงสว่างเมื่อมีการทดสอบ	/	/	/	/	/	/							
6	รุ่น (Model)	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX							
วันที่ตรวจสอบ		30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67							
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.							
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.							
รับทราบ (AOMF/OMF)		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.							

หมายเหตุ: ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) (IEO-I-024-F6)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี ๒๕๖๗

REV.07

สถานที่: สิวรางทอง ๗๕๐		เดือน: ธันวาคม ๒๕๖๗												หมายเหตุ
		หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
		๐๐1	๐๐2	๐๐3	๐๐4	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/									
2	จะต้องสะอาด ไม่มีฝุ่นจับอยู่ที่ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/									
3	ไฟส่องบอกสถานะจะต้องติดอยู่ตลอดเวลา	/	/	/	/									
4	Fuse จะต้องไม่ขาด	/	/	/	/									
5	มีแสงสว่างเมื่อมีการทดสอบ	/	/	/	/									
6	รุ่น (Model)	SUNNY	SUNNY	SUNNY	SUNNY									
วันที่ตรวจสอบ		30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67									
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.									
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.									
รับทราบ (AOMF/OMF)		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.									

หมายเหตุ: ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System) (IEO-I-024-F3)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี ๒๕๖๗

REV.07

สถานที่: City Park		เดือน: กันยายน ๒๕๖๗												หมายเหตุ
		หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
		๐๐1	๐๐2	๐๐3	๐๐4	๐๐5	๐๐6	๐๐7	๐๐8	๐๐9	๐๑๐	๐๑๑	๐๑๒	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ไม่มีเสียงรบกวนจากภายนอก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ต้องไม่มีเสียงกาะอุปกรณ์ตรวจจับสนาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ทำการทดสอบทุก 6 เดือน : มี.ค. และ ก.ย.	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
วันที่ตรวจสอบ		30/9/67												
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		อ.จ.อ.อ.												
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		อ.จ.อ.อ.												
รับทราบ (AOMF/OMF)		อ.จ.อ.อ.												

หมายเหตุ: ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) (IEO-I-024-F6)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี ๒๕๖๗

REV.07

สถานที่: ห้างทองหล่อ		เดือน: กันยายน ๒๕๖๗												หมายเหตุ
		หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
		๐๐1	๐๐2	๐๐3	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/									
2	จะต้องสะอาด ไม่มีฝุ่นจับอยู่ที่ไฟฉุกเฉิน	/	/	/	/									
3	ไฟส่องบอกสถานะจะต้องติดอยู่ตลอดเวลา	/	/	/	/									
4	Fuse จะต้องไม่ขาด	/	/	/	/									
5	มีแสงสว่างเมื่อมีการทดสอบ	/	/	/	/									
6	รุ่น (Model)	Ref.UschkePartysonic lamp mic												
วันที่ตรวจสอบ		30/9/67	30/9/67	30/9/67										
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.										
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.										
รับทราบ (AOMF/OMF)		อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.	อ.จ.อ.อ.										

หมายเหตุ: ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System) (IEO-I-024-F3)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2562

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน กันยายน										หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	
1	สภาพภายนอกจะดังไม่ซ้ำชุด	/										
2	ไม่มีสิ่งของวางขวางทาง	/										
3	ต้องไม่มีฝุ่นเกาะอุปกรณ์ตรวจจับควัน	/										
4	ทำการทดสอบทุก 6 เดือน : มี.ค. และ ก.ย.	/										
วันที่ตรวจสอบ		30/9/62										
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		800534										
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		B										
รับทราบ (AOMF/OMF)		B										

หมายเหตุ : ได้เครื่องหมายเหตุ [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน	เวียนตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm System) (IEO-I-024-F3)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2562

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน กันยายน										หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	
1	สภาพภายนอกจะดังไม่ซ้ำชุด	/										
2	ไม่มีสิ่งของวางขวางทาง	/										
3	ต้องไม่มีฝุ่นเกาะอุปกรณ์ตรวจจับควัน	/										
4	ทำการทดสอบทุก 6 เดือน : มี.ค. และ ก.ย.	/										
วันที่ตรวจสอบ		30/9/62										
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		800534										
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		B										
รับทราบ (AOMF/OMF)		B										

หมายเหตุ : ได้เครื่องหมายเหตุ [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน	เวียนตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง (Fire Hose) (IEO-I-024-F10)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2562

ประจำงวดต้นปีถึงจะเปลี่ยน 4062

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน กรกฎาคม										หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	
1	ข้อต่อผู้ดับเพลิงจะดังไม่เกิดเป็นเสียงทุบทุก	/										
2	สายดับเพลิงจะดังไม่ซ้ำชุด	/										
3	สายดับเพลิงจะดังไม่ซ้ำชุด	/										
4	ตรวจสอบสายดับเพลิง	/										
5	ทำการทดสอบสายดับเพลิงทุก 6 เดือน : มี.ค. และ ก.ย.	/										
6	ขนาด (นิ้ว)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
7	ความยาว (เมตร)	20 M	20 M	20 M	20 M	20 M	20 M	30 M	30 M	30 M		
วันที่ตรวจสอบ		30/07/62	30/07/62	30/07/62	30/07/62	30/07/62	30/07/62	30/07/62	30/07/62	30/07/62		
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		800534	800534	800534	800534	800534	800534	800534	800534	800534		
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		B	B	B	B	B	B	B	B	B		
รับทราบ (AOMF/OMF)		B	B	B	B	B	B	B	B	B		

หมายเหตุ : ได้เครื่องหมายเหตุ [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

หมายเหตุ : ทำการทดสอบความทนต่อการดันทุก 6 เดือน : มี.ค. และ ก.ย. โดยทำการทดสอบใช้แรง 15 Bar ใช้เวลาต่อเนื่อง 15 นาที

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน	เวียนตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง (Fire Hose) (IEO-I-024-F10)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2562

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน กรกฎาคม										หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	
1	ข้อต่อผู้ดับเพลิงจะดังไม่เกิดเป็นเสียงทุบทุก	/										
2	สายดับเพลิงจะดังไม่ซ้ำชุด	/										
3	สายดับเพลิงจะดังไม่ซ้ำชุด	/										
4	ทำการทดสอบสายดับเพลิง	/										
5	ทำการทดสอบสายดับเพลิงทุก 6 เดือน : มี.ค. และ ก.ย.	/										
วันที่ตรวจสอบ		30/07/62										
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		800534										
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		B										
รับทราบ (AOMF/OMF)		B										

หมายเหตุ : ได้เครื่องหมายเหตุ [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน	เวียนตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง (Fire Hose) (IEO-I-024-F10)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [☒] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567 ประจำปีระดับเขตพื้นที่ตอน C/94 4067

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน <u>สิงหาคม</u>												หมายเหตุ	
		พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม			
		001	002	003	004	005	006	007	009						
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ข้อสังเกตผู้ควบคุมจะสั่งลงไม่ถูกต้องคือดูภาพ	/	/	/		/	/	/	/	/	/				
2	เวลาสิ้นข้อสังเกตจะสั่งไม่ชัด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3	สายเคเบิล ไม่ฉีกขาดและจะสั่งลงไม่ครบถ้วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4	ตรวจสอบเรื่องงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5	ทำการทดสอบความทนต่อการสั่นพุด 6 เดือน ก.บ. และ ส.ก.														
6	ขนาด (นิ้ว)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
7	ความยาว (เมตร)	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m				
วันที่ตรวจสอบ		30/09/67	30/09/67	30/09/67	30/09/67	30/08/67	30/08/67	30/08/67	30/08/67	30/08/67	30/08/67				
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย				
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย				
รับทราบ (AOMF/OMF)		สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย				

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

หมายเหตุ : ทำการทดสอบความทนต่อแรงดันทุก 6 เดือน ก.พ. และ ส.ค. โดยทำการทดสอบใช้แรง 15 Bar ใช้เวลาต่อเนื่อง 15 นาที

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง (Fire Hose) (IEO-I-024-F10)

[| ESIE | | WHA CIE 1 | | WHA CIE 2 | | WHA EIE | | WHA ESIE 1 | | WHA ESIE 2 | | WHA ESIE 3 | | WHA ESIE 4 | | WHA LP 1 | | WHA LP 4 | | WHA SIL | | WHA RIL | | WHA R 36

ประจำปี 2567 ประจำรอบดับเพลิงทะเลปี W 25 4067

REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำผลการตรวจสอบ

หมายเหตุ : ทำการทดสอบความทนต่อแรงดันทุก 6 เดือน ก.พ. และ ส.ค. โดยทำการทดสอบใ้แรง 15 Bar ใช้เวลาต่อเนื่อง 15 นาที

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เฝ้าติดตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง (Fire Hose) (IEO-I-024-F10)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [X] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567 ประจำปีระดับหลังทะเบียน W 25 4067

REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการศึกษาตรวจสอบ

หมายเหตุ : ทำการทดสอบความทนต่อแรงดันทุก 6 เดือน ก.พ. และ ส.ค. โดยทำการทดสอบด้วยแรง 15 Bar ใช้เวลาต่อเนื่อง 15 นาที

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ข่าวกฎหมายลูกจีน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบสายน้ำดับเพลิง (Fire Hose) (IEO-I-024-F10)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี ๒๕๖๗ ประจำรอบดับเพลิงทะเลเบียน W๒๔ ๔๐๖๗

REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย / / ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

หมายเหตุ : ทำการทดสอบความทนต่อแรงดันทุก 6 เดือน ก.พ. และ ส.ค. โดยทำการทดสอบใช้แรง 15 Bar ใช้เวลาต่อเนื่อง 15 นาที

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เสียงตามวันที	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) (IEO-I-024-F2)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

ถนน WHA AVENUE		เดือน สิงหาคม												หมายเหตุ
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020			
1	สภาพภายนอกจะตั้งไม่มีรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ไม่มีสิ่งของขวางทางหรือกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	เกลียว 4 นิ้ว จะตั้งอยู่ในสภาพที่ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ฝาครอบเกลียวจะตั้งอยู่ครบทั้ง 2 ข้างและตั้งมีไขควงขันอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	การตรวจสอบแรงดันในท่ออย่างน้อย 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นหัก แรงดันไม่น้อยกว่า 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนและต้องบันทึกแรงดันในนามยลชที่ทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	-	1.85	-	-	-	-	1.81	-	-	-	-		
วันที่ตรวจสอบ		30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67		
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ		
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ		
รับทราบ (AOMF/OMF)		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ		

หมายเหตุ : ได้เครื่องมือมา (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบยาน้ำดับเพลิง (Fire Hose) (IEO-I-024-F10)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

ประจำรถดับเพลิงทะเบียน W จ 4067

REV.07

รายการตรวจสอบ/ทดสอบ		เดือน สิงหาคม												หมายเหตุ
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020			
1	จัดตั้งหัวจ่ายมีจะตั้งไม่เกิดเป็นสปีดปวง	✓												
2	ฉลากพิมพ์ชื่อจะตั้งไม่ขาด	✓												
3	สายฉีดน้ำไม่ฉีกขาดและจะตั้งไม่มีรั่วซึม	✓												
4	ตรวจสอบสายฉีด	✓												
5	ทำการทดสอบความทนต่อแรงดันทุก 6 เดือน ก.พ. และ ส.ค.													
6	ขนาด (นิ้ว)	1.5												
7	ความยาว (เมตร)	20.7												
วันที่ตรวจสอบ		30/08/67												
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		วิเศษ												
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		วิเศษ												
รับทราบ (AOMF/OMF)		วิเศษ												

หมายเหตุ : ได้เครื่องมือมา (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

หมายเหตุ : ทำการทดสอบความทนต่อแรงดันทุก 6 เดือน ก.พ. และ ส.ค. โดยทำการทดสอบใช้แรง 15 Bar ใช้เวลาต่อเนื่อง 15 นาที

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) (IEO-I-024-F2)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

ถนน WHA AVENUE		เดือน สิงหาคม												หมายเหตุ
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	021	022	023	024	025	026							
1	สภาพภายนอกจะตั้งไม่มีรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
2	ไม่มีสิ่งของขวางทางหรือกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
3	เกลียว 4 นิ้ว จะตั้งอยู่ในสภาพที่ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
4	ฝาครอบเกลียวจะตั้งอยู่ครบทั้ง 2 ข้างและตั้งมีไขควงขันอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5	การตรวจสอบแรงดันในท่ออย่างน้อย 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นหัก แรงดันไม่น้อยกว่า 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนและต้องบันทึกแรงดันในนามยลชที่ทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	1.84												
วันที่ตรวจสอบ		30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67							
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ							
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ							
รับทราบ (AOMF/OMF)		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ							

หมายเหตุ : ได้เครื่องมือมา (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) (IEO-I-024-F2)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

ถนน WHA AVENUE		เดือน สิงหาคม												หมายเหตุ
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010			
1	สภาพภายนอกจะตั้งไม่มีรั่วซึม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ไม่มีสิ่งของขวางทางหรือกีดขวาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	เกลียว 4 นิ้ว จะตั้งอยู่ในสภาพที่ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ฝาครอบเกลียวจะตั้งอยู่ครบทั้ง 2 ข้างและตั้งมีไขควงขันอยู่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	การตรวจสอบแรงดันในท่ออย่างน้อย 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นหัก แรงดันไม่น้อยกว่า 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนและต้องบันทึกแรงดันในนามยลชที่ทดสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	1.80									1.85			
วันที่ตรวจสอบ		30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67	30/11/67		
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ		
รับทราบ (หัวหน้ากะ)		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ		
รับทราบ (AOMF/OMF)		วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ	วิเศษ		

หมายเหตุ : ได้เครื่องมือมา (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี

ฉบับที่		เดือน										หมายเหตุ
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	
๑.	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	
1	สถาปนาหน่วยงานตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม	/	/									
2	ไม่มีสิ่งของวางจำหน่ายหรืออุปโภคบริโภค	/	/									
3	กรณีฯ 4 วัน จะตั้งอยู่ในสถานที่ใด	/	/									
4	ค่าตอบแทนเบี้ยหวัดต้องผู้ว่าฯ ทั้ง 2 รำและตั้งมีเงินเดือนอยู่	/	/									
5	การตรวจสอบระดับในรหัสค่านับถือ 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นหัก ระดับน้ำก่อนนับถือ 1.5 ซม. ทุกๆ 3 เดือนและตั้งกับที่เก็บระดับใน หมายเหตุที่ ทดสอบ	/	/									
6	แวลูบั้นท้ายทดสอบ Bar	18.5	-									
วันที่ตรวจสอบ		30/11/67	30/11/67									
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		อ.สมชาย อ.สมชาย										
รับทราบ (ทั้งวันทำงาน)		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>									
รับทราบ (AOMF/OMF)		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>									
หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่มีการตรวจสอบ												
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ		สถานที่จัดเก็บ			วิธีการจัดเก็บ			ระยะเวลาการจัดเก็บ				
OMF		ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน			เชิงจนทามันท์			1 ปี				

<div style="text-align: right;">เลขที่.....</div> <div> ถนน </div>		เดือน										หมายเหตุ
		หมายเลข ๐๐1	หมายเลข ๐๐2	หมายเลข ๐๐3	หมายเลข ๐๐4	หมายเลข ๐๐๕	หมายเลข ๐๐๖	หมายเลข ๐๐7	หมายเลข ๐๐8	หมายเลข	หมายเลข	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่มีรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ไม่มีสิ่งของขวางทางหรือกีดขวางการจราจร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	เกลียว 4 นิ้ว จะต้องอยู่ในสภาพที่ดี	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ค่าคลอไรด์จะต้องต่ำกว่าระดับ 2 เปอร์เซ็นต์เมื่อมีโซลิตัสอยู่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	การตรวจสอบแรงดันในท่ออย่างน้อย 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นท่อ แรงดันไม่น้อยกว่า 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนจะต้องบันทึกเป็นกรณีลงในแบบฟอร์มที่แนบมา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	1.95	-	-	-	-	-	-	1.94	-	-	-
วันที่ตรวจสอบ		30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7	30/11/๒7
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์
รับทราบ (หัวหน้า)		[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
รับทราบ (AOMF/OMF)		[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่มีการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี

		เดือน พฤษภาคม										
ถนน M-4		หมายเลข 001	หมายเลข 002	หมายเลข 003	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข
ส.ท.	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่มีน้ำรั่วซึม	/	/	/								
2	ไม่มีสิ่งของขวางทางหรือกีดขวางการจราจร	/	/	/								
3	กรณียาว 4 นิ้ว จะต้องอยู่ในสภาพที่ดี	/	/	/								
4	ค่าลดหย่อนภาษีจะต้องอยู่ระหว่าง 2 ร้อยและต้องไม่เกินร้อยละ 10	/	/	/								
5	การตรวจสอบระดับในบ่ออัดอากาศ 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นหัก ระดับบ่ออัดอากาศ 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนจะต้องบันทึกการตรวจใน หมายเหตุที่ ทดสอบ	/	/	/								
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	9.85	-	-								
	วันที่ตรวจสอบ	30/4/17	30/4/17	30/4/17								
	ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ	สมชาย สมชาย	สมชาย สมชาย	สมชาย สมชาย								
	รับทราบ (หัวหน้ากะ)	สมชาย สมชาย	สมชาย สมชาย	สมชาย สมชาย								
	รับทราบ (AOMF/OMF)	สมชาย สมชาย	สมชาย สมชาย	สมชาย สมชาย								

หมายเหตุ : ได้ทิ้งขยะ / ในข้อนี้ถ้ามีการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียกตามวันที	1 ปี

[illegible]

ถาวร		พดตจ ๒๐๑๗											
ถาวร		นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	นายพล	
1	สภาพภายนอกจะดีหรือไม่	✓	✓										
2	ไม่มีสิ่งของวางขวางทางหรือกีดขวาง	✓	✓										
3	เคียว 4 นิ้ว จะตั้งอยู่ในสภาพที่ดี	✓	✓										
4	ท่ารถบรรทุกจะต้องอยู่ระดับ 2 ซ้ำมาแต่ต้องมีใช้สองครั้ง	✓	✓										
5	การตรวจสอบแรงดันในท่อต้องรับข้อ 3 ชุดต่อ 1 แนวเข้าที่ แรงดันไม่น้อยกว่า 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนและต้องบันทึกแรงดันใน หมายเหตุ ที่ ทอสอบ	✓	✓										
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	-	1.80										
วันที่ตรวจสอบ		30/4/17	30/4/17										
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		สมาน	สมาน										
รับทราบ (หัวหน้าฯ)													
รับทราบ (AOMF/OMF)													
หมายเหตุ : ใช้เครื่องแบบ / 1 ในช่องที่ทำการตรวจสอบ													
ผู้มีมติชอบจัดเก็บ		สถานที่จัดเก็บ		วิธีการจัดเก็บ		ระยะเวลาการจัดเก็บ							
OMF		ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน		เวียนตามวันที่		1 ปี							

ฉบับที่		เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓											
S-1		หมายเหตุ 001	หมายเหตุ 002	หมายเหตุ 003	หมายเหตุ 004	หมายเหตุ 005	หมายเหตุ 006	หมายเหตุ 007	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	หมายเหตุ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	
1	สภาพภายนอกจะต้องไม่มีน้ำรั่วซึม	/		/	/	/	/	/					
2	ไม่มีสิ่งของขวางทางหรือกีดขวางปกคลุม	/		/	/	/	/	/					
3	กรณีว่า 6 นิ้ว จะต้องอยู่ในสภาพที่ดี	/		/	/	/	/	/					
4	ฝักถอยเบรคจะต้องอยู่ครบทั้ง 2 ข้างและต้องมีการล็อกอย่างถูกต้อง	/		/	/	/	/	/					
5	การตรวจสอบแรงดันในล้ออย่างน้อย 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นพิกัด แรงดันไม่น้อยกว่าระดับ 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนและต้องบันทึกแรงดันในนามบัตรที่ ทดสอบ	/		/	/	/	/	/					
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	1.82	-	-	3.01/1.67	3.01/1.67	3.01/1.67	3.01/1.67	3.01/1.67	7.85			
วันที่ตรวจสอบ		30/4/67	30/4/67	30/4/67	30/4/67	30/4/67	30/4/67	30/4/67	30/4/67	30/4/67			
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ	สุเมธพร งามศรีประเสริฐ			
รับทราบ (หัวหน้าฯ)													
รับทราบ (AOMF/OMF)													
หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ไว้ช่องที่ทำการตรวจสอบ													
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ		สถานที่จัดเก็บ				วิธีการจัดเก็บ				ระยะเวลาการจัดเก็บ			
OMF		ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน				เรียงตามวันที่				1 ปี			

ฉบับที่ 54		พหุกิจ 64											
เดือน		มกราคม ๒๐1	กุมภาพันธ์ ๒๐1	มีนาคม ๒๐3	เมษายน ๒๐4	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	รวม	
ส.ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ผลการดำเนินงานต้องไม่มีข้อกังจน์	/		/		/							
2	ไม่มีข้อสงสัยของหน่วยงานหรือผู้ปกครอง	/		/		/							
3	เกิดข้อ 4 นี้จะต้องอยู่ในสภาพที่ดี	/		/		/							
4	ถ้าทดสอบเกี่ยวกับจะต้องอยู่ครบทั้ง 2 ชั่วโมงจะต้องมีใจจดจ่ออยู่	/		/		/							
5	การตรวจสอบเสร็จสิ้นในข้อที่ ๑ ข้อ ๑												

ตอนที่ ๙		เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๓										
ตอนที่		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	รวมตลอดปี
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	
1	สภาพภายนอกจะสังเกตเห็นหรือไม่	/	/									
2	ไม่มีสิ่งของขวางทางหรืออุปสรรค	/	/									
3	กรณี 4 ขีว จะต้องอยู่ในสภาพที่ดี	/	/									
4	หากพบเหตุอันตรายถึงผู้ทรงพลัง 2 ข้างและต้องมีการแจ้งเตือน	/	/									
5	การตรวจสอบระบบในท้องถิ่นอย่างน้อย 3 จุดต่อ 1 แนวเส้นทาง แรงดันที่น้อยกว่า 1.5 Bar ทุกๆ 3 เดือนจะต้องบันทึกแรงดันในระบบ	/	/									
6	แรงดันที่ทดสอบ Bar	1.85	-									
	วันที่ตรวจสอบ	30/11/67	30/11/67									
	ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ	ชัชวาลย์	ชัชวาลย์									
	รับทราบ (หัวหน้าฯ)	B	B									
	รับทราบ (AOMF/OMF)	B	B									

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในกรณีที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เว็บบางวัน	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบ อุปกรณ์ฉุกเฉิน (IEO-I-024-F14)

[] ESE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA CIE 3 [] WHA ESE 1 [] WHA ESE 2 [] WHA ESE 3 [] WHA ESE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SH [] WHA RH [] WHA R 36
วันที่ 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Fire Truck	✓				
2	Fire Hose 1.5"	✓				
3	Fire Hose 2.5"	✓				
4	Fire Hydrant	✓				
5	Fire Alarm System	✓				
6	Fire Pump on Fire Truck	✓				
7	SCBA	✓				
8	Emergency Light	✓				
9	Windsock	✓				
10	Dry Chemical	✓				
11	Carbon Dioxide	✓				
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ <i>Bumrungrat</i>		รับทราบ <i>SH</i>		รับทราบ <i>SH</i>		
(ถ้ามีบันทึก)		(AOMF/OMF)		(SHE/OMS)		
วันที่ 31 10 2567		วันที่ 31 10 67		วันที่ 09 11 2567		

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ปฏิบัติการดับเพลิง	ตรวจสอบบันทึก	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบ อุปกรณ์ฉุกเฉิน (IEO-I-024-F14)

[] ESE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA CIE 3 [] WHA ESE 1 [] WHA ESE 2 [] WHA ESE 3 [] WHA ESE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SH [] WHA RH [] WHA R 36
วันที่ 30 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Fire Truck	✓				
2	Fire Hose 1.5"	✓				
3	Fire Hose 2.5"	✓				
4	Fire Hydrant	✓				
5	Fire Alarm system	✓				
6	Fire Pump on Fire truck	✓				
7	S.C.B.A	✓				
8	Emergency Light	✓				
9	Wind sock	✓				
10	Dry chemical	✓				
11	Carbon Dioxide	✓				
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ <i>OM</i>		รับทราบ <i>SH</i>		รับทราบ <i>SH</i>		
(ถ้ามีบันทึก)		(AOMF/OMF)		(SHE/OMS)		
วันที่ 31 07 67		วันที่ 31 07 67		วันที่ 02 8 2567		

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ปฏิบัติการดับเพลิง	ตรวจสอบบันทึก	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบ อุปกรณ์ฉุกเฉิน (IEO-I-024-F14)

[] ESE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA CIE 3 [] WHA ESE 1 [] WHA ESE 2 [] WHA ESE 3 [] WHA ESE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SH [] WHA RH [] WHA R 36
วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Fire Truck	✓				
2	Fire Hose 1.5"	✓				
3	Fire Hose 2.5"	✓				
4	Fire Hydrant	✓				
5	Fire Alarm System	✓				
6	Fire Pump on Fire Truck	✓				
7	SCBA	✓				
8	Emergency Light	✓				
9	Dry Chemical	✓				
10	Carbon Dioxide	✓				
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ <i>Bumrungrat</i>		รับทราบ <i>SH</i>		รับทราบ <i>SH</i>		
(ถ้ามีบันทึก)		(AOMF/OMF)		(SHE/OMS)		
วันที่ 25 พ.ค. 2567		วันที่ 25 1 67		วันที่ 2 12 2567		

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ปฏิบัติการดับเพลิง	ตรวจสอบบันทึก	1 ปี



แบบฟอร์มการตรวจสอบ อุปกรณ์ฉุกเฉิน (IEO-I-024-F14)

[] ESE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA CIE 3 [] WHA ESE 1 [] WHA ESE 2 [] WHA ESE 3 [] WHA ESE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SH [] WHA RH [] WHA R 36
วันที่ 30 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567 REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1	Fire Truck	✓				
2	Fire Hose 1.5"	✓				
3	Fire Hose 2.5"	✓				
4	Fire Hydrant	✓				
5	Fire Alarm System	✓				
6	Fire Pump on Fire truck	✓				
7	SCBA	✓				
8	Emergency Light	✓				
9	Windsock	✓				
10	Dry Chemical	✓				
11	Carbon Dioxide	✓				
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ <i>Bumrungrat</i>		รับทราบ <i>SH</i>		รับทราบ <i>SH</i>		
(ถ้ามีบันทึก)		(AOMF/OMF)		(SHE/OMS)		
วันที่ 30 09 2567		วันที่ 1 10 67		วันที่ 1 10 67		

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ปฏิบัติการดับเพลิง	ตรวจสอบบันทึก	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (IEO-I-024-F4)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน 8/26/2567												หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	
1	มาตรวัดแรงดันอยู่ในระดับปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายไม่แตกฉกขงหวือเสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	หัวฉีดจะตึงไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	จะตึงมี Pin Lock	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Seal จะตึงไม่ขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบผงเคมีจะตึงไม่แข็งตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ขนาด (Lbs.)	10LBS	10LBS	10LBS										
	วันที่ตรวจสอบ	25/11/67	25/11/67	25/11/67										
	ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ	สมชาย งาม	สมชาย งาม	สมชาย งาม										
	รับทราบ (หัวหน้ากะ)	B	B	B										
	รับทราบ (AOMF/OMF)	B	B	B										

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

: การตรวจสอบผงเคมีให้ทำการถลิ้นหัว (หัว) ถังดับเพลิงและฟังเสียงการไหลของผงเคมี

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี






แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบ อุปกรณ์ฉุกเฉิน (IEO-I-024-F4)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

วันที่ 25 เดือน 12 ปี 2567

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		ปัญหาที่พบ	การแก้ไข	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ			
1.	Fire Truck	/				
2.	Fire Hose 1.5"	/				
3.	Fire Hose 2.5"	/				
4.	Fire Hydrant	/				
5.	Fire Alarm system	/				
6.	Fire Pump on Fire Truck	/				
7.	COBA	/				
8.	Emergency Light	/				
9.	Air Chemical	/				
10.	Carbon Dioxide	/				
ผู้ตรวจ/ทดสอบ 		รับทราบ 		รับทราบ 		รับทราบ (SHE/OMS)
(ถ้ามี) (ถ้ามี)		(AOM/OME)		(SHE/OMS)		
วันที่ 25, 12, 2567	วันที่ 25, 12, 2567	วันที่ 25, 12, 2567		วันที่ 30, 12, 67		

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (IEO-I-024-F4)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน 8/26/2567												หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	
1	มาตรวัดแรงดันอยู่ในระดับปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายไม่แตกฉกขงหวือเสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	หัวฉีดจะตึงไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	จะตึงมี Pin Lock	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Seal จะตึงไม่ขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบผงเคมีจะตึงไม่แข็งตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ขนาด (Lbs.)	10LBS	10LBS	10LBS	10LBS	10LBS	10LBS	10LBS						
	วันที่ตรวจสอบ	25/11/67	25/11/67	25/11/67	25/11/67	25/11/67	25/11/67	25/11/67						
	ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ	สมชาย งาม	สมชาย งาม	สมชาย งาม	สมชาย งาม	สมชาย งาม	สมชาย งาม	สมชาย งาม						
	รับทราบ (หัวหน้ากะ)	B	B	B	B	B	B	B						
	รับทราบ (AOMF/OMF)	B	B	B	B	B	B	B						

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

: การตรวจสอบผงเคมีให้ทำการถลิ้นหัว (หัว) ถังดับเพลิงและฟังเสียงการไหลของผงเคมี

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (IEO-I-024-F4)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน 8/26/2567												หมายเหตุ
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	
1	มาตรวัดแรงดันอยู่ในระดับปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	สายไม่แตกฉกขงหวือเสื่อมสภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	หัวฉีดจะตึงไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	จะตึงมี Pin Lock	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Seal จะตึงไม่ขาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบผงเคมีจะตึงไม่แข็งตัว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ขนาด (Lbs.)	10LBS	10LBS	10LBS										
	วันที่ตรวจสอบ	25/11/67	25/11/67	25/11/67										
	ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ	สมชาย งาม	สมชาย งาม	สมชาย งาม										
	รับทราบ (หัวหน้ากะ)	B	B	B										
	รับทราบ (AOMF/OMF)	B	B	B										

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

: การตรวจสอบผงเคมีให้ทำการถลิ้นหัว (หัว) ถังดับเพลิงและฟังเสียงการไหลของผงเคมี

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [x] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการศึกษาตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการปล่อยเงิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

REV.07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำกรตรวจสอบ

การตรวจสอบผลคืบหน้าการกลับตัว (ค่า) ถึงต้นเพลิงและฟังเสียงการไหลของผกคืบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการ จัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เสียงตามวันที่	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

ประจำปี 2567

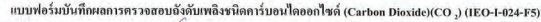
REV 07

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ทำการศึกษาตรวจสอบ

: การตรวจสอบพจนานุกรมให้ผลการกลับหัว (คว่ำ) ถึงระดับเพลิงและพึงเสียงการไหลของพจนานุกรม

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการแลกเปลี่ยนเงิน	เดือนกุมภาพันธ์	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

REV.07

ประจำปี.....2567

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการถูกเงิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



| ESIE | WHA CIE 1 | WHA CIE 2 | WHA CIE | WHA ESIE | WHA ESIE 2 | WHA ESIE 3 | WHA ESIE 4 | WHA LP 1 | WHA LP 4 | WHA SIL | WHA RIL | WHA R 36

REV.07

ประจำปี 2567

สถานที่: <u>อจธารCityPark</u>		เดือน: <u>มิถุนายน 62</u>												รวมทั้งหมด
		รวมยอดฯ <u>01</u>	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	รวมยอดฯ	
ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	
1	สถานีออกอากาศหรือสถานีส่งสัญญาณ	/												
2	กำลังไฟไม่เต็มชุดลิ้น	/												
3	จะดีดมี Km Look	/												
4	Scal จะดีดมีน้ำหนัก	/												
5	ปริมาณ CO ₂ จะดีดมีเกินกว่า 10 % ของปริมาณที่ระบุไว้หรือไม่	/												
6	จบชุด (Lbc.)													
วันที่ตรวจสอบ		<u>10.6.62</u>												
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		<u>30/09/17</u>												
วันที่ตรวจ (ถ้ามี)		<u>30/09/62</u>												
วันที่ตรวจ (AOMF/OMF)		<u>30/09/62</u>												

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบบันทึก	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการกระจาย	เรียงลำดับวันที่	1 ปี



[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36

REV.07

ประจำปี.....2

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมการชำระเงิน	เรียงตามวันที่	1 ปี



[] [ESIE] [WHA CIE 1] [WHA CIE 2] [WHA EIE] [WHA ESIE 1] [WHA ESIE 2] [WHA ESIE 3] [WHA ESIE 4] [WHA LP 1] [WHA LP 4] [WHA SIL] [WHA RIL] [WHA R.36]

REV 07

ประจำปี.....2567

[illegible]

หมายเหตุ : ใส่เครื่องหมาย (/) ในช่องที่ใส่เลขตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เดือนกุมภาพันธ์	1 ปี



แบบฟอร์มบันทึกผลการตรวจสอบรวมลม (Wind Sock)(EO-I-024-F9)

[] ESIE [] WHA CIE 1 [] WHA CIE 2 [] WHA EIE [] WHA ESIE 1 [] WHA ESIE 2 [] WHA ESIE 3 [] WHA ESIE 4 [] WHA LP 1 [] WHA LP 4 [] WHA SIL [] WHA RIL [] WHA R 36
สถานที่ วังน้อย หมายเลข 001 REV.07

ที่	รายการตรวจสอบ/ทดสอบ	เดือน													หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
		ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ	ปกติ ไม่ปกติ		
1	สภาพทั่วไปได้จะต้องไม่เสียหาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	จุดต่อสามารถหมุนได้รอบทิศทาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	สภาพดีจะต้องไม่ขัดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	เสาที่ติดตั้งจะต้องไม่หักหรืองอ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
วันที่ตรวจสอบ		21/1/67	21/2/67	21/3/67	21/4/67	21/5/67	23/6/67	30/7/67	30/8/67	30/9/67	30/10/67	30/11/67	30/12/67		
ผู้ตรวจสอบ/ทดสอบ		ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ	ทศ.ทศ		
รับทราบ (หัวหน้าเกาะ)		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
รับทราบ (AOMF/OMF)		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		

หมายเหตุ : ใช้เครื่องหมาย [/] ในช่องที่ทำการตรวจสอบ

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
OMF	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน	เรียงตามวันที่	1 ปี

ภาคผนวก ข-39

แผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุของโรงงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมี
และพื้นที่ที่มีโอกาสหกรั่วไหล

Do not import, do not produce, do not export, or have in possession of hazardous substances.

Internal (for project use only)

SGF

Management Procedure

Doc.no. : EP-SE-001-TH

Rev. : 02

Page : 9 of 20

Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

เนื่องจากบริษัท ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตสำหรับวัตถุอันตรายเนื่องจากครอบครองเพื่อใช้งานในการอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เกี่ยวกับการแจ้งดำเนินการขออนุญาต และการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2546

Regarding the company was exempted to apply for a permit for hazardous substances due to possession for industrial use according to the Notification of the Ministry of Industry Re: Exemption from Compliance with the Hazardous Substance Act B.E. and registration of hazardous substances The Department of Industrial Works is responsible for 2003.

ดังนั้น เมื่อตรวจสอบพบว่าสารเคมีที่บริษัทฯซื้อเข้ามาใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นนำเข้าจากต่างประเทศหรือซื้อในประเทศ หากองค์ประกอบของสารเคมีเข้าข่ายเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 หรือ 3 บริษัทฯไม่ต้องดำเนินการเพื่อขออนุญาตครอบครอง แต่ต้องดำเนินการอื่นที่บังคับเกี่ยวกับการครอบครอง เช่น การจัดให้มีบุคลากรเฉพาะ การเก็บสารเคมีตามข้อกำหนด การรายงานบัญชีรับ-จ่าย เป็นต้น

Therefore, when checking, it was found that the chemicals that the company bought were used. whether imported from abroad or purchased locally If the chemical composition is classified as a type 2 or 3 hazardous substance, the company is not required to apply for a possession license, but must take other mandatory actions related to the possession, such as the provision of specialized personnel Chemical storage requirements Reporting accounts receivable - paid, etc.

7.5 การมีบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ
having specific personnel Responsible for the safety and storage of hazardous materials that the Department of Industrial Works is responsible.

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 หมวด 1 ข้อ 4 กำหนดประเภทของสถานประกอบการวัตถุอันตรายที่ต้องมีบุคลากรเฉพาะคือ

According to the notification of the Ministry of Industry, Re: Determination of Hazardous Substance Establishments to Have Special Personnel Responsible for Safety and Storage of Hazardous Substances Responsible for the Department of Industrial Works, B.E. The specificity is

หมวด ๑
สถานประกอบการ วัตถุอันตรายที่มีผู้ดูแลเฉพาะ

ข้อ ๔ ผู้ประกอบการ วัตถุอันตรายที่มีผู้ดูแลเฉพาะซึ่งกำหนดให้ใช้ใบกำกับวัตถุอันตราย ไม่ให้ผู้ประกอบการมีลักษณะเป็นไปตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

๑.๑ ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หรือผู้ครอบครองวัตถุอันตราย ที่มีวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ ชนิดที่ ๓ หรือชนิดที่ ๔ ปริมาณรวมแล้ว ๑,๐๐๐ กิโลกรัมขึ้นไป

๑.๒ ผู้ใช้วัตถุอันตรายในกระบวนการผลิตหรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด

๑.๓ สถานประกอบการอื่นใด

๑.๔ ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หรือผู้ครอบครองวัตถุอันตรายซึ่งใช้ใบกำกับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือชนิดที่ ๓ หรือชนิดที่ ๔

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

Internal (for project use only)

SGF

Management Procedure

Doc.no. : EP-SE-001-TH

Rev. : 02

Page : 10 of 20

Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

เนื่องจากบริษัทฯ มีการใช้สารตัวทำละลาย มีองค์ประกอบของ Methyl Isobutyl Ketone, Xylene, Hexane ซึ่งเป็นวัตถุไวไฟหรือสารเคมีอื่นซึ่งมีส่วนผสมของ Acetone, หรือ MEK ซึ่งเป็นสารเคมีที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ จึงเป็นเหตุผลให้บริษัทฯ เข้าข่ายข้อ 4.3 คือเป็นผู้ครอบครองวัตถุอันตรายที่เป็นวัตถุไวไฟ จึงทำให้บริษัทฯ ต้องมีบุคลากรเฉพาะ แต่เนื่องจากกฎหมายไม่มีการกำหนดปริมาณขั้นต่ำของการครอบครอง จึงต้องมีบุคลากรเฉพาะโดยไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้

because the company Solvent is used Contains Methyl Isobutyl Ketone, Xylene, Hexane which are flammable or other chemicals which contain Acetone, or MEK which are chemicals responsible by the Department of Industrial Works. As a result, the Company is in the scope of Article 4.3, which is the possession of flammable hazardous substances. Therefore, the company Must have a specific person Although some chemicals have a small amount of chemicals, the Department of Industrial Works is responsible for the ingredients. But because the law does not set a minimum amount of possession. Therefore, specialized personnel must be unavoidable.

บุคลากรเฉพาะปัจจุบันขึ้นทะเบียนโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด กรณีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยลาออก/พ้นสภาพการเป็นพนักงาน ให้ดำเนินการสรรหาบุคลากรทดแทนโดยเร็ว เพื่อปฏิบัติหน้าที่แทน

Specialized personnel are currently registered by professional occupational safety officers. which has the qualifications as announced by the Department of Industrial Works In the event that the safety officer resigns / retires from being an employee. Operation manger must recruit replacement personnel as soon as possible to perform duties.

7.6 สิ่งที่มีบุคลากรเฉพาะต้องดำเนินการ Responsible of Specialized personnel

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551 หมวด 3 กำหนดหน้าที่ของบุคลากรเฉพาะไว้ ๖ ข้อ

According to the notification of the Ministry of Industry, Re: Determination of Hazardous Substance Establishments to Have Specific Personnel Responsible for Safety and Storage of Hazardous Substances Responsible for the Department of Industrial Works, B.E. 2551 Article 3 for 6 items.

บุคลากรเฉพาะต้องรายงานงานผลการดำเนินงานประจำปีตาม "รายงานความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายประจำปี (บผ.4)" ด้วยหลังจากบุคลากรเฉพาะจัดทำรายงาน บผ.4 เรียบร้อยแล้ว บริษัทฯต้องจัดทำสมาชิกฐานของบริษัทฯ เข้าไปยื่นขึ้นรับรายงานด้วย

Specific personnel must report on the annual performance according to "Annual Hazardous Substance Storage Safety Report (Bor. Chor. 4)" after specific personnel have already prepared the report, Bor Chor. 4 The Company must use the Company's Membership Code and confirm the report as well.

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

Internal (for project use only)

SGF

Management Procedure

Doc.no. : EP-SE-001-TH

Rev. : 02

Page : 11 of 20

Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

หมวด ๑
หน้าที่ของหน่วยงานรับผิดชอบวัตถุอันตราย

ข้อ ๕ บุคลากรเฉพาะมีหน้าที่และความรับผิดชอบดังนี้

๕.๑ ปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายตามข้อกำหนดการประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ผู้ประกอบการโรงงานสารเคมี วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๘ หรือตามข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการครอบครองวัตถุอันตราย

๕.๒ รับผิดชอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุอันตรายประจำปีใน ๒ ส่วนที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายตามข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงานสารเคมี

๕.๓ รับผิดชอบการรายงานข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุอันตราย ตามข้อ ๕.๔

๕.๔ ดำเนินการให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานะวัตถุอันตราย ตามมติของคณะกรรมการ

๕.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีที่มีผลในใบแจ้งผลการปฏิบัติงานให้ผู้ประกอบการ วัตถุอันตรายใช้รับผิดชอบการเก็บรักษาวัตถุอันตราย ๒๕๕๑ ๒๕๕๒ และเมื่อมีใบแจ้งผลการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีของโรงงานสารเคมี

๕.๖ การตรวจประเมินเป็นบุคลากรเฉพาะ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

7.7 การจัดเก็บวัตถุอันตราย Storage of hazardous chemical

การจัดเก็บวัตถุอันตราย ให้บุคลากรเฉพาะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลจัดเก็บให้สอดคล้องกับ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๐

Hazardous substance storage Assign specific personnel to be responsible for maintaining the storage in accordance with Announcement of the Department of Industrial Works Subject: Handbook on the Storage of Chemicals and Hazardous Substances B.E.

7.8 การแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มิไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจรับผิดชอบ
Notification of facts of the manufacturer, importer, exporter or person in possession of the hazardous substance for which the Department of Industrial Works is responsible

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการแจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้มิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ(ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๓ ซึ่งเป็นกฎหมายยกเลิกประกาศพ.บ. 2547 มารายละเอียดให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายตามรายชื่อวัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้ ที่ มีหรือเคยมีวัตถุอันตรายตามรายชื่อวัตถุอันตรายท้ายประกาศนี้อยู่ในครอบครองหรือไม่ และรายชื่อของวัตถุอันตรายปริมาณตั้งแต่หนึ่งร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน หรือระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม แจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ ชื่อวัตถุอันตรายสูตรและอัตราส่วน ชื่อทางการค้า ชื่อสามัญหรือชื่ออื่น (ถ้ามี) เลขที่ใบรับแจ้งการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ หรือเลขที่ใบอนุญาต และเลขที่ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน (ถ้ามี) ปริมาณที่ผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ปริมาณที่ขาย ใช้ หรือจำหน่ายจ่ายแจก ชื่อ หมายเลข ประจำตัวประชาชนของผู้ซื้อ การนำไปใช้ และวัตถุประสงค์การใช้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบตามแบบ วอ/อณ.๗/๑ แบบ วอ/อณ.๗/๑ และแบบ วอ/อณ.๗/๒ ท้ายประกาศนี้

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

Internal (for project use only)

SGF

Management Procedure

Doc.no. : EP-SE-001-TH

Rev. : 02

Page : 12 of 20

Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

According to the announcement of the Ministry of Industry Regarding informing the facts of manufacturers, importers, exporters or those in possession of hazardous substances for which the Department of Industrial Works has the authority to be responsible (No. 2) B.E. Details to the manufacturer, importer, exporter or person in possession of the hazardous substance according to the list of hazardous substance annexed to this notification. having or having had the hazardous substance according to the list of hazardous substance annexed in this announcement in possession in each list of hazardous substances of a quantity of one hundred kilograms or more Between January and June or between July and December inform the facts about Hazardous Substance Name, Formula and Ratio trade name Common name or abbreviation (if any) No. of the notification on the operation of hazardous substance type 2 or license number and registration certificate number (if any), quantity produced, imported, exported or in possession, quantity sold, used or distributed; name, number, identification number of purchaser, use and purpose of use. Notify the competent official according to the form Wor./Kor.7, form Wor./Kor. 7.1 and form Wor./Kor. 7.2 attached to this announcement.

ดังนั้น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า สารใดบ้างที่มีปริมาณการใช้สะสมตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน / กรกฎาคม-ธันวาคม เกิน 100 กิโลกรัม หากปริมาณการใช้ไม่ถึง 100 กิโลกรัม ถือว่าไม่เข้าข่ายต้องรายงาน หากถึง 100 กิโลกรัม ให้ตรวจสอบต่อว่าสารเคมีนั้นเข้าข่ายสารเคมีที่กำหนดให้แจ้งข้อเท็จจริงหรือไม่ โดยตรวจสอบเทียบจากทะเบียนสารเคมีและตามตารางท้ายประกาศของกฎหมาย หากเข้าข่ายต้องรายงาน ต้องจัดเตรียมข้อมูล เช่น นำเข้าชื่อจากผู้นำรายใด ปริมาณเท่าไร นำไปใช้เพื่ออะไร เหลือในบริษัทเท่าใด เป็นต้นเพื่อใช้สำหรับกรกรรายงาน ทั้งนี้ หากตรวจสอบแล้วพบว่าบริษัท ครอบครองวัตถุอันตรายที่เป็นสารนอกเหนือ 53 รายการ ไม่ต้องรายงาน

Therefore, the safety officer Make sure that Any substance whose cumulative consumption from January-June/July-December exceeds 100 kg. If the usage amount is less than 100 kg, it is not considered to be reported. If it reaches 100 kg, further check if the substance is classified as a substance. Chemistry required to inform the facts or not, by checking the chemical register and according to the table at the end of the announcement of the law If applicable, report Must provide information such as importing/buying from any seller. how much What is it used for? How much is left in the company? etc. to be used for reporting. However, if it is found that the company possesses 53 non-hazardous substances, reports are not required.

ความถี่ในการแจ้ง ประกอบการช่วงที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ต้องแจ้งภายในเดือน กรกฎาคม ของปีนั้น ประกอบการช่วงที่ 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ต้องแจ้งภายในเดือน มกราคม ของปีถัดไป

Notification frequency Operate the period 1, During January to June Must notify within July of that year.

Operate the second period between July and December. Must notify by January of the following year.

การแจ้ง ให้แจ้งใน ระบบรับแจ้งข้อเท็จจริง (วอ/อณ.๗) <http://203.151.85.244:8889/vook7/sign-in>

Notifications, inform them in the system for notifying facts (Wor./Or.7)


ข้อมูลสำคัญที่ต้องแจ้ง

Important information to be notified

1) ชื่อวัตถุอันตราย ระบบจะให้เลือกจากการที่ต้องกรกรรายชื่อเท็จจริง ดังนั้นหากมีวัตถุอันตรายที่ไม่มีชื่ออยู่ในระบบไม่ต้องแจ้ง

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.


FM-QM-001-TH / Rev.01


	Management Procedure	Doc.no. :	EP-SE-001-TH
		Rev. :	02
	Hazardous chemical control manual	Page :	13 of 20
		Date :	1-Oct-22



Hazardous substance names ,The system will select from a list of facts to be reported. Therefore, if there is an unnamed dangerous object in the system, do not notify.

- 2) ชื่อทางการค้า เลือกชื่อทางการค้าจากระบบ หากไม่มีในระบบ ให้พิมพ์ชื่อทางการค้าเข้าไปใหม่
trade name Choose a trade name from the system. If not in the system Enter a new trade name.
- 3) อัตราส่วน ได้อัตราส่วนเฉพาะวัตถุอันตรายนั้นๆ เช่น สาร A มีองค์ประกอบ 3 ชนิด มี Acetone เป็นส่วนประกอบอยู่ 50% ที่เหลือเป็นสารอื่น ให้ใส่ "50"

Ratio Put the ratio of the specific hazardous substance, e.g. Substance A has 3 components, 50% of acetone is composed, the rest is "50".


- 4) ใบสำคัญชี้ทะเบียน ให้ตอบตามจากผู้ขายวัตถุดิบให้บริษัทฯ ถ้าไม่มีให้เว้นว่าง
Registration certificate Inquire from the supplier of raw materials to the company. If not, leave blank.
- 5) ปริมาณที่รับเข้า(กิโลกรัม) ตรวจสอบยอดคนมาจากกรมแจ้งตั้งก่อนหน้า และนำปริมาณคงเหลือมาใส่ในช่อง ยกยอดมา บริษัทฯเป็นการซื้อในประเทศ ให้กดเครื่องหมาย 

Incoming volume (kg) Check the amount carried forward from the previous report. and put the remaining amount in the carry-forward box. The company is a domestic purchase. press the mark 

- 5.1) ชื่อผู้ขาย Seller name
 - 5.2) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี Tax Identification Number
 - 5.3) โทรศัพท์ telephone
 - 5.4) ปริมาณ(กก.) Volume(kg)
 - *** หากชื่อผู้ขายหลายที่ ให้กดบันทึกที่ละผู้ขาย ***
*** If buying from multiple sellers Please press save one by one seller ***
 - 6) ปริมาณที่จ่ายออก(กิโลกรัม) ใช้ บริษัทฯเป็นการ "ใช้" ให้กดเครื่องหมาย 
- Dispensing amount (kg) used, the company is "using" to press the mark. 
- 6.1) นำไปใช้ในกิจการ ระบุ วัตถุประสงค์การใช้ used in the business, specify the purpose of use
 - 6.2) ปริมาณ(กก.) Volume(kg)
 - *** หากมีหลายวัตถุประสงค์การใช้ ให้กดบันทึกที่ละวัตถุประสงค์ ***
*** If there are multiple purposes of use Press to save one objective at a time ***

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

	Management Procedure	Doc.no. : EP-SE-001-TH
		Rev. : 02
	Hazardous chemical control manual	Page : 14 of 20
		Date : 1-Oct-22

7.9 การรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้รายงาน วอ.อ.ก.7 Gathering data for use inventory reports Vor.Oor/Oor.Gor7

- 1) ผู้รวบรวมข้อมูลต้องตรวจสอบ "บันทึกทะเบียนสารเคมี" เพื่อตรวจสอบว่ามีวัตถุพิษหรือสารเคมีใดที่บริษัทครอบครอง และเข้าข่ายเป็นวัตถุอันตราย จากนั้นนำไปเปรียบเทียบกับบัญชีรายชื่อ 53 รายการที่ต้องรายงานชื่อให้จริงตามแบบ วอ.อ.ก.7

The data collector must check the "chemical register" to determine whether any raw materials or chemicals are owned by the company and are considered hazardous materials. Then compare with the list of 53 items that must report facts in the form Wor Kor. 7

- 2) ติดต่อหน่วยงานจัดซื้อ และ/หรือ บุคลากรเฉพาะ เพื่อรวบรวมข้อมูลการรับ-จ่ายวัตถุดิบสารเคมี
Contact the purchasing agency and/or specialized personnel To collect information about the receipt-dispensing of hazardous substances.

สารเคมี	ปริมาณที่รับในระบบ SAP คีย์วันที่ 1 มกราคม 2565	ปริมาณที่รับในระบบ SAP ระหว่าง 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2565	ปริมาณที่ส่งออกจากระบบ SAP ระหว่าง 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2565	ชื่อบริษัทผู้ขาย (ถ้าทราบ)
Methyl Ethyl Ketone SAP no. 1-0000424	หน่วยกิโลกรัม	หน่วยกิโลกรัม	หน่วยกิโลกรัม	หน่วยกิโลกรัม

ตัวอย่างการออกรายงาน Example of data collecting.

7.10 การรายงานระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม


Reporting information systems for chemical safety management in factory.

ตามที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 ข้อ ๗ ภายใต้บังคับข้อ ๔๖ ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน ในปริมาณตั้งแต่หนึ่งตันต่อปีต่อสารเคมีอันตรายหนึ่งชนิด ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบตามแบบที่กำหนดท้ายประกาศนี้ ปีละหนึ่งครั้ง โดยให้รายงานภายในวันที่ ๑ มีนาคมของปีถัดไป (วรรคสอง) การรายงานตามวรรคหนึ่งให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหลัก กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้หรือมีเหตุอันควรให้ไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้การดำเนินการดังกล่าวกระทำ ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด "

According to the Notification of the Ministry of Industry Re: Safety Measures for Chemical Management in Industrial Factories B.E. 2022 Clause 7 Subject to Clause 42, a factory operator must report information on hazardous chemicals that have been collected or used in the factory operation. in amounts from one ton per year per one hazardous chemical to the Department of Industrial Works for acknowledgment in the form prescribed annexed to this notification. once a year The report shall be made by March 1 of the following year (paragraph two). The report under paragraph one shall be done by electronic means. through the electronic network system of the Department of Industrial Works mainly In the event that the operation cannot be performed or there are other reasons preventing the operation by electronic means Let such action be done at the Department of Industrial Works. or provincial industrial office.

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

	Management Procedure	Doc.no. : EP-SE-001-TH
		Rev. : 02
	Hazardous chemical control manual	Page : 15 of 20
		Date : 1-Oct-22

เนื่องจากกฎหมายบังคับใช้ครั้งแรกในปีที่เขียนProcedure นี้ และได้ดำเนินการรายงานข้อมูลปี 2564 แล้วเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2565 ดังนั้น SGF-TH ต้องรายงานข้อมูลการใช้สารเคมีรอบ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2565 ครีถัดไปในภายในวันที่ 1 มีนาคม 2566

Since the law was first enforced in the year of writing this process and the 2021 data has been reported on August 3, 2022, SGF-TH must report the chemical usage data for the next period January 1 – December 31, 2022. Within March 1, 2023.

การดำเนินการตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย Implementation of the Safety Act about dangerous chemicals

7.11 การแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย (สอ.1) Notification of the list of hazardous chemicals (Sor.1)

- 1) เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการควบคุมเอกสาร สารเคมีใดเมื่อดำเนินการแล้วไม่เป็นสารเคมีอันตราย ตามที่กระทรวงแรงงานประกาศกำหนด ให้ดำเนินการจัดทำเอกสารสอ.1 ทุกสารเคมี ทั้งนี้ให้ดำเนินการจัดทำให้ครบทุกสารเคมีภายในปี 2566 For the benefit of document control Any chemical, even if checked, is not a hazardous chemical. as announced by the Ministry of Labor. To prepare documents Sor.1 for every chemical, and to prepare for all chemicals by 2023.
- 2) การรายงานข้อมูลต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ให้รายงานเฉพาะสารเคมีที่เข้าข่ายเป็นสารเคมีอันตราย Reporting information to the Department of Labor Protection and Welfare Report only chemicals that are classified as hazardous chemicals.
- 3) การรายงาน ต้องดำเนินการภายในเดือนมกราคม ของทุกปี
Reporting must be done within January of each year.


7.12 ฉลากและป้ายสารเคมี chemical labels

- 1) ห้ามใช้สารเคมีที่ไม่มีฉลากสารเคมีติดอยู่บนหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมี
Do not use chemicals that do not have a chemical label on their packaging, containers, or chemical wrappers.
- 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มีหน้าที่จัดเตรียมฉลากสารเคมี และชี้แนะเป็นระบบ Share drive เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าถึงได้ตลอดเวลา
safety officer Responsible for preparing chemical labels And register in Share drive for users to access at any time.
- 3) ผู้ใช้งานสารเคมี ต้องทำการติดฉลากสารเคมีไว้บนหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมี เพื่อเป็นการชี้แจงให้ชัดเจนของสารเคมีที่อนุญาตให้มีการใช้งาน อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดที่กฎหมายกำหนด
Chemical users must place chemical labels on packaging, containers or chemical wrappers. To identify the types of chemicals that are permitted to be used At least there must be details required by law.

- ชื่อผลิตภัณฑ์ Products name
- ชื่อสารเคมี Chemical substances name
- รูปสัญลักษณ์ Pictograms

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

	Management Procedure	Doc.no. : EP-SE-001-TH
		Rev. : 02
	Hazardous chemical control manual	Page : 16 of 20
		Date : 1-Oct-22

- คำสัญญาณ Signal words
- ข้อความแสดงอันตราย Hazard statement
- ข้อความระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย Precautionary statements

3) ในกรณีที่ภาชนะบรรจุสารเคมี วัตถุอันตรายมีขนาดเล็กมาก จนทำให้ไม่สามารถจัดเตรียมฉลากได้ ฉลากนั้นสามารถใช้เป็นฉลากย่อได้โดยให้ทั้งหัวข้อที่สำคัญไว้และติดในบริเวณที่ใช้สารเคมี
In the case of chemical containers The raw materials and hazardous materials are very small until unable to prepare labels The label can be used as a quick release, keeping important topics intact and sticking to the chemical area.


7.13 การคุ้มครองความปลอดภัย Safety protection

- 1) พื้นที่ใช้งานและจัดเก็บ ต้องถูกสุขลักษณะ สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย พื้นที่ปฏิบัติงานต้องเรียบ สม่ำเสมอไม่ลื่น และไม่มีวัตถุเกะกิดขวางทางเดิน
usage and storage area It must be hygienic, clean and tidy. The work area must be smooth. Consistently not slippery and no material obstructing the path
- 2) จัดให้มีที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมีอันตราย และต้องมีภาชนะรองรับอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตามเอกสาร FM-SE-027-TH_REV_0 แบบตรวจอุปกรณ์ระงับสารเคมีทุกครึ่งปีหรือประจำเดือน Chemical spill kit monthly check sheet
Provide a hazardous chemical flushing facility that employees can use immediately in an emergency. At least there must be an eyewash and shower to cleanse the body from harmful chemicals. And must be inspected at least once a month according to the document FM-SE-027-TH_REV_0. Monthly Chemical spill kit check sheet
- 3) จัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมีอันตราย หรือลักษณะของงาน ให้ลูกจ้างใช้หรือสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ รังกาย หรือสุขภาพอนามัยของพนักงาน
Arrange personal protective equipment according to the hazard nature and severity of the hazardous chemicals, or the nature of the work for employees to use or wear to prevent danger that may occur to the life, body or health of the employees
- 4) ให้พนักงานซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างต่ำ ในกรณีที่พนักงานไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์นั้น ให้หัวหน้างานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสั่งพนักงานหยุดการทำงานทันที จนกว่าพนักงานจะได้ใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ทั้งนี้ การตรวจสอบให้เป็นไปตาม FM-SE-025-TH_Rev.01_PPE Identified & check sheet

Employees who work in hazardous chemicals must use or wear the above personal protective equipment. In the event that the employee does not use or does not wear the device Have the supervisor/safety officer order the employees to stop working immediately. until employees use or wear the said equipment. FM-SE-025-TH_Rev.01_PPE Identified & check sheet

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

	Management Procedure	Doc.no. : EP-SE-001-TH
		Rev. : 02
		Page : 17 of 20
		Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

7.14 ตรวจสอบภาพลูกจ้างที่ทำงานกับสารเคมีอันตราย

1) เมื่อตรวจสอบจากทะเบียนสารเคมีแล้วพบว่าสารเคมีใดเป็นสารเคมีที่กำหนดให้มีการตรวจสอบภาพลูกจ้าง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง กำหนดงานที่ลูกจ้างทำเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายที่นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง 2565 ให้ดำเนินการตรวจสอบภาพลูกจ้างที่ทำงานกับสารเคมีนั้น

When checking from the chemical register, it is found that any chemical substance is a chemical that is required to have an employee health check. according to the announcement of the Department of Labor Protection and Welfare regarding Determine the work that the employee does in relation to hazardous chemicals that the employer must arrange for an employee's health check.

7.15 การควบคุมพื้นที่จัดเก็บ Storage area control

1) สารเคมีและวัตถุอันตรายแต่ละชนิดต้องจัดเก็บในภาชนะที่ปิดสนิท และมีกระป๋องอากาศที่ดี เก็บให้ห่างไกลจากสถานที่ที่มีแหล่งก่อให้เกิดประกายไฟ ความร้อน หรือเปลวไฟ

Each chemical and hazardous substance must be stored in sealed containers. and have good ventilation Keep away from sources of ignition, heat or flame.

2) เอกสารขอ.1 ต้องทำการติดไว้ในสถานที่ที่มีการจัดเก็บสารเคมี วัตถุพิษหรือวัตถุอันตรายนั้นๆ

Document Sor.1 must be attached to the place where chemicals are stored.

3) ภาชนะที่ใช้ในการจัดเก็บสารเคมีเพื่อนำมาทำการใช้งาน เช่น ถาด หรือภาชนะอื่นๆ ต้องสามารถป้องกันการรั่วไหลของสารเคมีนั้นๆ ได้

Containers used to organize chemicals for use, such as trays or other containers. Must be able to prevent the leakage of that chemical.

4) เจ้าของพื้นที่ต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ที่มีการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายทุกพื้นที่ ตามแบบ FM-SE-006-TH_REV.01 Chemical storage inspection checklist

Area owner must inspect all areas where chemical and hazardous materials are stored according to the form FM-SE-006-TH_REV.01 Chemical storage inspection checklist.

7.16 การถ่ายเทสารเคมี Chemical transfer


1) เจ้าของพื้นที่ที่ใช้สารเคมี มีหน้าที่จัดเตรียมอุปกรณ์ถ่ายเทสารเคมี ให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน เช่น บันจูล สารเคมี กรวยเทสารเคมี

The owner of the chemical user area It is responsible for the preparation of chemical transfer equipment. to suit the conditions of use such as chemical pumps chemical pouring funnel.

2) กรณีมีอุบัติเหตุสารเคมีหกหรือไหลจากการขนถ่าย ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม EP-SE-010-TH การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุ Incident Investigation โดยต้องรายงานการเกิดเหตุทันทีไปยังหัวหน้างานหรือฝ่ายความปลอดภัย In the event of an accidental chemical spill from loading and unloading Operators must comply with EP-SE-010-EN Incident Investigation and Reporting. The incident must be reported immediately to the supervisor or the security department.

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

	Management Procedure	Doc.no. : EP-SE-001-TH
		Rev. : 02
		Page : 18 of 20
		Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

7.17 อุปกรณ์ป้องกันการหกหรือไหล Spill Prevention Equipment

1) พื้นที่จัดเก็บและมีการใช้งานสารเคมีต้องมีการจัดเตรียม และคงไว้ซึ่งอุปกรณ์ป้องกันการหกหรือไหลสำหรับการรับเหตุเมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม

Areas for storage and use of chemicals must be prepared. and maintain a spill-proof device for suppressing incidents in the event of a chemical spill to prevent potential environmental impacts.

2) การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการหกหรือไหล ให้ตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยแบบ FM-SE-028-TH_REV.0 แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉินประจำเดือน Emergency shower and eyewash monthly check sheet. Spill Prevention Equipment Inspection Check at least once a month by form FM-SE-028-TH_REV.0 Monthly Emergency Shower and eyewash monthly check sheet.

7.18 การกำจัดสารเคมีที่หกหรือไหล

ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติต่อที่บ่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่เป็นอันตรายและไม่ต้องการใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

Operators must treat packages, containers or wrapping materials for contaminated and unwanted hazardous chemicals as follows:

1. ไม่ใช้บรรจุสิ่งของอื่น และควบคุมดูแลลูกจ้างมิให้นำไปใช้บรรจุสิ่งของอื่นด้วย

Do not use for packing other things. and supervise the employees not to use them for packing other things as well.

2. เก็บรวบรวมไว้ในภาชนะหรือในที่ที่ปลอดภัยนอกบริเวณที่ลูกจ้างทำงาน

Collect them in a container or in a safe place outside the work area of the employee.

3. กำจัดโดยวิธีการที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตรายและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตามระเบียบปฏิบัติ EP-SE-005-TH การจัดการของเสีย Waste management procedure

Dispose of in a safe and suitable method for the type of hazardous chemicals and in accordance with relevant laws. According to the EP-SE-005-TH regulations, waste management Waste management procedure


7.19 การควบคุมระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

1) ให้ดำเนินการตาม EP-SE-008-TH Air pollution control (TH)

Proceed according to EP-SE-008-TH Air pollution control (TH).

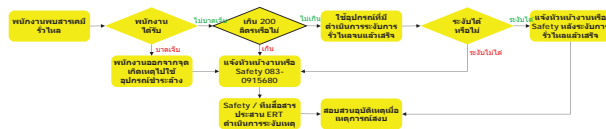
THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

	Management Procedure	Doc.no. : EP-SE-001-TH
		Rev. : 02
		Page : 19 of 20
		Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

7.20 การดำเนินการกรณีเกิดสารเคมีหกหรือไหล Instruction when chemical spill



7.21 การฝึกอบรม Training

1) พนักงานที่ปฏิบัติงานกับสารเคมี ต้องได้รับการฝึกอบรมทบทวนความรู้ความเข้าใจในการทำงานกับสารเคมีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมีหัวข้อดังต่อไปนี้

Employees who work with chemicals Must receive training to review knowledge and understanding in working with chemicals at least once a year with the following topics:

- แนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

Guidelines and procedures for working with hazardous chemicals

- คำแนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย

Advice to employees on the prevention of hazards

- ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายอันตราของสารเคมี

Meaning of information contained on labels and safety data sheets of hazardous chemicals hazardous chemicals.

- การปฏิบัติกรณีสารเคมีหกหรือไหล

Practice in the event of a chemical spill

- กฎหมายที่เกี่ยวข้อง


Related Laws

8. Form/Record (การจัดทำบันทึก)

- FM-SE-005-TH Master list of chemicals
- FM-SE-027-TH แบบตรวจสอบอุปกรณ์รับสารเคมีหกหรือไหลประจำเดือน Chemical spill kit monthly check sheet
- FM-SE-025-TH PPE Identified & check sheet
- FM-SE-006-TH Chemical storage inspection checklist
- FM-SE-028-TH แบบตรวจสอบอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉินประจำเดือน Emergency shower and eyewash monthly check sheet

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01

	Management Procedure	Doc.no. : EP-SE-001-TH
		Rev. : 02
		Page : 20 of 20
		Date : 1-Oct-22

Hazardous chemical control manual

9. Distribution (ส่วนงานที่ได้รับทราบการแจ้งจ่ายเอกสาร)

☒ GM ☒ HR ☒ PU ☒ BOI ☒ AC ☒ Share drive: K
☒ PD ☒ QM ☒ LG ☒ MT

10. Revision History (ประวัติการแก้ไข)

Date	Rev.	DAR	Originator	Revised	Description	Approved
01-08-2019	01	19-0105	Rapeepom / QM	-	New release	Mr.Frank B.
27-09-2022	02	22-113	Kornchanok / Safety	All	Review all content to comply with chemical regulation.	Mr.Frank B.

THIS DOCUMENT IS UNCONTROLLED UNLESS OTHERWISE RED STAMPED. It is the user responsibility to ensure this is the latest revision prior to using or referencing this document.

FM-QM-001-TH / Rev.01



บริษัท เอเพ็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

แผนฉุกเฉิน “ สารเคมีรั่วไหล ”

ประกาศใช้ ณ วันที่ 18 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567



กรรมการบริษัท

คำนำ

แผนปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นกรอบการดำเนินการและแนวทางปฏิบัติในการเตรียมความพร้อมขององค์กร การบริหารสถานการณ์ในภาวะฉุกเฉิน และการดำเนินการภายหลังเหตุการณ์ยุติ ให้หน่วยงานสนับสนุนการปฏิบัติงานตอบโต้เหตุฉุกเฉินด้านสารเคมี ของ บริษัทฯ เข้าใจหลักการและแนวทางสนับสนุนการปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอนและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

แผนปฏิบัติการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ครอบคลุมตั้งแต่หลักการปฏิบัติและบทบาทหน้าที่ของพนักงาน ในการจัดการเหตุฉุกเฉินด้านสารเคมีตั้งแต่ขั้นตอนการรับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี การประเมินสถานการณ์เบื้องต้น แนวทางการประสานงานให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนจัดการเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการฯ เสนอนี้จะเป็นประโยชน์แก่พนักงาน เพื่อใช้ในการจัดการเหตุฉุกเฉินด้านสารเคมีอย่างปลอดภัย

แผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแนวทางในการควบคุมอุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉิน ที่เกิดจากสารเคมีละอุนคราย
2. เพื่อป้องกัน ควบคุม และระงับภาวะฉุกเฉินเบื้องต้นไม่ให้ขยายผลอันอาจทำให้เกิดอันตรายและความเสียหายต่อสุขภาพและทรัพย์สินรวมทั้งสิ่งแวดล้อม

นิยาม

1. อุบัติภัยจากสารเคมี หมายถึง เหตุการณ์หรือผลกระทบที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะตั้งและระยะยาว อันเกิดจากอุบัติเหตุ การรั่วไหล ไฟไหม้ การระเบิด และการรั่วซึมของสารเคมี
2. การล้างตัว (Decontaminate) หมายถึง การกำจัด สารเคมี สารพิษหรือสิ่งปนเปื้อนออก โดยวิธีการปิดออก ล้างออก เพื่อดูดซับการปนเปื้อน และป้องกันการแพร่กระจายของสารเคมี สารพิษไปสู่ผู้อื่นหรือสิ่งแวดล้อม

มาตรการควบคุมภาวะฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล

1. เคลื่อนย้ายคนออกจากพื้นที่ทันที หากสามารถปฏิบัติได้
2. จัดการการแพร่กระจายตัวของสารอันตราย เช่น ปิดประตู หน้าต่าง
3. แจ้งเหตุไปยัง ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน เพื่อให้ข้อมูลเบื้องต้น เกี่ยวกับรายละเอียดของสารเคมี
4. รายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นตอน
5. กันพื้นที่ห้ามมิให้บุคคลเข้าไปในบริเวณที่มีสารเคมีอันตรายรั่วไหล

มาตรการความปลอดภัยด้านสารเคมี

การปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีจะต้องมีแผนสำหรับอุบัติเหตุ หรือภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนการแก้ไขปัญหานี้เนื่องจากอุบัติเหตุและ/หรือภาวะฉุกเฉิน โดยจะวางแผนล่วงหน้าจะต้องคำนึงถึงสิ่งต่างๆต่อไปนี้

1. ประเภทของอุบัติเหตุและ/หรือ ภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างปฏิบัติงาน เช่น ไฟไหม้ สารเคมีหก มีการสัมผัสสารเคมีในปริมาณมาก
2. ระบบสามารถแจ้งเตือน เมื่อเกิดอุบัติเหตุและ/หรือสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น ระบบติดตามการสัมผัสสารเคมี

3. วัสดุและอุปกรณ์ประจำห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ในการช่วยเหลือเมื่อเกิดอุบัติเหตุและ/หรือ ภาวะฉุกเฉิน เช่น ฝักบัวอาบ ล้างตาฉุกเฉิน อุปกรณ์ดูดซับของเหลวอันตราย และอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
4. พนักงานที่ผ่านการฝึกอบรมมาอย่างดีสำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉินและ/หรือ ภาวะฉุกเฉิน เช่น อบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การอบรมการทำงานกับสารเคมี

1. การปฏิบัติตนเบื้องต้นเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือภาวะฉุกเฉินด้านสารเคมีรั่วไหล
เมื่อกฎหมายหรือกฎระเบียบและ/หรือภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ดังนี้

กรณีอุบัติเหตุ ภาวะฉุกเฉินรุนแรง คือ อุบัติเหตุหรือสถานะฉุกเฉินที่อันตรายต่อชีวิต และสุขภาพเฉียบพลัน ครอบคลุมเป็นบริเวณกว้าง ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บรุนแรง เช่น ได้รับการพิษรุนแรง สารกัดกร่อน สารที่ไวต่อปฏิกิริยา และเป็นอันตราย ให้ปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการ “ก”

กรณีอุบัติเหตุภาวะฉุกเฉินที่ไม่รุนแรง เช่น ไม่เกิดเพลิงไหม้ ได้รับสารพิษปานกลางใน ปริมาณ เล็กน้อย ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยสามารถ ปฐมพยาบาลเองได้ ให้ปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการ “ข”

ให้ปฏิบัติตาม แผนปฏิบัติการ “อุบัติเหตุที่เกิดจากการปนเปื้อนสารเคมี”

1.1 แผน ก กรณีอุบัติเหตุภาวะฉุกเฉินรุนแรง

1. จำกัดบริเวณที่เกิดภาวะฉุกเฉิน ครอบงมหรือย้ายสิ่งของไปยังที่ปลอดภัย
2. ฝึกอบรมบุคลากรภายนอกเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สิน
3. โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบภาวะฉุกเฉิน และกดสัญญาณฉุกเฉิน จากนั้นจึงแจ้งข้อมูลต่อไป - ชื่อผู้แจ้งและระบุประเภทอุบัติเหตุ - สถานที่เกิดเหตุ(ระบุให้ชัดเจน) - ประเภทของภาวะอันตรายที่เกิดขึ้น อาการบาดเจ็บ หรืออาการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายที่อยู่ในที่เกิดเหตุ (ถ้ามี)
4. ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบเหตุหลังจากที่การป้องกันตนเองอย่างถูกต้องเท่านั้น ห้ามให้การช่วยเหลือผู้ที่หมดสติจนกว่าจะทราบถึงสาเหตุของปัญหาและมีการป้องกันภัยจากวัตถุอันตรายเหล่านั้นอย่างถูกต้อง - ห้ามเคลื่อนย้ายผู้ที่ได้รับบาดเจ็บสาหัส ยกเว้นผู้บาดเจ็บจะได้รับอันตรายมากขึ้น หากปล่อยทิ้งไว้ที่เดิม - ควรเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บที่ได้รับควัน แก๊ส หรือไอพิษ ไปสู่บริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก และดูแลให้หายใจจากอากาศสะอาด หรืออากาศหมดสติ - ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นหากมีความรู้เพียงพอ

5. กรณีที่มีสารเคมีเข้าหาหรือสารเคมีหกตกหล่น เมื่อสารเคมีเข้าตาให้ทำการถอดคอนแทกเลนส์ออก (ถ้ามี) ล้างบริเวณตาหรือผิวหนังที่ถูกสารเคมีด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลาประมาณ 15 นาที ด้วยน้ำพุล้างตา หรือฟักบัวนิรภัย ถอดเสื้อผ้าออก ซึ่งรวมถึงชุดชั้นใน และเครื่องประดับ จากนั้นติดต่อหน่วยที่ดูแลภาวะฉุกเฉิน
6. ตั้งสติและพร้อมที่จะให้ข้อมูลส่วนตัว และข้อมูลเบื้องต้นแก่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทันทีที่มีมาถึง ควรรวบรวม เอกสารข้อมูล ความปลอดภัยของสารเคมีที่เกี่ยวข้องและมอบให้กับหน่วยที่ดูแลภาวะฉุกเฉิน

1.2 แผน ข กรณีอุบัติเหตุ ภาวะฉุกเฉินไม่รุนแรง

ส่วนกรณีสารเคมีหกรั่วไหลในปริมาณเล็กน้อย ควรกำจัดหรือทำลายฤทธิ์โดยใช้สารเคมี หรือวัสดุดูดซับสารเคมีให้ถูกต้องตามชนิดของสารที่รั่วไหล ซึ่งผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษารายละเอียดเหล่านี้ให้แน่ใจ ก่อนการกำจัดหรือทำลายสารเคมีด้วยสารเคมีทำลายฤทธิ์และวัสดุดูดซับสารเคมีที่ใช้มีดังนี้

- Oil-dri, zorbi-all, speedi-dri
- ทราย (ห้ามใช้กับไฮโดรเจนฟลูออไรด์)
- กระดาษขั้วเอกประสงค์
- โซเดียวไบคาร์บอเนต
- ผงกรดวิตริกและโซดาแอช

ผู้ปฏิบัติงานควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (เช่น ถุงมือยาง แวนดา นิรภัย) และเก็บสารดูดซับที่ใช้แล้วใส่ในภาชนะพลาสติก บริเวณที่มีการปนเปื้อนควรทำความสะอาดด้วยสบู่และน้ำโดยใช้ที่ดักขยะและแปรง หลังจากกำจัดสารเคมีที่หกรั่วไหลแล้วควรเก็บวัสดุทั้งหมดที่ใช้ในการกำจัดสารเคมีในภาชนะที่เหมาะสมและเก็บรวบรวมของเสียเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

อุบัติเหตุที่เกิดจากการปนเปื้อนสารเคมี

เมื่อเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี ควรถอดออกและทำการกำจัดสารนั้นๆ ตามขั้นตอน ในกรณีที่ต้องทำงานกับสารเคมีต่างๆ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องให้ความสำคัญและเอาใจใส่ในขั้นตอนการแก้ปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น เช่น ต้องรู้ถึงยาแก้พิษและที่เก็บยาเหล่านั้น พร้อมทั้งคู่มือการใช้ ส่วนใหญ่อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นมักจะมีมาจากการสูดดม หรือการปนเปื้อนที่ผิวหนังของสารเคมีเหล่านั้น ซึ่งได้แก่ acid base cyanides narcotics และ phenol เป็นต้น

2. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

เมื่อเกิดอุบัติเหตุจากสารเคมีหกรค การปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่ถูกต้องและรวดเร็วมีความจำเป็นอย่างยิ่งก่อนที่จะนำผู้ป่วยส่งต่อไปยังแพทย์

2.1 อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากสารเคมีเข้าตา

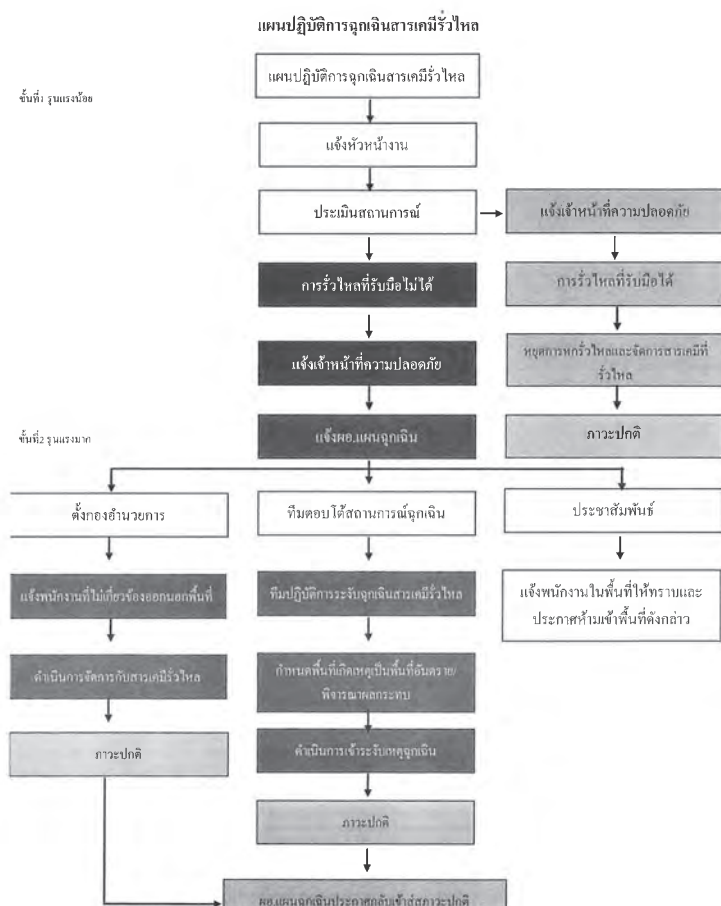
ถ้าสารเคมีกระเด็นเข้าตา ควรจะล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจากน้ำพุล้างตา อย่างน้อย 15 นาที เพื่อลดการเกิดการทำลายเนื้อเยื่อตาไมควรเคืองตา ขยี้ตา หรือพยายามที่จะเช็ดขย้างสิ่งบางอย่างออกจากตา เพราะอาจจะก่อให้เกิดอันตรายควรให้แพทย์เป็นผู้ทำการรักษาต่อไป

2.2 อุบัติเหตุที่เกิดจากการปนเปื้อนสารเคมี

- ถ้ามีการปนเปื้อนที่ผิวหนังให้ล้างบริเวณนั้นด้วยน้ำสะอาด และเอาสารเคมีนั้นออกจากเสื้อผ้า ถ้ามีบาดแผล เกิดขึ้นควรปรึกษาแพทย์
- ถ้ารับสารเคมีเข้าทางปาก
 - กรดแก่ (acid) ให้ล้างปากด้วยน้ำและดื่ม milk of magnesia หรือดื่มมนจากนั้นควรปรึกษาแพทย์
 - กรดแก่ (base) ให้ล้างปากด้วยน้ำ และดื่มน้ำส้มสายชูหรือ 1% acetic acid หรือให้ดื่มน้ำมะนาว จากนั้นควรปรึกษาแพทย์
 - narcotics ล้างปากด้วยน้ำ จากนั้นควรปรึกษาแพทย์
 - Cyanides ให้ amyl nitrite และให้ดื่มนม จากนั้นควรปรึกษาแพทย์

บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่
ทีมสื่อสารและประสานงาน (Communication & Coordinator team)	1.....(หัวหน้าทีม) 2.ทีมสื่อสารองค์กร เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก
หัวหน้าชุดควบคุมเหตุฉุกเฉิน (Emergency Team Leader)	1.....(หัวหน้าทีม) 2.....(รองหัวหน้าทีม) 1.เข้าตรวจสอบพื้นที่ตามที่ได้รับแจ้ง 2.ประสานงานและเข้าช่วยเหลือหน่วยงานรับเหตุ รวมถึงปิดพื้นที่ที่ไม่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ
ทีมรักษาความปลอดภัย (Security Team)	1.....(หัวหน้าทีม) 2..... 3..... 4.ทีม รปภ. 1.ประสานงานกับหน่วยงานรับแจ้งเหตุฉุกเฉินของคณะฯ โดยประสานงานเหตุฉุกเฉินจะต้องคอยให้คำแนะนำเกี่ยวกับรายละเอียดของข้อมูลต่างๆ ที่



UNCONTROLLED

ผู้จัดทำ	ผู้บททวน	ผู้อ่าน
วันที่ 4 Jun 2021	วันที่ 11 Jun 2022	วันที่ 4/10/2012

การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-QA-08
	ประกาศใช้เอกสาร	01 Jul 22
	แก้ไขครั้งที่	03 Page 2 of 5

[illegible]

การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร	PD-QA-08
	ประกาศใช้เอกสาร	01 Jul 22
	แก้ไขครั้งที่	03 Page 3 of 5

1. วัตถุประสงค์

- ๓) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการวางแผนและปฏิบัติ สำหรับกรณีที่เกิดภาวะฉุกเฉินภายในบริษัท ได้แก่ การเกิดเหตุเพลิงไหม้/สารเคมีรั่วไหล / Boiler ระเบิด และสารเคมีรั่วไหล
- ๔) เพื่อควบคุมปลอดภัยของพนักงาน และทรัพย์สินของบริษัท รวมถึงเป็นแนวทางการฟื้นฟู สภาพแวดล้อมหลังเกิดเหตุฉุกเฉินภายในบริษัท ด้วย

2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ใช้กับพนักงานหรือบุคคลภายนอกที่เข้ามาในบริเวณพื้นที่ของบริษัท
ส่งผลกระทบต่อระบบมาตรฐาน ISO14001 ของบริษัทฯ

3. คำจำกัดความ

- 1) แผนรับมือเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ หมายถึง แผนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในบริษัทฯ
- 2) ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์หรือภาวะการผิดปกติ ซึ่งมีเกิดขึ้นแล้วทำให้เป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน หรือทำให้เกิดผลกระทบต่ოსິ່งแวดล้อมของบริษัทฯ และหรือพื้นที่ใกล้เคียง

4. เอกสารอ้างอิง

- 1) หมายเลขลูกเงิน SD-QA-05
- 2) คู่มือการใช้งานระบบไฟฟ้าของลูกเงิน และ ป้ายทางออกฉุกเฉิน SD-QA-06
- 3) วิธีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง SD-QA-07
- 4) วิธีการตรวจสอบระบบห้ามการจ่ายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ SD-QA-08
- 5) ราคาค่าบริการทางเทคนิคสารสนเทศ เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน

5. ขั้นตอนการปฏิบัติ

รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
<p>1. การเตรียมความพร้อมเพื่อตอบสนองภาวะฉุกเฉินและการที่ตู้หม้อไอน้ำเกิดเหตุการณ์ใหม่ / การสารถเค้นหม้อไอน้ำ / กรณี Boiler ระเบิด/ กรณี CNG รั่วไหล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินเกิดเหตุ เพื่อให้องค์กรของ บริษัทฯ รวมทั้งผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด จัดให้มีการฝึกอบรมเรื่องการข่มขืนเพลิงเบื้องต้น การอพยพแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้, สารเคมีรั่วไหล, กรณี Boiler ระเบิด และกรณี CNG รั่วไหล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	จ.ป.วิชาชีพ / เจ้าหน้าที่ควบคุม Boiler	แผนป้องกันและ ระงับเหตุฉุกเฉิน WT-QA-24
<p>2. การติดต่อสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> พนักงานติดต่อสื่อสารกับภายนอกทางโทรศัพท์มือถือส่วนตัว และเบอร์ภายในตามความเหมาะสมที่สามารถสื่อสารกันได้เร็วที่สุด 	เจ้าหน้าที่แผน ประกันคุณภาพ	หมายเลขฉุกเฉิน SD-QA-05
<p>3. การตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการตรวจสอบสภาพและตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันและระบบอัตโนมัติตามความถี่ที่กำหนด ดังตารางที่ 1 	หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง/ จ.ป.วิชาชีพ	การตรวจสอบถึง ต้นเพลิง ประจำปีเดือน FP-QA-08-01

การเตรียมความพร้อมต่อภาวะฉุกเฉิน	หมายเลขเอกสาร		PD-QA-08
	ประกาศใช้เอกสาร		01 Jul 22
	แก้ไขครั้งที่	03	Page 5 of 5

<p>4. การปฏิรูปพื้นที่สุขภาพแวดล้อม และบรรเทาทุกข์ภายหลังเกิดสภาวะฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> • สวมสวนพร้อมหาสาเหตุที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ และหาแนวทางในการป้องกัน • พื้นที่สุขภาพบริษัทฯ และสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> ➢ สร้างความเสียหายด้านการผลิต ➢ ติดตาม และช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ ➢ ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ ➢ การประเมินความเสียหาย ➢ การซ่อมบำรุงอาคารหรือเครื่องจักร ➢ การตรวจสอบสภาพแวดล้อม และหาแนวทางฟื้นฟู • ทีมผู้บริหาร หรือตัวแทนผู้ได้รับอำนาจ ทำการหาช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้บาดเจ็บ โดยวิธีการต่าง ๆ เช่น การเยี่ยมเยียนผู้ประสบภัย การมอบเงินหรือสิ่งของเพื่อช่วยเหลือ 	<p>ทีมผู้บริหาร / ฝ่ายบุคคล / เจ้าหน้าที่แผนก / เจ้าหน้าที่แผนก / จป.วิชาชีพ</p>	<p>-</p>
<p>ทีมผู้บริหาร หรือตัวแทนผู้ได้รับอำนาจ ทำการหาช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้บาดเจ็บ โดยวิธีการต่าง ๆ เช่น การเยี่ยมเยียนผู้ประสบภัย การมอบเงินหรือสิ่งของเพื่อช่วยเหลือ</p>	<p>ทีมผู้บริหาร / ตัวแทนที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>-</p>

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
FP-QA-08-01	การตรวจสอบถึงต้นเพลิงประจำเดือน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี
FP-QA-08-02	การตรวจสอบอุปกรณ์และสภาพแวดล้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี
FP-QA-08-03	แบบฟอร์มการตรวจสอบ/พิกัดเดินและป้ายทางออกฉุกเฉิน	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี
FP-QA-08-04	แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัยตั้งแต่ติดตั้งใหม่	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3 ปี

[illegible]

19

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๔ กำหนดให้นายจ้างประกอบกิจการต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยต้องจัดทำมีแผนซ้อมดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟภายในสถานประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การบรรจุ การระงับอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ โดยให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

บริษัท ยาชัน อปรซีพีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด เล็งเห็นถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น ในช่วงเวลาการทำงานในการทำงาน หากเกิดอัคคีภัยทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ ทุพพลภาพหรือสูญเสียชีวิต อันเนื่องมาจากอัคคีภัย ความร้อน รวมทั้งเกิดความเสียหายแก่อาคาร สถานที่ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่างๆ ความสูญเสียโอกาสในการผลิต และภาพลักษณ์ของบริษัท ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอดำเนินการจัดทำแผนและรายละเอียดการฝึกอบรมอพยพหนีไฟ จึงจัดทำมีแผนการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป
2. แผนการตรวจตรา
3. แผนการอบรม
4. แผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย
5. แผนการระงับอัคคีภัย
6. แผนอพยพหนีไฟ
7. แผนบรรเทาทุกข์
8. แผนปฏิบัติงาน
9. แผนผังบริเวณสถานประกอบกิจการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ
10. การประเมินผลการฝึกอบรม

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ยาชัน อปรซีพีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
- 1.2 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 890/19-22 หมู่ 6 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
- 1.3 ประเภทกิจการ : ผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออก แผ่นฟัด แผ่นเชอร์ ผ้าทอ กระดาษทราย และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกชนิด
- 1.4 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน รวม : 100 คน
- 1.5 กระบวนการทำงาน (แผนผังกระบวนการทำงานโดยสังเขป)



2. แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อสำรวจป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควมมีข้อมูลต่างๆ ดังต่อไปนี้ เพื่อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้า จุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับ คุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตรายที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของการสัมผัสเพลิงและปริมาณที่เสี่ยงไฟ เพื่อประกอบการวางแผน

การตรวจตรา ควรมีการกำหนดบุคคล ที่รับผิดชอบ หัวข้อและจุดที่ต้องตรวจสอบระยะเวลาความถี่ ตรวจสอบรายงาน การส่งรายงานผล การแจ้งข้อบกพร่องในการตรวจตราที่ชัดเจน เช่น

- จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้
- การใช้และการเก็บวัสดุไวไฟ
- ของเสียดัดไฟง่าย หรือ เชื้อเพลิง
- แหล่งความร้อนต่างๆ
- อุปกรณ์ที่เพลิง
- ทางออกฉุกเฉิน

เพื่อเป็นการป้องกันอัคคีภัยให้หัวหน้าส่วนต่างๆเป็นผู้รับผิดชอบและดูแลให้เกิดการปฏิบัติอย่างถูกต้องและปลอดภัย ดังตารางที่ 1 แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย

NO.	แผนการตรวจตราเพื่อป้องกันอัคคีภัย	ผู้ตรวจ
1	ดูแลไม่ให้เกิดประกายไฟหรือความร้อนในบริเวณที่หวงห้ามหรือในบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต	หัวหน้าแผนก/ข.ป.ว
2	ตรวจความปลอดภัยที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟหรือก่อให้เกิดความร้อนจะต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟ หรือวัตถุติดไฟง่าย อย่างน้อยในรัศมี 10 เมตร กรณีไม่สามารถทำได้จะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของงานนั้น ๆ ภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	หัวหน้าแผนก/ข.ป.ว
3	ดูแลห้ามทำการเชื่อมหรืองานตัดที่เกิดประกายไฟ ในบริเวณที่มีสารไวไฟหรือวัตถุติดไฟง่าย ก่อนได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จ.ป.ว.)	หัวหน้าแผนก/ซ่อมบำรุง/ข.ป.ว
4	ตรวจสอบภาชนะที่ใส่สารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ ที่อยู่ในสภาพชำรุดหรืออาจจะเกิดการรั่วไหล ให้มีรายงานผู้รับผิดชอบทราบโดยเร็ว และรีบให้มีการแก้ไขทันที	หัวหน้าแผนก/ข.ป.ว
5	ห้ามไม่ให้นักสูบบุหรี่ในบริเวณที่หวงห้าม หรือบริเวณที่มีป้ายอันตรายจากสารไวไฟหรือวัตถุระเบิดหรือบริเวณห้ามสูบบุหรี่ นอกจากสถานที่ที่จัดไว้เท่านั้น	หัวหน้าแผนก/ข.ป.ว/RR
6	กรณีที่ต้องขนถ่ายสินค้าหรือสิ่งของบริเวณที่มีสารไวไฟหรือถังน้ำมัน จะต้องดูแลมีเครื่องหมายการระบ่งชี้การก่อให้เกิดอัคคีภัย	หัวหน้าแผนก/Store
7	อุปกรณ์งานเชื่อมจะต้องมีการตรวจตราให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ไม่ชำรุด ไม่มีการตรวจสอบระยะว่างของข้อต่อ และวาล์วแก๊สต่างๆ เป็นประจำ ตั้งแต่เกิดและถึงน้ำมันเชื้อเพลิง จะต้องวางห่างจากปลอกไฟประกายไฟหรือความร้อน จัดให้สายเชื่อมไม่ขัดขวางการทำงานหรือถูกเหยียบทับ	ซ่อมบำรุง (MN)
8	ดูแลตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ดับเพลิง และถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	หัวหน้าแผนก/จ.ป.ว
9	ดูแลตรวจสอบระบบไฟแสงสว่างฉุกเฉินและระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินรวมถึงอุปกรณ์ระงับจากไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยและพร้อมใช้งาน	หัวหน้าแผนก/ข.ป.ว
10	ให้มีการตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินงานความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยตามหัวข้อต่าง ๆ ทุกเดือนอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	จ.ป.ว / คปอ

3. แผนการอบรม

เป็นการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในสถานประกอบการ ข้อมนำมาซึ่งความสูญเสียต่อธุรกิจการค้า ทั้งทางตรงและทางอ้อม ไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินเสียหาย การผลิต การหยุดชะงัก เสียโอกาสทางธุรกิจ หรืออาจมีผู้เสียชีวิต ได้รับอันตรายถึงชีวิต

ผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณที่จัดเตรียมไว้ดำเนินการ

- การจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงาน
- การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- หลักสูตรที่ควรจัดทำในแผนการอบรม
- การปฐมพยาบาล
- การการอพยพและแนวทางการหนีไฟ

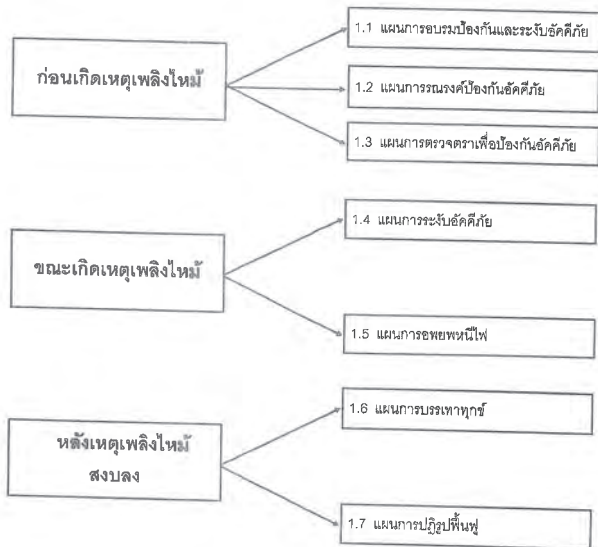
ตารางที่ 2 ตัวอย่างกำหนดการอบรม

เวลา	กิจกรรม
08.00-08.30 น.	ลงทะเบียน และทดสอบก่อนอบรม (Pre-Test)
08.30-10.30 น.	- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิงและวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแห่งก้นหมันของการติดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ
10.30-10.45 น.	พักเบรก
10.45-11.45 น.	- วิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - การจัดระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัยการประยุกต์ใช้ในระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ
11.45-12.00 น.	ทดสอบหลังการอบรม (Post-Test)
13.00-15.00 น.	ภาคปฏิบัติ - ฝึกดับเพลิงประเภท เอ บี ซี - ฝึกดับเพลิงโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิง - ฝึกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
15.00-15.30 น.	พักเบรก และเตรียมความพร้อมอพยพหนีไฟ
15.30 น. เป็นต้นไป	การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ - ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามเหตุการณ์จำลอง ณ สภาพการณ์ทำงานจริง - การสรุปประเมินผลการฝึกอบรม

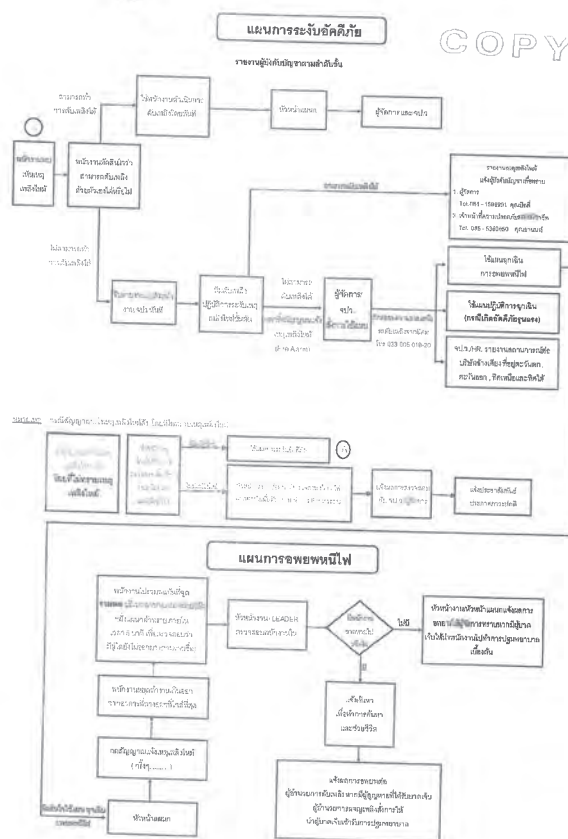
4. แผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย

แผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันกาเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยเป็นการสร้างความตระหนัก และส่งเสริมในเรื่องความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในทุกระดับของพนักงานในแผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัยนี้จะประกอบด้วย ระยะเวลาที่ดำเนินการ และงบประมาณที่จัดเตรียมไว้ดำเนินงาน โดยจะต้องมีการจัดการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย เช่น

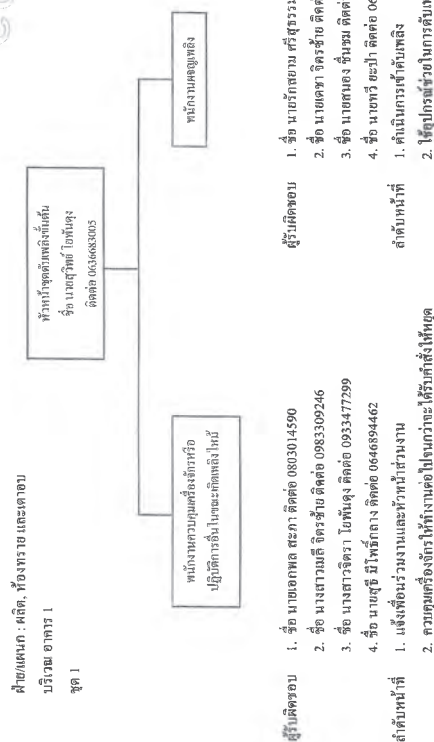
- 5 พ. เพื่อความปลอดภัย
- การจัดพื้นที่การชุมนุม
- จัดทำโปสเตอร์
- การใช้สื่อต่าง ๆ



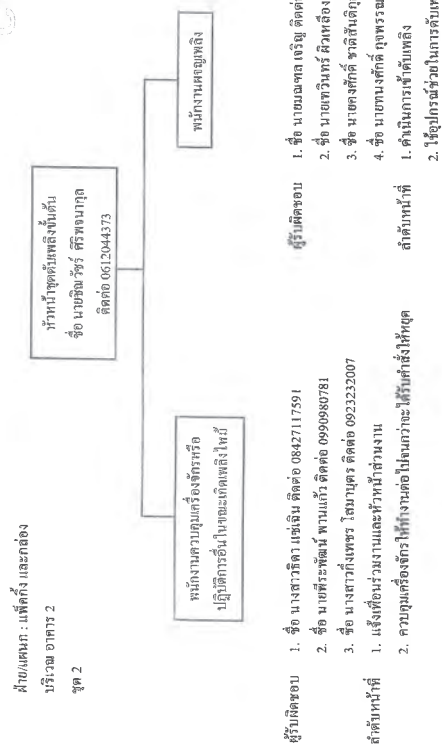
5. แผนการระงับอัคคีภัย



การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อรองรับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น



การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่ที่พึงประสงค์ให้เกิดขึ้น



6. แผนการอพยพหนีไฟ

แผนการอพยพหนีไฟ จัดทำขึ้นเพื่อความปลอดภัยของพนักงานในกรณีเกิดเหตุ อัคคีภัยที่ไม่สามารถควบคุมได้โดยมีการกำหนดสัญญาณเสียงแจ้งเตือน สัญญาณเสียงอพยพหนีไฟ เส้นทางอพยพหนีไฟ จุดรวมพล จดรักษาพยาบาลขั้นต้น ทิศทางและช่วยเหลือผู้ประสบภัยไว้ล่วงหน้า

5.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

เมื่อพนักงานได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดัง (กริ่งๆ) รวมถึงเสียงประกาศแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากโทรศัพท์มือถือ ในทุกส่วนงาน นั้นหมายถึง ได้เกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งพนักงานทุกคนที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องปฏิบัติดังนี้

1. หยุดทำงานและให้รีบเดินหรือออกจากอาคาร หรือพื้นที่โดยทันที
2. ไม่วิ่งหรือจะรีบของ หรือบุคคลอื่น และอยู่ในความสงบ มีสติ
3. เดินออกนอกอาคารหรือพื้นที่ โดยทางเดิน ประตูทางออก ที่ใกล้ที่สุด แล้วไปพบกัน ณ จุดรวมพล ซึ่งได้แก่ บริเวณลานจอดรถ
4. ในระหว่างเดินออกนอกอาคารหรือพื้นที่
 - 4.1 ห้ามวิ่ง โดยเด็ดขาด
 - 4.2 อย่าชักช้า ควรใช้เวลาไปถึงจุดรวมพล ไม่เกิน 5 นาที
 - 4.3 อย่าเดินย้อนกลับไปเพื่อทำงานหรือพื้นที่ทำงานอีก ให้ออกจากอาคารทันที
 - 4.4 การเดินลงบันได ห้ามวิ่งหรือกระโดด
 - 4.5 อย่าส่งเสียงดัง หรือร้องตะโกน
 - 4.6 อย่าก้าวร้าว หรือพูดถกกัน
 - 4.7 อย่าทำให้อุบัติเหตุการจราจร
 - 4.8 อย่าหลบอยู่ตามห้อง เช่น ห้องน้ำ, ห้องเย็น ฯลฯ
5. เมื่อถึงจุดรวมพล อย่าส่งเสียงดัง หรือร้องตะโกน
6. เมื่อถึงจุดรวมพล ให้รวมตัวกันในหน่วยงานของตนเอง หัวหน้างาน หรือหัวหน้าแผนก ต้องตรวจสอบพนักงานของหน่วยงานตนเองว่า ออกจากอาคารหรือพื้นที่ครบถ้วนหรือไม่ และให้รายงานกับ ผู้อำนวยการดับเพลิง
7. หากตรวจสอบพบว่า มีพนักงานคนใดในหน่วยงานของตนเองขาดหายไป ให้ หัวหน้า ต้องตรวจสอบพนักงานของหน่วยงานตนเองว่า ออกจากอาคารหรือพื้นที่ครบถ้วนหรือไม่ และให้ผู้อำนวยการดับเพลิง
8. ผู้อำนวยการดับเพลิง ตั้งทีมค้นหา 2-3 คน เข้าไปดำเนินการช่วยค้นหา โดยให้ติดต่อแจ้งผลการค้นหาเป็นระยะ ๆ ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

หากพบ ไฟแจ้งหัวหน้าชุดดับเพลิง และนำพนักงานออกจากอาคารหรือพื้นที่นั้น ไปยังจุดรวมพล หากไม่พบ ให้ทำการค้นหาบริเวณโดยรอบต่อไป จนกว่าจะค้นพบ หรือมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงจากหัวหน้าชุดดับเพลิง

9. หากมีพนักงานบาดเจ็บ ให้พนักงานไปปฐมพยาบาลที่จุดปฐมพยาบาลของบริษัทฯ ซึ่งจะมีทีมปฐมพยาบาลคอยปฏิบัติหน้าที่อยู่
10. เมื่อมีเสียงประกาศเลิกใช้แผนฉุกเฉิน และให้กลับเข้าสู่สภาวะปกติ ให้พนักงานทุกคนแยกย้ายกันไปปฏิบัติงานตามปกติ
11. พนักงานผู้รับผิดชอบทำการ RESET ระบบสัญญาณเสียงแจ้งเหตุอพยพหนีไฟ
12. ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งทำให้ดำเนินการตามแผนบรรเทาทุกข์
13. หลังจากเกิดการระงับเหตุฉุกเฉินแล้ว ให้ทำการจัดประชุมภายในหรือประชุมภายนอก. พื้นที่เพื่อร่วมกันวางแผนและดำเนินการฟื้นฟูผลจากการระงับเหตุ

7. แผนบรรเทาทุกข์

แผนการบรรเทาทุกข์หลังจากเหตุการณ์ไฟไหม้ของ บริษัทฯ ประกอบด้วย ดังนี้

1. การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ
2. การปิดกั้นท่อระบายน้ำฝนเพื่อเก็บน้ำที่ใช้น้ำดับเพลิงไม่ให้ไหลออกไปยังพื้นที่ภายนอกโรงงานหรือพื้นที่นอกนิคม และรอทำการวิเคราะห์ความเป็นพิษของน้ำก่อนปล่อยออกหรือส่งน้ำไปบำบัด
3. การสำรวจความเสียหาย
4. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย และกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร
5. การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บ การค้นหาผู้รอดชีวิต และการขุดค้นหาผู้เสียชีวิต
6. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย หรือผู้บาดเจ็บของผู้เสียชีวิต
7. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้
8. การช่วยเหลือสังคมและผู้ประสบภัย
9. การปรับปรุงแก้ไขปัญหามาจากหน้าเพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินการกิจการได้โดยเร็วที่สุด

ตารางที่ 4 หน้าที่รับผิดชอบของปฏิบัติการในแผนการบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติ
- การติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ	ผู้จัดการ, ฝ่ายบุคคล, จป.ว
- การปิดกั้นท่อระบายน้ำฝน	ทีมซ่อมบำรุง
- การสำรวจสถานที่เกิดเหตุ สำรวจความเสียหาย	หัวหน้าแผนก, จป.ว, คปอ, ผู้จัดการ
- การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย กำหนดจุดนัดพบของบุคลากร	หัวหน้างาน, หัวหน้าแผนก
- การปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บ	จป.ว หรือผู้ที่ได้รับการฝึกอบรม
- การค้นหาผู้รอดชีวิต และการขุดค้นหาผู้เสียชีวิตจากอัคคีภัย	ทีมค้นหา
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย หรือผู้บาดเจ็บของผู้เสียชีวิต	ทีมค้นหา, ทีมดับเพลิง
- การประเมินผลความเสียหาย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	หัวหน้าแผนก, จป.ว, คปอ, ผู้จัดการ
- การช่วยเหลือสังคมและผู้ประสบภัย	ผู้จัดการ, ฝ่ายบุคคล, จป.ว
- การปรับปรุงแก้ไขปัญหามาจากหน้าเพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินการกิจการได้โดยเร็วที่สุด	ผู้จัดการ, ฝ่ายบุคคล, จป.ว, คปอ

8. แผนปฏิรูปพื้นที่

แผนปฏิรูปพื้นที่ ของบริษัทฯ ได้มีการนำรายงานการประเมินจากความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นมาทำการปรับปรุงแก้ไขป้องกัน จากปัญหาที่เกิดขึ้นในแผนต่างๆ ได้แก่

1. แผนการป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ)
2. แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ (ขณะเกิดเหตุ)
3. แผนการอพยพหนีไฟ (ขณะเกิดเหตุ)
4. แผนการบรรเทาทุกข์ (พื้นที่ที่เพลิงสงบ)

รวมทั้งการปรับปรุงแก้ไขในส่วนบุคลากร อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ วิธีการ การหาสาเหตุเพื่อหามาตรการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำอีก โดยการประชุมกับผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ โครงการเพื่อรองรับแผนปฏิรูปพื้นที่ของบริษัทฯ ประกอบไปด้วย 3 โครงการ ดังนี้

1. โครงการประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอัคคีภัยและแนวทางป้องกัน ให้กับผู้ที่มีความเกี่ยวข้องกับบริษัทฯ ให้ทราบ
2. โครงการส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย จากการเกิดอัคคีภัย
3. โครงการปรับปรุงซ่อมแซม และตรวจหาสิ่งที่เป็นอันตรายหรือสัญญาณ ที่เกิดจากอัคคีภัยให้กับสิ้นผู้สภาพปกติ รวมทั้งการคัดแยกขยะที่เกิดการเกิดเพลิงไหม้เพื่อนำไปกำจัดให้ถูกต้อง

11. การประเมินผลการฝึกซ้อม



แบบประเมินผลการฝึกซ้อมสำหรับห้องเรียนและฝึกซ้อมอาพหพนิฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
1	การปฏิบัติตนก่อนของพนักงา				
	การสื่อสาร				
	ลำดับชั้นลชน				
	การควบคุมสคิ				
	ระะเวลาที่ใช้ในผลลขณ				
2	การปฏิบัติตามแผน				
	ผู้คำนวณการคืบคลง				
	พนักงานคืบคลง				
	พนักงานควบคุมไฟฟ้า				
	ผู้ประสานงาน				
	หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ				
	ผู้นำทางหนีไฟ				
3	การใช้อุปกรณ์				
	เครื่องมือเพลิงไหม้พกติดตัวได้				
	สายนำดินหลัง				
	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล				
4	การประเมินแผน				
	แผนกมิจลึง				
	แผนกวางอพยพหนีไฟ				

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ว่างลา.....นาทึ

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม	การปฏิบัติตนก่อนของพนักงา	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
	การปฏิบัติตามแผน	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
	การใช้อุปกรณ์	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
	การประเมินแผน	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี

ผู้ประเมินผล.....

ภาคผนวก ข-40

สรุปสถิติอุบัติเหตุภายในโครงการ

รายงานสถานการณ์ความปลอดภัยทางถนนของนิคมฯ และเขตประกอบการ WHA 2024
นิคมอุตสาหกรรม WHAESIE 2

ลักษณะการเกิดเหตุ						อายุผู้ขับขี่						จำนวนผู้เสียชีวิต				จำนวนผู้บาดเจ็บ				
ครั้งที่	วันที่	เดือน	เวลา	ถนน	Lat, Long	A	B	ประเภทรถ	สาเหตุด้านบุคคล	ด้านสภาพการ	ประเภทอุบัติเหตุ	ชาย	เชื้อชาติ	หญิง	เชื้อชาติ4	ชาย2	เชื้อชาติ2	หญิง2	เชื้อชาติ3	มูลค่าความเสียหาย
1	16	1	10:30	M2	13.131705, 101.165672	32	48	ส่วนบุคคล+บรรทุก	ขับรถตัดหน้าในระยะกระชั้นชิด	ทางแยกรูป T	Not QMP									< 40,000
2	10	5	21.00	S4	13.128625, 101.154205	67		รับส่งพนักงาน	ชิ้นส่วนของรถชำรุด	ทางโค้ง	Not QMP									< 40,000
3	13	7	10.40	M2	13.136088380654058, 101.156191408	57	26	ส่วนบุคคล+บรรทุก	ขับรถตามหลังรถอื่นในระยะกระชั้นชิด	ทางแยกรูป T	Not QMP									< 40,000
4	16	7	15.30	AVENUE	13.136120, 101.156106	29		ส่วนบุคคล+จยย.	ขับรถตัดหน้าในระยะกระชั้นชิด	ทางแยกรูป T	Not QMP									< 40,000
5	13	8	16.50	M2	13.134384, 101.159305	37	30	ส่วนบุคคล+จยย.	ขับรถตัดหน้าในระยะกระชั้นชิด	ทางแยกรูป T	QMP					1	ไทย			< 40,000
6	4	10	12.20	M1	13.1225071,101.1551566,21	23	47	บรรทุก + จยย.	หลับใน,ร่างกายอ่อนเพลีย	ทางตรง	QMP					1	ไทย			< 40,000
7	14	10	07.50	M2	13.131989, 101.164338	23		จยย.	หลับใน,ร่างกายอ่อนเพลีย	ทางตรง	Not QMP					1	ไทย			< 40,000
8	2	11	19.55	M2	13.134103, 101.159910	22		จยย.	ขับทางตรงไม่ทันระวังมีสุนัขวิ่งตัดหน้ารถ	ทางตรง	Not QMP							1	ไทย	< 40,000
9	13	11	15.40	M3	13.147089, 101.163494	30	42	ส่วนบุคคล+จยย.	ขับรถตามหลังรถอื่นในระยะกระชั้นชิด	ทางแยกรูป T	Not QMP					1	ไทย			< 40,000
10	24	11	19.05	S5	13.130760, 101.161113	53	25	ส่วนบุคคล+จยย.	ขับรถตัดหน้าในระยะกระชั้นชิด	ทางตรง	Not QMP							1	ไทย	< 40,000
11	23	12	19.50	M1	13.119920,101.155370	27	27	จยย. + จยย.	ขับซี่ย้อนทิศทางจราจร	ทางแยกรูป T	Not QMP					2	ไทย			< 40,000



Operational Excellence - IEO | Road Accident

Locations

WHA ESIE2

Year

2024

Quarter

All

Month

All

Road Accident Control

0.81

0.00 (Blank)

Note: QMP = Accident that meet the follow conditions 1. Admit 2. Property damage over 40K baht

Total

11

QMP

2

Not QMP

9

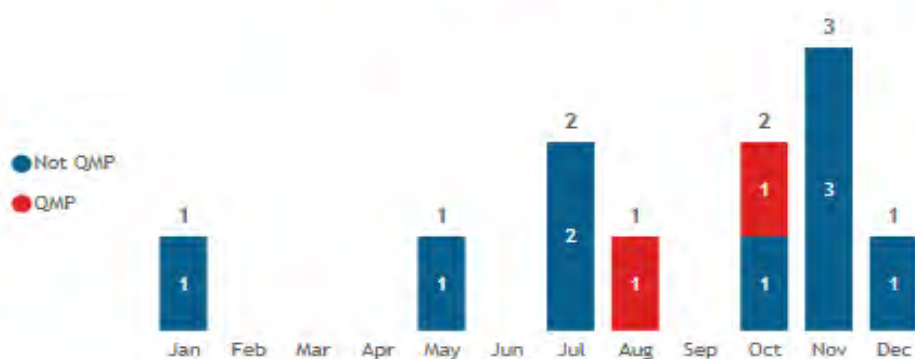
Total Fatality

0

Total Injured

8

Accident Report



Accident by Vehicle Type



Accident by Road Condition



Accident by Personal Condition



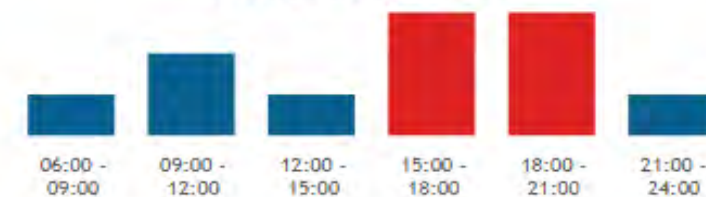
Accident by Location & Road



Accident by Ages



Accident by Times



AVG per Day

Vehicle In/Out



3,734

รถส่วนบุคคล



414

รถรับส่งพนักงาน



1,867

รถจักรยานยนต์



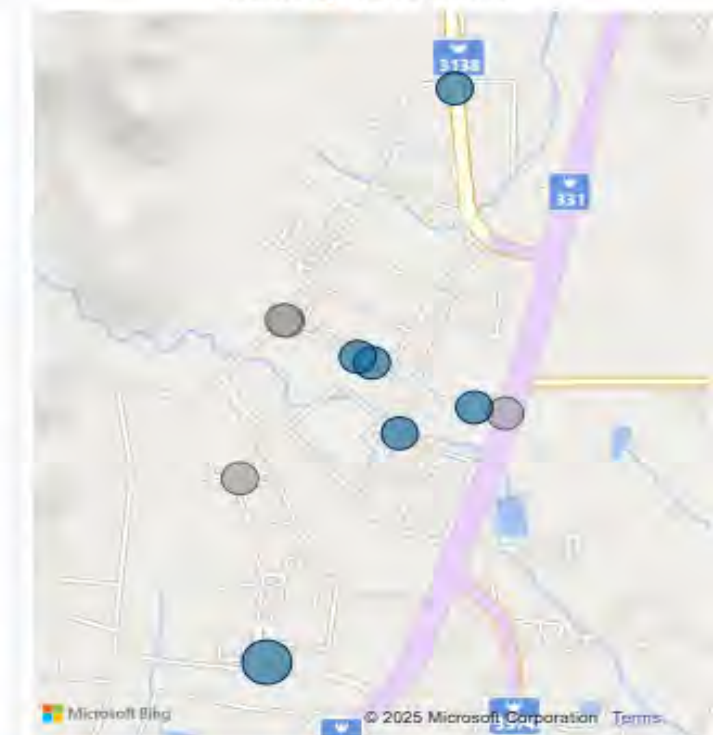
751

รถบรรทุก

Total: 6,766 / Day

Accident Map

Impact ● Injured ● None



ภาคผนวก ข-41

บัญชีรายชื่อสารเคมี และสารตัวทำละลายที่อาจเป็นอันตรายภายในโรงงาน
พร้อมมาตรการจัดการในกรณีเกิดอุบัติเหตุหกหล่นหรือรั่วไหล

Effective Date:01-Jul-2017

Effective Date:01-Jul-2017



๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. NO.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD50
๑.	Methyl Benzene	108-88-3	25-35%		
๒.	Solvent Naphtha (Petroleum),Light Aliphatic	64742-89-8	20-25%		
๓.	Dichloromethane	75-09-2	10-15%		
๔.	Acetone	67-64-1	10-15%		
๕.	Solvent Naphtha (Petroleum),Light	110-54-3	5-10%		
๖.	Polychloroprene	Trade Secret	5-10%		
๗.	Synthetic Resin	Trade Secret	5-10%		

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ : นำตัวออกสู่อากาศบริสุทธิ์ หากสูดดมไม่พื่นตัวเร็ว ให้นำส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาค่ะไป
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา : ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออก ใช้น้ำจำนวนมากล้างบริเวณผิวที่สัมผัสกับสารเคมี แล้วล้างด้วยสบู่และสบู่ หากยังกรณีการระคายเคืองให้ปรึกษาแพทย์
- ๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน ไม่พบแพทย์ทันที

๕. มาตรการขจัดเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม : คาร์บอนมอนอกไซด์อย่างถั่วขึ้นหากการเผาไหม้สมบูรณ์
- ๕.๒ อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักดับเพลิง : สวมชุดป้องกันอันตรายและเครื่องป้องกันหายใจในตัว

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

- ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติฉุกเฉิน : ระวังอย่าสัมผัสกับสารที่หกออกมา น้ำหนักที่อาจติดไฟทั้งหมดออกจากบริเวณพื้นที่โดยรอบ
- ๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : วัสดุดูดซับที่จับออก และนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย
๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Measures)
- ๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : ระวังอย่าให้สัมผัสกับผิวหนัง ดวงตา หรือเสื้อผ้า ห้ามสูดดมไอระเหย
- ๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : เก็บบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทอย่างดี ห่างไกลจากแสงแดด แสงจลติไฟ และแหล่งความร้อนอื่นๆ
๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)
- ๘.๑ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ : ใช้หน้ากากช่วยหายใจแบบกรองอากาศ
- อุปกรณ์ป้องกันมือ : สวมถุงมือ
- อุปกรณ์ป้องกันตา : ใส่แว่นตาปิด
- อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย : สวมถุงมือ รองเท้าบูต และผ้ากันเปื้อน

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical Chemical Properties)

- ๙.๑ ลักษณะทั่วไป : ของเหลวสีขุ่นอมฟ้า
- ๙.๒ กลิ่น : Aromatic
๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)
- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี: คงตัวในสภาพการใช้งานตามปกติทั่วไป
- ๑๐.๒ สิ่งที่ไม่เข้ากัน ไม่ได้ : หลีกเลี่ยงความร้อน ประกายไฟ และแสงแดดจัดไฟอื่นๆ
- ๑๐.๓ วัตถุอันตราย ที่ควรหลีกเลี่ยง : สารออกซิไดซ์
- ๑๐.๔ สารเคมีอันตรายหากเกิดการสลายตัว : คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์ และสารประกอบอินทรีย์อื่นๆ

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- ๑๑.๑ LD50/LC50
- โดยทางปาก (mg/kg) คน 50 หนู 636 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 4,000
- โดยทางผิวหนัง (mg/kg) หนู 2,250 กระต่าย 14,100 หนู
- โดยทางสูดดม (mg/m3) สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 30,000
- ๑๑.๒ ความเป็นพิษ
- พิษต่อผิวหนัง : ระคายเคืองผิวหนัง
- พิษต่อตา : ระคายเคืองต่อดวงตา
- พิษต่อระบบหายใจ : อาจเกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ ทำให้ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ เวียนศีรษะและคลื่นไส้
- พิษต่ออวัยวะเป้าหมาย : อาจทำให้ง่วงซึมหรือเวียนศีรษะ

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

๑๓. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

- ๑๓.๑ หมายเลขสารประชาชาติ : UN1133
- ๑๓.๒ ชื่อในการขนส่ง : Adhesive
- ๑๓.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 3, Flammable liquid
- ๑๓.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : II

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

- ๑๔.๑ พระราชบัญญัติ วัตถุอันตราย พ.ศ.2535
- ๑๔.๒ พระราชกำหนดป้องกันการใช้สารระเหย พ.ศ.2533



นางข้าง/ผู้แทน

บริษัท เฮนเนเวย์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ที่อยู่ ๕๐๐/๖ ม.3 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ 033-005341-5
E-mail : henneway@hnhwthailand.com

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

- ๑.๑ ชื่อสารเคมี
ชื่อทางการค้า : DB-21A ชื่อสารเคมี : Naphtha (Petroleum), Hydrotreated Light
สูตรเคมี : C₁₁H₁₄ CAS No. : 64742-49-0
- ๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : บริษัท แม็ทเพลส ดีบี จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ 252 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลพรหมมา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280
โทรศัพท์ 02-7093990-7 โทรสาร 02-3240532-3 โทรฉุกเฉิน 02-7093990-7
- ๑.๓ การใช้ประโยชน์ : ฟีนอล
๒. การจำแนกเป็นอันตราย (Hazards Identification)
- ๒.๑ การจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ก่อให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง อาจทำให้ดวงตา ระคายเคือง
ผิวหนัง อาจมีอันตรายต่อการสูดดมหรือการปนเปื้อนทางระบบ อาจทำให้เกิดอันตรายต่อระบบ
อวัยวะที่ได้รับเป็นระยะเวลานานหรือรับสัมผัสหลายครั้ง
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
- ๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก
รูปสัญลักษณ์



๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. NO.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (%) by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD ₅₀
๑.	Naphtha (petroleum), Hydrotreated light	64742-49-0	100%		

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ : นำตัวออกสู่อากาศบริสุทธิ์ หากสูดไอร้อนไม่ฟื้นตัวเร็ว ให้นำส่ง
ศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อรับการรักษาต่อไป
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา : ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออก ใช้น้ำจำนวนมากล้าง
บริเวณผิวที่สัมผัสกับสารเคมี แล้วล้างด้วยน้ำและสบู่ หากยังคงมีการระคายเคืองให้
ปรึกษาแพทย์
- ๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน ไปพบแพทย์ทันที
๕. มาตรการ撲滅เพลิง (Fire Fighting Measures)
- ๕.๑ สารเคมีเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม : การใช้น้ำธรรมดาอาจก่อให้เกิด
การเผาไหม้ไม่สมบูรณ์
- ๕.๒ อุปกรณ์พิเศษสำหรับดับเพลิง : สวมชุดป้องกันอันตรายและเครื่องมือช่วยหายใจในตัว
๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)
- ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน
ระมัดระวังสัมผัสสารที่หกออกมา นำแหล่งที่อาจเกิดไฟไหม้หรือประกายไฟออกจากบริเวณพื้นที่โดยรอบ
- ๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับกักกันและทำความสะอาด วัสดุดูดซับที่ซึบซับ และนำไปกำจัด
ทิ้งอย่างปลอดภัย

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Measures)

- ๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง ระวังอย่าให้สัมผัสกับผิวหนัง ดวงตา หรือเสื้อผ้า สัมผัสแล้วให้
ห้ามสูดดมหรือ หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ทำให้เกิดการระคายเคือง
- ๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย เก็บบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทอย่างดี ห่างไกลจากแสงแดด
แหล่งไฟฟ้า และแหล่งความร้อนอื่นๆ
๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)
- ๘.๑ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ : ใช้หน้ากากช่วยหายใจแบบกรองอากาศ
อุปกรณ์ป้องกันมือ : สวมถุงมือ
อุปกรณ์ป้องกันตา : ใส่แว่นตาป้องกัน
อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย : อุ่นมือ รองเท้าบูต และผ้ากันเปื้อน

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical Chemical Properties)

- ๙.๑ ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส
- ๙.๒ กลิ่น : Aromatic
- ๙.๓ จุดเดือด : 78 °C
- ๙.๔ จุดวาบไฟ : -15 °C

๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี : คงตัวในสภาพการใช้งานปกติทั่วไป
- ๑๐.๒ สิ่งที่ไม่เข้ากันไม่ได้ : หลีกเลี่ยงความร้อน ประกายไฟ และแหล่งติดไฟอื่นๆ
- ๑๐.๓ วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง : สารออกซิไดซ์
- ๑๐.๔ สารเคมีอันตรายหากเกิดการปลดปล่อย : คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์ และ
สารประกอบอินทรีย์อื่นๆ

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- ๑๑.๑ ความเป็นพิษ
พิษต่อผิวหนัง : ระคายเคืองต่อผิวหนัง
พิษต่อตา : ระคายเคืองต่อดวงตา
พิษต่อระบบหายใจ : อาจเกิดการระคายเคืองต่อระบบหายใจ ทำให้ปวดศีรษะ เวียนศีรษะ
และคลื่นไส้
พิษต่ออวัยวะเป้าหมาย : อาจทำให้ดวงตาหรือเยื่อเมือก

พินดอต วัตถุเป็นอันตรายเมื่อรับสารอย่างต่อเนื่อง ; มีผลต่อระบบประสาทส่วนกลางระบบ
ทางเดินหายใจ เมื่อได้สัมผัส/ได้รับ ในปริมาณที่สูง มากเท่านั้น

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

๑๓. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

- ๑๓.๑ หมายเลขสหประชาชาติ : UN3295
- ๑๓.๒ ชื่อในการขนส่ง : Hydrocarbon Liquids
- ๑๓.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง : 3, Flammable liquid
- ๑๓.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : II



นางฉวี/ผู้แทน

บริษัท เฮนเนเวย์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ที่อยู่ 890/9 ม.3 ต.เขาหินหงส์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ 033-065341-5
E-mail : henneway@hnhwthailand.com

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ ๘ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า พิ ที ที เอส แอล ที 465

CAS No. 64742-54-7

๑.๒

ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/บริษัท ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ 555 ถ.วิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 02-53720000

๑.๓

การใช้ประโยชน์ ใช้เป็นน้ำมันไฮดรอลิก

๒. การบ่งชี้การเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑

การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ ผลิตภัณฑ์นี้สามารถทำให้เกิดส่วนผสมที่ติดไฟ หรือเผา

ไหมได้ เมื่อได้รับความร้อนจนมีอุณหภูมิเท่ากับหรือสูงกว่าจุดวาบไฟ

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดเป็นสารเคมีอันตราย โดยอ้างอิงค่า

Directive 1999/45/EC เป็นปริมาณสาร DMSO ตาม IP 346 ในผลิตภัณฑ์ มีน้อยกว่า 3%

ดังนั้นผลิตภัณฑ์นี้จึงไม่จัดเป็นสารก่อมะเร็ง

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เป็นพิษต่อสัตว์มีชีวิตรับน้ำ

๒.๒

องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์



๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. NO.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (%) by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD50
๑.	Distillates (Petroleum),Hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil-unspecified **Carc. Cat 2;R45 **Notes; H,L	64742-54-7	>90		

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ รีบเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปในที่ที่มีการระบายอากาศดีแล้วจึงปรึกษาแพทย์

๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา ถ้างาบริเวณผิวหนังด้วยสบู่และน้ำหลายๆ ครั้ง เปลี่ยนเสื้อผ้าหรือรองเท้าที่มีการปนเปื้อนกับผลิตภัณฑ์ออก และนำไปทำความสะอาดทางดวงตาด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที แล้วจึงไปพบแพทย์

๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืนกิน ห้ามทำให้อาเจียน และรีบนำไปส่งแพทย์

๕. มาตรการอพยพเพลิง (First Fighting Measures)

๕.๑ ไม่ควรใช้ในการดับเพลิง แต่ควรใช้เพื่อรักษาอุณหภูมิของภาชนะที่เกิดเพลิงไหม้ให้เย็น ในกรณีที่เพลิงไหม้ภาชนะบรรจุขนาดใหญ่เช่น ถังกับน้ำมัน ควรดับเพลิงด้วยความระมัดระวัง ถ้าเป็นไปได้ควรมีการควบคุมทิศทางของเพลิงไหม้ และห้ามเข้าเพื่อรักษาอุณหภูมิให้ต่ำ หลีกเลี่ยงการฉีดน้ำโดยตรงซึ่งผลิตภัณฑ์ที่เกิดเพลิงไหม้ ไม่ควรปล่อยของเสียเหล่านี้สู่สาธารณะ สำหรับผู้ที่เข้าไปดับเพลิงควรใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจและสวมชุดดับเพลิง หลีกเลี่ยงการสูดดมไอร้อนที่เกิดขึ้น

๕.๒ ใช้ในภาชนะเคมีแรงดันในการดับเพลิง

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

๖.๑

การปกป้องผู้สัมผัส

- กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ป้องกันการรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ ถ้าหากรั่วหรือน้ำมัน

- หลีกเลี่ยงการสูดดมโดยหายใจ

- ใช้วัสดุดูดซับในการจัดการสารที่รั่ว หรือสูบล้างด้วยน้ำสะอาดเพื่อป้องกันการระเหยหรือปนเปื้อน ในกรณีที่สารมีความหนืดมากเกินกว่าจะใช้น้ำได้ ให้ใช้ตัวดูดซับด้วยตัวใช้ภาชนะสะอาด

เพื่อไปกำจัดต่อไป

๖.๒

การปกป้องผู้สัมผัส

- กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ

- แจ้งเตือนเรือสำเภาที่สัญจรอยู่ใกล้เคียง และแจ้งให้หน่วยกู้ภัยหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Measures)

๗.๑

อุณหภูมิจัดเก็บและขณะขนส่ง : อุณหภูมิห้อง

๗.๒

ความดันในการจัดเก็บและขนส่ง : ความดันบรรยากาศ

๗.๓

การผสมของไฟฟ้าสถิต : ควรเชื่อมต่อสายดิน

๗.๔

ภาชนะและสารเคลือบผิวที่เหมาะสมกับการใช้งาน : Carbon Steel, Stainless Steel, Polyester, Teflon

๗.๕

ภาชนะและสารเคลือบผิวที่ไม่เหมาะสมกับการใช้งาน : Natural Rubber, Butyl Rubber, EPDM, Polyethylene

๗.๖

การใช้งานและการจัดเก็บ

- ปิดฝาภาชนะเมื่อไม่ใช้งาน ใช้ภาชนะอย่างระมัดระวัง อย่ายก เปิดฝาภาชนะ เพื่อไม่ให้เกิดการปลดปล่อยความดันมากเกินไป จัดเก็บในที่เย็น อากาศถ่ายเทได้ดีและแยกห่างจากสารเคมีที่มีความไวไฟ

- ไม่ใช้งาน จัดเก็บ หรือเปิดภาชนะใกล้กับเปลวไฟ แสงแดด ความร้อน และแหล่งกำเนิดประกายไฟต่างๆ

- สารเคมีนี้ อาจมีการสะสมของไฟฟ้าสถิต ควรทำการเชื่อมต่อสายดิน

- ห้ามฉีดความดัน คัด ไฟความร้อน หรือเชื่อมภาชนะบรรจุ

- ภาชนะบรรจุที่ใช้ใช้งานจนหมดแล้วอาจมีเศษสารเคมีหลงเหลืออยู่ไม่ควรนำกลับมาใช้ใหม่

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ : ในกรณีที่ความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศสูงเกินกว่าค่ามาตรฐาน ควรสวมใส่หน้ากากครึ่งหน้า ที่ป้องกันการสัมผัสกับไอร้อน สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับภาชนะที่บรรจุปริมาณและชนิดของสารเคมีในพื้นที่ทำงาน แต่ควรใช้ฟیلเตอร์ชนิด A หรือใกล้เคียง

อุปกรณ์ป้องกันตา : ใส่แว่นตานิรภัยชนิดมีกระจัง

อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง : สวมเสื้อผ้าที่ปกป้องแขนขา สวมถุงมือชนิดป้องกันสารเคมี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical Chemical Properties)

๙.๑

ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส

๙.๒

กลิ่น : น้ำมัน

๙.๓

ค่าความหนืดที่ 40 °C

๙.๔

จุดวาบไฟ : ไม่ต่ำกว่า 200 °C

๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

๑๐.๑

ความเสถียรทางเคมี : มีความคงตัวสูงในสภาวะการเก็บและการใช้งานปกติ

๑๐.๒

สิ่งที่เข้ากันไม่ได้ : ผลิตภัณฑ์ความร้อน ประกายไฟ และแหล่งผลิตไฟอื่นๆ

๑๐.๓

วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง : สารออกซิไดซ์ที่รุนแรง เช่น คลอโรต ไนเตรต และเปอร์ออกไซด์

๑๐.๔

สารเคมีอันตรายอาจเกิดกรดไฮดรอกซิด : คาร์บอนมอนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์ ไอน้ำ ออกไซด์ของซัลเฟอร์ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โบรอน

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

๑๑.๑

ความเป็นพิษ

การสูดดมหายใจ : ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ

สัมผัสผิวหนัง : ไม่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนังหรือสัมผัสกับ

เวลานาน อาจทำให้ผิวหนังแห้ง และก่อให้เกิดการระคายเคือง

การกลืนกิน : ปริมาณเพียงเล็กน้อยที่ได้รับจากการสูดดมในขณะทำงาน อาจก่อให้เกิดอันตรายกับ

การสัมผัสทางตา : ก่อให้เกิดการระคายเคือง แต่ไม่เป็นอันตรายต่อเนื้อเยื่อความ

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
๑๓. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)
- ๑๓.๑ หมายเหตุสำหรับประชาชน :-
- ๑๓.๒ ชื่อในการขนส่ง ไม่จัดเป็นสารอันตราย เนื่องจากมีกลิ่นจืดจางไม่เกิดพิษ
- ๑๓.๓ ประเภทความเป็นอันตราย สำหรับขนส่ง ไม่จัดเป็นสารอันตราย เนื่องจากมีกลิ่นจืดจางไม่เกิดพิษ
- ๑๓.๔ กลุ่มการบรรจุ :-



นางสาว/ผู้แทน

บริษัท เสนีย์เวย์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ที่อยู่ 890/9 ม.3 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ 033-005341-5
E-mail : henneway@hnnwthailand.com

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและข้อมูลการก่อกวนของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

- ๑.๑ ชื่อของสารเคมี
ชื่อทางการค้า : นางจากหัวเชื้อน้ำมันพืช
CAS No. : 68334-30-5
- ๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : บริษัท นางจาก คาร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
บริษัท นางจาก คาร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เลขที่ 2098 อาคารเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 8 ถนน
สุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ : 02-335 8888
- ๑.๓ การใช้ประโยชน์ : ใช้เติมเครื่องจักร
๒. การระบุการเป็นอันตราย (Hazard Identification)
- ๒.๑ การจำแนกประเภท
อันตรายต่อมนุษย์ : ไม่มีอันตรายในการใช้งานในสภาวะปกติ การสัมผัสสารเคมีนี้ที่
ยาวนานกว่าขีดจำกัดอาจทำให้เกิดอาการแพ้ได้
ความอันตราย : ไม่จัดอยู่ในประเภทสารพิษ แต่สามารถเผาไหม้ได้
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : ไม่สามารถย่อยสลายได้เองโดยธรรมชาติ ซึ่งอาจเกิดการสะสม
ตัวในธรรมชาติ
ข้อมูลอื่นๆ : ไม่จัดอยู่ในประเภทสารที่มีอันตรายในการจัดการหรือจัดตั้ง
- ๒.๒ องค์ประกอบอันตราย
รูปสัญลักษณ์



๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. NO.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (%) by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD๕๐
๑.	Middle distillate และอื่นๆ	68334-30-5	100		

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับสัมผัสทางการหายใจ : กรณีที่สัมผัสไม่ทำให้เกิดการบาดเจ็บจากการใช้งานตามปกติ
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนังหรือดวงตา : ถอดเสื้อผ้าออก ล้างด้วยน้ำและสบู่ ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดและรีบพาไปโรงพยาบาลทางด่วนด้วยรถพยาบาลอย่างน้อย 15 นาที แล้วจึงไปพบแพทย์
- ๔.๓ กรณีได้รับทางการกลืนกิน : ถ้ากลืนสารเคมีลงไปในกระเพาะอาหาร ห้ามทำให้อาเจียน ยกเว้นกรณีรับประทานแพทย์ ควรหาผู้ช่วยรีบนำผู้ประสบเหตุไปพบแพทย์ที่ใกล้ที่สุด หากผู้ป่วยหมดสติอย่าพยายามป้อนสิ่งต่างๆ ให้ผู้ป่วย

๕. มาตรการ撲滅เพลิง (First Fighting Measures)

- ๕.๑ สารเคมีที่เหมาะสมในการดับเพลิง : คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม หรือเคมีแห้ง (อย่าใช้การ
ในการดับเพลิงเล็กน้อยได้)
- ๕.๒ สารเคมีที่ไม่เหมาะสมในการดับเพลิง : การใช้ น้ำแรงดันสูง หลีกเลี่ยงการใช้สารประเภท
Halon เนื่องจากสาเหตุด้านสิ่งแวดล้อม
อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่จำเป็น
สำหรับพนักงานดับเพลิง : อุปกรณ์ป้องกันที่สวมใส่และอุปกรณ์ช่วยหายใจเมื่อ
เข้าพื้นที่เพลิงไหม้ที่เกิดเหตุ มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหล (Accidental Release Measures)

- ๖.๑ การป้องกันการรั่วซึม
- กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ป้องกันการรั่วไหลของถังแก๊สรั่ว สารหรือของเหลว

- หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหย
- ใช้วัสดุดูดซับในการจัดการกับสารที่รั่ว หรือดูดซับด้วยวัสดุดูดซับการระเหยหรือ
บ่มในกรณีที่สามารถควบคุมปริมาณเกินกว่าจะใช้น้ำได้ ให้ใส่สารด้วยผ้าปิดปาก
และถอดเสื้อผ้าเพื่อไปกำจัดต่อไป
- ๖.๒ การป้องกันการปนเปื้อน
- กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ
- ไม่สามารถย่อยสลายได้เองโดยธรรมชาติ ซึ่งอาจเกิดการสะสมตัวในธรรมชาติ

๗. การขนส่ง การเคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Measures)

- ๗.๑ อุณหภูมิจัดเก็บและอุณหภูมิใช้งาน : 0-50 °C
- ๗.๒ ความดันในการจัดเก็บและขนส่ง : ความดันบรรยากาศ
- ๗.๓ การผสมของสารเคมี : ควรผสมด้วยมือ
- ๗.๔ ภาชนะและสารเคมีที่เหมาะสมกับการใช้งาน : Carbon Steel , Stainless Steel
- ๗.๕ ภาชนะและสารเคมีที่เหมาะสมกับการใช้งาน : Natural Rubber, Butyl Rubber, EPDM , Polysulfone
- ๗.๖ การใช้และการจัดการ
- เมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์ควรสวมใส่ถุงมือและอุปกรณ์การป้องกันที่เหมาะสม
เพื่อป้องกันการหก รั่วไหล
- เก็บในที่เย็น, แห้ง และอากาศถ่ายเทสะดวก บรรจุบรรจุภัณฑ์ด้วยวิธีให้ชัดเจน หลีกเลี่ยง
การสัมผัสโดยตรงกับแสงแดด, แสงความร้อน และสารที่สามารถออกซิไดส์ได้อย่าง
รุนแรง บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมควรใช้เหล็กหรือ Stainless Steel ไม่ควรใช้พลาสติก PVC
ในการบรรจุผลิตภัณฑ์
ข้อมูลอื่นๆ : บรรจุภัณฑ์ชนิด Polyethylene ไม่ควรจัดเก็บที่อุณหภูมิสูง เนื่องจากอาจทำให้
คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์เปลี่ยนไป

๘. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

- ๘.๑ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ : ไม่มีความจำเป็นในสภาวะปกติ แต่หากเกิดไอน้ำมันจน
ไม่สามารถควบคุมได้ควรสวมหน้ากากที่สามารถป้องกันไอน้ำมันได้
อุปกรณ์ป้องกันตา : สวมแว่นตาป้องกันสารเคมีที่มีการกระเด็นของผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง : สวมเสื้อผ้าที่ป้องกันเหงื่อ สวมถุงมือที่ทนทาน PVC หรือ
Nitrile rubber

๕. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical Chemical Properties)

- ๕.๑ ลักษณะทั่วไป : สีเหลืองอำพัน
๕.๒ กลิ่น : กลิ่นเฉพาะตัว
๕.๓ ค่าความหนืดที่ : 40 °C
๕.๔ จุดวาบไฟ : สูงกว่า 52 °C

๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

- ๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี : คุณภาพมีสูงและการสัมผัสแสงแดด โดยตรง
๑๐.๒ สิ่งที่ไม่เข้ากันได้ : หลีกเลี่ยงความร้อน ประกายไฟ และแหล่งติดไฟอื่นๆ
๑๐.๓ วัสดุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง : สารที่สามารถออกซิไดซ์ได้อย่างรุนแรง

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

- ๑๑.๑ ความเป็นพิษ
การสูดหายใจ : หากสูดดมละอองน้ำมันเข้าไปอาจเกิดอาการแพ้เล็กน้อย
สัมผัสถูกผิวหนัง : ไม่มีผลร้ายต่อผิวหนัง การระคายเคืองเล็กน้อย
การกลืนกิน : ปริมาณเพียงเล็กน้อยที่ได้รับจากการสูดดมในขณะปฏิบัติงาน อาจก่อให้เกิดอันตรายกับปอด
การสัมผัสทางตา : อาจเกิดการแพ้เล็กน้อย

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

๑๓. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

- ๑๓.๑ หมายเลขสหประชาชาติ : ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของเหลวที่ติดไฟตามข้อกำหนดของ DOT regulations
๑๓.๒ ชื่อในการขนส่ง : ไม่จัดเป็นสารอันตรายเมื่อขนส่งที่อุณหภูมิไม่เกินจุดวาบไฟ
๑๓.๓ ประเภทความเสี่ยงอันตรายสำหรับการขนส่ง : ไม่จัดเป็นสารอันตรายเมื่อขนส่งที่อุณหภูมิไม่เกินจุดวาบไฟ
๑๓.๔ กลุ่มการบรรจุ -



นายจ้าง/ผู้แทน

บริษัท เชนเนย์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ที่อยู่ 890/58 ม.3 ซอยพหลโยธิน ต.ศรีราชา จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ 033-095341-5
E-mail : henneway@hnlvthailand.com



บริษัท หยีนไฉ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด
890/58 หมู่ที่ 3 ตำบลพลาเกษนทร์ อำเภศรีราชา
จังหวัดชลบุรี 20110



รายงานแบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและ
ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย
(แบบสอ.1) ปี 2566



บริษัท หยีนไฉ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
YINLEI ELECTRIC (THAILAND) CO., LTD. (HEAD OFFICE)
890/58 หมู่ 3 ตำบลพลาเกษนทร์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร : 033-095341-5
940-55 Moo 3 Khwaeng Samut Prakan, Bangkok 10110 Tel: 020-1350000 020-1350001

ที่ บริษัท หยีนไฉ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ 9 มกราคม 2566

เรื่อง : ขอส่งรายงานแบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
อันตราย (แบบสอ.1)
เรียน : กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานแบบสอ. 1 1 ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง
บริษัท หยีนไฉ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ประกอบกิจการผลิตและแปรรูปจำหน่าย
น้ำเข้า-ส่งออก ขั้วต่อร้อยสายไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด ขอส่งรายงานแบบบัญชีรายชื่อสารเคมี
อันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (แบบสอ.1) ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาดำเนินการ



(นายชินชิ่ง พองง)
ประธานบริษัท ฯ





หนังสือมอบอำนาจ

ที่ บริษัท หินโล อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ 18 เมษายน 2565

โดยหนังสือมอบอำนาจนี้ ข้าพเจ้า นายจีนชิง หอวง ตำแหน่ง ประธานบริษัท หินโล อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) ประกอบกิจการผลิตและแปรรูป จำหน่าย น้ำยา - ส่วนออก ซักดองหรือสาดไฟไหม้และอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด อยู่บ้านเลขที่ 8/8 หมู่ที่ 7 แขวงท่าบ่อ คลองทู้ เพชรบูรณ์ บ้านมิ่ง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20220

ขอมอบอำนาจให้ นางสาวเสงดาว สาทิพนนท์ อายุ 36 ปี อยู่บ้านเลขที่ 88/447 หมู่ที่ 4

- ถนน - แขวงท่าบ่อ หมายพร เพชรบูรณ์ ปลวกแดง จังหวัด ระยอง 21140 เป็นผู้มีอำนาจจัดการดังนี้
- ดำเนินการขอขึ้นเอกสารการขึ้นทะเบียนของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทุกระดับ
- ดำเนินการส่งเอกสารต่างๆ เกี่ยวกับงานด้านความปลอดภัย และติดต่อประสานงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กับหน่วยงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชลบุรี แทนข้าพเจ้าจนเสร็จการ และข้าพเจ้ายอมรับคิด ขอบในการที่ผู้รับมอบอำนาจได้ทำไปตามที่มอบอำนาจนี้ เหมื่อนหนึ่งข้าพเจ้าได้ทำการสวมลงเพื่อเป็น หลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าท่านแล้ว



รายการสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	ประเภท	ขนาดบรรจุ
MSDS-001	PH250A	เคมีล้างคราบไขมันแบบผง	สารเคมี 20kg/pail
MSDS-002	PH25W	เคมีพื้นผิว	สารเคมี 30KG/BAG
MSDS-003	PH200	เคมีล้างคราบไขมันแบบผง	สารเคมี 30KG/PAIL
MSDS-004	PH G181	เคมีกัดคาร์บอน (ตัวนำกรวดเกลือ)	สารเคมี 35KG/PAIL
MSDS-005	PH 230-2	เคมีล้างคราบไขมันไฟฟ้า	สารเคมี 20KG/PAIL
MSDS-006	PH2100BP-5	ยาพื้นผิวกรวด (ยาพื้นผิวโปรสแตซิออน)	สารเคมี 25KG/BAG
MSDS-007	PH2100A-5	ยาพื้นผิวกรวด	สารเคมี 30KG/PAIL
MSDS-008	PH120-1	น้ำยาเคลือบผิว	สารเคมี 30KG/PAIL
MSDS-009	PH HYPRO88	Trivalent Passivate For Zinc	สารเคมี 28KG/BAG
MSDS-010	PH LAB E072-1 LITMUS PAPER TEST	กระดาษทดสอบค่า	
MSDS-011	LAB45 INDICATOR PH5.2 - 6.8	กระดาษทดสอบค่า	
MSDS-012	Protassium Chloride-kali	คลอไรด์โพแทสเซียม	สารเคมี 25kg/bag
MSDS-013	Boric Acid -Turkey	โบรอนิกแอซิด	สารเคมี 25kg/bag
MSDS-014	Hydrochloric Acid 35%	กรดไฮโดรคลอริก	สารเคมี 35kg/drum
MSDS-015	Zinc Chloride	คลอไรด์สังกะสี	สารเคมี 25kg/box
MSDS-016	Nitric acid 68%	กรดไนตริก	สารเคมี 35kg/drum
MSDS-017	Hydrogen Peroxide 50%	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	สารเคมี 30kg/drum
MSDS-018	Activated Carbon	ถ่านกัมมันต์	สารเคมี 20kg/bag
MSDS-019	Zinc Powder	ผงสังกะสี	สารเคมี 25kg/bag
MSDS-020	Sodium Chloride	เกลืออุตสาหกรรม	สารเคมี 25kg/bag
MSDS-021	Sodium Hydroxide (25kg/bag)-11-11Y1	โซดาไฟ	สารเคมี 25kg/bag
MSDS-022	Polymer (25kg/bag)		สารเคมี 25kg/bag
MSDS-023	กระดาษทดสอบค่า PH 0-14		
MSDS-024	Poly Aluminum Chloride PAC30% (25kg/bag) -china		สารเคมี 25kg/bag
MSDS-025	Zinc Anode 99.995 %		สารเคมี
MSDS-032	น้ำมันไฮดรอลิก	เบอร์ 46	น้ำมัน 200L/Drum
MSDS-033-1	น้ำมันเชื้อเพลิงอุตสาหกรรม	เบอร์ 150	น้ำมัน 200L/Drum
MSDS-033-2	น้ำมันเชื้อเพลิงอุตสาหกรรม	เบอร์ 150	น้ำมัน 200L/Drum
MSDS-034	น้ำมันไฮดรอลิก	เบอร์ 48	น้ำมัน 200L/Drum
MSDS-035	จารบีอุตสาหกรรม	# 00	น้ำมัน 15kg/Drum
MSDS-036	Lubricant Oil compo XL-S-46	น้ำมันเครื่องเบสสังเคราะห์	น้ำมัน 20L/Drum
MSDS-037	น้ำมันกลึงโลหะ		น้ำมัน 200L/Drum
MSDS-038	น้ำมันไฮดรอลิก	น้ำมันไฮดรอลิก	น้ำมัน 68 ๙ 200L
MSDS-039	จารบี	黄油	น้ำมัน 00#15KG

รายการสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงาน

ลำดับ	ชื่อสารเคมี	ประเภท	ขนาดบรรจุ
MSDS-040	Compro XL-S Compressor Fluid 46	น้ำมันเครื่องเบสสังเคราะห์	น้ำมัน
MSDS-041	น้ำมันหล่อลื่น M12	液压油	น้ำมัน (5L)
MSDS-042	น้ำมันหล่อลื่น 5888	切削油	น้ำมัน 20L 200L
MSDS-043	Epocure TP Grey (A)	สีเทาเข้มชนิด A	สี 16kg
MSDS-044	Epocure TP Grey (B)	สีเทาเข้มชนิด B	สี 2kg
MSDS-045	TH-501	ทินเนอร์	สี 15kg
MSDS-046	54-534 BU SKY BLUE	สีฟ้า	สี 16kg
MSDS-047	Hardener H-935	น้ำยาแห้งเร็ว	สี 1kg
MSDS-048	ทินเนอร์ TH-501	ทินเนอร์	สี 15kg
MSDS-049	ทินเนอร์ TH-2008	ทินเนอร์	สี 15kg
MSDS-050	ทินเนอร์ เบอร์ 10	ทินเนอร์	สี 5L
MSDS-051	PTT STEELCOOL W01	น้ำมันหล่อลื่น	น้ำมัน
MSDS-052	อาร์กอน	แก๊ส	แก๊ส
MSDS-053	LPG	液化气	แก๊ส

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 06 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Argon Gas ชื่อสารเคมี : อาร์กอน ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : Ar CAS No. : 7440-37-1

๑.๒ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า : บริษัท หินโล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : ชั้น 15 อาคารบางนาทาวเวอร์ 2/3 หมู่ 14 ถนนบางนา-ตราด กิโลเมตรที่ 6.5 ตำบลห้วย ๑.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ : 2338-6100 โทรสาร : 2312-0126 โทรสารฉุกเฉิน : 1384 Email : csc.lg.th@inde.com

๑.๓ ข้อมูลนำและข้อจำกัดในการใช้ : นำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ ในการอุตสาหกรรม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ไม่มีข้อมูล

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองตา ผิวหนัง และทางเดินหายใจ

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำทะเล

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย : สารไวไฟ การหายใจเอาก๊าซพิษ และประกายไฟ

๖.๒ วิธีการ และ วัตถุประสงค์เกี่ยวกับและท่าความสะอาด :

วิธีไหลมีมาเช็ดมือ : จัดแต่งกันติดไฟและความเสี่ยงระงับการเกิดสารเคมีที่หกหรือรั่ว อาจสิ้นหมดได้ กับบริเวณที่หกหรือรั่ว และ
ดูสารเคมีที่เห็น หรือใช้วัตถุดูดซับ เช่นทรายแล้วเก็บใส่ภาชนะที่เหมาะสม

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนในหลอดสุญญากาศ และแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลักเรื่องการควบคุมสารเคมีและการสัมผัสสาร ปลอดภัย

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้อากาศ ในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบอบอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ :สวมหน้ากากป้องกันไอกรด ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังหน้า

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กางเกงหิ้วเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว ไม่มีสี

๙.๒ กลิ่น : ไม่มีกลิ่น

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความไวพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสกับผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : TH-S01

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ.คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ.วัตถุอันตราย

แบบ กข๑๑

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อแจ้งการค้า

ชื่อทางการค้า : PTT STEELCOOL W01 ชื่อสารเคมี : ไม่มี ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 555 ม. วิทยาสังคีรี 1 เขตอุตสาหกรรม กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : 025372000 โทรสาร : 022397141 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : -

๑.๓ ชื่อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้สำหรับหล่อเย็น และระบายความร้อนในระบบการวัดค่าเหล็ก

ปริมาณสูงสุดที่มิไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบของสาร

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย : สารไวไฟ กระทบผิวหนังและระคายเคือง

๖.๒ วิธีการ และ วัตถุประสงค์เกี่ยวกับและท่าความสะอาด :

วิธีไหลมีมาเช็ดมือ : จัดแต่งกันติดไฟและความเสี่ยงระงับการเกิดสารเคมีที่หกหรือรั่ว อาจสิ้นหมดได้ กับบริเวณที่หกหรือรั่ว และ
ดูสารเคมีที่เห็น หรือใช้วัตถุดูดซับ เช่นทรายแล้วเก็บใส่ภาชนะที่เหมาะสม

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนในหลอดสุญญากาศ และแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลักเรื่องการควบคุมสารเคมีและการสัมผัสสาร ปลอดภัย

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้อากาศ ในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบอบอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ :สวมหน้ากากป้องกันไอกรด ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังหน้า

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กางเกงหิ้วเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว สีเหลืองขุ่น

๙.๒ กลิ่น : มีกลิ่นเฉพาะตัว

แบบบัญชีสารข้อมูลการประเมินความเสี่ยงและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อปัจจัยอันตราย

ชื่อทางการค้า : TH-2008 ชื่อสารเคมี : THINNER , DILUENT ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : Thai Jaras Paints Co.,Ltd

ที่อยู่ : 235/2 ม.3 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20140

โทรศัพท์ : 038-198661-3 โทรสาร : 038-198664 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : -

๑.๓ ชื่อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การประเมินอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระวังอันตรายจากผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบอันตราย

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย



๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การดูดหายใจ : ระวังอันตรายจากผิวหนังที่สัมผัส

สัมผัสถูกผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งที่ก่อกำเนิดในสัตว์ : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสารประพาส (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : TH-S01

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะบรรจุ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บเก็บและทำความสะอาด :

วิธีทำความสะอาดเบื้องต้น : จัดเก็บภาชนะที่รั่วและทำความสะอาดพื้นที่ที่หกหรือวิธี อื่นๆ ที่เหมาะสมได้ กับบริเวณที่หก หรือวิธี และ วัสดุที่เหมาะสม หรือใช้วัสดุดูดซับ เช่น หาง แก้วกับไม้กวาดที่เหมาะสม

๖.๓ ข้อควรระวังเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม : ห้ามปล่อยสารปนเปื้อนไหลลงสู่ท่อ และแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสารโดยตรง

๗. การขนส่ง การเก็บ และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้อากาศในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดฝาให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอกรด ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังหน้า

ผิวหนัง : สวมถุงมือยาง กันการรั่วซึมของสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวใส

๙.๒ กลิ่น : มีกลิ่นฉุน

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การดูดหายใจ : ระวังอันตรายจากผิวหนังที่สัมผัส

สัมผัสถูกผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งที่ก่อกำเนิดในสัตว์ : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสารประพาส (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : TH-S01

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะบรรจุ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข : ไม่มี

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า : TH-S01 ชื่อสารเคมี : THINNER, DILUENT ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : 1148

๑.๒ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า : Thai Jaras Paints Co., Ltd

ที่อยู่ : 235/2 ม.3 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170

โทรศัพท์ : 038-198661-3 โทรสาร : 038-198664 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : -

๑.๓ ชื่อและนามและชื่อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงทุกที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในทางน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบอันตราย

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย



๒.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและนำความสะอาด :

วิธีใหม่ปริมาณเล็กน้อย : จัดเก็บในภาชนะปิดและเก็บไว้ในบริเวณที่แห้ง อากาศถ่ายเทได้ เก็บในบริเวณที่แห้ง หรือในตู้เก็บสารเคมี หรือใช้วัสดุดูดซับ เช่น ทราย แล้วเก็บใส่ภาชนะที่เหมาะสม

๒.๓ ข้อควรระวังสำหรับสิ่งแวดล้อม : ห้ามให้สารปนเปื้อนไหลลงสู่ท่อ และแหล่งน้ำสาธารณะ

๒.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสารโดยตรง

๘. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๘.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี (เก็บในที่แห้ง)

๘.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘.๔ การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันการสัมผัสส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๕ ค่าจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๖ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๖.๑ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอกรด ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นกันน้ำ หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจับหน้า

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กางเกงหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวใส

๙.๒ กลิ่น : มีกลิ่นฉุน

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า : H-935 ชื่อสารเคมี : HARDENER, HDI ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า : Thai Jaras Paints Co., Ltd

ที่อยู่ : 235/2 ม.3 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170

โทรศัพท์ : 038-198661-3 โทรสาร : 038-198664 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : -

๑.๓ ชื่อและนามและชื่อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงทุกที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในทางน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบอันตราย

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย



๑๑.๑ LDO5/ LCS0

โลหะหนัก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โลหะหนัก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โลหะหนัก (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การดูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสกับผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มการก่อมะเร็ง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและทะเลน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่วางไว้จากหน่วยงาน

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : TH-S01

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยยานพาหนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ชื่อพื้นที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

๖.๒ วิธีการ และวัตถุสารเริ่มต้นและทำความปลอดภัย :

วิธีไหลเวียนผลิตภัณฑ์ : จัดเก็บถังเก็บน้ำไฟและความร้อนระลอกหรือสารเคมีที่ก่อการระลอก อาจเป็นอันตรายได้ กับบริเวณที่หก หรือรั่ว และ
ดูสารเคมีที่เก็บ หรือใช้วัตถุเคมี เช่น ทราย แก้วกับใช้ภาชนะที่เหมาะสม

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม และแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลักการการดูแลรักษาและการเก็บรักษา โดยตรง

๗. การขนส่ง การเคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังหน้า

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กำมือหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูตป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวใส

๙.๒ กลิ่น : มีกลิ่นฉุน

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสกับผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งที่ก่อภัยพิบัติ : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : H-935

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

แบบ ๓๑๑

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า : 54-534 BU ชื่อสารเคมี : 2K POLYURETHANE ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : Thai Jaras Paints Co., Ltd

ที่อยู่ : 235/2 ม.3 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170

โทรศัพท์ : 038-198661-3 โทรสาร : 038-198664 โทรสารฉุกเฉิน : - Email : -

๑.๓ ชื่อหน่วยงานและชื่อเจ้าหน้าที่ : ฝ่ายสิ่งแวดล้อม โดยตรง ฝ่ายอุตสาหกรรม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และทางสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในทางเดินน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญลักษณ์ : อันตราย

ข้อความเตือนอันตราย : สารไวไฟ ควรหลีกเลี่ยงความร้อน และประกายไฟ



๖.๒ วิธีการ และวัตถุสารเริ่มต้นและทำความปลอดภัย :

วิธีไหลเวียนผลิตภัณฑ์ : จัดเก็บถังเก็บน้ำไฟและความร้อนระลอกหรือสารเคมีที่ก่อการระลอก อาจเป็นอันตรายได้ กับบริเวณที่หก หรือรั่ว และ
ดูสารเคมีที่เก็บ หรือใช้วัตถุเคมี เช่น ทราย แก้วกับใช้ภาชนะที่เหมาะสม

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม และแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลักการการดูแลรักษาและการเก็บรักษา โดยตรง

๗. การขนส่ง การเคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังหน้า

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กำมือหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูตป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว สีน้ำเงิน

๙.๒ กลิ่น : มีกลิ่นฉุน

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Epocure TP-Grey (B) ชื่อสารเคมี : HARDENER, HDI ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : Thai Jaras Paints Co., Ltd

ที่อยู่ : 235/2 ม.3 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170

โทรศัพท์ : 038-198661-3 โทรสาร : 038-198664 โทรสารฉุกเฉิน : Email : -

๑.๓ ชื่อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงสุดที่นำไปใช้ในรอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครองครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายตามข้อกำหนด : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบอันตราย

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย : สารไวไฟ อาจผลิตสิ่งระเหยร้อน และประกายไฟ

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสัตว์ในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขทางประจักษ์ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : 54-534 BU

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลที่เกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ.คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ.วัตถุอันตราย

๑๖. ข้อควรระวังสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารนี้เป็นของเหลวสุญญากาศ และแหล่งน้ำสาธารณะ

๑๖.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสารโดยตรง

๑๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๑๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ไม่ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอ

๑๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดฝาปิดสนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๑๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๑๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๑๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๑๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๑๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : ตามหน้ากากป้องกันไอกรด ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตานิรภัย หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังหน้า

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กางเกงหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๑๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๑๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวใส

๑๙.๒ กลิ่น : มีกลิ่นฉุน

๑๙.๓ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : ไม่มีข้อมูล

๑๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสัตว์ในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขทางประจักษ์ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : Epocure TP-Grey (B)

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลที่เกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ.คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ.วัตถุอันตราย

๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข : ไม่มี

๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : ไม่มี

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Epocure TP-Grey (A) ชื่อสารเคมี : ไม่มี ชื่ออื่น : ไม่มี
สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า : Thai Jaras Paints Co., Ltd.

ที่อยู่ : 235/2 ม.3 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20170

โทรศัพท์ : 038-198661-3 โทรสาร : 038-198664 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : -

๑.๓ ชื่อและนามและชื่อจำกัในการใช้ : ทำสีผนังอาคารภายนอก บ้านเรือน

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้ทาสีผนังอาคารภายนอก บ้านเรือน

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อน (Corrosive)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย



๒.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับกักเก็บและหีบห่อภาชนะ :

วิธีหีบห่อปริมาณเล็กน้อย : จัดเก็บในภาชนะที่ปิดสนิทและควรระวังการหกเลอะเทอะ ควรใช้ถุงมือป้องกัน และควรสวมหน้ากากป้องกัน

๒.๓ ข้อควรระวังพื้นผิวสัมผัส : ห้ามสูดดม ห้ามสัมผัสผิวหนัง และห้ามสูดดมไอระเหย

๒.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสารโดยตรง

๓. การขนส่ง การเคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๓.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ

๓.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดฝาให้สนิท เก็บในที่เย็นและแห้ง ห่างจากแสงแดด

๓.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๔. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๔.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

๔.๒ อื่นๆ : ไม่มี

๔.๓ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๔.๔ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบ หรือกระจกน้ำ

ผิวหนัง : สวมเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๔.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๕. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๕.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว สีเทา

๕.๒ กลิ่น : มีกลิ่นฉุน

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Sinopec L-CKD Heavy Duty Industrial Grease oil 150 ชื่อสารเคมี : - ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า : Sinopec Lubricant Co., LTD.

ที่อยู่ : 6 Anning Zhuang west Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

โทรศัพท์ : 86-400-810-9886 โทรสาร : 86-10-82410856 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : 86-400-810-9886

Email : csc.lube@sinopec.com

๑.๓ ชื่อและนามและชื่อจำกัในการใช้ : ทำสีผนังอาคารภายนอก บ้านเรือน

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้ทาสีผนังอาคารภายนอก บ้านเรือน

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดสทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดสทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดสทางสูดดม (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดดมไอ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

กลิ่นฉุน : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและพืชน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขจากประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : Epocure TP-Grey (A)

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

หรือวิธีใดที่มีปริมาณมาก : หากจำเป็นก็เก็บสารที่รั่วไหลให้เร็วที่สุดจับที่เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารนี้เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

๖.๔ อื่นๆ : หลักเรื่องการควบคุมสารเคมีและการสัมผัสสาร ปลอดภัย

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สาร ในบริเวณที่มีกระบวนการทางเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดการแพร่กระจายของฝุ่น ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต

๗.๒ วิธีการจัดการอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาชนิด หรือแว่นตาครอบตา หรือระบ่งหน้า

ผิวหนัง : สวมถุงมือ การกั้นหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว สีน้ำตาลโปร่งใส

๙.๒ กลิ่น : ไม่มีกลิ่นเฉพาะ

๙.๓ ค่าความเป็นกรดค่า (pH) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๑ LDSO/ LCSO

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความไวพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสกับผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสัตว์มีชีวิตในน้ำและทะเลน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขพาหะชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : Industrial Gear oil THG-150

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : -

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : ไม่มีข้อมูล

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

แบบ ทบ๑

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Industrial Gear oil THG-150 ชื่อสารเคมี : - ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : Thai hsing hydrocarbon Co.,LTD.

ที่อยู่ : 3/2 ม.3 ต.หนองขี้เหล็ก อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี 20220

โทรศัพท์ : 038-160701-2 โทรสาร : 038-160703 โทรศัพท์มือถือ : -

Email : -

๑.๓ ชื่อและตำแหน่งผู้จัดทำเอกสาร : ตำแหน่งผู้จัดการฝ่าย ผลิต

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การประเมินความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบของสาร

รูปสัญลักษณ์ :

คำสัญญาณ : อันตราย

หรือวิธีใดที่มีปริมาณมาก : หากจำเป็นก็เก็บสารที่รั่วไหลให้เร็วที่สุดจับที่เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารนี้เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

๖.๔ อื่นๆ : หลักเรื่องการควบคุมสารเคมีและการสัมผัสสาร ปลอดภัย

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สาร ในบริเวณที่มีกระบวนการทางเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดการแพร่กระจายของฝุ่น ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต

๗.๒ วิธีการจัดการอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาชนิด หรือแว่นตาครอบตา หรือระบ่งหน้า

ผิวหนัง : สวมถุงมือ การกั้นหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว สีน้ำตาลโปร่งใส

๙.๒ กลิ่น : ไม่มีกลิ่นเฉพาะ

๙.๓ ค่าความเป็นกรดค่า (pH) : ไม่มีข้อมูล

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Sinopec Antiwear Hydraulic Oil L-HM 46 ชื่อสารเคมี : - ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : Sinopec Lubricant Co., LTD.

ที่อยู่ : 4 Anning Zhuang West Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

โทรศัพท์ : 86-400-810-9886 โทรสาร : 86-10-82410856 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : 86-400-810-9886

Email : www.csc.lube@sinopec.com

๑.๓ ข้อเสนอแนะข้อจำกัดในการใช้ : อ่านฉลากติดโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงสุดที่มิให้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อน (Corrosive)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ : ภัยอันตราย

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสกับผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขจากประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : Industriall Gear oil THG-150

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : -

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : ไม่มีข้อมูล

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและนำความสะอาด :

วิธีไหลปริมาณเล็กน้อย : ให้วางด้วยน้ำ ใช้สารดูดซับและกำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

หรือใช้ปริมาณมาก : หากจำเป็นเก็บสารที่รั่วไหลใช้สารดูดซับที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้กำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนลงแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสารโดยตรง

๗. การขนส่ง การเคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สารในบริเวณที่มีกระแสลมพัดเพื่อหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดการกระจายของฝุ่น มุ่งเน้นการเกิดไฟฟ้าสถิต

๗.๒ วิธีการเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบอบอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมการวัดการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

ระบอบหายใจ : ความจำเป็นป้องกันโดยการใช้หน้ากาก

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังตา

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กันกระแทกหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูตป้องกัน

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวไม่มีสี มีกลิ่นฉุนเล็กน้อย

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสกับผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง/ก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขจากประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : Sinopec Antiwear Hydraulic Oil L-HM 46

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 8

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III สารกัดกร่อน

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อปัจจัยอันตราย

ชื่อทางการค้า : PH HYPRO 88 ชื่อสารเคมี : ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : PH CHEMICAL CO.,LTD

ที่อยู่ : 763 ม.2 ต.บางปูใหม่ อ.เมืองใหม่ จ.สมุทรปราการ 10280

โทรศัพท์ : 02-7106368 – 70 โทรสาร : 02-3240311 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : www.phchemicaltd.com

๑.๓ ชื่อแนะนำและชื่อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : -

ปริมาณสูงสุดที่ถูกที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อน (Corrosive)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย : เป็นอันตรายเมื่อสัมผัส ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

๒.๒ วิธีการ และ วัสดุสำหรับเก็บและทำการทดลอง :

ทั่วไปปริมาณเล็กน้อย : จัดวางด้วยน้ำ ใช้สารดูดซับและกำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

หากรั่วไหลปริมาณมาก : หากจำเป็นกักเก็บสารที่รั่วไหลใช้สารดูดซับที่เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

๒.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใส่สารปนเปื้อนลงแหล่งน้ำสาธารณะ

๒.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสารโดยตรง

๓. การขนถ่าย การเคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๓.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้อุบัติการณ์ในบริเวณที่มีกระบวนการที่เพียงพอ หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดการแพร่กระจายของฝุ่น ป้องกันการเกิด ไฟฟ้าสถิต

๓.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๓.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๔. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๔.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๔.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๔.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ :สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา :สวมแว่นตาชนิด หรือแว่นตาครอบตา หรือกระจังหน้า

ผิวหนัง :สวมใส่ถุงมือ กางเกงหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๔.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๕. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๕.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวสีใสไม่มีสี

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อปัจจัยอันตราย

ชื่อทางการค้า : PH 2100 A-5 ชื่อสารเคมี : เคมีเจลาไปคัลซิม (Water Base) ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : บริษัท พี เอช เคมีคอล จำกัด

ที่อยู่ : 297/2 ม.4 ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280

โทรศัพท์ : 02-7106368 – 70 โทรสาร : 02-3240311 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : www.phchemicaltd.com

๑.๓ ชื่อแนะนำและชื่อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : เพื่อความเงาให้กับชิ้นงานในระบบชุบแข็งสีกรด

ปริมาณสูงสุดที่ถูกที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อน (Corrosive)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และการสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย : เป็นอันตรายเมื่อสัมผัส ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

๑๑.๑ LDSO/ LCSO

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การทดสอบ LD50 : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

เส้นวิกฤตผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขทางประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : PH HYPRO 88

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 8

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III สารกัดกร่อน

๑๔.๕ การขนส่งด้วยยานพาหนะใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. จัดตั้งอันตราย

๖.๒ วิธีการ และ วัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด :

วิธีไหลปริมาณเล็กน้อย : เช็ดจนแห้งด้วยผ้า ใช้สารดูดซับและกำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

หกหรือไหลปริมาณมาก : หากจำเป็นกักเก็บสารที่รั่วไหลใช้สารดูดซับที่เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัดตามกฎระเบียบต่อไป

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนลงแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสาร โดยตรง

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสาร ให้ใช้สาร ในบริเวณที่มีกระเบื้องยางอาทาศีที่เพียงพอ หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดการแพร่กระจายของฝุ่น ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ปิดให้สนิท เก็บในบริเวณที่ระบายอากาศได้ดี เก็บในที่แห้ง

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กำหนดว่าค่าความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : ตามหน้าที่กักป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตานิรภัย หรือแว่นตาครอบตา หรือกระบังหน้า

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กางเกงหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวใส

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การดูดหายใจ : ระคายเคืองบริเวณที่สัมผัส

สัมผัสกับผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและแหล่งน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขทางประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : PH 2100 A-5 เคมีของน้ำฟอสเฟต (Water Base)

๑๔.๓ ประเภทความเสี่ยงอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : สารเคมีประเภท 3

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงมหาดไทย : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

แบบ สอ๑

แบบบัญชีสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ.2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : PH 2100BP-5 ชื่อสารเคมี : เคมีอินทรีย์ในน้ำ (Water Base) ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้จำหน่าย : บริษัท พี เอช เคมีภัณฑ์ จำกัด

ที่อยู่ : 297/2 ม.4 คลองปู่ชีใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280

โทรศัพท์ : 02-7106368 – 70 โทรสาร : 02-3240311 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : Email : www.phchemicaltd.com

๑.๓ ชื่อและนามและชื่อจำกักในการใช้ : จำแนกโดยกรม วิชาอุตสาหกรรม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้ปรับเคมีระบบบำบัดน้ำเสียให้มีความเป็น

ปริมาณสูงทุกพื้นที่ในโรงงาน : ไม่จำกัดปริมาณในการใช้ของเหลวของ

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การนำข้อมูลเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อน (Corrosive)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : ระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง และทางสูดดม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบความปลอดภัย

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ : อันตราย

๖.๒ วิธีการ และ วัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด :

วิธีไหลปริมาณเล็กน้อย : ใช้สารดูดซับที่เป็นวัสดุชนิดผง หรือวัสดุชนิดอื่น และย้ายไปยังภาชนะที่เหมาะสม

หกหรือไหลปริมาณมาก : ทำขึ้นกันพื้นที่เพื่อป้องกันการแพร่กระจาย วัสดุจากจุดรั่วซึมด้วยวัสดุจากสารหรือวัสดุชนิดอื่น หรือไอออน ไปยังภาชนะที่เหมาะสม แจ้งเจ้าหน้าที่ที่เหมาะสมหากจำเป็น

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ห้ามใช้สารปนเปื้อนลงแหล่งน้ำสาธารณะ

๖.๔ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมีและการสัมผัสสาร โดยตรง

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : ห้ามดื่ม กิน ดูปริศ หรือใช้เครื่องมือทางเคมีที่ใช้ผลิตภัณฑ์

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : เก็บในที่เย็น ในภาชนะที่ปิดสนิทและป้องกันจากแสงแดด

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กำหนดว่าค่าความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : ตามหน้าที่กักป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตานิรภัย หรือแว่นตาคลุมตาตามเหมาะสมเพื่อป้องกันการสัมผัสของตา

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ กางเกงหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวสีเหลืองอำพัน

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า : PH 230-2 ชื่อสารเคมี : สารประกอบอินทรีย์ฟอสฟอรัส ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้คิดค้น/ผู้นำเข้า : บริษัท พี เอช เคมีคอล จำกัด

ที่อยู่ : 297/2 ม.4 ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280

โทรศัพท์ : 02-7106368 – 70 โทรสาร : 02-3240311 โทรสารฉุกเฉิน : - Email : www.phchemicaltd.com

๑.๓ ชื่อและนามสกุลผู้จัดทำในการใช้ : นายนันทวัฒน์ วัฒนศิริกุล

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้สังเคราะห์ยาปราบศัตรูพืช ใช้เป็นสารเติมแต่งในพลาสติก

ปริมาณสูงสุดที่มิใช่ในภาชนะบรรจุ : ไม่จำกัดปริมาณในการขนส่ง

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazard Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อน (Corrosive)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : มีพิษเฉียบพลัน ทำให้เกิดการระคายเคือง

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแนะนำความปลอดภัย : เป็นอันตรายเมื่อสัมผัส ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การดูดซึม : เกิดการระคายเคือง

กัมมันตภาพชีวภาพ : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งที่กลายพันธุ์ตาม : ไม่มี

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : ไม่มีการทดสอบทางนิเวศวิทยาสำหรับผลิตภัณฑ์

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขทางประจักษ์ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : PH 2100 BP-5

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : ไม่ได้ควบคุม ไม่เป็นอันตราย

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๖.๑ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้สารเคมีหกหรือไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ

๖.๒ อื่นๆ : หลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมี และการสัมผัสสารโดยตรง

๗. การขนส่ง การเก็บรักษา และการจัดการ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : อย่านผสมสารนี้กับกรดหรือสารอินทรีย์

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท มีการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมี เก็บในที่แห้งและเย็น ห่างจากความร้อน ความชื้น

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตาหรือกระจังหน้า

ผิวหนัง : สวมถุงมือป้องกัน การสัมผัสกับผิวหนัง หลีกเลี่ยงการสัมผัส

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นผงสีขาวไม่มีกลิ่น

๙.๒ กลิ่น : ไม่มีกลิ่น

๙.๓ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : PH 12-14

๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเดือด (°C) : 318 องศาเซลเซียส

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การดูดซึม : ระคายเคือง แสบตา ระคายเคือง

กัมมันตภาพชีวภาพ : ระคายเคือง เยื่อเมือกในโพรงจมูก

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งที่กลายพันธุ์ตาม : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขทางประจักษ์ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : PH 230-2 สารประกอบอินทรีย์ฟอสฟอรัส

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : ประเภท 8 อันตรายน้อย

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข : ไม่มี



๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ให้นำไปบำบัดเป็นของเสียอันตราย หรือดิน

๖.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๗. การขนส่ง การเก็บรักษา และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : เก็บห่างจากความร้อน ความชื้น แสงอาทิตย์ สารที่เข้ากันไม่ได้

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : เก็บในภาชนะบรรจุที่มีฉลากชัดเจน มีการป้องกันการรั่วไหลของสาร เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตานิรภัย หรือแว่นตาครอบตา

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือที่ทำจากวัสดุประเภท Laminated film สวมถุงมือหรือเสื้อคลุมที่ทนต่อสาร

๘.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลวสีขาว

๙.๒ กลิ่น : กลิ่นเฉพาะตัว

๙.๓ ค่าความเป็นกรดค่า (pH) : เป็นกรด PH 0 - 3

๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง : 112 องศาเซลเซียส

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : 150 mg/kg (ในหนู)

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : 180 mg/kg (ในหนู)

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การดูดหายใจ : ระคายเคือง เยื่อเยื่อทางเดินหายใจ

ส่วนที่ดูดหายใจ : ระคายเคือง เยื่อเยื่อในบริเวณที่สัมผัส

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งก่อกลายพันธุ์ตาม : ไม่มี

๑๑.๔ อื่นๆ : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและพืชน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขทางพาณิชย์ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : PH 200 น้ำยาล้างกระจก ไนเมท

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : ประมาณ 8 สารกัดกร่อน

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยการขนส่งทางอากาศ : ไม่มี

๑๔.๖ อื่นๆ : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : พ.ร.บ. ขั้นตอนแรงงาน พ.ศ. 2541

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข : ไม่มี

๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : ไม่มี

แบบ สบ๑

แบบบัญชีสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 6 เดือนมกราคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบุอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : PH 25W ชื่อสารเคมี : เคมีสังเคราะห์ ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : บริษัท พี เอช เคมีคอล จำกัด

ที่อยู่ : 297/2 ม.4 คลองหลวง อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280

โทรศัพท์ : 02-7106368-70 โทรสาร : 02-3240311 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : 02-3240464 Email : www.phchemicaltd.com

๑.๓ ชื่อและที่ตั้งร้านค้าปลีก : ร้านเสริมสวยเคาน์เตอร์ จามจุรี

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้ในกระบวนการล้างกระจก

ปริมาณสูงสุดที่นำไปใช้ในรอบรอบ : ไม่จำกัดปริมาณในการใช้รอบรอบ

๑.๕ อื่นๆ : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อนโลหะ (Corrosive to metals)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : การสัมผัสหรือสูดดมเป็นเวลานานหรือซ้ำๆ อาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองและระบบทางเดินหายใจ

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และผลกระทบที่มีต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ หากปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบอันตราย

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญาณ : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย : เป็นอันตรายหากกลืนกิน ระคายเคืองต่อผิวหนัง ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง อาจเป็นอันตรายหากสูดดม

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล (Accidental Release Measures)

๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : สวมอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีที่เหมาะสมเช่นถุงมือ, ไม้
โหม่ง, หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันร่างกายที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของผิวหนังและตา และเสื้อผ้าส่วนบุคคล

๖.๒ วิธีการ และวัสดุสำหรับเก็บและทำความสะอาด :

หากขนาดเล็ก : ดูดซับวัสดุที่มีผง, ฝุ่น, ทราย, ทรายหรือวัสดุดูดซับอื่นๆ และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม

หากรั่วไหลมาก : เก็บพื้นที่ของการรั่วไหลเพื่อป้องกันการแพร่กระจายใช้วัสดุดูดซับและไอออนไปอย่างเหมาะสม

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ที่หกซึมไหลลงจากท่อระบายน้ำทางน้ำและดิน

๖.๔ อื่นๆ : ผู้ทำงานทำความสะอาดควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

๗. การขนส่ง การเก็บรักษา และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยหรือละอองที่ระเหยเข้าไป อย่าให้เข้าตาหรือโดนผิวหนัง ห้าม
รับประทานอาหาร ดื่มและสูบบุหรี่ในพื้นที่ทำงาน เก็บให้ห่างจากความร้อน ปิศาจากสารบรรจุให้แน่น ถังเมื่อใช้เสร็จควรปิดฝาให้แน่น สวม
ถุงมือป้องกันตา, ชุดป้องกันสารเคมี, หน้ากากป้องกันดวงตาและหน้ากากป้องกันใบหน้า

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : เก็บในที่เย็นในภาชนะที่ปิดสนิทและป้องกันจากแสงแดด

๗.๓ อื่นๆ : ไม่มี

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน.....

OSHA : PEL-TWA 200 ppm

NIOSH : REL-TWA 100 ppm

ACGIH : TLV-TWA = 50 ppm

อื่นๆ : ไม่มี

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ สิ่งอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บ ควรติดถังอันตราย

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตานิรภัยที่ผ่านการรับรองการปฏิบัติงานที่ถูกต้องทุกครั้ง

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการเป็นอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อประจำสารเคมี

ชื่อทางการค้า : PH 250A ชื่อสารเคมี : น้ำยาล้างคราบไขมัน ชื่ออื่น : ไม่มี

สูตรเคมี : ไม่มี CAS No. : ไม่มี

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : บริษัท พี เอช เคมีคอล จำกัด

ที่อยู่ : 297/2 ม.4 ต.บางปูใหม่ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ 10280

โทรศัพท์ : 02-7106368 – 70 โทรสาร : 02-3240311 โทรศัพท์ฉุกเฉิน : - Email : www.phchemicaltd.com

๑.๓ ข้อเสนอแนะข้อจำกัดในการใช้ : ห้ามสัมผัสโดยตรง ห้ามสูดดม

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้ล้างคราบไขมัน คราบน้ำมัน รอยเชิ้นบนผิวโลหะ เหมาะสำหรับการใช้จากระบบฟันทิ้ง

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : ไม่จำกัดปริมาณในการครอบครอง

๑.๕ ชื่ออื่น : ไม่มี

๒. การระบุความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารกัดกร่อน (Corrosive)

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคือง

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : เป็นอันตรายต่อสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ

ความเป็นอันตรายอื่น : ไม่มี

๒.๒ องค์ประกอบอันตราย

รูปสัญลักษณ์ :



คำสำคัญ : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย : เป็นอันตรายเมื่อสัมผัส ทำให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง

๑๐.๔ สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง : แสงแดดโดยตรง อุณหภูมิสูงหรือต่ำมาก

๑๐.๕ สารเคมีอันตรายจากการกลายพันธุ์ : ครึ่ง ครึ่งบนของกล่องใส่สารเคมีอันตราย

๑๐.๖ ชื่ออื่น : ไม่มี

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่พบข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่พบข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่พบข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดหายใจ : การสูดดมระคายเคืองอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ

สัมผัสกับผิวหนัง : การสัมผัสกับผิวหนังเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้งอาจก่อให้เกิดการระคายเคือง

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง : ก่อให้เกิดมะเร็งต่อเยื่อเมือกของโพรงจมูก

๑๑.๔ ชื่ออื่น : หากมีชื่ออื่นให้ระบุตามชื่อที่แสดงบนฉลากบรรจุภัณฑ์

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและพืชน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : ย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสารประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : PH 25W เคมีภัณฑ์

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : ประเภท 8 สารกัดกร่อน

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๒.๒ วิธีเก็บ และ ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและปลอดภัย : ให้จัดเก็บส่วนที่เกินกว่า 10 ลิตร หรือ 10 กิโลกรัม ขึ้นอยู่กับส่วนที่เกินกว่า 10 ลิตร หรือ 10 กิโลกรัม

๒.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ป้องกันไม่ให้สารเคมีหกหรือไหลลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ

๒.๔ ชื่ออื่น : หากมีชื่ออื่นให้ระบุตามชื่อที่แสดงบนฉลากบรรจุภัณฑ์

๓. การขนส่ง (Handling and Storage)

๓.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : อย่าผสมสารนี้กับกรดหรือสารอินทรีย์

๓.๒ วิธีการเก็บอย่างปลอดภัย : เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท มีการป้องกันการรั่วไหลของสารเคมี เก็บในที่แห้งและเย็น

๓.๓ ชื่ออื่น : หากมีชื่ออื่นให้ระบุตามชื่อที่แสดงบนฉลากบรรจุภัณฑ์

๔. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๔.๑ ค่าจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กำหนดว่าค่าความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

OSHA : OSHA 2006

NIOSH : NIOSH 2005

ACGIH : ACGIH 2010

อื่นๆ : ไม่มี

๔.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : จัดให้มีระบบระบายอากาศที่เพียงพอ

๔.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย ที่ได้รับมาตรฐาน

ตา : สวมแว่นตาป้องกัน หรือแว่นตาครอบตา

ผิวหนัง : สวมใส่ถุงมือ ทากถุงมือที่ทนต่อสารเคมี รองเท้าบูทป้องกันสารเคมี

๔.๔ ชื่ออื่น : ไม่มี

๕. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

๕.๑ ลักษณะทั่วไป : เป็นผงสีขาว

๕.๒ กลิ่น : กลิ่นฉุนฉะฉาน

๕.๓ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : เป็นกรด PH 12-14

๑๑. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

๑๑.๑ LD50/ LC50

โดยทางปาก (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางผิวหนัง (mg/kg) : ไม่มีข้อมูล

โดยทางสูดหายใจ (mg/l) : ไม่มีข้อมูล

๑๑.๒ ความเป็นพิษ

การสูดหายใจ : ระคายเคือง แสบตา หายใจติดขัด

สัมผัสกับผิวหนัง : ระคายเคือง แสบร้อนบริเวณที่สัมผัส

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็ง : ก่อให้เกิดมะเร็งต่อเยื่อเมือกของโพรงจมูก

๑๑.๔ ชื่ออื่น : ไม่มี

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : ไม่มี

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสารประชาชาติ (UN Number) : ไม่มี

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : PH 250A ล้างคราบไขมัน

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : ประเภท 8 สารกัดกร่อน

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : Group III อันตรายน้อย

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : ไม่มี

๑๔.๖ ชื่ออื่น : ไม่มี

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

ตำแหน่ง ประธานบริษัท 职务 公司董事长

บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
SANKO PLASTICS (THAILAND) CO., LTD.

Head Office : 890/16 WHA Eastern Seaboard Industrial Estate 2 Moo 3, Khao Khansong Subdistrict, Sriracha District, Chonburi
Tel : 033-133-535 Fax : 033-133-555 Tax ID : 0105562093391

เขียนที่ บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 16 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอแจ้งแบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย
ประจำปี 2566

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย
จำนวน 11 ฉบับ

บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 890/16 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอช
เออีสเทิร์นซีบอร์ด 2 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 ประกอบกิจการ ผลิตและ
จำหน่ายพาเลทพลาสติก บรรจุภัณฑ์พลาสติก และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ได้จัดทำแบบบัญชีรายชื่อสารเคมี
อันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย มีอยู่ในครอบครอง ตามที่กฎกระทรวง กำหนด
มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 แล้ว จึงขอแจ้งต่อสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดชลบุรี ดังมี
รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายจ้าง/ผู้แทน

แผนกความปลอดภัย

เบอร์ติดต่อ 033-133-535 ต่อ 11

SANKO

บริษัท ชันโค พลาสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 890/16 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 หมู่ 3 ตำบลเขาคันทรง

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร 033-133535 แฟกซ์ 033-133555

No.	SDS-NO.	Chemical Name
1	SDS-02	Art. 2600, GLAWI
2	SDS-03	Art. 51104, MULTI-TRENN, 400 ml
3	SDS-05	NOVA PTFE OIL AEROSOL
4	SDS-07	Spezialbenzin 60/95 ea
5	SDS-08	Struktol Permaseal 20 Kanne
6	SDS-09	WD-40 Aerosol
7	SDS-11	Propane
8	SDS-16	K2000 Cement
9	SDS-22	EXXSOL™ HEXANE FLUID
10	SDS-23	Lusin® Protect G 31
11	SDS-25	Ethanol 99.9% Denatured
12	SDS-26	AQUATREAT-1100
13	SDS-28	Art4140, Monil-ER
19	SDS-46	LOCTITE 495LOCTITE 495 BO20G EGFD
20	SDS-47	MAX Strip - Tape Glue and Adhesive Remover
21	SDS-49	CU 800 300ml
22	SDS-51	HHS 2000 150ml
23	SDS-53	TRASAR™ TRAC105
24	SDS-54	NALCOOL® 2000
25	SDS-58	Xylene
26	SDS-59	MEGUM™ 3270
27	SDS-60	MEGUM™ 122
28	SDS-61	Methylisobutylketon
29	SDS-63	Test Ink 30 - 72 mN/m REACH
30	SDS-64	Methyl Ethyl Ketone
31	SDS-65	MEGUM™ 3276
32	SDS-69	TOA SPRAY ALL PURPOSE
33	SDS-71	TRW Brake Cleaner 500 ml Aerosol
34	SDS-72	GRAPHIT 33
35	SDS-74	HIT-HY 200-R Part A
36	SDS-74	HIT-HY 200-R Part B
37	SDS-75	JOTAN Traffic Paint
38	SDS-76	Lectra Clean® Heavy Duty Electrical Parts Degreaser
39	SDS-77	Brake Parts (SK 111) Aerosol
40	SDS-78	น้ำยาประสานท่อ PVC SCG
41	SDS-79	MOLYKOTE(R)G-RapidPlusPasteSpray
42	SDS-80	SONAX MoS 2 Oil
43	SDS-81	WD-40 Bike Chain Lube
44	SDS-83	น้ำมันดีเซล



APEX INTERNATIONAL (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท เอเพ็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

890/7 M.3 T. Khao Khan song, A. Sracha, Chonburi 20110 Tax ID: 0205562000132, TEL: +66-3312888, FAX: +66-33133888

เลขที่ EHS-2024/11/04

วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2567

เรื่อง นำเอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

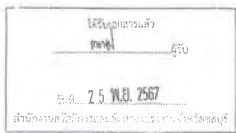
เรียน ท่านกษัตริย์และผู้จัดการและผู้ทรงอำนาจงานจังหวัดชลบุรี
สิ่งที่แนบมาด้วย

1. บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย จำนวน 6 ฉบับ

เนื่องจาก กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้นายจ้างที่มีสารเคมีอันตรายอยู่ในครอบครองจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด พร้อมทั้ง แจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในเดือนกุมภาพันธ์ของทุกปี

บัดนี้ บริษัท เอเพ็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งเอกสารบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ลงชื่อ

(Mr. Chang Chih-Hao)

นายจ้าง/ผู้อำนวยการงาน

บริษัท เอเพ็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ 890/7 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
โทรศัพท์ 033 128 888
E-mail safety.apex@srarivet.com

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Zinc Chloride

ชื่อสารเคมี : -

ชื่ออื่น : -

สูตรเคมี : -

CAS No : 7646-85-7

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : Chemtech Innovation Co., Ltd.

ที่อยู่ : 333/37 ม.2 ตำบลบางพระ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

โทรศัพท์ : 033-650-798

โทรสาร : -

โทรศัพท์ฉุกเฉิน : -

Email : -

๑.๓ ชื่อแนะนำและชื่อจำกัดในการใช้ : -

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : ใช้ในอุตสาหกรรมเท่านั้น

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : 1,500 KG

๑.๕ อื่นๆ : -

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : -

- ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) Category 4

- ระเบิด/ไหม้/การระเบิด Category 1B

- ระเบิด/ไหม้/การระเบิด Category 1

- ความเป็นพิษต่อระบบหายใจเฉียบพลัน/เฉียบพลัน (ระบบทางเดินหายใจ) Category 3

๓. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๓.๑ ลักษณะทั่วไป : ของแข็ง

๓.๒ กลิ่น : -

๓.๓ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 4-6

๓.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเดือด : 290 C

๓.๕ จุดเดือด : 732 C

๓.๖ จุดวาบไฟ : -

๓.๗ อัตราการระเหย : -

๓.๘ ความสามารถในการละลาย : -

๓.๙ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและค่าขีดจำกัดของไอหรือการระเหย : -

๓.๑๐ ความดันไอ : 1 at 428 C

๓.๑๑ ความหนาแน่นไอ : 1.1

๓.๑๒ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ : 2.91 g/mL

๓.๑๓ ความดันไอ : -

๓.๑๔ ความสามารถในการละลาย : 423 g/100g water at 25 C

๓.๑๕ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : -

๓.๑๖ มวลโมเลกุล : -

๓.๑๗ อื่นๆ : -

๔. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

๔.๑ ความเสถียรทางเคมี : สารเคมีเสถียร ณ อุณหภูมิและความดันปกติ

๔.๒ สิ่งที่ไม่เข้ากันไม่ได้ : Cyanide, Sulfide, Zinc Powder

๔.๓ วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง : -

๔.๔ สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง : ความชื้น, ความร้อน, แสงแดด, แหล่งกำเนิดประกายไฟ

๔.๕ สารเคมี อันตรายหากเกิดการสลายตัว : -

๔.๖ อื่นๆ : -

๕. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ตามมาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD50
๑	Zinc Chloride	7646-85-7	>98	-	-

๖. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

๖.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ : นำผู้ป่วยไปยังจุดที่อากาศถ่ายเทสะดวก และต้องไปพบแพทย์ทันที

๖.๒ กรณีได้รับทางผิวหนัง : ต้องถอดเสื้อผ้าออกทันที และล้างด้วยน้ำปริมาณมาก

๖.๓ กรณีได้รับทางดวงตา : ล้างด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที และต้องนำผู้ป่วยไปพบแพทย์

๖.๔ กรณีได้รับทางการกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน ไม่ดื่มน้ำหรือน้ำสะอาดในปริมาณมาก เพื่อเจือจางและต้องไปพบแพทย์ทันที

๖.๕ อื่นๆ : -

๗. มาตรการการดับเพลิง (Fire Fighting Measures)

๗.๑ สารดับเพลิงที่ใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้ผงเคมีแห้งในการดับเพลิง ควรใช้สารดับเพลิง CO2 และผงเคมีแห้ง

๗.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : -

๗.๓ อุปกรณ์ที่แนะนำให้ใช้ดับเพลิง : SCBA

๗.๔ อื่นๆ : -

๘. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล (Accidental Release Measures)

๘.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : สวมใส่ PPE อย่างถูกต้องเหมาะสม, ระมัดระวังเรื่องของการกลืนกิน, ความเสี่ยงเรื่องพิษจากไอ และ

ความเสี่ยงเรื่องการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

- ๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556
- ๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : พ.ร.บ.ว่าด้วยการควบคุมและจัดการอันตราย พ.ศ. 2550
- ๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข : -
- ๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : -
- ๑๕.๕ กระทรวงมหาดไทย : -
- ๑๕.๖ อื่นๆ : -

๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

- ๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA : -
- ๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้สำหรับรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย : Safety Data Sheet
- ๑๖.๓ อื่นๆ : -

ลงชื่อ.....

(.....นาม..... นามสกุล.....)

ตำแหน่ง (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย)

ลงชื่อ.....

(Mr. Chang Chih-Hao)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอเชีย เคมิคอล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ 890/7 หมู่ 7, ตำบลเขาหินทราย, อำเภอศรีราชา, จังหวัดชลบุรี

โทรศัพท์ 033.128.888

E-mail safety.apex@scrcryt.com

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 20 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Hydrochloric Acid 35%

ชื่อสารเคมี : Hydrogen Chlorine

ชื่ออื่น : -

สูตรเคมี : HCl

CAS No : 7647-01-0

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : บริษัท เคมีไทย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ที่อยู่ : 333/37 ม.2 ตำบลบางพลี อ.บางพลี จ.ระยอง 21140

โทรศัพท์ : 033-650-796 โทรสาร : - โทรศัพท์ฉุกเฉิน : -

Email : -

๑.๓ ชื่อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้ : -

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : สารเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเหมืองแร่

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : 3,130 KG

๑.๕ อื่นๆ : -

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : -

■ การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง (Skin corrosion / irritation) ประเภทย่อย

1B

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ : -

■ การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา (Serious eye damage / eye

irritation) ประเภทย่อย 1

- P305 + P351 + P338 กรณีสัมผัสดวงตา ต้องล้างน้ำแบบไหลผ่าน 15 นาที (IF IN EYES;

Rinse cautiously with water for several minutes)

๒.๓ อื่นๆ : -

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD50
๑	Hydrochloric Acid	7647-01-0	35	—	—

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับทางหายใจ : นำผู้ป่วยไปส่งจุดที่อากาศสะอาด และต้องไปพบแพทย์ทันที
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนัง : ต้องถอดเสื้อผ้าออกในทันที และล้างด้วยน้ำปริมาณมาก
- ๔.๓ กรณีได้รับทางดวงตา : ล้างด้วยน้ำสะอาด แบบไหลผ่าน 15 นาที และต้องนำผู้ป่วยไปพบแพทย์
- ๔.๔ กรณีได้รับทางการกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือน้ำสะอาดในปริมาณมากเพื่อเจือจางและต้องไปพบแพทย์ทันที
- ๔.๕ อื่นๆ : -

๕. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม : ห้ามใช้น้ำในการดับเพลิง ควรใช้สารดับเพลิง ได้แก่ CO2 และ ผงเคมีแห้ง
- ๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : -
- ๕.๓ อุปกรณ์ที่แนะนำให้พกติดตัว : SCBA
- ๕.๔ อื่นๆ : -

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : หน้ากากป้องกันสารเคมี

ตา : แว่นตาป้องกันสารเคมี

ผิวหนัง : ถุงมือป้องกันสารเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ชุดและรองเท้าป้องกันสารเคมี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสี

๙.๒ กลิ่น : กลิ่นฉุน

๙.๓ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : ≤ 1

๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง : 30 °C

๙.๕ จุดเดือด : 63.8 °C (101.3 kPa)

๙.๖ ความดันไอ : -

๙.๗ อัตราการระเหย : ≤ 1

๙.๘ ความสามารถในการลุกติดไฟ : -

๙.๙ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและค่าขีดจำกัดความไวไฟหรือของการระเบิด : -

๙.๑๐ ความดันไอ : 13.3 kPa (20 °C)

๙.๑๑ ความหนาแน่นไอ : 1.27

๙.๑๒ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ : 1.18 (30 °C)

๙.๑๓ ความถ่วงจำเพาะ : 0.91

๙.๑๔ ความสามารถในการละลายได้ : ละลายน้ำได้ดี

๙.๑๕ คุณสมบัติการติดไฟได้เอง : -

๙.๑๖ มวลโมเลกุล : -

๙.๑๗ อื่นๆ : -

๑๐. ความเสถียร และการไวต่อปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

- ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : LC50 = 282 mg/L/96 Hrs (Fish), EC50 = 0.492 mg/L/48 Hrs (Daphnia Magna)
- ๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน : -
- ๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ : -

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ทั้งในภาชนะที่ปิดมิดชิดและกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสม สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

- ๑๔.๑ หมายเลขสารประชาชาติ (UN Number) : 1789
- ๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : HYDROCHLORIC ACID 35%
- ๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : 8
- ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : II
- ๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ : -
- ๑๔.๖ อื่นๆ : -

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : คู่มือเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550

๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข : -

๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : -

๑๕.๕ กระทรวงคมนาคม : -

๑๕.๖ อื่นๆ : -

๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อเชิงสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Nitric Acid 68%

ชื่อสารเคมี : -

ชื่ออื่น : -

สูตรเคมี : HNO₃

CAS No : 7697-37-2

๑.๒ ผู้ผลิต/ผู้นำเข้า : บริษัท เคมีภัณฑ์ อินโนเวชั่น จำกัด

ที่อยู่ : 333/37 ม.2 ต.บางยางพร. อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

โทรศัพท์ : 033-650-798 โทรสาร : - โทรศัพท์ฉุกเฉิน : -

Email : -

๑.๓ ชื่อแนะนำและชื่อการค้าในการใช้ : -

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : สารเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมแว่น

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : 140 KG

๑.๕ อื่นๆ : -

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ :

■ ของเหลวออกซิไดซ์ : Oxidizing liquids, Category 3

■ สารกัดกร่อนโลหะ : Corrosive substances to metals, Category 1

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

■ ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางหายใจ) : Acute toxicity (Inhalation) Category 3

■ การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง : Skin corrosion and irritation, Category 1

■ การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา : Serious eye damage and eye irritation, Category 1

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : -

ความเป็นอันตรายอื่น : -

๒.๓ อื่นๆ : -

๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / Information on Ingredients)

องค์ประกอบ	ชื่อสารเคมี	CAS. No.	ปริมาณโดยน้ำหนัก (% by weight)	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย	
				TLV	LD50
๑	Nitric Acid	7697-37-2	68	-	-

๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First Aid Measures)

- ๔.๑ กรณีได้รับทางการหายใจ : นำผู้ป่วยไปยังจุดที่อากาศถ่ายเทสะดวก และส่งไปพบแพทย์ทันที
- ๔.๒ กรณีได้รับทางผิวหนัง : ต้องถอดเสื้อผ้าออกทันที และล้างด้วยน้ำปริมาณมาก
- ๔.๓ กรณีได้รับทางดวงตา : ล้างด้วยน้ำสะอาดแบบไหลผ่าน 15 นาที และต้องนำผู้ป่วยไปพบแพทย์
- ๔.๔ กรณีได้รับทางการกลืนกิน : ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำเย็นสะอาดในปริมาณมากเพื่อเจือจางและต้องไปพบแพทย์ทันที
- ๔.๕ อื่นๆ : -

๕. มาตรการผจญเพลิง (Fire Fighting Measures)

- ๕.๑ สารดับเพลิงที่เหมาะสมและสารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม : ห้ามใช้น้ำในการดับเพลิง ควรใช้สารดับเพลิง ได้แก่ CO₂ และ ผงเคมีแห้ง
- ๕.๒ ความไวไฟอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี : -
- ๕.๓ อุปกรณ์พิเศษสำหรับนักผจญเพลิง : SCBA
- ๕.๔ อื่นๆ : -

๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกขัง (Accidental Release Measures)

- ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : สวมใส่ PPE อย่างถูกต้องเหมาะสม, ระวังความเสี่ยงเรื่องการกัดกร่อน, ความเสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้ และความเสี่ยงการรั่วไหลออกสู่สิ่งแวดล้อม

๗.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระบบหายใจ : หน้ากากป้องกันสารเคมี

ตา : แว่นตาป้องกันสารเคมี

ผิวหนัง : ถุงมือป้องกันสารเคมี

๗.๔ อื่นๆ : ชุดและรองเท้าป้องกันสารเคมี

๘. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๘.๑ ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใส ไม่มีสีหรือสีเหลืองอ่อน

๘.๒ กลิ่น : กลิ่นฉุน

๘.๓ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) : 1

๘.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง : - 41 °C

๘.๕ จุดเดือด : 121 °C

๘.๖ จุดวาบไฟ : -

๘.๗ อัตราการระเหย : -

๘.๘ ความสามารถในการลุกติดไฟ : -

๘.๙ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือของการระเบิด : -

๘.๑๐ ความดันไอ : 48 mmHg (20 °C)

๘.๑๑ ความหนาแน่นไอ : 2.2

๘.๑๒ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ : 1.4

๘.๑๓ ความถ่วงจำเพาะ : -

๘.๑๔ ความสามารถในการละลายได้ : ละลายน้ำได้ดี

๘.๑๕ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : -

๘.๑๖ มวลโมเลกุล : -

๘.๑๗ อื่นๆ : -

๑๐. ความเสถียร และการโต้ตอบปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

๑๐.๑ ความเสถียรทางเคมี : สารเคมีเสถียร ณ อุณหภูมิและความดันปกติ

๑๐.๒ สิ่งที่ไม่เข้ากันไม่ได้ : Alkaline, Metal, Organic Material

๑๐.๓ วัตถุอื่นๆ ที่ควรหลีกเลี่ยง : -

๑๐.๔ สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง : ความชื้น, ความร้อน, แสงแดด, แหล่งกำเนิดประกายไฟ

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : คู่มือเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550

๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข :-

๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม :-

๑๕.๕ กระทรวงกลาโหม :-

๑๕.๖ อื่นๆ :-

๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA :-

๑๖.๒ แหล่งข้อมูลและเอกสารที่ใช้ทำรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย : Safety Data Sheet

๑๖.๓ อื่นๆ :-

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(Mr. Chang Chih-Hao)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนพีจี ดันตอร์เนชั่นเนล (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่ 890/7 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

โทรศัพท์ 033 128 888

E-mail safety.apex@snrcvtl.com

แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

วันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับการเคมีอันตราย (Identification of the Hazardous Substance)

๑.๑ ชื่อสารเคมี

ชื่อทางการค้า : Sodium Hydroxide 50%

ชื่อสารเคมี :-

ชื่ออื่น :-

สูตรเคมี : NaOH

CAS No : 1310-73-2

๑.๒ ผู้ผลิตผู้นำเข้า : บริษัท เอนพีจี ดันตอร์เนชั่นเนล จำกัด

ที่อยู่ : 333/37 ม.2 ตำบลหนองปรือ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

โทรศัพท์ : 033-650-798 โทรสาร :- โทรศัพท์ฉุกเฉิน :-

Email :-

๑.๓ ชื่อแนะนำและข้อจำกัดในการใช้ :-

๑.๔ การใช้ประโยชน์ : สารเคมีสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเท่านั้น

ปริมาณสูงสุดที่มีไว้ในครอบครอง : 500 KG

๑.๕ อื่นๆ :-

๒. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards Identification)

๒.๑ การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ : สารเคมีกัดกร่อน

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ :-

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม :-

ความเป็นอันตรายอื่น :-

๒.๒ องค์ประกอบตามฉลาก

รูปสัญลักษณ์ :



คำสัญญา : อันตราย

ข้อความแสดงอันตราย :-

๖.๓ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม : ต้องป้องกันการรั่วไหล ปล่อยสิ่งแวดล้อม เช่น ระบายน้ำ, แหล่งน้ำผิวดิน เป็นต้น

๖.๔ อื่นๆ :-

๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และการจัดเก็บ (Handling and Storage)

๗.๑ ข้อควรระวังและหลีกเลี่ยง : ห้ามจัดเก็บปะปนกับ Acid

๗.๒ วิธีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย : ขนถ่ายและจัดเก็บในพื้นที่แห้ง, อากาศถ่ายเทสะดวก,

ปราศจากความเสี่ยงเรื่องเกิดการเกิดประกายไฟ, แหล่งความร้อน, แสงแดด และความชื้น

๗.๓ อื่นๆ :-

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure Controls and Personal Protection)

๘.๑ ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย (TLV)

กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน :-

OSHA : 2 mg/m³

NIOSH : 2 mg/m³

ACGIH : 2 mg/m³

อื่นๆ : IDLH = 10 mg/m³ (NIOSH)

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม : ควบคุมระบบระบายอากาศเชิงกล หรือเชิงธรรมชาติที่เหมาะสม

๘.๓ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ระบบหายใจ : หน้ากากป้องกันสารเคมี

ตา : แว่นตาป้องกันสารเคมี

ผิวหนัง : ถุงมือป้องกันสารเคมี

๘.๔ อื่นๆ : ชุดและรองเท้าป้องกันสารเคมี

๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

๙.๑ ลักษณะทั่วไป : ของเหลวใสไม่มีสี

๙.๒ กลิ่น :-

๙.๓ ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) : > 14

๑๑.๓ จัดอยู่ในกลุ่มสารก่อมะเร็งก่อกลายพันธุ์ตาม :-

๑๑.๔ อื่นๆ :-

๑๒. ข้อมูลผลกระทบต่อระบบนิเวศ (Ecological Information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ : 45.4 mg/L, 96 h (Fish), 40.38 mg/L, 48 h (Crustacea)

๑๒.๒ การคงค้างยาวนาน :-

๑๒.๓ ผลกระทบอื่นๆ :-

๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal Considerations) : ทั้งในการที่ปิดมิดชิดและกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสม สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)

๑๔.๑ หมายเลขสารประชาชาติ (UN Number) : 1824

๑๔.๒ ชื่อในการขนส่ง : SODIUM HYDROXIDE, LIQUID

๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (Transport Hazard Class) : 8

๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (Packing Group) : II

๑๔.๕ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ :-

๑๔.๖ อื่นๆ :-

๑๕. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Regulatory Information)

๑๕.๑ กระทรวงแรงงาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

๑๕.๒ กระทรวงอุตสาหกรรม : คู่มือเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550

๑๕.๓ กระทรวงสาธารณสุข :-


๑๕.๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม :-

๑๕.๕ กระทรวงกลาโหม :-

๑๕.๖ อื่นๆ :-

๑๖. ข้อมูลอื่นๆ (Other Information)

๑๖.๑ สัญลักษณ์ NFPA :-

 <p>กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>คำขออนุญาตเปลี่ยนแปลงชนิดและจำนวนการใช้ สารละลายประเภทไดโครมาทอนที่เสียภาษี ในอัตราศูนย์ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ</p>	<p>ศค.๐๒/๑</p>	<p>สำหรับเจ้าหน้าที่</p> <p>เลขที่รับ 14671830</p> <p>วันที่รับ 28 พ.ค. 2567</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้รับ นายณัฐชากร จันทร์กล้า</p>		
<p><input type="checkbox"/> ผู้แทน <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ใช้</p> <p>เรียน <input checked="" type="checkbox"/> <u>กระทรวงมหาดไทย</u> ที่.....</p> <p>คำขออนุญาตฉบับนี้ใช้เฉพาะ สำนักงานทรัพยากรพื้นที่ข้อ 2</p>	<p>คำขอเลขที่ 4.0210014/66-2</p> <p>ลงวันที่ 29 พ.ค. 2567</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ <input type="checkbox"/> มีหนังสือตอบกระทรวง</p> <p>เลขที่ ลงวันที่</p> <p>จำนวนใบ</p>			
<p>ชื่อ บริษัท เลสอีเพ (ไทยแลนด์) จำกัด ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เลสอีเพ (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p><input type="checkbox"/> บุคคลธรรมดา <input checked="" type="checkbox"/> นิติบุคคล <input type="checkbox"/> กิจการร่วมทุน/กิจการร่วมค้า <input type="checkbox"/> คณะบุคคล <input type="checkbox"/> หน่วยงานราชการ/อื่นๆ</p> <p>เลขบัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคล 0 1 0 5 5 6 0 0 0 0 0 4 2</p> <p>สำนักงานใหญ่ เลขที่ 890/3 ตำบลบ่อแขวง ตำบลเขาหินทราย อำเภอ/เขต อำเภอศรีราชา จังหวัด จังหวัดชลบุรี</p> <p>รหัสไปรษณีย์ 20110 โทรศัพท์ 0830915680 E-mail komchanak-sangcomeing@sig.com</p> <p>สถานที่เก็บสารละลาย/สถานที่ตั้งในการดำเนิน 890/3 หมู่ที่ 3 ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี</p> <p>กิจการเกี่ยวกับการจำหน่ายสารละลาย</p> <p>ตามคำขออนุญาต สค. ๐๒ เลขที่ 4.0210014/66 ลงวันที่ 1 มิ.ย. 2566 อนุญาตตั้งแต่วันที่ 12 พ.ค. 2566 ถึงวันที่ 11 พ.ค. 2567</p> <p>ตามคำขออนุญาต สค. ๐๒/๑ เลขที่ 4.0210014/66-1</p>				
<p>๒. มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงชนิดหรือจำนวนสารละลาย</p>				
ลำดับที่	ชนิดของสารละลาย	จำนวนเดิมที่ได้รับอนุญาตต่อปี (ลิตร)	จำนวนที่ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง ขอเพิ่ม (ลิตร) ขอลด (ลิตร)	จำนวนที่อนุญาตต่อปีหลังเปลี่ยนแปลง (ลิตร)
		(รายละเอียดแนบท้าย)		
รวม		13,500.0000	400.0000	0.0000 13,900.0000
<p>๓. คำรับรอง</p> <p>ข้าพเจ้าขออภัยฐานประกอบกิจการดำเนินการตามรายการระบุไว้ในด้านหลังคำขออนุญาต และตลอดอายุของที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขทั้งที่ทางราชการกำหนดทุกประการ</p> <p style="text-align: right;">ลงชื่อ <u>กรรณ แสงคำอินทร์</u> ผู้ยื่นคำขอ (นางสาว กรรณ แสงคำอินทร์) (ประทับตรานิติบุคคล (ถ้ามี))</p>				
<p>๔. การพิจารณาของเจ้าพนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ</p> <p>ความเห็นเจ้าพนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ ได้ตรวจสอบหลักฐานประกอบคำขออนุญาตเบื้องต้นแล้ว เห็นว่าถูกต้อง ครบถ้วน เห็นควรอนุญาต</p>		<p>๕. คำสั่ง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อนุญาตและให้ไปจนถึงวันสิ้นกำหนดระยะเวลาเดิม จากที่ได้รับอนุญาตตามคำขออนุญาต สค. ๐๒ <input type="checkbox"/> ไม่อนุญาต</p>		
<p>ตำแหน่ง เจ้าพนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ</p> <p>วันที่ 29 พ.ค. 2567</p>		<p>ตำแหน่ง หัวหน้างาน</p> <p>วันที่ 29 พ.ค. 2567</p>		

- 6 -

เอกสารแนบ สค.๐๒/๑

สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขที่รับ L4671830

วันที่รับ 28 พ.ค. 2567

เจ้าหน้าที่ผู้รับ นายณัฏฐพร จันทร์สว

คำขอเลขที่ 4.0210014/66-2 ลงวันที่ 29 พ.ค. 2567

ลำดับที่	ชนิดของสารละลาย	จำนวนเดิมที่ได้รับ อนุญาตต่อปี (ลิตร)	จำนวนที่ขออนุญาตเปลี่ยนแปลง		จำนวนที่อนุญาตต่อปี หลังเปลี่ยนแปลง (ลิตร)
			ขอเพิ่ม (ลิตร)	ขอลด (ลิตร)	
1	EXXSOL HEXANE FLUID	13,000.0000	0.0000	0.0000	13,000.0000
2	XYLENE	500.0000	400.0000	0.0000	900.0000
รวม		13,500.0000	400.0000	0.0000	13,900.0000

ผู้ยื่นคำขอ

ลง

(ประทับตราอิเล็กทรอนิกส์ (ถ้ามี))

คำสั่ง

☒ อนุญาตและให้ใช้ไปจนถึงวันสิ้นกำหนดระยะเวลาเดิม
 จากที่ได้รับอนุญาตตามคำขออนุญาต สค. ๐๒

☐ ไม่อนุญาต

ตำแหน่ง สรรพสามิตพื้นที่เขต 72

วันที่ 29 พ.ค. 2567

ข้อตกลงการขออนุญาต
เป็นผู้ใช้สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent)
ที่เสียภายในอัตราศูนย์ เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ

ข้าพเจ้า.....บริษัท เอสซีเอฟ (ไทยแลนด์) จำกัด
โดย นางสาวกรรณ แสงอำพันธ์
ผู้มีอำนาจสำหรับการแทนนิติบุคคล สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ เลขที่..... 890/3 ถนน..... ภาณุรังษี
ตำบล/แขวง..... ตำบลเพ็ญพิหาร อำเภอ/เขต..... อำเภอศรีราชา จังหวัด..... จังหวัดชลบุรี
โทรศัพท์..... 0830215680 ต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ใจ" ซึ่งเป็นผู้ใจตามข้อ ๘ ของประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง
หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีในศุลกากรสำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent)
ที่นำไปใช้อุตสาหกรรมต่าง ๆ

๑. ผู้ใช้เทคโนโลยียอมให้พนักงานสรรพสามิตเข้าไปทำการตรวจสอบสำนักงาน สถานที่เก็บสารละลาย และสถานที่ผลิตสินค้าที่ใส่สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนทุกแห่ง ที่เข้าข่ายเป็นเจ้าขอหรือเป็นผู้สิทธิในสถานที่นั้น ๆ รวมทั้งเอกสารหลักฐานทางบัญชีที่เกี่ยวข้องกับการรับ-จ่ายสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน และเอกสารอื่นๆ การซื้อ-ผลิต จำหน่าย ทาง อื่น ผลิตภัณฑ์ที่ใส่สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนตลอดเวลาทำการ

๔. ผู้ใช้ที่ขึ้นสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่มีงานด้านเคมีตามพื้นฐาน หรืองานสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนในกรณีฉุกเฉินทาง อยุ่การณ์ฉุกเฉิน ย้ายสถานที่เก็บ หรือดำเนินการเกี่ยวกับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่ผ่านการให้แล้วหรือเสื่อมสภาพ ตามประกาศกรมสวัสดิการ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีในอัตราศูนย์สำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมทาง ก ๑ ๑๖ วรรคสอง ก ๑๗ วรรคสอง หรือข้อ ๒๐ ต้องมีใบกำกับการขนส่งและนำไปใช้กับการขนส่งตามแบบที่กรมสรรพสามิตกำหนดกำกับไปใช้กับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนพิเศษ โดยแทนที่ที่ใช้สำหรับขนส่งสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนต้องแสดงข้อความไว้ที่หน้าฉลากว่าแบบ "สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน" หรือ "Hydrocarbon Solvent" โดยใช้อักษรสีเงินขนาดไม่น้อยกว่า ๒ x ๘ มม. และต้องมีสีฉาบฉวยไม่น้อยกว่า ๒ x ๓ มม. แฉ่งไว้ที่ด้านข้างตัวฉลากเพื่ออำนวยความสะดวกในการอ่าน หรือจัดทำแบบแสดงข้อความดังกล่าวไว้ตลอดระยะเวลาที่ทำการขนส่งด้วย

๕. ผู้ที่ขึ้นปีสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนตั้งแต่สามปีหลังขึ้นปี หรือผู้ขึ้นปีสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนประเภทเกษตรกรรมสามปี เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพิจารณาผู้ขึ้นปีสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้เพื่อการใช้งานทางฯ ๑ ชุด ๖ บรรทัด หรือเหนือ ๑๓ บรรทัด ต้องแจ้งให้เจ้าพนักงานสรรพสามิตแห่งข้อที่ขึ้นปีสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนนั้นทราบเป็นหนังสือ หรือโดยทางโทรสาร หรือโทรศัพท์ ในวันเวลาที่กำหนดของทางราชการ หรือแจ้งผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต

<http://www.excise.go.th>

๖. การขนส่งสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนจากผู้ใช้ที่ประกอบกิจการเป็นตัวแทนไปยังผู้ซื้อหรือสถานที่อื่น หรือการขนส่งสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนจากผู้ใช้ไปจำหน่ายปลีกกึ่งกลาง ยกกิจการอนุญาต หรือขายสถานที่เก็บ หรือการขนส่งสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่จำหน่ายใช้แล้วหรือเสื่อมสภาพ ตามประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีเงินได้สรรพสามิตสำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ข้อ ๑๖ บรรดสอง ข้อ ๑๗ บรรดสอง หรือข้อ ๒๐ แห่งสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนสูญหายหรือขาดจำนวนระหว่างทำการผลิตเป็นการก่อละ ๐.๕ โดลิเมตรต่อตันสาร ผู้ใช้จะต้องจ่ายค่าปรับต่อกรมสรรพสามิตเป็นจำนวนสองเท่าของภาษานิรพสามิตสำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนตามจำนวนที่สูญหายหรือขาดจำนวนไป ในอัตราภาษีที่ซึ่งตั้งอยู่ ณ วันที่มีการผลิตนั้นแต่ในกรณีที่คนเสียภาษีเกิดขึ้น แล้วแต่ผู้สูญเสียได้ทำการสูญหายหรือขาดไปดังกล่าวเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือมีเหตุอันสมควร

๗. กรณีมีสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่ได้นำลิควิซิเลชันในอัตราส่วนสูง สูงกว่าหรือต่ำกว่าจำนวนจากผลการประกอบหรือผลการทดสอบสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่ได้นำลิควิซิเลชันที่ร้อยละ ๐.๕ จำนวนหรือต่ำกว่าจำนวนค่าหนึ่งซึ่งได้โดยไม่มีเหตุผลสมควร หรือได้นำไปใช้ในผลการตรวจ ไม่ถูกต้องจะพิจารณาจากองค์ประกอบหลักมีดังนี้จำนวนสองพารามิเตอร์ทางวิศวกรรมหลักสำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนตามจำนวนที่ผู้ดูแลหรือวิศวกรจำนวนไป หรือได้นำไปใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ในอัตราพื้นที่ที่ซับซ้อน ณ หนึ่งที่มีความรับผิดชอบในยังจะต้องสังเกตขึ้น วันแต่ผู้ที่จะพิสูจน์ได้ว่า การใช้ข้อมูลหรือวิศวกรจำนวนไปดังกล่าวมีความถูกต้องหรือไม่ผู้ดูแลหรือวิศวกรจำนวนไป

กรณีการละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่ดำเนินการใช้ตัวทำละลายอินทรีย์ตามประเภทการผสมสารชนิด
 เพื่อ หลัเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการเลือกใช้น้ำมันตัวทำละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon
 Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ๒๖ ผู้ประกอบการหรือเจ้าของโรงงานอุตสาหกรรมหรือสถานที่ที่เกี่ยวข้องมี
 เหตุอันสมควรเกินกว่าร้อยละ ๐.๕ ผู้ใช้จะต้องประกาศไว้ในประจำนสของท่าอากาศยานหรือท่าอากาศยานสำหรับท่าอากาศยาน
 ประเภทไฮโดรคาร์บอนตามจำนวนที่ผู้ขายหรือเจ้าของโรงงานปิโตรเคมีที่ขึ้นกับ ณ วันที่ความรับผิดชอบในขณะ
 เลือกใช้น้ำมัน เว้นแต่ผู้พิสูจน์ว่าตามกฎหมายหรือข้อกำหนดในการป้องกันความผิดปกติหรือมีเหตุผลอันสมควร

๘. ผู้ใช้ทดลองจัดทำบัญชีประจำวันแสดงการรับ-จ่าย และจำนวนคงเหลือสาธิตหลายประเภท โดยได้อธิบายการรับ-จ่าย ตามแบบทฤษฎีประกอบทศวรรษสามัญ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีในอัตราศูนย์ สำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องตามร่าง พ.ร.บ.การขึ้นบัญชี เอกสารประกอบงบการเงิน และเอกสารประกอบการทางส่งเก็บใบปะจ่าไร้อุตสาหกรรมหรือสินค้าที่เก็บเพื่อให้ง่ายแก่การ ตรวจสอบได้ตลอดเวลา หรือบันทึกการประเมินความเสี่ยงตามข้อที่หนึ่งซึ่งขึ้นกับผลกระทบทางภาษี <http://www.excise.go.th>

บัญชีประจำวันและเอกสารประกอบการบันทึกประจำวันรวมทั้งนี้ เพื่อให้แล้วเสร็จภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับมอบหมายการบันทึก และให้เก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่าวันนับแต่วันที่ส่งการขึ้นบัญชี

๙. ผู้ใช้ต้องลงจังหวัดบึงเคื่อนแสดงการรับ-จ่าย และการนำสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนไปใช้ในอุตสาหกรรม ตามแบบท้ายประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการเสียภาษีในอัตราศูนย์สำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ และแบ่งใช้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีในอัตราศูนย์สำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือมีอำนาจระบุกรณีรายงานขอรับคืนเพื่อใช้ต่อกรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th> ภายในวันที่สิบห้าก่อนเดือนถัดไป

๑๐. กรณีผู้ที่เลิกกิจการ หรือยกเลิกอนุญาต ผู้ที่ต้องแจ้งเป็นหนังสือ หรือแจ้งผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเว็บไซต์กรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th> ให้พนักงานสรรพสามิตทราบขอดำเนินการในข้อยก่าสามสิบวัน และผู้ใดลงจะดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีในอัตราศูนย์สำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ข้อ ๑๕

กรณีนี้ผู้ใช้จะละลายยาที่ใส่สารละลายประเภทยาไฮโดรคาร์บอน หรือละลายที่ตัวอินทรีย์ดำเนินการจำหน่าย สารละลายประเภทยาไฮโดรคาร์บอนในแก้วใส ผู้ใช้ต้องแจ้งปริมาณสีในโอโซนิกนอร์มาลิตาหรือการคำนวณในการไม่ยกว่าสามสิบวัน พร้อมรับค่าใช้จ่ายของปริมาณสี คือ ๑๒ พร้อมหลักฐาน ตามข้อ ๔ ของสารบัญที่การละลายประเภทยาไฮโดรคาร์บอน หรือสารที่ตัวอินทรีย์ดำเนินการเกี่ยวกับการจำหน่ายสารละลายประเภทยาไฮโดรคาร์บอนในแก้วใส การเพิ่มและที่ผู้ต้องลงจะดำเนินการตามที่กำหนดไว้ของประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีในอัตราผู้จำหน่ายสารละลายประเภทยาไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้เพื่ออุตสาหกรรมต่าง ๆ พ.ศ. ๒๕๖๓

กรณีนี้ผู้ซื้อจึงกล่าวหาตาย ทายาทหรือผู้จัดการมรดกคนอื่นคำขออนุญาต ตามแบบ สค. ๓๒ พร้อมหลักฐาน ในสามฉบับนี้แต่ผู้ซื้อจึงกล่าวหาตาย และในดำเนินการกรณีที่กำหนดไว้ในประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีในอัตราศูนย์สำหรับเครื่องสำอางประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ๑๒๐๘ ซึ่งวิธี ทายาทหรือผู้จัดการมรดกไปประสงค์จะประกอบกิจการค้าขาย หรือจัดการมรดกต้องแจ้งขอติดอากรเงินเพิ่มอากรในสามฉบับนี้แต่ผู้ซื้อจึงกล่าวหาตาย

กรณีผู้ใช้อาคาร หรือบริษัทฯ ให้ผู้ประเมินกิจการหรือบริษัทฯยื่นคำขออนุญาตตามแบบ สท. ๑๒ พร้อมหลักฐาน ภายใต้สามสิบวันนับแต่วันรับแจ้งกิจการหรือผู้ให้บริการ และให้ประกอบกิจการต่อเนื่องได้ ระหว่างรอรับคำขออนุญาตฉบับใหม่ โดยผู้ตกลงลงดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีมูลค่าเพิ่มสำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ข้อ ๑๔

๑๑. ผู้ใช้จะปฏิบัติตาม หากเจ้าพนักงานสรรพสามิตออกหนังสือเชิญให้ไปพบเพื่อสอบถามให้ถ้อยคำหรือตอบข้อซักถามหรือให้ส่งบัญชี เอกสาร หลักฐานอื่นที่จำเป็นมาประกอบการพิจารณาพร้อมทั้งอำนวยความสะดวกตามสมควร

๑๒. การผู้ซึ่งมีสารละลายประเภทใดก็ตามที่ผ่านการใช้แล้วหรือเสื่อมสภาพ โดยผู้ซึ่งใช้ประเภทนี้จะนำไปเพื่ออุตสาหกรรมที่ของเหลว ผู้ใช้ต้องยื่นมือให้องค์ประกอบทดสอบสารผลิตภัณฑ์ที่แหล่งที่ซึ่งสถานที่เก็บรักษาจะประเภทใดก็ตามที่บ่งชี้ หรือเขียนว่าบนบรรจุภัณฑ์หรือบนพื้นที่เปิดสาธารณะโดยที่ <http://www.excise.gov> เพื่อให้ทราบถึงพื้นที่ที่แหล่งที่ซึ่งสถานที่เก็บรักษาจะประเภทใดก็ตามที่ต้องอยู่ภายใต้พิจารณาของผู้ใช้และผู้ถือครองดำเนินการตามวิธีการที่จะนำไปในการปกครองกรมสรรพสามิต เหตุหลักหนึ่ง วิธีการ และเงื่อนไขในการเลือกภาษีอัตราฐานสำหรับการสะสมประเภทใดก็ตามโดย (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ข้อ ๒๐

เมื่อผู้ใช้ดำเนินการตามรพทจนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้ใช้แจ้งให้สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่แห่ง
 ที่ส่งที่ส่งค่าที่เก็บสละหลายประเภทโดยีการรอนงค์อยู่ทราบ หรือรายงานผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์
 กรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th> ภายในสิบห้าวันของเดือนถัดไป

๑๓. ผู้ใช้ที่มีสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่ผ่านการใช้น้ำมันหรือสิ่งสกปรกตามข้อ ๑๒ ต้องจัดทำบัญชีประจำวันและกรณารับ-จ่าย สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่ผ่านการใช้น้ำมันหรือสิ่งสกปรก ตามแบบบัญชีรายการกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียภาษีเงิน่อสังหาริมทรัพย์สำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นับเป็นอันสุดท้ายกรมการค้า ๖ ใหญ่ต้อง ครบถ้วน พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารที่เกี่ยวข้องเก็บไว้ประจำ ณ สถานประกอบการเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบได้ตลอดเวลา หรือบันทึกผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เปิดเผยกรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th> ทั้งนี้ การจัดทำบัญชีประจำวันและเอกสารประกอบต้องทำแล้วเสร็จภายในสามวันนับแต่วันขึ้นชื่อเหตุที่จะต้องรายงานขึ้นเกิดขึ้น และให้ผู้ใช้รักษายาไม้น้อยกว่าห้าปีนับต้น

ผู้เข้าร่วมรวมทั้งนักทดลองจัดทำแบบเดือนแสดงการรับ-จ่าย สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่ผ่านการ
ไขแล้วหรือเสื่อมสภาพแบบต่างๆประเภทกรรมวิธีสามมิติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การเสียบางไฮโดรคาร์บอน
สำหรับสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ 10 กลุ่ม รวมทั้ง ครอบคลุม
และนำผลในสำนักงานสรรพสามิตพื้นที่เพื่อที่ส่งต่อที่เก็บสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนด้วยวิธีอื่นๆ หรือนำส่งผ่าน
ระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตที่เว็บไซต์กรมสรรพสามิต <http://www.excise.go.th> ทั้งนี้ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

๑๔. หากผู้ใช้ไปปฏิบัติตามข้อตกลงการขออนุญาต ข้อ ๑ ข้อ ๒ วรรคหนึ่ง ข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ วรรคสอง ข้อ ๑๓ ผู้เขียนยอมรับชำระค่าปรับต่อกรมสรรพสามติเป็นเงินจำนวนสองพันบาทถ้วนตามกรม ตามวาระที่กระทำผิดเงื่อนไขข้อนั้น ๆ

หากผู้ได้ใช้ปฏิบัติตามข้อตกลงการขอยกขาด ข้อ ๒ ข้อ ๓ บรรดสอง หรือข้อ ๔ ผู้ใช้ยินยอมชำระค่าปรับต่อกรมสรรพสามิตเป็นเงินจำนวนหนึ่งเท่าของค่าภาษีสรรพสามิต ตามจำนวนสละสลายประเภทใดใดได้รับการขอที่กระทำผิดเงื่อนไขข้อหนึ่ง ๆ ในอัตราภาษีที่กำหนดไว้ในบัญชีท้ายกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าปรับต่อกรมสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ขึ้นไป ทั้งนี้ทั้งนี้ตาม บัญชีการวินิจฉัยในข้อต้องเสียภาษีเกินหนึ่ง เว้นแต่ผู้ได้จะพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือมีเหตุผลอันสมควร

หากผู้ได้ใช้ปฏิบัติตามข้อตกลงการขอยกขาด ข้อ ๒๒ บรรดหนึ่ง ผู้ใช้ยินยอมชำระค่าปรับต่อกรมสรรพสามิตเป็นเงินจำนวนสองเท่าของค่าภาษีสรรพสามิต ตามจำนวนสละสลายประเภทใดใดได้รับการขอที่กระทำผิดเงื่อนไขข้อหนึ่ง ๆ ในอัตราภาษีที่กำหนดไว้ในบัญชีท้ายกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าปรับต่อกรมสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ขึ้นไป ทั้งนี้ทั้งนี้ตาม บัญชีการวินิจฉัยในข้อต้องเสียภาษีเกินหนึ่ง เว้นแต่ผู้ได้จะพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือมีเหตุผลอันสมควร

๑๕. นอกจากการปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อตกลงแล้ว ผู้ข้อตกลงปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับ และคำสั่งที่กรมสรรพสามิตออกในปัจจุบันหรือที่จะออกในภายหน้า และยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานสรรพสามิตโดยเคร่งครัด

ผู้ใช้อ่านข้อความในข้อตกลงการขออนุญาตเป็นผู้ใช้สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) ที่เสียภาษีในอัตราศูนย์ เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ข้างต้นนี้โดยตลอดแล้วเพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ.....**กรชนก แสงคำอินทร์**.....ผู้ใช้อ
(นางสาว กรชนก แสงคำอินทร์)


ลงชื่อ.....**2mm Ahm**.....**กรมสรรพสามิต**
(นางสาวปัทมา ศรีสุข)
สรรพสามิตพื้นที่ชลบุรี 2 ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสรรพสามิต

ลงชื่อ.....**Chang**.....**พยาน**
(นายณัฐพล พรหมสิงห์)
นิติกรชำนาญการพิเศษ

ภาคผนวก ข-42

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยจากสารเคมีของโรงงาน

	FIRST MATERIAL SCIENCE (THAILAND) CO., LTD.	Document No.: EP-ST-ST-04 Revision : 01 Effective Date: 14-Dec-2018 Page : 5 of 8
	Environment Procedure	
	Chemical fire prevention and suppression plan	
	7. รายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure Manual)	
1. การเตรียมการก่อนเกิดเหตุ		
1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่มีหน้าที่จัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี ได้รับการอบรมที่เหมาะสมตามวิธีการทางงานเกี่ยวกับการควบคุม จัดการสารเคมี และแผนระงับเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี		
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และวัสดุอุปกรณ์สารเคมีใช้อย่างเพียงพอตลอดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยมีหน้าที่ตรวจสอบให้มีความพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา		
3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจัดให้มีการนำข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี (MSDS) ติดแสลงไว้ที่จุดปฏิบัติงานกับสารเคมีให้เป็นที่อย่างชัดเจน		
4. คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีหน้าที่จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
2. ขั้นตอนการปฏิบัติงานและรายละเอียด		
เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี ผู้ที่รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ปฏิบัติตามแผนแนวทาง ดังนี้		
ขั้นตอนและรายละเอียด		
1. การขอความช่วยเหลือ		
เมื่อพบเห็น นำมัน/สารเคมีหก รั่วไหล / ใดกลิ่นสารเคมี หรือพบเห็นกลุ่มไอจากสารเคมี พนักงานที่พบต้องปฏิบัติตามนี้		
(1) ตะโกนร้องขอความช่วยเหลือโดยทันทีตามวงเวียนที่อยู่ใกล้		
(2) แจ้งให้ผู้รับผิดชอบผู้กำกับปัญหาตามลำดับความ โดยระบุรายละเอียด ดังนี้		
* สถานที่เกิดอุบัติเหตุ		
* ปริมาณสารเคมีและลักษณะการรั่วไหล		
* มีผู้บาดเจ็บหรือไม่		
* ชื่อผู้แจ้งเหตุ และหน่วยงาน		
* ปรึกษาทางโทรศัพท์ และผลกระทบโดยรอบจุดเกิดเหตุ		
(3) พยายามแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบแล้ว		
* หากไม่คอยได้รับการฝึกอบรมหรือไม่มีหน่วยบริการควบคุม หรือแก้ไขฉุกเฉิน ให้รีบออกจากพื้นที่		
อยู่ห่างในระดับที่ปลอดภัย		
* หากเคยได้รับการฝึกอบรมควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉินมาก่อนหน้านี้ และสามารถทำได้อย่างปลอดภัย		
จะต้องทำการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติงานสำหรับสารนั้น		
ตามที่กำหนดในข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของสารเคมีนั้นๆ		
2. การตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและประเมินสถานการณ์		
(1) หัวหน้าที่ได้รับแจ้งเหตุ ไปยังสถานที่เกิดเหตุ		
* ทำการตรวจสอบและประเมินสถานการณ์ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูล SDS ของสารเคมีรั่วไหล และสารเคมี		
อื่นๆ ที่อาจใกล้เคียงกัน พร้อมบันทึกควบคุมสถานการณ์ โดยปฏิบัติงานนี้		
1. สวมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจที่จำเป็น เช่น หน้ากาก ถุงมือ ก่อนเข้าไปในพื้นที่ที่เกิดเหตุ		
2. ปิดประตูที่เชื่อมต่อกับที่ภายในอาคารทุกประตูให้สนิทเพื่อจำกัดพื้นที่ที่มีโอกาสของสารเคมีที่จะกระจาย		

	FIRST MATERIAL SCIENCE (THAILAND) CO., LTD. Environment Procedure Chemical fire prevention and suppression plan	Document No.: EP-ST-ST-04 Revision : 01 Effective Date: 14-Dec-2018 Page : 6 of 8
---	--	--

3. ส่วนราชการที่มีงานของทางฟุ้งกระจายและปัดเป่าฝุ่น (เพื่อลดการฟุ้งกระจายของสารเคมี เช่น ปัดเป่าภาชนะบรรจุสารเคมี) / พื้นที่ทำงานที่มีการรั่วไหลของสารเคมี
4. ปิดสวิตช์เครื่องจักรที่มีการรั่วไหลของไฮดรอลิกสารเคมี (เพื่อลดอุณหภูมิภายในเครื่อง / ลดการระเหยของสารเคมี)
5. ระบายอากาศในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ โดยการเปิดประตูหน้าต่างที่เชื่อมต่อกับพื้นที่อื่นของอาคารโรงงาน
6. หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเสียหาย ให้แจ้งฝ่าย Maintenance ใดตรี

หมายเหตุ: แผนนี้ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ให้เพียงพอกับปริมาณผู้จัดการแผนการบนพื้นที่ เพื่อขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานภายนอก

3. การควบคุมพื้นที่

(1) บริเวณที่มีการรั่วไหลของสารเคมี ต้องมีการควบคุมพื้นที่ไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป โดยแสดงหรือธงหมาย หรือสัญลักษณ์ว่ามีสารรั่วไหลของสารเคมี

* กรณีสารเคมีเป็นก๊าซ หรือของเหลวไวไฟ ต้องมีการควบคุมแหล่งกำเนิดประกายไฟ เช่น งาน HOT Work งานอุดแท่ง เพื่อป้องกันเกิดเพลิงไหม้และแรงดันที่ไม่ต้องการออกจากจุดเกิดจุดไฟไม่รั่วซึมที่ปลอดภัย

(2) การควบคุมพื้นที่อันตราย: การแบ่งพื้นที่เพื่อปิดกั้นให้เข้าจับการดังนี้

HOT Zone 0 : บริเวณที่มีก๊าซ, ไฮดรอลิกรั่วไหลลดอุณหภูมิ

WARM Zone 1 : บริเวณที่มีก๊าซ, ไฮดรอลิกออกจากภาชนะในขณะเกิดการรั่วไหลโดยบริเวณดังกล่าวอยู่ใกล้กับจุดที่อาจเกิดการรับสัมผัสกับไฮดรอลิก

COLD Zone 2 : บริเวณที่จุดชนวนหรือสิ่งที่มีการระบายอากาศที่ดี ตรวจสอบแล้วไม่มีปริมาณก๊าซและสารเคมี

หลักการจำกัดควบคุมสถานการณ์ที่ละชนิด (ดูจาก SDS) ให้ปฏิบัติตามแนวทางดังต่อไปนี้

1. สารเคมีที่เป็นก๊าซ

เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีที่เป็นก๊าซไวไฟ เช่น ก๊าซ LPG ต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (1) ต้องควบคุมแหล่งกำเนิดประกายไฟ
- (2) ทำการลดความเข้มข้นของกลิ่นก๊าซ เพื่อป้องกันเกิดไฟไหม้ โดยการ SPRAY น้ำไปลดกลิ่นก๊าซ ให้ความเข้มข้นของก๊าซลดลงและบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงอันปลอดภัย ภาวโอกาสในการคิดไฟ
- (3) ทำการตัดแยกระบบ

2. สารเคมีที่เป็นของเหลวไวไฟ

เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีที่เป็นของเหลวไวไฟ เช่น Silane ต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (1) ต้องควบคุมแหล่งกำเนิดประกายไฟ
- (2) กั้นพื้นที่ของเหลวไวไฟในบริเวณที่จำกัด ไม่ให้กระจายออกไป
- (3) ถ้าสามารถหดรัดหรือดูดซับได้ให้ดำเนินการโดยวิธีดูดซับ จึงถูกรวมวิธีที่จะต้องใช้ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
- (4) กรณีที่ไม่สามารถกั้นได้จะต้องทำการระบายตามภาชนะบรรจุ

	FIRST MATERIAL SCIENCE (THAILAND) CO., LTD.	Document No.: EP-ST-ST-04 Revision : 01 Effective Date: 14-Dec-2018 Page : 7 of 8
	Environment Procedure Chemical fire prevention and suppression plan	

3.สารเคมีที่เข้าปฏิกิริยากับน้ำ สารออกซิไดซ์ (ก่อให้เกิดสารพิษและหรือสารที่ติดว่อง)

เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมีที่เป็นสารออกซิไดซ์ เช่น Peroxide ต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (1) จำกัดรั้ว, โฟมดับเพลิง โดมเตี้ยๆ
- (2) ให้อากาศ Dry chemical หรือทรายในการดับเพลิง และควบคุมบริเวณที่รั่วด้วยทรายหรือถุงทราย ปิดกั้นไม่ให้ถูกพัดไป
- (3) กำจัดแหล่งที่ก่อให้เกิดการลุกไหม้ (ไม่สูบบุหรี่ ประกายไฟ หรือเปลวไฟ)
- (4) อย่าให้น้ำหรือของเหลวสารที่หก หรือของไหลในภาชนะบรรจุ
- (5) กรณีที่รั่วไหลเล็กน้อย ลูกรถดับเพลิงหรือทราย หรือวัสดุที่ไม่ติดไฟแล้วคลุมด้วยผ้าพลาสติก เพื่อลดการแพร่กระจาย หรือโดนฝน
- (6) ห้ามทำความสะอาดหรือทำลาย เริ่มเมื่อผู้เกี่ยวข้องสามารถควบคุมโดยผู้เกี่ยวข้อง

4. สารเคมีที่เป็น ปูน ดิน โย เมื่อรั่วออกมาจากภายนอก

สารนี้ไม่สามารถให้ผลด้วยตัวมันเองแต่จะสะสมตัวเมื่อได้รับความร้อนแล้วให้ก๊าซที่ติดว่องหรือฝุ่นที่เป็นพิษ

- (1) ดึงคนเข้าสู่พื้นที่ที่เกิดรั่วให้ทราบและอพยพออกจากบริเวณที่เกิดการรั่ว ปกป้องพื้นที่จากภัยพิบัติ
- (2) หลังจากเริ่มทำการควบคุมพื้นที่ที่เกิดรั่วในอาคารด้วยกรณีนี้จำเป็นต้องมีการแพร่กระจายของไอสารเคมี

5. สารเคมีอื่นๆ

สารเคมีบางชนิดจะเกิดหรือของเหลวบางชนิด เมื่อมีการทกร หรือ รั่วไหล แล้วไม่มีภาชนะบรรจุ หรือก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งปนเปื้อนและปะปนกับดิน เมื่อมีของเหลวหรือของแข็งปนเปื้อน ปล่อยให้มีการปนเปื้อนไปในอากาศ น้ำ ดิน สัตว์น้ำในภาชนะเก็บ หรือทำการกักไม่ให้ถึงน้ำ หรือทิ้งกระจายในบวรราชการ

5. หักห้ามและจำกัดผู้ปฏิบัติงาน

- (1) ตรวจสอบโดยรอบบริเวณว่ามีผู้เข้าพื้นที่หรือไม่ หากมีผู้เข้าพื้นที่ต้องรีบแจ้งเหตุก่อน โดยการนำผู้เข้าพื้นที่ออกให้พื้นที่เกิดเหตุ ห้ามให้ผู้เข้าพื้นที่ต้องไม่เสียพลังงาน ได้รับอันตรายด้วย

6. ประเมินภาชนะบรรจุของสารเคมี

ผู้ดำเนินการควบคุมภาชนะบรรจุเคมี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ผู้จัดการแผนก รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้อง จะต้องประเมินสถานการณ์ของเหตุการณ์ว่า มีความรุนแรงมากน้อยเพียงใด สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้หรือไม่ ถ้าไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ ผู้ดำเนินการควบคุมภาชนะบรรจุเคมีต้องรีบขอความช่วยเหลือจาก DOW TEAM ซึ่งประเด็นที่ควรพิจารณาในการประเมินความรุนแรงของภาชนะบรรจุเคมี ได้แก่


- (1) ปริมาณสารเคมี ที่งอกตัวล้นไฟได้หรือไม่ หรือมีสิ่งกีดขวางการติดไฟในบริเวณนั้นหรือไม่
- (2) ปริมาณการแพร่กระจายของสารเคมีชนิดนี้
- (3) อุปกรณ์ในการชำระล้างมีเหตุ
- (4) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีเพียงพอสำหรับผู้ที่ต้องเข้าไปยังจุดเกิดเหตุหรือไม่
- (5) น้ำฝน/สารเคมี ที่หก รั่วไหล เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือจะเกิดระเบิดได้หรือไม่
- (6) มีอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลที่ช่วยเหลือผู้ที่ได้รับอันตรายจาก น้ำฝน/สารเคมี เพียงพอหรือไม่

FIRST		FIRST MATERIAL SCIENCE (THAILAND) CO., LTD.
Environment Procedure Chemical fire prevention and suppression plan		Document No.: EP-ST-ST-04 Revision : 01 Effective Date: 14-Dec-2018 Page : 8 of 8
<p>7. การดำเนินการภายในห้องปฏิบัติการทดลอง</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) นำบันทึกหรือสารเคมีที่บรรจุในภาชนะจะส่งไปให้เวียนร้อย พร้อมกับติดฉลากไว้ที่ภาชนะบรรจุให้ชัดเจน (2) ส่งไปจัดเก็บ ที่จุดเก็บ (Waste area) และแจ้งผู้ที่รับผิดชอบ เพื่อรอส่งไปกำจัดต่อไป (3) สอนส่วนถึงสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อเป็นแนวทางป้องกันต่อไป (4) สำรวจความเสียหาย ที่เกิดขึ้นตลอด หรือสิ้น และผลกระทบตลอดตั้งแต่แรกคือ (5) ประเมินประสิทธิภาพของมาตรการป้องกัน และอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมเหตุการณ์ที่ใช้อยู่ <p>8. เอกสารอ้างอิง (Reference Document)</p> <p>ไม่มี</p> <p>9. บันทึก (Record)</p> <p>ไม่มี</p> <p>10. เอกสารแนบท้าย (Attachment)</p> <p>ไม่มี</p>		

 Alliance Laundry (Thailand) Co., Ltd	การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response)			
	Procedure			
	Proprietary and Confidential	ALT-MOS-PC-058-EN	Rev 1.0	Page 1 of 6
	Revision date	Description of change		
1.0	01-Aug-2019	• Initial release		
Prepared		Reviewed	Approved	Released
Process Leader	Process Supervisor	Department Manager	ISO / Internal Auditor	
Kanjana Tadakaewjharoen	Kanjana Tadakaewjharoen	Parichat Tunticharoen	Lumpoon Siangsai	
Approval records maintained by ISO / Internal Auditor				

สารบัญ

1. วัตถุประสงค์	2
2. ขอบเขต	2
3. นิยามคำย่อ คำศัพท์	2
4. หน้าที่และความรับผิดชอบ	2
5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	3
6. เอกสารอ้างอิง	6
7. บันทึกร	6

 Alliance Laundry (Thailand) Co., Ltd	การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response)			
	Procedure			
	Proprietary and Confidential	ALT-MOS-PC-058-EN	Rev 1.0	Page 2 of 6

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อป้จ้ความเป็นไปไ้ที่จะเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉินขึ้นภายในบริษัทฯ
- 1.2 เพื่อจัดทำมาตรการ ในการป้องกันบรรเทาและระงับเหตุฉุกเฉินทั้งภายในบริษัทฯและบริษัทข้างเคียง ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและทันต่อสถานการณ์
- 1.3 เพื่อบริหารจัดการและควบคุม การอพยพบุคลากรออกจากเหตุฉุกเฉินอย่างปลอดภัย
- 1.4 เพื่อให้มีการฝึกซ้อม ทบทวนและการปรับปรุงแก้ไขและการตอบสนองของเหตุฉุกเฉินให้เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง
- 1.5 เพื่อลดผลกระทบจากสูญเสียที่เกิดขึ้นจากเหตุฉุกเฉินในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม รวมถึงทำการปรับปรุง พื้นที่ให้กลับสู่สภาพเดิมได้อย่างรวดเร็ว

2. ขอบเขต

1. ใช้ในการควบคุม, ป้องกันและระงับอุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉิน ที่อาจเกิดขึ้นภายในบริษัท อัลไลแอนซ์ ลอนดรี ประเทศไทย จำกัดและบริษัทข้างเคียงที่อาจส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ

นิยามและคำย่อ

เหตุฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์หรือ อุบัติการณ์ ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดการณ่วงหน้า ก่อให้เกิดผลเสียต่อ ชีวิต ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดลอมอย่างรุนแรง และเฉียบพลัน ซึ่งบริษัทฯ ได้จำแนกเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นภายในบริษัทฯ ไว้ดังนี้

- เหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้
- เหตุฉุกเฉินแก๊สรั่วไหล
- เหตุหม้อต้มไอน้ระเบิด

3. หน้าที่และความรับผิดชอบ

- หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงาน
- ระบุเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นภายในองค์กร และจัดทำระเบียบปฏิบัติงานเพื่อป้องกันบรรเทาและระงับผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- จัดทำแผนควบคุมป้องกันเหตุการณ์ฉุกเฉิน และอบรมให้กับบุคลากรในองค์กร
- ติดตามผลการตอบสนองเหตุ อย่างเหมาะสมและรวดเร็ว และรายงานเหตุการณ์ต่อผู้บริหารสูงสุด
- ติดตามผลการบรรเทาและฟื้นฟู ความเสียหายจากเหตุฉุกเฉินหลังจากเกิดเหตุการณ์
- ติดตามให้มีการอบรมให้ความรู้บุคลากรในหัวข้อที่เกี่ยวข้องอย่างถูกต้องและเหมาะสม
- ติดตามให้มีการฝึกซ้อมการตอบสนองและระงับเหตุฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอตามแผนที่กำหนด

 Alliance Laundry (Thailand) Co., Ltd	การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response)			
	Procedure			
	Proprietary and Confidential	ALT-MOS-PC-058-EN	Rev 1.0	Page 3 of 6

○ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ปฏิบัติตามแผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินต่างๆ ที่บริษัทฯกำหนด
- ควบคุมหรือเข้าระงับเหตุ ตามที่ได้รับมอบหมายในแผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน
- ควบคุมการอพยพของบุคลากรในหน่วยงาน ไปยังจุดรวมพลหรือจุดที่ปลอดภัย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- วิเคราะห์สาเหตุและผลกระทบในการเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดทำมาตรการในการแก้ไข และป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

4.1 แต่งตั้งทีมฉุกเฉินและช่วยเหลือ

- ผู้รับผิดชอบ: หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงาน
- ระยะเวลา: ทบทวนอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง
- เอกสาร: ประกาศแต่งตั้งทีมฉุกเฉินและช่วยเหลือ

4.2 จัดทำและทบทวนแผนตอบสนองเหตุฉุกเฉินไฟไหม้ แก๊สรั่วไหล และหม้อไอน้ระเบิด โดยพิจารณาจากความเสียหายและโอกาสเกี่ยวข้องกับข้อกำหนดกฎหมาย ประเด็นปัญหาสิ่งแวดลอม เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถป้องกันหรือลดผลกระทบต่อสิ่งแวดลอมทั้งภายใน, ภายนอก บริษัทได้

- ผู้รับผิดชอบ: หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงานทีมฉุกเฉินและช่วยเหลือและแผนที่เกี่ยวข้อง
- ระยะเวลา: ทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- เอกสาร: ระเบียบการปฏิบัติงาน หรือวิธีการปฏิบัติงาน หรือแผนการตอบสนองของเหตุฉุกเฉิน

4.3 จัดทำแผนการฝึกอบรม ฝึกซ้อมตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน และฝึกซ้อมอพยพประจำปี

- ผู้รับผิดชอบ: หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงาน, หน่วยงานฝึกอบรม และหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ระยะเวลา: ทุกปี
- เอกสาร: แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงาน และหรือแผนฝึกอบรมประจำปี

4.4 จัดฝึกอบรมฝึกซ้อมตอบสนองของเหตุฉุกเฉินและฝึกซ้อมอพยพตามแผน

- ผู้รับผิดชอบ: หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงาน หน่วยงานฝึกอบรม และหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

 Alliance Laundry (Thailand) Co., Ltd	การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน (Emergency Preparedness and Response)			
	Procedure			
	Proprietary and Confidential	ALT-MOS-PC-058-EN	Rev 1.0	Page 4 of 6

- ผู้เกี่ยวข้อง: ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น พนักงาน ผู้ส่งมอบ ผู้รับเหมา และผู้เยี่ยมชมซึ่งได้รับการชี้แจงหรือการอบรมเรื่องการตอบสนองของเหตุฉุกเฉินและอพยพตามแผนของบริษัท
- ระยะเวลา: อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามแผนที่กำหนด หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง
- เอกสาร : เอกสารการอบรมเอกสารชี้แจงบันทึกการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมตอบสนองของเหตุฉุกเฉินและฝึกซ้อมอพยพตามแผนรวมถึงมาตรการหรือแผนงานติดตามและแก้ไขปัญหาลงหลังจากการฝึกซ้อม

4.5 กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่กำหนด และอพยพออกจากพื้นที่เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือคำสั่งให้อพยพ

- ผู้รับผิดชอบ: หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงาน ทีมฉุกเฉินและช่วยเหลือหน่วยงานที่เกิดเหตุและพนักงานทุกคน
- ระยะเวลา: เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสาร: ระเบียบการปฏิบัติงาน หรือวิธีการปฏิบัติงาน หรือแผนการตอบสนองของเหตุฉุกเฉิน

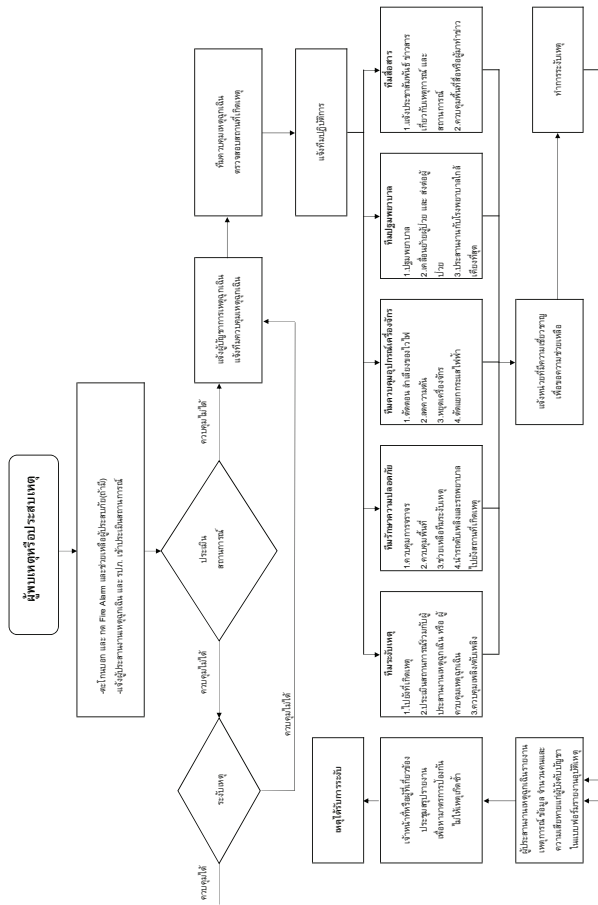
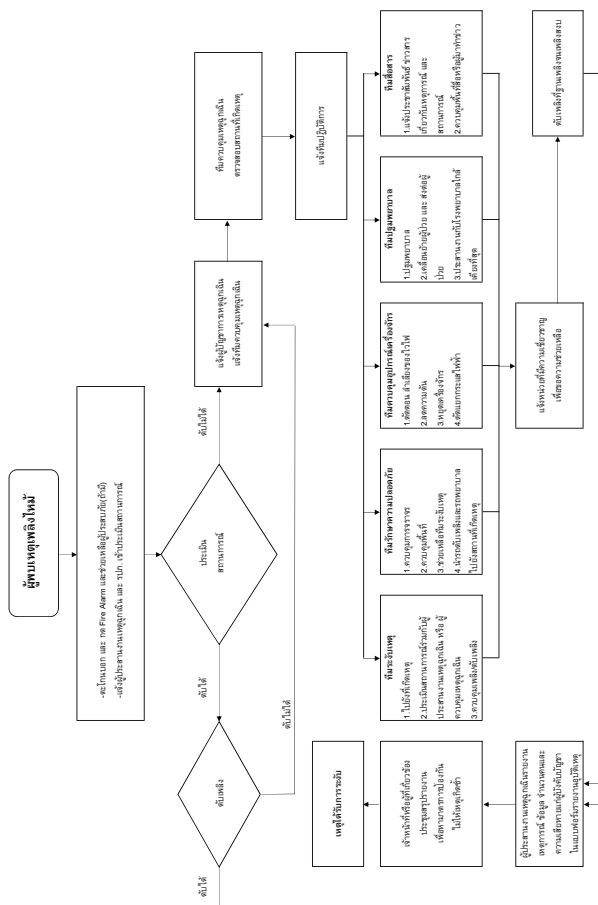
4.6 การระงับเหตุ ควบคุม และบรรเทาเหตุการณ์ฉุกเฉิน เพื่อป้องกันอันตราย ความเสี่ยงในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งผลกระทบที่จะเกิดกับสิ่งแวดลอมรอบโรงงาน และพื้นที่ใกล้เคียงให้ทุกคนปฏิบัติตามแผนที่กำหนดและรายงานต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน

- ผู้รับผิดชอบ : ทีมฉุกเฉินและช่วยเหลือ
- ระยะเวลา : เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เอกสาร : ระเบียบการปฏิบัติงาน หรือวิธีการปฏิบัติงาน หรือแผนการตอบสนองของเหตุฉุกเฉิน

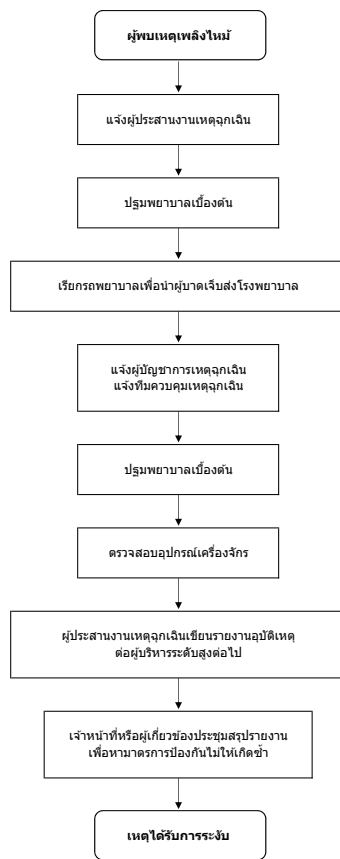
4.6.1 การระงับเหตุฉุกเฉินด้วยอุปกรณ์ดับเพลิงและหรือน้ำดับเพลิง อาจก่อให้เกิดมลพิษกับสิ่งแวดลอมในโรงงาน และพื้นที่ใกล้เคียง ให้ทีมฉุกเฉินและช่วยเหลือ ฝ่ายและหรือแผนกที่รับผิดชอบ ดำเนินการดังนี้

- (1. ระงับเหตุของจุดที่เป็นต้นเหตุ ถ้าสามารถทำได้โดยปลอดภัย
- (2. เคลื่อนย้ายสิ่งของ หรืออุปกรณ์ที่อยู่ใกล้ๆ ไม่ให้ปนเปื้อนสารเคมีจากอุปกรณ์ดับเพลิง และหรือน้ำจากการดับเพลิง
- (3. กรณีใช้สารเคมีจากอุปกรณ์ดับเพลิงให้ป้องกันแพร่กระจายสู่ร่วนน้ำฝน หรือพื้นดิน โดยใช้น้ำกวาดเก็บลงเคมีจัดเก็บใส่ถังหรือภาชนะรองรับ และติดป้ายชี้บ่งให้ชัดเจน นำภาชนะส่งไปยังพื้นที่ขยะอันตราย
- (4. กรณีสารเคมีจากอุปกรณ์ดับเพลิงและหรือน้ำจากการดับเพลิงไหลลงท่อระบายน้ำฝนให้แจ้งหัวหน้าทีมสนับสนุนเพื่อประสานงานทีมปีศาจว่ระบายน้ำดำเนินการปิดกั้นว่ระบายน้ำป้องกันการไหลออกไปสู่ภายนอกบริษัท
- (5. กรณีสารเคมีจากอุปกรณ์ดับเพลิงและหรือน้ำจากการดับเพลิงไหลลงท่อระบายน้ำฝนปริมาณ

แผนรับเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี / สารพิษ / สารไวไฟ

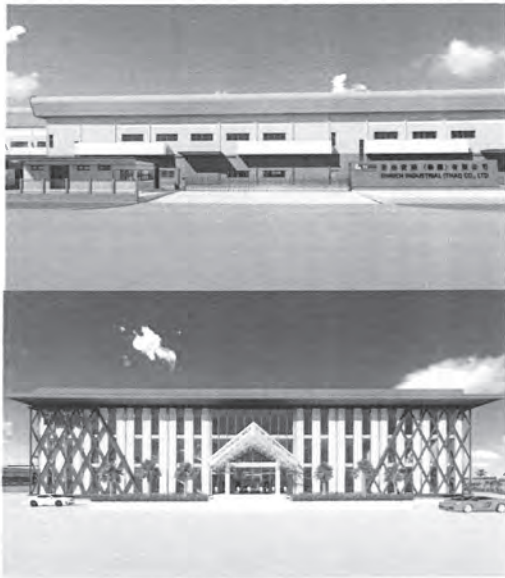


แผนระงับเหตุฉุกเฉินจากการปฏิบัติงาน



บริษัท เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด

แนวการจัดทำแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัย



กองตรวจความปลอดภัย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
แนวการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

บทนำ

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

การเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการ เป็นเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสถานประกอบการอย่างรุนแรง ทั้งต่อร่างกายและทรัพย์สิน หากไม่รู้จักการป้องกัน, การให้ความรู้เกี่ยวกับหลักของการเกิดอัคคีภัย, องค์ประกอบและปัจจัยร่วมที่ทำให้เกิดอัคคีภัย วิธีป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมไปถึงการอพยพหนีไฟ ซึ่งทั้งหมดนี้ จำเป็นต้องมีการวางแผนไว้ล่วงหน้า เพื่อที่จะสามารถนำมาใช้ในสถานการณ์จริงได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

ด้วยเหตุนี้บริษัท เอ็นริช อินดัสเตรียล (ไทย) จำกัด จึงได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลัก ดังนี้

1. เพื่อเป็นการป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบการ
2. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องธรรมชาติของการเกิดอัคคีภัย, ปัจจัยในการเกิดอัคคีภัย และสามารถนำไปเป็นหลักในการป้องกันและระงับอัคคีภัยได้
3. เพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง เมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้นจริง และไม่ตื่นตระหนก
4. เพื่อลดความรุนแรงของการเกิดอัคคีภัย
5. เพื่อให้พนักงานทราบถึงบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของตน เมื่อเกิดอัคคีภัย

3

แผนแม่บทในการแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนแม่บทเป็นแผนหลัก โดยมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินการต่างๆ อันเนื่องมาจากการป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการและการระงับอัคคีภัย ได้อย่างน้อยต้องเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ซึ่งได้กำหนดให้นายจ้างจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิบัติขั้นพื้นฐานของแผนดังกล่าวจะดำเนินการในภาวะที่ต่างกันคือ ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ และหลังจากเหตุเพลิงไหม้แล้ว ซึ่งแผนหลักในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ของบริษัทฯ มีดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งด้านการจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิง ให้มีจำนวนที่เพียงพอกับพื้นที่ติดตั้งไว้ที่เสา หรือผนังอาคาร สำนักงาน อาคารคลังสินค้า และสถานที่อื่นใดตามความเหมาะสม ตามลำดับความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัยของแต่ละพื้นที่ ในระดับความสูงที่สะดวกต่อการใช้งาน แต่ทั้งนี้ต้องไม่ต่ำกว่ามาตรฐานขั้นต่ำตามที่กฎหมายกำหนด
2. จัดให้มีคณะกรรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งในระดับบริหารและระดับปฏิบัติการ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามแผน
3. จัดให้มีการฝึกอบรม และการซ้อมการปฏิบัติการตามแผนการระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เกณฑ์พนักงานทุกหน่วยงานของบริษัท โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนพนักงานทั้งหมดของบริษัท อย่างน้อยปีละครั้ง
4. จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยพนักงานทั้งหมดทั้งหมดยกเว้นโรงงานจะต้องผ่านการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
5. จัดให้มีการตรวจเช็ค และประชาสัมพันธ์รูปแบบต่างๆ ตามความเหมาะสม เพื่อให้พนักงานเกิดความรู้สึกระหนักถึงภัยอันตรายอันเกิดจากอัคคีภัย และปลูกฝังให้พนักงานมีจิตสำนึกร่วมกันในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
6. จัดให้ข้อมูลรายละเอียดต่างๆ ของบุคคลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการระงับอัคคีภัย เช่น รายชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของสถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง สถานพยาบาลใกล้เคียง หน่วยบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเทศบาล แจ้งข่าวให้กับทุกหน่วยงาน ทูตฝ่าย และติดต่อภาคีสถานที่ที่มองเห็นได้ง่าย เพื่อความสะดวกในการติดต่อสื่อสาร และขอความช่วยเหลือ
7. จัดให้มีการจัดประชุมพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและจัดให้มีการฝึกอบรม เพื่อให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแล้ว แก่บุคคลที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ในการปฏิบัติการ ตามความเหมาะสม
8. จัดให้มีการตกลงกับสถานประกอบการอื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียง ในการร่วมมือกันระงับอัคคีภัย ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อ

5

แผนก่อนเกิดเหตุ

- แผนป้องกัน
- แผนตรวจตราและตรวจสอบ
- แผนการฝึกอบรม

- พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎแห่งความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้
 - ห้ามพนักงานยกไฟฟ้า หรือกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดประกายไฟ ในบริเวณโรงงานก่อนได้รับอนุญาต จากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ
 - ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณโรงงาน นอกจากสถานที่ที่จัดเตรียมไว้สำหรับการสูบบุหรี่โดยเฉพาะเท่านั้น
 - ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร ในบริเวณที่มีสารไวไฟ หรือวัสดุติดไฟได้ง่าย โดยพลการ ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ
- การควบคุมพื้นที่ ซึ่งใช้ในการเก็บวัตถุไวไฟ หรือติดไฟได้ง่าย
 - การนำไฟมาใช้ หรือก่อให้เกิดไฟในพื้นที่ใดๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟ หรือวัสดุติดไฟได้ง่ายอย่างน้อยรัศมี 16 เมตร กรณีไม่อาจทำได้ต้องทำการป้องกันสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายอย่างปลอดภัย ภายใต้ความควบคุมของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ หรือผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ
- การป้องกันสถานที่ทำงานและวิธีการที่เสี่ยงไฟ
 - การป้องกันการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ
 - พนักงานที่พบให้สถานะที่ใส่สารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุดหรืออาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงานต่อผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ และกรณีพบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรง ให้รีบแจ้งหรือรายงานผู้มีหน้าที่รับผิดชอบเพื่อทำการแก้ไขทันที
 - การกำจัดขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
 - ขยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่ายหรือภาชนะที่จัดเตรียมไว้
 - เสื้อผ้าที่เปียกเปื้อนด้วยสารไวไฟ พนักงานจะต้องเปลี่ยนเสื้อตัวนั้นทันที
 - การป้องกันอัคคีภัยจากยานพาหนะ
 - พนักงานที่ควบคุมการขนถ่ายสิ่งของในบริเวณที่มีสารไวไฟ ถึงแก๊สจะต้องระมัดระวังการชน การกระแทก และการก่อให้เกิดอัคคีภัย
 - การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
 - สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์ มอเตอร์ไฟฟ้า พัดลม เครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า หรือไออยู่ในบริเวณสารไวไฟหรือวัสดุติดไฟง่าย จะต้องตรวจตราเป็นประจำ ในเรื่องสภาพที่ชำรุดการต่อไฟฟ้า ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน และกรณีอื่นใดที่อาจเป็นสาเหตุของอัคคีภัย
 - การป้องกันอัคคีภัยจากการเชื่อมโลหะ
 - อุปกรณ์การเชื่อม สายไฟและข้อต่อที่ฉนวนหรือชำรุด ต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
 - ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของข้อต่อและวาล์วเป็นประจำ ถ้าพบว่ามีการรั่วไหลของแก๊สจากถังแก๊สให้หยุดการทำงานที่ใช้ไฟในบริเวณนั้น และรีบทำการป้องกันแก้ไขโดยเร็ว

แผนการตรวจตรามีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดให้ตรวจเกี่ยวกับวัตถุที่เป็นเชื้อเพลิงของเสียที่ติดไฟได้ง่าย แหล่งความร้อน อุปกรณ์ดับเพลิง

หลักการจัดคนแผน

- กำหนดบุคคลและพื้นที่รับผิดชอบในการตรวจตราอย่างชัดเจน และกำหนดบุคคลที่จะทำหน้าที่แทนได้ด้วย
- กำหนดเรื่องที่จะทำการตรวจในแต่ละพื้นที่เป็นการเฉพาะ โดยจัดทำเป็นแบบรายงานผลการตรวจที่สะดวกต่อการรายงาน
- กำหนดระยะเวลาในการตรวจและส่งแบบรายงาน
- กำหนดบุคคลตรวจสอบแบบรายงาน แล้วสรุปข้อบกพร่องให้ผู้บริหารในแต่ละหน่วยปรับปรุงแก้ไข

- การตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง, ถังดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ เพื่อเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ที่ใช้ระงับเหตุเบื้องต้น โดยการแบ่งการตรวจเป็น 2 แบบ ดังนี้
 - การตรวจเช็คโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตามแบบฟอร์มการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง, ถังดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ เดือนละ 1 ครั้ง
 - การตรวจเช็คโดยหน่วยงานภายนอก บริษัทผู้ดูแลเรื่องอุปกรณ์ดับเพลิง, ถังดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้เข้ามาตรวจเช็คทุก 1 ปี หรือเมื่อมีการชำรุด

แผนขณะเกิดเหตุ

- แผนปฏิบัติการ
- ผู้รับผิดชอบ
- หมายเลขโทรศัพท์ที่ควรทราบ
- แผนการฝึกซ้อม

- ฝ่ายเคลื่อนที่ย้ายทรัพย์สิน มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้
 - ให้รับผิดชอบกำหนดจุดความปลอดภัยจากอัคคีภัย ในการจัดเก็บวัสดุ วัสดุภัณฑ์ และทรัพย์สินต่างๆ
 - อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุ วัสดุภัณฑ์ และทรัพย์สินต่างๆ
 - จัดอาณานพาหนะและอุปกรณ์ในการขนย้าย
- ฝ่ายปฏิบัติการให้ปฏิบัติภารกิจต่อไปนี้ เมื่อเกิดเพลิงไหม้ให้เรียกชุดปฏิบัติการทั้ง 4 ชุดเข้าเตรียมพร้อม รอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อปฏิบัติการระงับอัคคีภัย
 - ทีมผจญเพลิงมีหน้าที่ดังนี้
 - เตรียมรับคำสั่งจากหัวหน้าชุดปฏิบัติการในการเข้าเผชิญเพลิง
 - เข้าทำการดับเพลิงเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง
 - ทีมช่วยชีวิต มีหน้าที่ดังนี้
 - รอรับคำสั่งจากหัวหน้าชุดปฏิบัติการ เข้าทำการค้นหาผู้ประสบอันตรายในกรณีที่ใช้น้ำมันทอดทอดไฟและปรากฏว่ายอดไม้ครอบ
 - หน่วยไฟฟ้าและเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
 - ให้ไปจุดเกิดเหตุโดยเร็ว เพื่อพบผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อรับคำสั่งในการตัดไฟ
 - ปฏิบัติงานคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิง เรื่องไฟฟ้าในจุดที่อาจก่ออันตรายในการดับเพลิง
 - ให้เดินเครื่องสูบน้ำจากดินพื้นที่ ที่ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - ในเวลาปกติให้ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ใช้งานตามรายการตรวจ
- ฝ่ายสนับสนุนมีหน้าที่ดังนี้
 - ทีมสนับสนุนมีหน้าที่ดังนี้
 - รอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง หรือหัวหน้าชุดปฏิบัติการในการช่วยเหลือทีมต่างๆ
 - ช่วยเหลือประสานงานระหว่างผู้อำนวยการดับเพลิง ยานรักษาการณ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
 - หน่วยอาณานพาหนะ มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้
 - เตรียมรถให้พร้อมเพื่อรอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการสนับสนุนเรื่องการขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง หรือนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
 - พยาบาล มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้
 - เมื่อทราบเหตุเพลิงไหม้ ให้เตรียมอุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ หรือไปยังจุดเกิดเหตุ เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง
 - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้
 - คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและทีมประสานงาน
 - ป้องกันมิให้บุคคลภายนอก ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้ามาในบริษัทฯ
 - ควบคุมป้องกันทรัพย์สิน ที่ฝ่ายเคลื่อนย้ายมาจัดเก็บ

ฝ่าย / แผนก ฝ่าย
บริเวณที่รับผิดชอบ

พื้นที่รับผิดชอบ
อาคาร

ฝ่าย / แผนก ฝ่าย

บริเวณที่รับผิดชอบ

พื้นที่รับผิดชอบ

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนั้น มีองค์ประกอบต่าง ๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน, นำทางหนีไฟ, จุดนัดพบ, หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ ฯลฯ ควรได้กำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงานโดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ดังนี้

- ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง

ในแผนดังกล่าวได้กำหนดให้มีการปฏิบัติ ดังนี้

1. **หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน** มีหน้าที่ตรวจสอบจำนวนพนักงานว่า ได้อพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
2. **ผู้นำทางหนีไฟ** จะเป็นผู้นำทางพนักงานอพยพหนีไฟไปตามทางที่จัดไว้
3. **จุดนัดพบ** หรือ “จุดรวมพล” จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัยซึ่งพนักงานสามารถที่จะบรรยายจำนวนตัวทำการครบจำนวนได้ หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงยังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัตรก๊อ
4. **หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ** จะเข้าค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีของพนักงานที่ออกมาอยู่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ช็อค หมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและติดต่อหน่วยยานพาหนะให้ในกรณีที่ยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

วิธีการหนีไฟ (Evacuation Procedure)

1. กำหนดเส้นทางหนีไฟและเส้นทางหนีไฟสำรอง
 2. ลักษณะสัญญาณเตือนภัย หนีไฟ ควรแจ้งให้พนักงานทราบ รวมทั้งสัญญาณที่แจ้งเหตุเพลิงไหม้ล่วงหน้าเพื่อพนักงานจะได้กลับเข้าทำงาน
- เพลิงไหม้ -----> สัญญาณดัง -----> หนีไฟ
เพลิงไหม้ -----> สัญญาณ (ต่างจากเพลิงไหม้) -----> กลับเข้าทำงาน
3. การมอบหมายเจ้าหน้าที่
 - ผู้ตรวจพื้นที่ จะทำหน้าที่ตรวจพื้นที่ในการหนีไฟ พื้นที่ปฏิบัติงานต่าง ๆ
 - ผู้นำทางหนีไฟเพื่อนำพนักงานคนอื่น ๆ ออกไปตามทางออกที่จัดไว้และนับจำนวนพนักงาน
 - ผู้นำทางสำรอง
 4. กำหนดจุดนัดพบหรือจุดรวมพลสำหรับพนักงานทั้งหมด จุดนัดพบควรเป็นสถานที่ที่มีความปลอดภัยซึ่งพนักงานสามารถรายงานตัวและนับจำนวนพนักงานได้
 5. จัดรถให้พร้อมกรณีพนักงานต้องนำส่งโรงพยาบาล รวมถึงการปฐมพยาบาล
 6. พนักงานทุกคนต้องดำเนินการฝึกอบรมการหนีไฟ และมีการซ้อมปีละ 1 ครั้ง เป็นอา

แผนอพยพหนีไฟ

ลำดับ	จุดติดตั้ง	แผนก/หน่วย	กะ	ผู้นำทางหนีไฟ	ผู้นำทางหนีไฟสำรอง
1	สำนักงาน	ACC, PUR, BOI, HR, Management	A B	Admin Staff	Accounting Officer
2	โรงโม่	โรงโม่	A B	Leader	Operator
3	คลังสินค้า	คลังสินค้า	A B	Leader Leader	Operator Operator
4	เขีน	เขีน	A B	Leader Leader	Operator Operator
5	ประกอบ	ประกอบ	A B	Leader Leader	Operator Operator
6	บรรจุ	บรรจุ	A B	Leader Leader	Operator Operator

แผนปฏิรูปฟื้นฟู

เป็นแผนที่รวบรวมเอาข้อมูลทั้งหมดในเหตุการณ์ มาทำการประเมินเพื่อหาทางปรับปรุงแก้ไข โดยเฉพาะเพื่อปรับใช้ใหม่แบบป้องกันและระงับอุบัติเหตุ เนื่องจากผลของการประเมินจะทำให้ทราบถึงจุดบกพร่องที่ควรปรับปรุงแก้ไข

นอกจากนี้ ยังมีโครงการที่รองรับแผนปฏิรูปฟื้นฟู ซึ่งได้แก่

1. โครงการสงเคราะห์ผู้ประสบภัย
2. โครงการปรับปรุงซ่อมแซม จุดที่ได้รับความเสียหายให้กับผู้สภาพที่ใช้งานได้
3. โครงการประชาสัมพันธ์ชี้แจง สาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ และแนวทางป้องกันในรูปแบบต่าง ๆ



COPY
ORIGINAL

บริษัท ยาซัน อเมรซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

การจัดการกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

YST/ZDS-GL-101

ผู้จัดทำและทบทวน	ผู้อนุมัติ
วันที่ 17/05/2567	

Rev.	วันที่เริ่มใช้	ทบทวนเมื่อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
00	17 สิงหาคม 2567	-	เอกสารออกใช้ครั้งแรก	

ORIGINAL

สารบัญ

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

1. ข้อมูลทั่วไป

2. แผนการตรวจตรา

3. แผนการอบรม

4. แผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย

5. แผนการระงับอัคคีภัย

6. แผนอพยพหนีไฟ

7. แผนบรรเทาทุกข์

8. แผนปฏิรูปฟื้นฟู

9. เหตุการณ์จำลอง

10. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ

11. การประเมินผลการฝึกซ้อม

หน้า

1

2

2

4

5

6

13

15

16

17

19

22

COPY

COPY
ORIGINAL

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ข้อ ๔ กำหนดให้นายจ้างประกอบกิจการต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยต้องจัดทำมีแผนซ้อมดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟภายในสถานประกอบการด้วย การตรวจตรา การอบรม การระงับอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ โดยให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้

บริษัท ยาซัน อเมรซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด เล็งเห็นถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น ในช่วงเวลาการทำงานใน การทำงาน หากเกิดอัคคีภัยทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ ทุพพลภาพหรือสูญเสียชีวิต อันเนื่องมาจากอัคคีภัย ความร้อน รวมทั้งเกิดความเสียหายแก่อาคาร สถานที่ เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ต่างๆ ความสูญเสียโอกาสในการผลิต และภาพลักษณ์ของบริษัท ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอดำเนินการจัดทำแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ซึ่งจัดให้มีแนวการจัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้ ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไป

2. แผนการตรวจตรา

3. แผนการอบรม

4. แผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย

5. แผนการระงับอัคคีภัย

6. แผนอพยพหนีไฟ

7. แผนบรรเทาทุกข์

8. แผนปฏิรูปฟื้นฟู

9. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ

10. การประเมินผลการฝึกซ้อม

ORIGINAL

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

1.1 ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ยาซัน อเมรซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

1.2 สถานที่ฝึกซ้อม : บริษัท ยาซัน อเมรซีฟส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

1.3 ที่ตั้ง : เลขที่ 890/19-22 หมู่ 6 ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

1.4 ประเภทกิจการ : ผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออก แผ่นฟิต แผ่นเจอร์ ผ้าทราช กระดาษทราย และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทุกชนิด

1.5 จำนวนลูกจ้างพนักงาน รวม : 100 คน

1.6 กระบวนการทำงาน (แผนผังกระบวนการทำงานโดยสังเขป)



ภาพที่ 1 ผลการรวบรวมข้อมูลภายในบริษัทฯ

2. แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควมมีข้อมูลต่างๆ ดังต่อไปนี้ เชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้า จุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับ คุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตรายที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของการสัมผัสเพลิงและปริมาณที่เสี่ยงใช้ เพื่อประกอบการวางแผน

การตรวจตรา ควรมีการกำหนดบุคคล ที่รับผิดชอบ หัวข้อและจุดที่ต้องตรวจสอบระยะเวลาความถี่ ผู้ตรวจสอบรายงาน การส่งรายงานผล การแจ้งข้อบกพร่องในการตรวจตราที่ชัดเจน เช่น

- จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้

- การใช้และการเก็บวัสดุไวไฟ

- ของเสียติดไฟง่าย หรือ เชื้อเพลิง

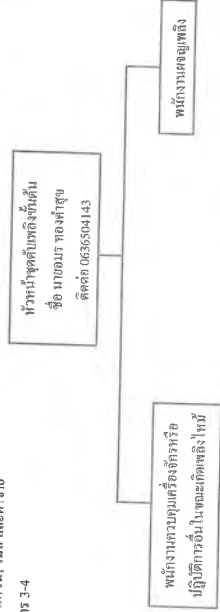
- แหล่งความร้อนต่างๆ

- อุปกรณ์ที่เพลิง

- ทางออกฉุกเฉิน

การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อจะรับผิดชอบให้ชัดเจน

ฝ่ายแผนก : แผนก, โฆษ และช่าง
บริเวณ อาคาร 3-4
ชุด 3



ผู้รับผิดชอบ

- ชื่อ นางสาว จงะวัน ศรีมหา ติดต่อ 0654758190
- ชื่อ นายจิรศักดิ์ เจริญรัมย์ติดต่อ 0909118253

ลำดับหน้าที่

- แจ้งเพื่อนร่วมงานและหัวหน้าส่วนงาน

2. ความคุมเครื่องจักรให้ทำงานต่อไปจนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุด

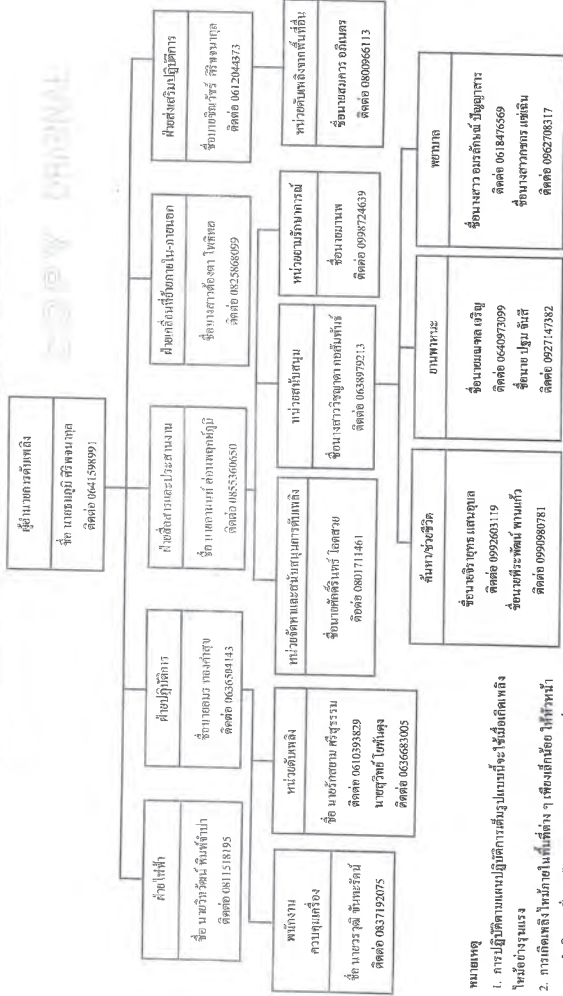
ผู้รับผิดชอบ

- ชื่อ นายสมเดช เจริญ ติดต่อ 0640971099
- ชื่อ นายศุภวัฒน์ พิมพ์สุภาา ติดต่อ 0917953474
- ชื่อ นายสุวิชัย โพธิ์ชัย ติดต่อ 0968865154

ลำดับหน้าที่

- ดำเนินการแจ้งรับเพลิง
- ใช้อุปกรณ์ช่วยในการดับเพลิง

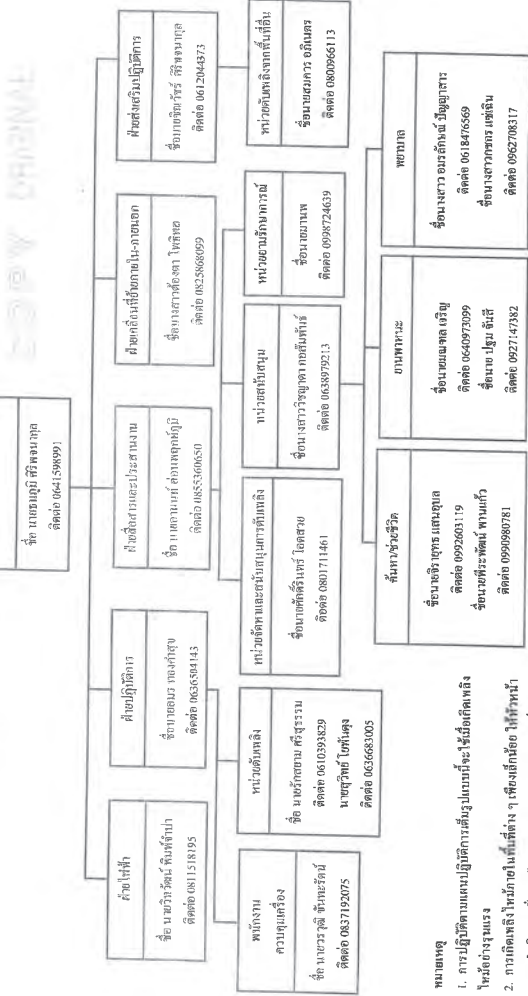
โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระบือภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้พื้นฐาน



หมายเหตุ

- จากปฏิทินแบบปฏิบัติงานในวันจะมีแจ้งเกิดเพลิงไหม้
- การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ทั้ง ๆ ที่แจ้งเกิดเพลิงไหม้ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการแจ้งการดับเพลิงแผนกปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้น

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระบือภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

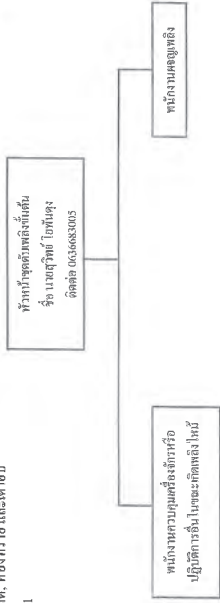


หมายเหตุ

- จากปฏิทินแบบปฏิบัติงานในวันจะมีแจ้งเกิดเพลิงไหม้
- การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ทั้ง ๆ ที่แจ้งเกิดเพลิงไหม้ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการแจ้งการดับเพลิงแผนกปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้น

การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อจะรับผิดชอบให้ชัดเจน

ฝ่ายแผนก : ผลิต, ห้องขาย และช่าง
บริเวณ อาคาร 1
ชุด 1



ผู้รับผิดชอบ

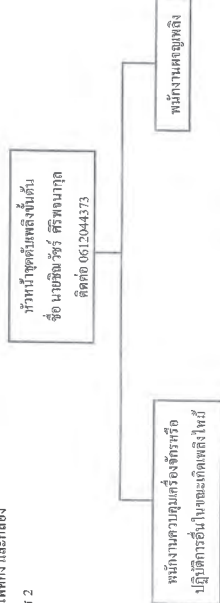
- ชื่อ นายสมเดช เจริญ ติดต่อ 0803014590
- ชื่อ นางสาวจิรา จิตร์ชัย ติดต่อ 0983309246
- ชื่อ นางสาวจิตรา ไชยเดช ติดต่อ 09334477299
- ชื่อ นายสุวิชัย โพธิ์ชัย ติดต่อ 0640894462

ลำดับหน้าที่

- แจ้งเพื่อนร่วมงานและหัวหน้าส่วนงาน
- ความคุมเครื่องจักรให้ทำงานต่อไปจนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุด

การกำหนดตัวบุคคลและหน้าที่เพื่อจะรับผิดชอบให้ชัดเจน

ฝ่ายแผนก : ผลิต, และช่าง
บริเวณ อาคาร 2
ชุด 2



ผู้รับผิดชอบ

- ชื่อ นางสาวจิตรา เจริญ ติดต่อ 08427117591
- ชื่อ นายสมเดช เจริญ ติดต่อ 09909080781
- ชื่อ นางสาวจิตรา ไชยเดช ติดต่อ 09334477299
- ชื่อ นายสุวิชัย โพธิ์ชัย ติดต่อ 0640894462

ลำดับหน้าที่

- แจ้งเพื่อนร่วมงานและหัวหน้าส่วนงาน
- ความคุมเครื่องจักรให้ทำงานต่อไปจนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุด

ตารางที่ 3 หน้าที่ของผูปฏิบัติงานตามโครงสร้างหน่วยงานป้องกันอัคคีภัยเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรง

ผูปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. รับแจ้งการต่างๆ เกี่ยวกับการไหม้แห่งต่างๆ 2. ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3. รายงานผลการเกิดเพลิงไหม้ต่อผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้น ไป 4. ให้ข่าวแก่สื่อมวลชน
ฝ่ายให้ฟ้า	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. เมื่อเกิดเพลิงไหม้ให้รีบเข้าไปที่เกิดเหตุ เพื่อรับคำสั่งจัดกำลังจากฝ่ายปฏิบัติการ 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง 3. ความคุมสถานการณ์ของทุกชุดที่เกี่ยวข้อง, ไฟฟ้าดับกระแสไฟฟ้า
ฝ่ายปฏิบัติการ	หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการให้ถือปฏิบัติดังนี้ 1. เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในทันทีที่ได้รับแจ้งให้รีบนำฝ่ายปฏิบัติการแยกชุดปฏิบัติการออกเป็น 2 ชุด คือ ชุดควบคุมเครื่องจักร และชุดดับเพลิง 1.1 ชุดควบคุมเครื่องจักร เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ใด ให้ชุดควบคุมเครื่องจักรทำการควบคุมเครื่องจักรให้ทำงานเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ลุกลาม เครื่องจักรหรือของเหลวที่ไหม้โดยไม่ได้ดับเพลิงโดยเร็วจะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ลุกลามได้ ซึ่งวิธีปฏิบัติคือให้หยุดเครื่อง ให้ชุดควบคุมอยู่ประจำหรือคำสั่งการ ดับเพลิง 1.2 ชุดดับเพลิง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ส่วนใดส่วนหนึ่งหรืออยู่ชุดปฏิบัติการชุดนี้จะแยกตัวออกจากควบคุมเครื่องจักรออกทำการดับเพลิงโดยทันทีที่เกิดเพลิงไหม้โดยไม่ได้ดับเพลิงโดยเร็วจะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ลุกลามได้สำหรับชุดปฏิบัติการในพื้นที่ในการปฏิบัติงานหากจำเป็น ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งสนับสนุนการ 2. พื้นที่ที่เกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ส่วนใดส่วนหนึ่งให้แจ้งข่าวโทรศัพท์ถึงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ถึงผู้อำนวยการดับเพลิง
ฝ่ายสื่อสารและผู้ประสานงาน	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างบุคคลที่เกี่ยวข้อง 2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง 3. ส่งการสนับสนุนการดับเพลิง ถ้าได้รับมอบหมาย
หน่วยจัดหาและสนับสนุนในการดับเพลิง	ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยช่วยเหลือดังนี้ 1. คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างผู้อำนวยการดับเพลิง ยานรักษการณ์ และผู้เกี่ยวข้อง 2. คอยรับ - ส่ง คำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการติดต่อประสานงาน
ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายใน - ภายนอก	1. ให้รับผิดชอบในการสำรวจจุดปลอดภัยที่ติดอยู่ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 2. อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายคนส่งวัสดุอุปกรณ์ 3. จัดยานพาหนะและอุปกรณ์ช่วยเหลือ

ผูปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
ฝ่ายค้นหา/ช่วยเหลือ	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. ประสานผู้บังคับบัญชาในการสนับสนุนอุปกรณ์ในการระงับเหตุ 2. ประเมินปริมาณ ชนิด ความเป็นอันตราย 3. ทำการค้นหาผู้บาดเจ็บ ถ้ามีผู้บาดเจ็บให้รีบอพยพหนีไฟและปฐมพยาบาล 4. เตรียมช่วยเหลือและจัดการทำความสะอาดพื้นที่เกิดเหตุให้ใกล้เคียงที่สุด
ฝ่ายพยาบาล	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. จัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น 2. ประสานงานกับหน่วยงานสื่อสารในการร้องขอความช่วยเหลือกับทางโรงพยาบาล 3. ทำการปฐมพยาบาลและคัดกรองผู้บาดเจ็บ
หน่วยงานอำนวยความสะดวก	1. ให้รีบไปยังจุดเกิดเหตุ คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน 2. ป้องกันมิให้ผู้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาใกล้บริเวณอันตราย 3. ความคุมป้องกันทรัพย์สินที่เคลื่อนย้ายเข้ามาเก็บไว้ 4. ความคุมป้องกันรถของหน่วยงานราชการภายนอก-ในพื้นที่ 5. ย้ายผู้ไม่เกี่ยวข้องมาที่จุดรวมพล
ฝ่ายส่งมอบปฏิบัติงาน - หน่วยเคลื่อนย้ายดับเพลิงจากพื้นที่อื่น	ให้ปฏิบัติดังนี้ 1. ให้แจ้งสัญญาณ SAFETY ORDER SYSTEM (SOS) 2. พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้ามาช่วยเหลือดับเพลิง ให้รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อทำการแบ่งเป็นชุดช่วยเหลือซึ่งเตรียมการปฏิบัติงาน 3. สำหรับการเกิดอัคคีภัยในบริเวณเครื่องจักร ชุดดับเพลิงจะรวมจากชุดดับเพลิงในสถานที่นั้น ผู้ที่มาช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการช่วยเหลืออุปกรณ์ดับเพลิง 4. คอยคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง ให้เคลื่อนย้ายรถที่เกิดเพลิงไหม้

หมายเหตุ

1. การปฏิบัติงานแบบปฏิบัติจะรูปแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรง
2. การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ลุกลามแผนการดับเพลิงขั้นต้น และแจ้งให้ผู้อำนวยการดับเพลิงหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบ
3. หน้าที่รับผิดชอบดังกล่าวข้างต้นเป็นเพียงแนวทางโดยปกติ โดยปกติแล้วก่อนการกำหนดหน้าที่ในการรับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยต้องดำเนินการอบรมและ ฝึกอบรมความรู้ความชำนาญในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อัคคีภัย และสถานการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

6. แผนการอพยพหนีไฟ

แผนการอพยพหนีไฟ จัดทำขึ้นเพื่อความปลอดภัยของพนักงานในกรณีเกิดเหตุ อัคคีภัยที่ไม่สามารถควบคุมได้โดยมีการกำหนดสัญญาณเสียงแจ้งเตือน สัญญาณเสียงอพยพหนีไฟ แสงไฟอพยพหนีไฟ จุฬารวมพล จุฬารักษาพยาบาลขั้นต้น ซึ่งทั้งหมดและช่วยเหลือผู้ประสบภัยไว้ล่วงหน้า

6.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

เมื่อพนักงานได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดัง (กึ่งๆ) รวมถึงเสียงประกาศแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากโทรศัพท์มือถือ ในทุกส่วนงาน นั้นหมายถึง ได้เกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งพนักงานทุกคนที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องปฏิบัติดังนี้

1. หยุดทำงานและรีบเดินหรือออกจากอาคาร หรือพื้นที่โดยทันที
2. ไม่วิ่งหรือจะรีบของ หรืออะไรก็ตาม และอยู่ในความสงบ มีสติ
3. เดินออกนอกอาคารหรือพื้นที่ โดยเดินตาม ประตูทางออก ที่ใกล้ที่สุด แล้วไปพบกัน ณ จุดรวมพล ซึ่งได้แก่ บริเวณลานจอดรถ
4. ในระหว่างเดินออกนอกอาคารหรือพื้นที่
 - 4.1 ห้ามวิ่ง โดยเด็ดขาด
 - 4.2 อย่าชักช้า ควรใช้เวลาไปถึงจุดรวมพล ไม่เกิน 5 นาที
 - 4.3 อย่าเดินย้อนกลับไปที่โต๊ะทำงานหรือพื้นที่ทำงานอีก ให้ออกจากอาคารทันที
 - 4.4 การเดินลงบันได ห้ามวิ่งหรือกระโดด
 - 4.5 อย่าส่งเสียงดัง หรือร้องตะโกน
 - 4.6 อย่าก้าวร้าว หรือขุดคุ้ย
 - 4.7 อย่าทำไฟเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
 - 4.8 อย่าหลบอยู่ตามห้อง เช่น ห้องน้ำ , ห้องเย็น ฯลฯ
5. เมื่อถึงจุดรวมพล อย่าส่งเสียงดัง หรือร้องตะโกน
6. เมื่อถึงจุดรวมพล ให้รวมตัวกันในหน่วยงานของตนเอง หัวหน้างาน หรือหัวหน้าแผนก ต้องตรวจสอบพนักงานของหน่วยงานตนเองว่า ออกจากอาคารหรือพื้นที่ครบถ้วนหรือไม่ และให้รายงานกับ ผู้อำนวยการดับเพลิง
7. หากตรวจสอบพบว่า มีพนักงานคนใดในหน่วยงานของตนเองขาดหายไป ให้ หัวหน้า ต้องตรวจสอบพนักงานของหน่วยงานตนเองว่า ออกจากอาคารหรือพื้นที่ครบถ้วนหรือไม่ และให้ผู้อำนวยการดับเพลิง
8. ผู้อำนวยการดับเพลิง ส่งทีมค้นหา 2-3 คน เข้าไปดำเนินการช่วยค้นหา โดยให้ติดต่อแจ้งผลการค้นหาเป็นระยะ ๆ ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง

- หากพบ ให้แจ้งหัวหน้าชุดดับเพลิง และนำพนักงานออกจากอาคารหรือพื้นที่นั้น ไปยังจุดรวมพล หากไม่พบ ให้ทำการค้นหาบริเวณโดยรอบต่อไป จนกว่าจะค้นพบ หรือมีคำสั่งเปลี่ยนแปลงจากหัวหน้าชุดดับเพลิง
9. หากมีพนักงานบาดเจ็บ ให้นำพนักงานไปปฐมพยาบาลที่จุดปฐมพยาบาลของบริษัทฯ ซึ่งจะมีทีมปฐมพยาบาลคอยปฏิบัติหน้าที่อยู่
 10. เมื่อมีเสียงประกาศเลิกใช้แผนฉุกเฉิน และให้กลับเข้าสู่สภาวะปกติ ให้พนักงานทุกคนแยกย้ายกันไปปฏิบัติงานตามปกติ
 11. พนักงานผู้รับผิดชอบทำการ RESET ระบบสัญญาณเสียงแจ้งเหตุอพยพหนีไฟ
 12. ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งทำให้ดำเนินการตามแผนบรรเทาทุกข์
 13. หลังจากเกิดการระงับเหตุฉุกเฉินแล้วให้ทำการจัดประชุมภายในหรือประชุมพล. พื้นที่เพื่อร่วมกันวางแผนและดำเนินการฟื้นฟูผลจากการระงับเหตุ

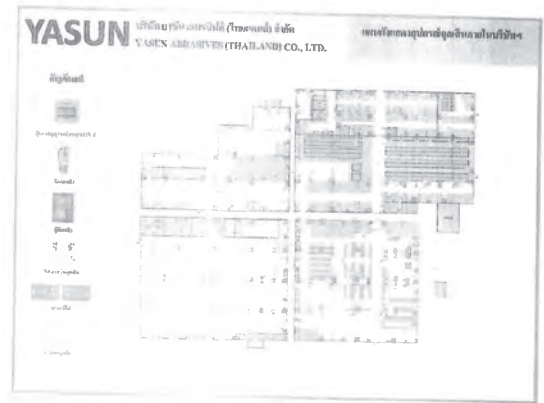
10. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ

10.1 แผนผังบริเวณสถานประกอบการ

10.1.1 แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการ ที่แสดงให้เห็นอาคารทั้งหมด

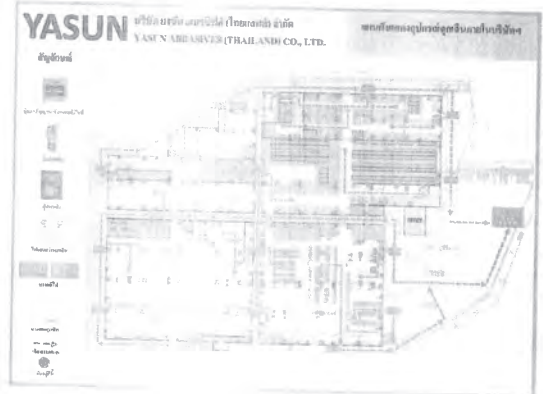


10.1.2 สถานที่แสดงจุดรวมรถ



10.1.3 แผนผังแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง

10.1.4 แผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ



11. การประเมินผลการฝึกอบรม

แบบประเมินผลการฝึกอบรมพนักงานและลูกจ้างของสหกรณ์

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
1	การปฏิบัติหน้าที่ของพนักงาน				
	การสื่อสาร				
	การต้อนรับ				
	การควบคุม				
	ระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกอบรม				
2	การปฏิบัติตามแผน				
	ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม				
	พนักงานปฏิบัติงาน				
	พนักงานควบคุม				
	ผู้ปฏิบัติงาน				
	หัวหน้างาน				
	ผู้ปฏิบัติงาน				
3	การใช้อุปกรณ์				
	เครื่องมือและอุปกรณ์				
	สายรัดความปลอดภัย				
	อุปกรณ์ความปลอดภัย				
4	การประเมินผล				
	ผลการปฏิบัติงาน				
	ผลการปฏิบัติงาน				

ระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกอบรม วิชา.....นาที

สรุปประเมินผลการฝึกอบรม

การปฏิบัติหน้าที่ของพนักงาน	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
การปฏิบัติตามแผน	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
การใช้เครื่องมือ	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
การประเมินผล	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี

ผู้ประเมินผล.....

ภาคผนวก ข-43

การตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567

โปรแกรมตรวจสอบสุขภาพประจำปี

ลำดับ	รายการตรวจ		โปรแกรม	โปรแกรม2
			อายุ < 35	>= 35 กลุ่มพนักงานดับเพลิง กลุ่มทำงานอับอากาศ
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์	PE	●	●
2	วัดสายตา,ตาบอดสี,วัดความดัน,วัดชีพจร,ชั่งน้ำหนัก,วัดสวนสูง(BMI)		●	●
3	เอกซเรย์ปอด	CXR	●	●
4	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	EKG		●
5	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	CBC	●	●
6	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	FBS	●	●
7	ตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือด	Cholesterol	●	●
8	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด	Triglyceride	●	●
9	ตรวจไขมันความหนาแน่นชนิดดี	HDL	●	●
10	ตรวจไขมันความหนาแน่นชนิดไม่ดี	LDL-C	●	●
11	ตรวจการทำงานของตับ	SGPT	●	●
12	ตรวจการทำงานของตับ	SGOT	●	●
13	ตรวจการทำงานของไต	Creatinine	●	●
14	ตรวจการทำงานของไต	BUN	●	●
15	ตรวจระดับกรดยูริก	Uric Acid	●	●
16	ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ	U/A	●	●
17	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี	Hbs Ag	●	●
18	ตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี	Anti Hbs	●	●
19	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้	CEA	●	●
20	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ	AFP	●	●
21	ตรวจกระดูกและไต	Calcium	●	●
22	ตรวจ Amphetamine	Amphetamine	●	●
23	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน	Audiogram	●	●

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบภาพ
1				โปรแกรม 1
2				โปรแกรม 1
3				โปรแกรม 1
4				โปรแกรม 1
5				โปรแกรม 1
6				โปรแกรม 1
7				โปรแกรม 1
8				โปรแกรม 1
9				โปรแกรม 1
10				โปรแกรม 1
11				โปรแกรม 1
12				โปรแกรม 1
13				โปรแกรม 1
14				โปรแกรม 1
15				โปรแกรม 1
16				โปรแกรม 1
17				โปรแกรม 1
18				โปรแกรม 1
19				โปรแกรม 1
20				โปรแกรม 1
21				โปรแกรม 1
22				โปรแกรม 1
23				โปรแกรม 1
24				โปรแกรม 1
25				โปรแกรม 1
26				โปรแกรม 1
27				โปรแกรม 1
28				โปรแกรม 1
29				โปรแกรม 1
30				โปรแกรม 1

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระยอง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบสุขภาพ
31				โปรแกรม 1
32				โปรแกรม 1
33				โปรแกรม 1
34				โปรแกรม 1
35				โปรแกรม 1
36				โปรแกรม 1
37				โปรแกรม 1
38				โปรแกรม 1
39				โปรแกรม 1
40				โปรแกรม 1
41				โปรแกรม 1
42				โปรแกรม 1
43				โปรแกรม 1
44				โปรแกรม 1
45				โปรแกรม 1
46				โปรแกรม 1
47				โปรแกรม 1
48				โปรแกรม 1
49				โปรแกรม 1
50				โปรแกรม 1
51				โปรแกรม 1
52				โปรแกรม 1
53				โปรแกรม 1
54				โปรแกรม 1
55				โปรแกรม 1
56				โปรแกรม 1
57				โปรแกรม 1
58				โปรแกรม 1
59				โปรแกรม 1
60				โปรแกรม 1

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบภาพ
61				โปรแกรม 2
62				โปรแกรม 2
63				โปรแกรม 2
64				โปรแกรม 2
65				โปรแกรม 2
66				โปรแกรม 2
67				โปรแกรม 2
68				โปรแกรม 2
69				โปรแกรม 2
70				โปรแกรม 2
71				โปรแกรม 2
72				โปรแกรม 2
73				โปรแกรม 2
74				โปรแกรม 2
75				โปรแกรม 2
76				โปรแกรม 2
77				โปรแกรม 2
78				โปรแกรม 2
79				โปรแกรม 2
80				โปรแกรม 2
81				โปรแกรม 2
82				โปรแกรม 2
83				โปรแกรม 2
84				โปรแกรม 2
85				โปรแกรม 2
86				โปรแกรม 2
87				โปรแกรม 2
88				โปรแกรม 2
89				โปรแกรม 2
90				โปรแกรม 2

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบภาพ
91				โปรแกรม 2
92				โปรแกรม 2
93				โปรแกรม 2
94				โปรแกรม 2
95				โปรแกรม 2
96				โปรแกรม 2
97				โปรแกรม 2
98				โปรแกรม 2
99				โปรแกรม 2
100				โปรแกรม 2
101				โปรแกรม 2
102				โปรแกรม 2
103				โปรแกรม 2
104				โปรแกรม 2
105				โปรแกรม 2
106				โปรแกรม 2
107				โปรแกรม 2
108				โปรแกรม 2
109				โปรแกรม 2
110				โปรแกรม 2
111				โปรแกรม 2
112				โปรแกรม 2
113				โปรแกรม 2
114				โปรแกรม 2
115				โปรแกรม 2
116				โปรแกรม 2
117				โปรแกรม 2
118				โปรแกรม 2
119				โปรแกรม 2
120				โปรแกรม 2

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบสภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบสภาพ
121				โปรแกรม 2
122				โปรแกรม 2
123				โปรแกรม 2
124				โปรแกรม 2
125				โปรแกรม 2
126				โปรแกรม 2
127				โปรแกรม 2
128				โปรแกรม 2
129				โปรแกรม 2
130				โปรแกรม 2
131				โปรแกรม 2
132				โปรแกรม 2
133				โปรแกรม 2
134				โปรแกรม 2
135				โปรแกรม 2
136				โปรแกรม 2
137				โปรแกรม 2
138				โปรแกรม 2
139				โปรแกรม 2
140				โปรแกรม 2
141				โปรแกรม 2
142				โปรแกรม 2
143				โปรแกรม 2
144				โปรแกรม 2
145				โปรแกรม 2
146				โปรแกรม 2
147				โปรแกรม 2
148				โปรแกรม 2
149				โปรแกรม 2
150				โปรแกรม 2

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบภาพ
151				โปรแกรม 2
152				โปรแกรม 2
153				โปรแกรม 2
154				โปรแกรม 2
155				โปรแกรม 2
156				โปรแกรม 2
157				โปรแกรม 2
158				โปรแกรม 2
159				โปรแกรม 2
160				โปรแกรม 2
161				โปรแกรม 2
162				โปรแกรม 2
163				โปรแกรม 2
164				โปรแกรม 2
165				โปรแกรม 2
166				โปรแกรม 2
167				โปรแกรม 2
168				โปรแกรม 2
169				โปรแกรม 2
170				โปรแกรม 2
171				โปรแกรม 2
172				โปรแกรม 2
173				โปรแกรม 2
174				โปรแกรม 2
175				โปรแกรม 2
176				โปรแกรม 2
177				โปรแกรม 2
178				โปรแกรม 2
179				โปรแกรม 2
180				โปรแกรม 2

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบภาพ
181				โปรแกรม 2
182				โปรแกรม 2
183				โปรแกรม 2
184				โปรแกรม 2
185				โปรแกรม 2
186				โปรแกรม 2
187				โปรแกรม 2
188				โปรแกรม 2
189				โปรแกรม 2
190				โปรแกรม 2
191				โปรแกรม 2
192				โปรแกรม 2
193				โปรแกรม 2
194				โปรแกรม 2
195				โปรแกรม 2
196				โปรแกรม 2
197				โปรแกรม 2
198				โปรแกรม 2
199				โปรแกรม 2
200				โปรแกรม 2
201				โปรแกรม 2
202				โปรแกรม 2
203				โปรแกรม 2
204				โปรแกรม 2
205				โปรแกรม 2
206				โปรแกรม 2
207				โปรแกรม 2
208				โปรแกรม 2
209				โปรแกรม 2
210				โปรแกรม 2

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบภาพ
211				โปรแกรม 2
212				โปรแกรม 2
213				โปรแกรม 2
214				โปรแกรม 2
215				โปรแกรม 2
216				โปรแกรม 2
217				โปรแกรม 2
218				โปรแกรม 2
219				โปรแกรม 2
220				โปรแกรม 2
221				โปรแกรม 2
222				โปรแกรม 2
223				โปรแกรม 2
224				โปรแกรม 2
225				โปรแกรม 2
226				โปรแกรม 2
227				โปรแกรม 2
228				โปรแกรม 2
229				โปรแกรม 2
230				โปรแกรม 2
231				โปรแกรม 2
232				โปรแกรม 2
233				โปรแกรม 2
234				โปรแกรม 2
235				โปรแกรม 2
236				โปรแกรม 2
237				โปรแกรม 2
238				โปรแกรม 2
239				โปรแกรม 2
240				โปรแกรม 2

รายชื่อผู้เข้าตรวจสอบภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระเบียง

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสอบภาพ
241				โปรแกรม 2
242				โปรแกรม 2
243				โปรแกรม 2
244				โปรแกรม 2
245				โปรแกรม 2
246				โปรแกรม 2
247				โปรแกรม 2
248				โปรแกรม 2
249				โปรแกรม 2
250				โปรแกรม 2
251				โปรแกรม 2
252				โปรแกรม 2
253				โปรแกรม 2
254				โปรแกรม 2
255				โปรแกรม 2
256				โปรแกรม 2
257				โปรแกรม 2
258				โปรแกรม 2
259				โปรแกรม 2
260				โปรแกรม 2
261				โปรแกรม 2
262				โปรแกรม 2
263				โปรแกรม 2
264				โปรแกรม 2
265				โปรแกรม 2
266				โปรแกรม 2
267				โปรแกรม 2
268				โปรแกรม 2
269				โปรแกรม 2
270				โปรแกรม 2

รายชื่อผู้เข้าตรวจสุขภาพประจำปี 2567

สำหรับนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ระยอง

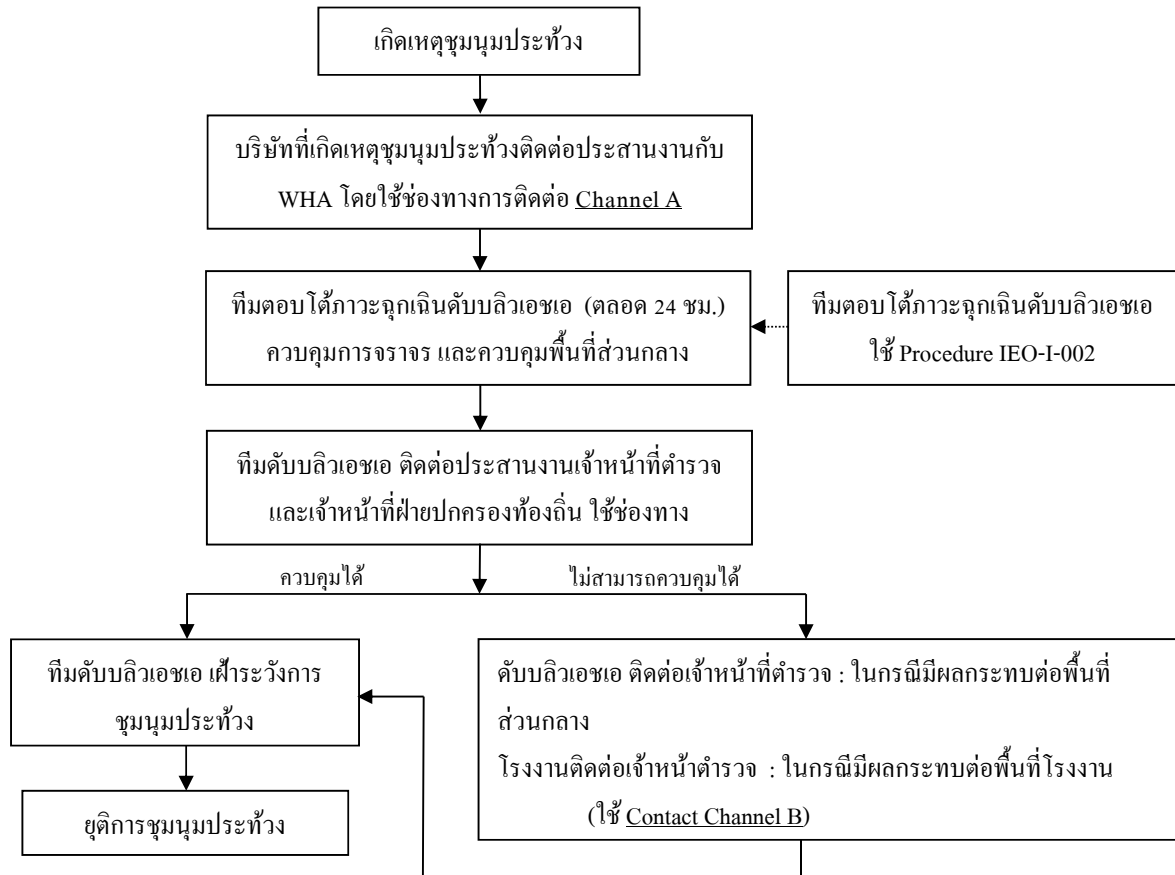
ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	โปรแกรมตรวจสุขภาพ
271				โปรแกรม 2
272				โปรแกรม 2
273				โปรแกรม 2
274				โปรแกรม 2
275				โปรแกรม 2
276				โปรแกรม 2
277				โปรแกรม 2
278				โปรแกรม 2
279				โปรแกรม 2
280				โปรแกรม 2
281				โปรแกรม 2
282				โปรแกรม 2
283				โปรแกรม 2
284				โปรแกรม 2
285				โปรแกรม 2
286				โปรแกรม 2
287				โปรแกรม 2
288				โปรแกรม 2
289				โปรแกรม 2
290				โปรแกรม 2
291				โปรแกรม 2
292				โปรแกรม 2
293				โปรแกรม 2
294				โปรแกรม 2
295				โปรแกรม 2
296				โปรแกรม 2
297				โปรแกรม 2

ภาคผนวก ข-44

รายชื่อและบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน

แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดการชุมนุมประท้วงของพนักงานบริษัทภายใน
นิคมฯ

แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดการชุมนุมประท้วงของพนักงานบริษัทภายในนิคมฯ



เบอร์โทรศัพท์ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสาร

Contact Channel List A (Ranking by priority)		Contact Channel List B (Ranking by priority)	
1. K. Sathapanic P. (Site Manager)	086 -1216622	1. Plaukdang Police station	038 - 659 101
2. K. Parunpon W. (Assistant Site Manager)	086 -3414728		038 - 659 201
3. K. Sunya B. (Government relative Mgr.)	081 - 8633476	2. Bo-win Police Station	038 - 067 313
3. K. Piyatida T. (Environmental Mgr.)	087 - 9191771		086 - 1118911
4.K. Chaiyawut K. (Safety Health and Environment)	065 - 7291375	3.Plaukdang District Office	038 - 659 002
5.K. Tan N. (Safety Supervisor)	087 - 6005625	4. Sriracha District Office	038 - 311020
6. Emergency Response center (WHA ESIE 1) (Thai Language Only)	033-012513	5. IEAT Director	038 - 954543
	033-012514		



แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

Emergency Plan

WHA Eastern Seaboard Industrial Estates 2



หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานที่รับผิดชอบ/หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง

ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
เหตุสาธารณูปโภค			
1). ไฟฟ้าดับ/ขัดข้อง	- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านบึง - คุณภูวนาต วงศ์พยัคฆ์	038-445034 , 038-445011 081-3055763	WHA ESIE2
2). โทรศัพท์ขัดข้อง	- คุณภูวนาต วงศ์พยัคฆ์	081-3055763	WHA ESIE2
3). ระบบน้ำประปาขัดข้อง	- OMW คุณสุริยา ม่วงทอง	092-7218886	WHA ESIE2
4). ระบบท่อส่งน้ำดิบ	- OMW คุณสุริยา ม่วงทอง - EAST WATER (ระยอง) - EAST WATER (แหลมฉบัง)	092-7218886 038 - 685570 038 - 400193	WHA ESIE2
5). ระบบบำบัดน้ำเสีย	- OMW คุณสุริยา ม่วงทอง	092-7218886	
เหตุฉุกเฉิน			
1.) เพลิงไหม้	ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน WHA ESIE 2 - สำนักงานนิคมฯ	033-005019-20 033-005228-9	WHA ESIE2 WHA ESIE2
2.) อุบัติเหตุจากจราจร	- SHE คุณชัยวุฒิ กองมงคล	065 - 7291375	WHA ESIE2
3.) สารเคมีหกรั่ว	- OMF คุณแทน นาสมนุญณ์	087-6005625	WHA ESIE2
4.) ท่อแก๊สรั่ว/เสียหาย	- อบต.คลองแก้ว	033 - 048137	
5.) อุทกภัย	- สถานีดับเพลิง อบต.คลองแก้ว - สถานีดับเพลิง อบต.เขาคันทรง - สก.คลองแก้ว - สก. บ่อวิน	038 - 290225 094 - 9296255 038-742486,038-201390 038 - 954433	
	โรงพยาบาล		
	- โรงพยาบาลบ้านบึง	038-444-406	
	- โรงพยาบาลชลบุรี	038-931-000	
	- โรงพยาบาลวิการามแหลมฉบัง	038-419-888	
	- โรงพยาบาลอ่าวอุดม	038-351-010	
	- โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา	038-322-157-9	
	- สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 ชลบุรี	038 - 271881-2,038-277057-8 038 - 260970	



แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน

Emergency Plan



WHA Eastern Seaboard Industrial Estates 2

หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ/หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
เหตุฉุกเฉิน	โรงพยาบาล		
1. เพลิงไหม้	- โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร	038 - 259999	
2. อุบัติเหตุจากจราจร	- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (Plaza I)	038 - 955438	
3. สารเคมีหกรั่ว	- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ศรีราชา)	038 - 320300	
4. ท่อแก๊สรั่ว/เสียหาย	- โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา	038 - 317333	
5. อุทกภัย	- โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ กรมการแพทย์ทหารเรือ	038 - 770200-7 038 - 245700	
	- โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา	038 - 488777	
	- โรงพยาบาลบ้านบึง	038 - 444406	
	- โรงพยาบาลชลบุรี	038 - 931000	
	- โรงพยาบาลวิภาวดี	038 - 419888	
	- โรงพยาบาลอ่าวอุดม	038 - 351010	
	ป.ต.ท.		
	- ศูนย์ควบคุมการก๊าซธรรมชาติชลบุรี	038 - 274397,399	ท่อก๊าซธรรมชาติให้
	- ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาท่อและอุปกรณ์	038 - 274390	แจ้ง ป.ต.ท. ที่
	- ศูนย์ควบคุมก๊าซธรรมชาติ เขต 3	038 - 685021	รับผิดชอบ
	WHA Eastern Seaboard Industrial Estates 2		
	- คุณสถาปนิก พิรุณดี (OMS)	086 - 1216622	WHA
	- คุณปรีณพล วงตาแพง (AOMS)	086 - 3414728	WHA
	- คุณปิยะธิดา อธิระวันธุ์ (Envi Mgr.)	087 - 9191771	WHA
	- คุณชัยวุฒิ กองมงคล (SHE)	065 - 7291375	WHA
	- คุณแทน นาสมบูรณ์ (OMF)	087 - 6005625	WHA

ภาคผนวก ข-45

รายงานการบำรุงรักษาดูแลต้นไม้แนวกันชนของโครงการ

ITEM	DESCRIPTION	PHASE 1 AREA (Rai)	PHASE 2 AREA (Rai)	TOTAL AREA (Rai)	RATIO (%)
1	SALABLE AREA				
	- Customer Land (Sold)	579.11	1,305.26	2,154.37	59.85
	- Land developed for sale	154.42	-	154.42	4.23
	- Reserved area	14.00	-	14.00	0.39
	TOTAL SALABLE AREA (1)	1,047.53	1,305.26	2,352.79	64.47
2	READY BUILDING FACTORY AREA	40.96	125.83	166.79	4.57
3	OFFICE & COMMERCIAL AREA	8.50	15.21	23.71	0.65
4	SALABLE AREA UNDER TRANSMISSION LINE	43.76	29.06	72.82	2.00
5	LEASE AREA UNDER TRANSMISSION LINE	-	-	-	-
	TOTAL SALABLE AREA (1-5)	1,140.75	1,470.36	2,611.11	71.69
6	SALABLE AREA FOR WATER TREATMENT PLANT	-	16.53	16.53	0.45
	TOTAL SALABLE AREA (1-6)	1,140.75	1,491.89	2,632.64	72.14
7	UTILITIES				
7.1	ROAD DRAIN	110.81	106.43	217.24	5.96
7.2	SUBSTATION	10.00	-	10.00	0.27
7.3	WASTE WATER TREATMENT PLANT HOLDING POND	-	47.56	47.56	1.30
7.4	RETENTION POND	37.64	77.65	115.29	3.16
7.5	GREEN	388.19	185.99	574.18	15.73
7.6	BUTTER UNDER TRANSMISSION LINE	-	4.66	4.66	0.13
7.7	UTILITY AREA	10.44	16.57	27.01	0.74
7.8	Fire Station	-	1.12	1.12	0.04
	TOTAL UTILITIES AREA (7.1-7.8)	557.08	439.98	997.06	27.31
8	POWER AREA UNDER TRANSMISSION LINE	13.62	6.51	20.13	0.55
	GRAND TOTAL AREA (Rai)	1,711.45	1,958.38	3,669.83	100.00

- LEGEND
- GREEN & RECREATION AREA
 - OFFICE & COMMERCIAL
 - BBF (READY BUILDING FACTORY)
 - UTILITY AREA
 - SOLD AREA
 - APPROXIMATED BOUNDARY LINE
 - SALABLE AREA TO BE COMPLIED WITH EGAT REGULATION
 - LEASE AREA TO BE COMPLIED WITH EGAT REGULATION
 - RESERVED AREA
 - RESERVED AREA FOR POWER PLANT (FUTURE)
 - NO AIR EMISSION AREA
- INDEX
- PLOT NAME
R-1
(Sq.m.)

งาน Clearing พื้นที่ Green area บนเขา เนื้อที่ 10 ไร่
เพื่อทำการปลูกต้นไม้ปี 2024 @ WHA ESIE2

NOTE:	1 RAI	= 1,600	m ²
	1 ACRE	= 2.53	Rai
	1 ACRE	= 4,000	m ²
	1 TSUBO	= 3.3	m ²
	1 PIN	= 3.3	m ²



PLOT No.	COMPANY NAME
H.1	FABRINET COMPANY LIMITED
H.2	JOWLE TECHNOLOGY
H.3	Alliance Laundry Thailand
H.4	Barkh Industrial (Thai) Co., Ltd.
H.5	SAR Motor-CP Co., Ltd.
H.6	Tomikita Polymer (Thailand) Co., Ltd.
H.7	Bometec (Thailand) Co., Ltd.
H.8	Tomikita Polymer (Thailand) Co., Ltd.
H.9	Jimpao Precision Industry Co., Ltd.
H.10	TSO THAI PROPERTY (THAILAND) CO., LTD.
H.11	Saha Group (Thailand) Co., Ltd.
H.12	Sahana Printing Technology Co., Ltd.
H.13	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.14	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.15	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.16	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.17	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.18	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.19	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.20	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.21	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.22	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.23	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.24	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.25	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.26	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.27	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.28	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.29	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.30	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.31	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.32	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.33	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.34	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.35	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.36	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.37	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.38	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.39	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.40	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.41	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.42	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.43	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.44	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.45	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.46	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.47	WHA Eastern Seaboard NGD 2
H.48	WHA Eastern Seaboard NGD 2
L.1	Primax Electronics (Thailand) Co., Ltd.
L.2	Symphony Acoustic Technology Co., Ltd.
L.3	
L.3C	

พื้นที่ปลูกต้นไม้บนเขา 99 ไร่
ปลูกไปแล้วเมื่อปี 2023



พื้นที่ปลูกป่าปี 2023 จำนวน 99 ไร่

PLOT No.	COMPANY NAME
G.1	AW (Thailand) Co., Ltd.
G.2	CANTON ASIA (THAILAND) Co., Ltd.
G.3	TOAGOSHI (Thailand) Co., Ltd.
G.4	Nanyang Motor Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
G.5	Yamamoto (Thailand) Co., Ltd.
G.6	Felton Manufacturing Co., Ltd.
G.7	Signode System
G.8	TSIT Co., Ltd.
G.9	
G.10	
G.11	
G.12	
G.13	
G.14	
G.15	
G.16	
G.17	
G.18	
G.19	
G.20	
G.21	
G.22	
G.23	
G.24	
G.25	
G.26	
G.27	
G.28	
G.29	
G.30	
G.31	
G.32	
G.33	
G.34	
G.35	
G.36	
G.37	
G.38	
G.39	
G.40	
G.41	
G.42	
G.43	
G.44	
G.45	
G.46	
G.47	
G.48	
G.49	
G.50	
G.51	
G.52	
G.53	
G.54	
G.55	
G.56	
G.57	
G.58	
G.59	
G.60	

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 3
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 3
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 3
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 4
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 4
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 4
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 5
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 5
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 5
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 6
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 6
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 6
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 7
บ.ลบบิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 7
บ.ลบบิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 7
บ.ลบบิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 8
บ.ลบบิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 8
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 8
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 9
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 9
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 9
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 11
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 11
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 11
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 12
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 12
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 12
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 13
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 13
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 13
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 14
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 14
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ก่อนทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 14
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 15
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



1/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 15
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



2/3

งานตัดหญ้าแนวกันไฟ และแนว Buffer Zone จุดที่ 15
บ.ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ก่อนทำ



หลังทำ



3/3

ตารางชนิดและจำนวนพืชที่ปลูกในพื้นที่นิคมฯในปัจจุบัน(ที่ปลูกอยู่ในพื้นที่ขณะนี้)

นิคมฯ/ เขต	พันธุ์ไม้	จำนวนต้นไม้ (ต้น)	ขนาดต้นไม้ (สูง x เส้นผ่านศูนย์กลาง)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	วันที่ดำเนินการ ปลูกไปแล้ว
WHA ESIE2					
1	ต้นเฟื่องฟ้า	552	สูง 2 เมตร, Ø 1 นิ้ว	2.2 ไร่	2019 - 2020
2	ต้นทรงบาดาล	2,709	สูง 2 เมตร, Ø 1.5 นิ้ว	11 ไร่	2016 - 2020
2.1	ต้นทรงบาดาล(Pond 7)	104	สูง 2 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	0.4 ไร่	2023
3	ต้นตะแบก	3,939	สูง 3 เมตร, Ø 3 นิ้ว	16 ไร่	2016 - 2021
3.1	ต้นตะแบก(Green บนเขา)	5,320	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	21.6 ไร่	2023
4	ต้นประดู่บ้าน	1,771	สูง 4 เมตร, Ø 3 นิ้ว	7.2 ไร่	2019 - 2022
5	ต้นมะฮอกกาะนี้	3,360	สูง 6 เมตร, Ø 3.5 นิ้ว	13.6 ไร่	2015 - 2019
5.1	ต้นมะฮอกกาะนี้ (Green บนเขา)	5,111	สูง 0.7 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	20.8 ไร่	2023
6	ต้นสนประดิพัทธ์	749	สูง 7 เมตร, Ø 4 นิ้ว	3 ไร่	2015 - 2022
6.1	ต้นสนประดิพัทธ์(Green บนเขา)	3,139	สูง 1.0 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	12.7 ไร่	2023
7	ต้นโอศอก	147	สูง 6 เมตร, Ø 5 นิ้ว	0.5 ไร่	2019
8	ต้นเสลา	928	สูง 4 เมตร, Ø 3 นิ้ว	3.8 ไร่	2016 - 2018
9	ต้นพิกุล	59	สูง 2 เมตร, Ø 1.5 นิ้ว	0.2 ไร่	2016
10	ต้นอินทนิล	298	สูง 4 เมตร, Ø 3.5 นิ้ว	1.2 ไร่	2016 - 2017
11	ต้นทองอุไร	10	สูง 2 เมตร, Ø 1.5 นิ้ว	0.04 ไร่	2017
12	ต้นแคนา	1,611	สูง 2.5 เมตร, Ø 2 นิ้ว	6.5 ไร่	2017 - 2022
12.1	ต้นแคนา(Green บนเขา)	4,653	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	18.5 ไร่	2023
13	ต้นคูณ	150	สูง 2 เมตร, Ø 1 นิ้ว	0.6 ไร่	2017
14	ต้นสะเดา	1,982	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	8.3 ไร่	2023
15	ต้นยางนา	2,171	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	8.3 ไร่	2023
16	ต้นกระถินเทพา	2,250	สูง 1.2 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	8.5 ไร่	2023
17	ต้นตะแบก	770	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	0.25 ไร่	2024
18	ต้นประดู่บ้าน	1,260	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	0.42 ไร่	2024
19	ต้นมะฮอกกาะนี้	1,260	สูง 0.7 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	0.42 ไร่	2024
20	ต้นสะเดา	550	สูง 0.7 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	0.18 ไร่	2024
21	ต้นกระถินเทพา	2,460	สูง 1.2 เมตร, Ø 0.7 นิ้ว	0.81 ไร่	2024
22	ต้นแคนา	1,260	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	0.42 ไร่	2024
23	ต้นหมากเฒ่า(ไม้พื้เลียง)	5,005	สูง 0.5 เมตร, Ø 0.5 นิ้ว	1.65 ไร่	2024
24	ต้นหม่อน(ไม้พื้เลียง)	2,600	สูง 1.2 เมตร, Ø 0.7 นิ้ว	0.85 ไร่	2024

Document Status : Approved, Reserved	PO No. : 54240270
PO Date : 26-JUN-2024	Quotation : -
Currency : THB	PR Reference : 51240333

To :	M.O.N 5197 CONSTRUCTION CO., LTD.	Bill to (ออกใบเสร็จในนาม):	บริษัท ดินแดนอินทรีย์ อินดิคัลเรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
Contact :			เลขที่ 777 อำเภอคลองปรางค์สามวา แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร 02-2525 1113
Address :	สำนักงานใหญ่ เลขที่ 52 หมู่ที่ 7 ตำบลแม่แฝด อำเภอฮ้างหลวง จังหวัดระยอง 21140		ถนนพหลโยธิน (บางนา-ศรีนคร) กม.7 ตำบลบางนากรก อำเภอบางพลีสมุทรปราการ 10540
Tel :	Fax :		โทร 02-719-95555 แฟกซ์ 02-719-9546-7
Email :			เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536000676 สำนักงานใหญ่
	เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0215561004580		

No.	Description	Qty	UOM	Price/Unit	Amount
1	จัดซื้อต้นไม้เพื่อจัดแต่งพื้นที่ Green area บนขา 99 16 @ ESIE2	1.00	JOB	86,500.00	86,500.00
(เก้าหมื่นสองพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) (Ninety-Two thousand Five Hundred Fifty-Five)				Subtotal	86,500.00
				Vat 7 %	6,055.00
				Grand Total	92,555.00

Remark : จัดซื้อกล้าไม้เพื่อซ่อมแซมต้นไม้พื้นที่ Green area บนเขา 99 ไร่ @ ESIE2


ข้อกำหนดและเงื่อนไข (Term and Condition)

1. สถานการณ์สังคม HRD ติดต่อ SUNJONG
 2. กรุณาแจ้งข้อมูลภายในวันที่ : 05-Jul-2024
 3. รายละเอียดประกัน : - ที่กำลังประกัน :
 4. เสร็จสิ้นการชำระเงิน : 30 Days รับวางมัดจำทันที 10 ของเดือน / รับเช็ค/โอนเงินวันที่ 10 ของเดือนถัดไป
 5. เอกสารที่ใช้ในการวางมัดจำ
- กรณีเงินมัดจำ : 1. ต่อบริษัทในจังหวัด 2. ต่อบริษัทในกำกับภาษีในส่วนของ 3. สำเนาใบสั่งซื้อกรมที่ดิน 4. 1. ต่อบริษัทในกำกับภาษี 2. ต่อบริษัทในจังหวัด 3. ต่อบริษัทในกำกับภาษีในส่วนของ 4. สำเนาใบสั่งซื้อกรมที่ดิน

Acknowledge

			
Kanok-On Tawatsin	Chaitana Jarukornsakul		

Chaimongkol Ramaon, PRO
Prepared by Procurement


Dumrongchai Rojanajirakul
Authorized Signature

*บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง และการส่งคืนสินค้าที่ไม่เป็นไปตามใบสั่งซื้อ

เอกสารแนบท้ายใบสั่งซื้อ

ข้อตกลงและเงื่อนไขการซื้อขาย

เพื่อความถูกต้องตรงกันของเจตนาระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย/ผู้รับเหมา จึงตกลงปฏิบัติตามเงื่อนไขการสั่งซื้อดังต่อไปนี้และกำหนดให้เงื่อนไขดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาในการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งจะถูกรับไว้ในใบสั่งซื้อ(Purchase Order)

- [illegible]

9. หน้าที่รักษาข้อมูลความลับ

9.1 ผู้ขาย/ผู้รับเหมามีหน้าที่ต้องรักษาความลับของข้อมูลและเอกสารใดๆ ที่ผู้ซื้อ จัดหา หรือส่งมอบให้ตามใบสั่งซื้อนี้ หรือ เกี่ยวเนื่องกับใบสั่งซื้อนี้ และปฏิบัติตามวิธีที่ดีซึ่งอาจรวมถึงข้อมูลลูกค้า ข้อมูลทางธุรกิจ และความรู้ในการทำการค้าของผู้ซื้อ (“ข้อมูลความลับ”) และจะต้องใช้ข้อมูลความลับดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ของการซื้อขายหรือการบริการตามใบสั่งซื้อเท่านั้น โดยห้ามเปิดเผยข้อมูลความลับดังกล่าวแก่บุคคลที่สาม หรือบุคคลอื่นใดก็ตามโดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งรวมถึงไม่แจ้งให้บุคคลที่สามได้รับรู้ด้วย คำแนะนำ พึงพิจารณาถึงกฎการคุ้มครองข้อมูล (“ข้อมูลความลับ”) แก่บุคคลที่สาม เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อ

9.2 หน้าทีของฝ่าย/ผู้รับเหมาตามข้อนี้ ไม่บังคับใช้กับข้อมูลหรือเอกสารดังต่อไปนี้

- (ก) ข้อมูลหรือเอกสารที่เป็นเบาะแสทางอาญา โดยมิได้เป็นความผิดของผู้อยู่รับพระมหา
(ข) ข้อมูลหรือเอกสารที่ผู้อยู่รับพระมหาทำอยู่ก่อนแล้ว ในขณะที่ได้มีการเปิดเผยหรือส่งให้แก่ผู้อยู่รับพระมหา
(ค) ข้อมูลหรือเอกสารที่บุคคลอื่นได้เปิดเผยให้แก่ผู้อยู่รับพระมหา โดยบุคคลดังกล่าวไม่ต้องทำมิให้เกิดเป็นข้อมูลหรือสร
เอกสารนั้น
(ง) ข้อมูลหรือเอกสารที่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย ตามคำสั่งศาลหรือคำสั่งของทางราชการ

9.3 ความในข้อนี้ให้มีผลบังคับใช้ตลอดระยะเวลาของการซื้อขายหรือการรับเหมางานตามใบสั่งซื้อนี้ และอีก 2 ปีนับจากวันสิ้นสุดการซื้อขายหรือการรับเหมางานตามใบสั่งซื้อนี้

10. ด้านการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

10.1 ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

- ผู้ทำต้องดำเนินการจัดตัวควบคุมบริษัทซึ่งอยู่สองจังหวัดและแปดปีตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ดำเนินธุรกิจที่เป็นธรรมและคำนึงถึงผลกระทบต่องานต่อผลประโยชน์ของสังคมและเคารพสิทธิทรัพยากรอย่างเต็มที่
- รับผิดชอบต่อสังคมและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงการดำเนินงานร่วมกับกลุ่มบริษัท เพื่อส่งเสริมการพัฒนาความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม
- หลีกเลี่ยงการดำเนินการทางธุรกิจซึ่งอาจเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายทางวิชาชีพ ผ่านคณะกรรมการในการตัดสินใจ กระบวนการความหลากหลายของชีวิต รวมทั้งดำเนินการรักษาและฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ที่ดำเนินงาน
- ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบหรือแหล่งที่มาของสินค้า วัสดุ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีที่สร้างขึ้น เพื่อเป็นใจว่าไม่ได้มาจากพื้นที่ซึ่งมีประเด็นด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

11. การรักษาข้อมูลส่วนบุคคล

[illegible]

ผู้ขาย/ผู้รับเหมาขอรับรองแก่ผู้ซื้อว่า ผู้ขาย/ผู้รับเหมาไม่มีสิทธิในการให้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลแก่ผู้ซื้อภายใต้วัตถุประสงค์ที่กล่าวข้างต้นนี้ และข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งได้ให้และเปิดเผยแก่ผู้ซื้อได้ถูกประมวลผลและเปิดเผยเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ผู้ขาย/ผู้รับเหมารับทราบและตกลงว่า ผู้ซื้ออาจตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อพิจารณาความพร้อมก่อนเปิดประมูล พ.ศ. 2562 หรือตามที่แก้ไข ของผู้ขาย/ผู้รับเหมา และ/หรือการปฏิบัติงานสำหรับและยังประเภทใดก็ได้ไว้ในวรรคก่อน โดยการขายให้ผู้ขาย/ผู้รับเหมา ส่วนรวมในแผนการประเมินค่าผู้ซื้ออื่นเมื่อควักก็ ทั้งนี้ ผู้ขาย/ผู้รับเหมาตกลงจะให้ความพึงพอใจกล่าวของผู้ซื้อจะนำมาใช้ในส่วนที่เกี่ยวข้องผู้ รับจ้างช่วงรายใดๆ ของผู้ขาย/ผู้รับเหมา (ถ้ามี) ด้วย

WHA Industrial Development Public Company Limited
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ใบขอซื้อ/ Purchase Request


<p>Document Status : Approved</p> <p>Requester : Bunjong Pudnoi</p> <p>PR Date : 20-JUN-24</p> <p>Prefer Supplier :</p> <p>Reason : จัดซื้อเก้าอี้เพื่อซ่อมแซมพื้นที่ Green area บนเขา 99 ไร่ @ ESIE2</p>	<p>PR No. : 51240333</p> <p>CPRS Request No. : CPRS-71-2024-5259</p> <p>Department : Industrial Estate Operation</p> <p>Location : WHAESIE 2</p>
--	--

No.	Description	Qty	UOM	Price/Unit	Amount	BG Remaining
1	รถตัดหญ้าไฟฟ้า (Green area มทราช 99 11 @ ESIE2	1.00	JOB	86,500.00	86,500.00	3,523,639.62
Note:			Subtotal		86,500.00	THB
	- Delivery Date : 30-Jun-2024 Receiver : Bunjong Pudnoi		Vat 7 %		6,055.00	THB
	- Quotation from Supplier/Contractor : At least 2 suppliers Reason : -		Grand Total		92,555.00	THB

Note:

- **Delivery Date :** 30-Jun-2024 **Receiver :** Bunjong Pudnoi
- **Quotation from Supplier/Contractor :** At least 2 suppliers **Reason :**
- **Schedule :** งานปลูกต้นไม้แต่ละปี
- **ใบเสนอราคา :**
- **เพื่อใช้ซ่อมแซมต้นไม้ที่ตายตอนปลูกปี 2023**

Acknowledge

			
Piyasak Namdes			

Q.3) $\frac{1}{1+x^2}$

Kanokwan Sayan Verified

Requester Name
Bunjong Pudnoi

Approver Name
Rakphol Kangnoy



บริษัท กรีนฟอยล์ เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด
16/1 หมู่ 4 ต.บึง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0205564039511
โทรศัพท์ : 038116406 E-mail : admin@sgpg.co.th

QUOTATION

ผู้ซื้อ

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน).
777 อาคารดับบลิวเอชเอ ทาวเวอร์ ชั้น 23-25 หมู่ 13 ถนนเพชรรัตน (บางนา-
ตราด) กม.7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ใบเสนอราคา

เลขที่ Q#240604-0014-B
วันที่ 04 มิ.ย. 2567
วันที่ยื่นราคา 04 ก.ค. 2567

ผู้เสนอราคา	ผู้อนุมัติใบเสนอราคา	ผู้ดำเนินการสั่งซื้อ
 Jittima Meesaeng 04 ต.ย. 2567	 Jittima Meesaeng 04 ต.ย. 2567	_____ / /

Generate by JubiliBulk.com

Page2/2

จำนวนกล้าไม้ที่จะซื้อเพื่อซ่อมแซมต้นไม้พื้นที่ Green Area บนเขา 99 ไร่
ความสูง 30-50 เซนติเมตร ปี 2024 WHA ESIE2

1.ต้นตะแบก จำนวน 1,000 ต้น



2.ต้นแคนา จำนวน 1,000 ต้น



3. ต้นประดู่ป่า จำนวน 1,000 ต้น



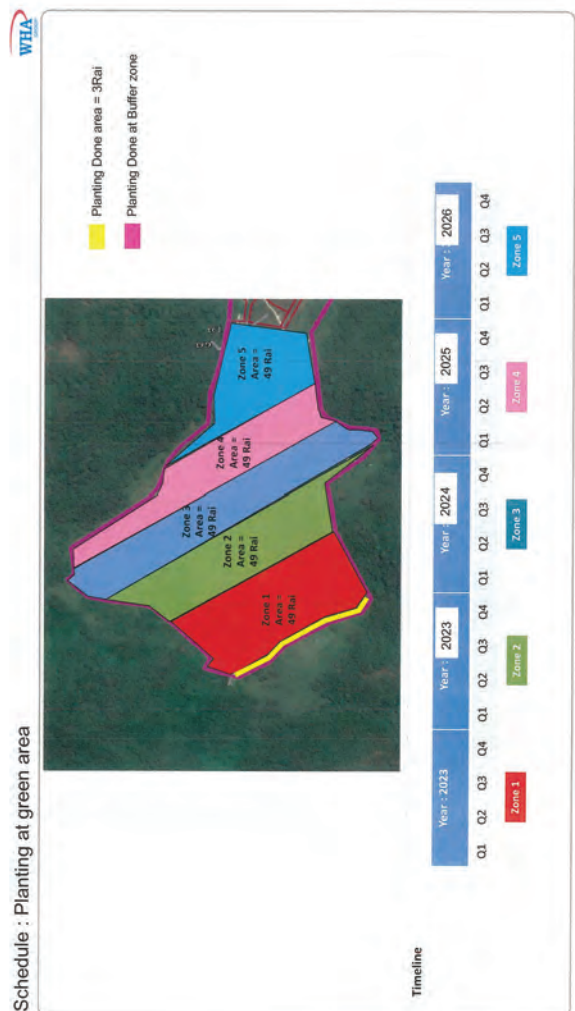
4.ต้นกระถินเทพา จำนวน 1,250 ต้น



5. ต้นสะเดา จำนวน 1,250 ต้น



Schedule : Planting at green area



Document Status : Approved, Reserved	PO No. : 54240323
PO Date : 18-JUL-2024	Quotation : -
Currency : THB	PR Reference : 51240397

To :	M.O.N 5197 CONSTRUCTION CO., LTD.	Bill to (ผู้ขาย/บริษัท/หน่วยงาน) :	บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
Contact :			เลขที่ 777 อาคารเคบีซีไฮแลนด์ ทาวเวอร์ ชั้น 23-25 หมู่ที่ 13
Address :	สำนักงานใหญ่ เลขที่ 52 หมู่ 7 ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140		ถนนพหลโยธิน (บางเขน-ศรีนคร) กม.7 ตำบลบางกอก อำเภอบางบาล
Tel :	Fax :		สมุทรปราการ 10540
Email :			โทร 02-719-95555 แฟกซ์ 02-719-9546-7
	เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0215561004580		เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 010753600676 สำนักงานใหญ่

No.	Description	Qty	UOM	Price/Unit	Amount
1	งานปลูกต้นไม้ในเขตร Green area พื้นที่ 5 ไร่ ตาม EIA @ WHA ESIE2	1.00	JOB	595,000.00	595,000.00
(หกแสนห้าหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) (Six Hundred Thirty-Six thousand Six Hundred Fifty)				Subtotal	595,000.00
				Vat 7%	41,650.00
				Grand Total	636,650.00

Remark : งานปลูกต้นไม้บนเขา Green area พื้นที่ 5 ไร่ตาม EIA @ WHA ESIE2


ข้อกำหนดและเงื่อนไข (Term and Condition)

1. สถานะที่จัดสรร HRD คือคือ SUNJONG
2. กรุณาดำเนินการภายในวันที่ : 29-10-2024
3. ระยะเวลาดำเนินการ : - ภายหลังจากวันที่ :
4. เสร็จภายในวันที่ : 30 Days นับจากวันที่วันที่ 10 ของเดือน / นับจากเดือนจนถึงวันที่ 10 ของเดือนต่อไป
เอกสารที่ใช้ในการดำเนินการ
กรณีมีข้อสงสัย : 1. ส่งมอบใบแจ้งหนี้ 2. ส่งมอบใบกำกับภาษีในท้องของ 3. ส่วนในสัปดาห์
กรณีมีข้อสงสัย : 1. ส่งมอบใบกำกับภาษีในท้องของ 2. ส่งมอบใบแจ้งหนี้ 3. ส่งมอบใบกำกับภาษีในท้องของ 4. ส่วนในสัปดาห์

Acknowledge

			
Karok-On Tawaisin	Chaitana Jarukornsakul	Dumrongchai Rojanajirakul	

Chaimongkol Ramaon, PRO
Prepared by Procurement


Natthapatt Tanboon-ek
Authorized Signature

*บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง และการส่งคืนสินค้าที่ไม่เป็นไปตามใบสั่งซื้อ

เอกสารแนบท้ายใบสั่งซื้อ

ข้อตกลงและเงื่อนไขการสั่งซื้อ

เพื่อความถูกต้องตรงกันของเจตนาระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย/ผู้รับเหมา จึงตกลงปฏิบัติตามเงื่อนไขการสั่งซื้อดังต่อไปนี้และกำหนดให้เงื่อนไขดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาในการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งจะถูกรับไว้ในใบสั่งซื้อ(Purchase Order)

- [illegible]

9. หน้าที่รักษาข้อมูลความลับ

9.1 ผู้ขาย/ผู้รับเหมามีหน้าที่ต้องรักษาความลับของข้อมูลและเอกสารใดๆ ที่ผู้ซื้อ จัดหรือส่งมอบให้ตามไปข้างหน้า หรือ เกี่ยวเนื่องกับไปข้างหน้า และสัญญาในการซื้อหรือส่งจ้างรวมทั้งข้อมูลลูกค้า ข้อมูลทางธุรกิจ และรวมไปถึงการการค้าของผู้อื่น (“ข้อมูลความลับ”) และจะต้องใช้ข้อมูลความลับดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ของการซื้อขายหรือการรับมอบงานตามไปข้างหน้าเท่านั้น โดยห้ามเปิดเผยข้อมูลความลับดังกล่าวแก่บุคคลอื่นหรือหน่วยงานอื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ซื้อ ซึ่งรวมถึงไม่แจ้งให้บุคคลอื่นทราบถึงข้อมูล ความเห็น ข้อมูลทางธุรกิจของลูกค้าของตน) เมื่อต้องการกลับคืนข้อมูลลับของผู้ซื้อ แก่บุคคลใด เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อ

9.2 หน้าทีของผู้ขาย/ผู้รับเหมาตามข้อนี้ ไม่บังคับใช้กับข้อมูลหรือเอกสารดังต่อไปนี้

- (ก) ข้อมูลหรือเอกสารที่เป็นเอกสารสาธารณะ โดยมิได้เป็นความลับของผู้นำ/ผู้รับเหมา
- (ข) ข้อมูลหรือเอกสารที่ผู้นำ/ผู้รับเหมาอยู่ก่อนแล้ว ในขณะที่ได้มีการเปิดเผยหรือส่งให้แก่ผู้นำ/ผู้รับเหมา
- (ค) ข้อมูลหรือเอกสารที่บุคคลอื่นได้เปิดเผยให้แก่ผู้นำ/ผู้รับเหมา โดยบุคคลดังกล่าวไม่ต้องการมิได้เปิดเผยข้อมูลหรือเอกสารนั้น
- (ง) ข้อมูลหรือเอกสารที่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย ตามคำสั่งศาลหรือคำสั่งของทางราชการ

9.3 ความในข้อนี้ให้มีผลบังคับใช้ตลอดระยะเวลาของการซื้อขายหรือการรับเหมางานตามใบสั่งซื้อนี้ และอีก 2 ปีนับจากวันสิ้นสุดการซื้อขายหรือการรับเหมางานตามใบสั่งซื้อนี้

10. ด้านการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

10.1 ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

- ผู้ดำเนินกิจกรรมต้องมีความรับผิดชอบทั้งของตนเองและปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ดำเนินธุรกิจที่เป็นมิตรและคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผลงานทั้งทางภาวะที่อาจเกิดขึ้นและลดการนำทรัพยากรอย่างสิ้นเปลือง
 - รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมโดยใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพร่วมกับกลุ่มบริษัท เพื่อส่งเสริมการพัฒนาความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม
 - หลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมทางธุรกิจที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายทางชีวภาพ เช่น การเผาผลาญในอาคาร ตลอดจนการควบคุมความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งดำเนินการรักษาและฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ดำเนินงาน
 - ดำเนินการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบของโครงการสิ่งแวดล้อมและนำข้อมูลไปสร้างแผนปฏิบัติการสร้าง เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบทางชีวภาพ

11. การรักษาข้อมูลส่วนบุคคล

ผู้ช่วยผู้รับหนวกรับทราบและฝากให้ผู้ช่วยรวบรวม ใบ้ เก็บรักษา โฉนด โฉนด และประมวลผล (รวมเรียกว่า "ประมวลผล") ข้อมูลส่วนบุคคล (ตามที่ได้นิยามไว้ในพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 หรือที่เรียกว่า "ข้อมูลส่วนบุคคล") ซึ่งได้จากข้อมูลส่วนบุคคลและ/หรือข้อมูลส่วนบุคคลที่ผู้รับหนวกรับทราบผ่านหน้าเว็บไซต์ของบริษัทฯ และ/หรือแอปพลิเคชันใดก็ตามจากภายนอกของบริษัทฯ ที่ท่าน
ไว้ใจในนโยบายความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้ เพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าวยังมีขึ้น ไม่ว่าในปัจจุบันหรือในอนาคต ซึ่งรวมถึง (ก) การดำเนินการ
การให้บริการผลิตภัณฑ์และ/หรือบริการที่เกี่ยวข้อง (ข) การคัดกรองและตรวจสอบข้อมูลส่วนบุคคลนั้น หรือ (ค) การทำการอื่นใดที่เกี่ยวข้องและ/หรือ
หรืออาจมีผลต่อการให้บริการของบริษัทฯ

ผู้ขาย/ผู้รับเหมาขอรับรองแก่ผู้ซื้อว่า ผู้ขาย/ผู้รับเหมามีสิทธิในการให้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลแก่ผู้ซื้อภายใต้วัตถุประสงค์ที่กล่าวข้างต้นนี้ และข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งได้ให้และเปิดเผยแก่ผู้ซื้อ ได้ถูกประมวลผลและเปิดเผยเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ผู้ขาย/ผู้รับเหมาบริการและตกลงว่า ผู้ซื้ออาจตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีกับผู้คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 หรือตามที่แก้ไข ของผู้ขาย/ผู้รับเหมา และ/หรือการปฏิบัติงานที่รับรองและรับประกันที่ได้ไว้ในวรรคก่อน โดยการขอจากผู้ขาย/ผู้รับเหมา ส่วนรวมในแผนการประเมินผลเป็นผู้ซื้อเห็นสมควรก็ได้ ทั้งนี้ ผู้ขาย/ผู้รับเหมาตกลงจะให้ความสิทธิดังกล่าวของผู้ซื้อจะนำมาใช้ในส่วนที่เกี่ยวข้องผู้รับจ้างช่วงรายใดๆ ของผู้ขาย/ผู้รับเหมา (ถ้ามี) ด้วย

WHA Industrial Development Public Company Limited
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ใบขอซื้อ/ Purchase Request



<p>Document Status : Approved</p> <p>Requester : Bunjong Pudnoi</p> <p>PR Date : 16-JUL-24</p> <p>Prefer Supplier :</p> <p>Reason : งานออกแบบพื้นที่ Green area พื้นที่ 5 ไร่ ตาม EIA @ WHA ESIE2</p>	<p>PR No. : 51240397</p> <p>CPRS Request No. : CPRS-71-2024-5809</p> <p>Department : Industrial Estate Operation</p> <p>Location : WHAESIE 2</p>
--	--

No.	Description	Qty	UOM	Price/Unit	Amount	BG Remaining
1	แปลงหญ้า/Grass Green area พื้นที่ 5 ไร่ ตาม EIA of WPA ES/2	1.00	JOB	595,000.00	595,000.00	1,772,924.75
Note:				Subtotal	595,000.00	THB
	- Delivery Date : 26-Jul-2024/Receiver : Bunjong Pudnoi			Vat 7 %	41,650.00	THB
	- Quotation from Supplier/Contractor : At least 2 suppliers Reason : -			Grand Total	636,650.00	THB

Note

- **Delivery Date :** 26-Jul-2024 **Receiver :** Bunjong Pudnoi
- **Quotation from Supplier/Contractor :** At least 2 suppliers **Reason :**
 - รูปต้น ไม่ lay out
 - ไม่เสนอราคา
- เชื้อปลอกต้นไม้ตาม EIA ของนิคมฯ WHA ESIE2

Acknowledge

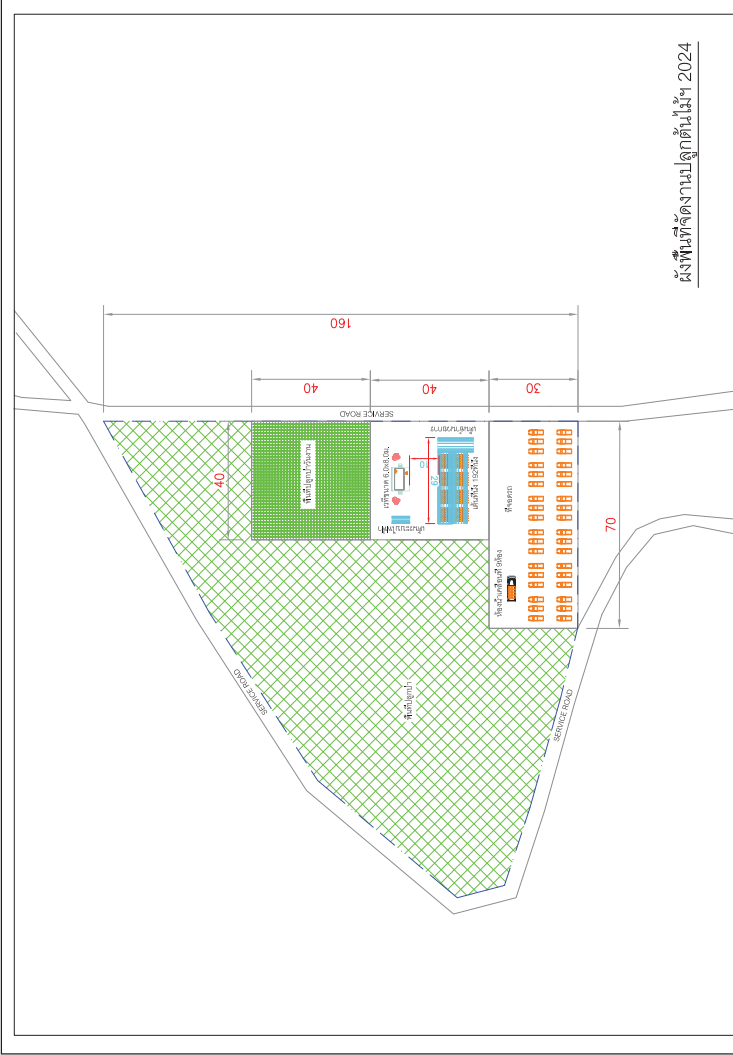
			
Piyasak Namdesh	Rakphol Kangnoy		

Kanokwan Sayan Verified

Requester Name
Bunjong Pudnoi

Approver Name
Pajongwit Pongsivapai

[illegible]



WHA Industrial Development Public Company Limited
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ใบสั่งซื้อ / Purchase Order

Document Status	: Approved, Reserved	PO No.	: 54240471
PO Date	: 29-OCT-2024	Quotation	: -
Currency	: THB	PR Reference	: 51240589

To : M.O.N 1197 CONSTRUCTION CO., LTD. Contact : Address : ตำบลบ้านไร่ หมู่ที่ 52 หมู่ 7 ตำบลแม่แก้ว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง 21140 Tel : Fax : Email : เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0215561004580	Bill to (สำหรับยื่นภาษีมูลค่าเพิ่ม) : บริษัท บ้านไร่ก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) เลขที่ 777 ซอยลำปาง-เชียงใหม่ ทางหลวงที่ 21-25 หมู่ที่ 13 ต.บ้านไร่ อ.เมืองปาน (บ้านไร่-ลำปาง) หมู่ 7 ตำบลแม่แก้ว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง 21040 โทร 02-719-66668 แฟกซ์ 02-719-6665-7 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107536006876 ตำบลบ้านไร่
--	--

No.	Description	Qty	UOM	Price/Unit	Amount
1	การบริการติดตั้ง Gabinet และระบบ Gabinet ที่ห้อง WHA EBIE2	1.00	JOB	322,476.75	322,476.75
(กรณีสอบสินค้าก่อนการดำเนินการติดตั้ง)				Subtotal	322,476.75
(Three Hundred Forty-Five thousand Fifty point one two)				Vat 7 %	22,573.37
				Grand Total	345,050.12




Remark : งานสำรวจทำในท่า Gabion และท่า Gabion ที่เดิม WHA ESIE2



Submission (Terms and Conditions)

1. **สถานะเอกสาร HRD Area BUNJONG**
2. **กฎหมายที่เกี่ยวข้อง : 01-Nov-2024**
3. **รายละเอียดของเรื่อง :-** **ฉบับนี้จัดทำขึ้น :**
4. **คำสั่งการปฏิบัติงาน : 30 Days** **วัตถุประสงค์ของเรื่อง :** 10 ข้อคิดเห็น / ข้อเท็จจริง / ข้อสงสัย / ข้อขัดแย้ง / ข้อสงสัย
5. **เอกสารที่เกี่ยวข้อง :**
การปฏิบัติงาน : 1. **การปฏิบัติงาน** 2. **การปฏิบัติงาน** 3. **การปฏิบัติงาน** 4. **การปฏิบัติงาน** 5. **การปฏิบัติงาน**
การปฏิบัติงาน : 1. **การปฏิบัติงาน** 2. **การปฏิบัติงาน** 3. **การปฏิบัติงาน** 4. **การปฏิบัติงาน** 5. **การปฏิบัติงาน**

Acknowledgments

			
Karol-On Tawalsin	Chaitan Janakumsakul	Dumnongchai Rajajansakul	

Chaimongkol Ramaon, PRC
Prepared by Procurement

Boonpen Likitvarin
Authorized Signature

*การดำเนินงานที่ส่งเสริมและสนับสนุน การพัฒนาระบบงานของหน่วยงาน
*ในทิศทาง ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การดำเนินงาน และการดำเนินงานที่สนับสนุนงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง



WHA Industrial Development Public Company Limited
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ใบสั่งซื้อ / Purchase Order

Document Status : Approved, Reserved	PO No. : 54240471
PO Date : 29-OCT-2024	Quotation : -
Currency : THB	PR Reference : 51240569

To :	M.O.N 5197 CONSTRUCTION CO., LTD.	Bill to (ออกใบแจ้งชี้นำแบบ) :	บริษัท ดับบลิวเอช เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
Contact :			เลขที่ 777 อาคารบีเอสเค คอมเพล็กซ์ ทาวเวอร์ 3 ถนนพหลโยธิน เขตปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12130
Address :	สำนักงานใหญ่ เลขที่ 52 หมู่ 7 ตำบลฉะฉาน อำเภอลำปาง จังหวัดพิจิตร 21140		ถนนพหลโยธิน (บางเขน-ศรีนคร) กม.7 ตำบลบางเขน อำเภอบางเขน กรุงเทพมหานคร 10540
Tel :	Fax :		โทร 02-719-95555 แฟกซ์ 02-719-9546-7
Email :			เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0215561004580

No.	Description	Qty	UOM	Price/Unit	Amount
1	งานติดตั้งภายในห้อง Gabion และควด Gabion ที่พิเศษ WHA ESIE2	1.00	JOB	322,476.75	322,476.75
(สามแสนสี่หมื่นห้าพันห้าสิบบาทสิบสองสตางค์) (Three Hundred Forty-Five thousand Fiftyone two)				Subtotal	322,476.75
				Vat 7 %	22,573.37
				Grand Total	345,050.12

Remark : งานตัดหญ้าในร่อง Gabion และคลอง Gabion ที่นิคม WHA ESIE2

ข้อกำหนดและเงื่อนไข (Term and Condition)

1. สถานะที่จัดส่ง HRD คือจด BUNJONG
 2. กรุณาจัดส่งภายในวันที่ : 01-Nov-2024
 3. ระยะเวลาประกัน : - ที่ประกันประกัน : -
 4. ระยะเวลาประกัน : 30 Days ระยะเวลาประกัน : 10 ของเดือน / วันเช็ค/โอนเงินวันที่ 10 ของเดือนถัดไป
 5. แผนการที่ใช้ในการวางมือ
- กรณีไม่มีข้อ : 1. ต้นฉบับในแจ้งวันที่ 2. ต้นฉบับในกำกับภาษีในส่งของ 3. สำเนาในส่งชื่อ
กรณีไม่มีข้อ : 1. ต้นฉบับในส่งเงินในกำกับภาษี 2. ต้นฉบับในแจ้งวันที่ 3. ต้นฉบับในกำกับภาษีในส่งของ 4. สำเนาในส่งชื่อ

Acknowledge

			
Kanok-On Tawaisin	Chaitana Janukornsakul	Dumrongchai Rojanairakul	

Chaimongkol Ramaon, PRO
Prepared by Procurement

Boonpen Likitvarin
Authorized Signature

บริษัทย่อยของสวทในการเปลี่ยนแปลง และการส่งคืนสินค้าที่ไม่เป็นไปตามใบสั่งซื้อ

เอกสารแนบท้ายใบสั่งซื้อ

ข้อตกลงและเงื่อนไขการซื้อขาย

เพื่อความถูกต้องตรงกันของเจตนาระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย/ผู้รับเหมา จึงตกลงปฏิบัติตามเงื่อนไขในการสั่งซื้อดังต่อไปนี้และกำหนดให้เงื่อนไขดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาในการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งจะถูกรับไว้ในใบสั่งซื้อ(Purchase Order)

1. ใบสั่งซื้อใบนี้จะต้องระบุว่ามีผู้ซื้อ/ผู้ขาย/ผู้รับทราบ ข้อตกลงใดๆ ที่เกี่ยวข้องและชัดเจนในใบนี้ ไม่ว่าจะกระทำโดยวาจา หรือเป็นลายลักษณ์อักษร ไม่ว่าการไปยังคนใด
2. เมื่อผู้ขาย/ผู้รับทราบได้รับใบนี้แล้วจะต้องลงนามในใบตอบรับและส่งคืนผู้ซื้อ ซึ่งผู้ขาย/ผู้รับทราบมีหน้าที่ในการจัดส่งจึงอาจได้เกิดขึ้นแล้ว อย่างไรก็ตามเมื่อผู้ขาย/ผู้รับทราบได้ส่งต่อเอกสารการรับใบสั่งซื้อให้แก่ผู้ซื้อ แม้ไม่มีข้อลงนามตอบรับให้ถือว่าผู้ขาย/ผู้รับทราบได้มอบรับตามเงื่อนไขใบนี้เรียบร้อยแล้ว
3. ผู้ขาย/ผู้รับทราบจะได้ออมนิติสิทธิ์หรือการรับประกันใดๆ ซึ่งผู้ขาย/ผู้รับทราบมีหน้าที่เกี่ยวกับข้อนี้ไปยังบุคคลที่สาม โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อ
4. หากผู้ขาย/ผู้รับทราบไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้หรือผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อนี้ ผู้ซื้อและผู้ขายมีสิทธิยกเลิกการสั่งซื้อทั้งหมดหรือบางส่วนได้ โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้าแก่ผู้ขาย/ผู้รับทราบและผู้ซื้อ ไม่ต้องรับผิดชอบใดในการเสียเงินค่าสัญญาใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ขาย/ผู้รับทราบ
5. ผู้ขาย/ผู้รับทราบจะรับผิดชอบในการใช้ข้อนี้และ/หรือความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ซื้อเนื่องมาจากการที่ผู้ขาย/ผู้รับทราบจะลงมือดำเนินการซึ่งการกระทำดังกล่าวเกิน
6. ผู้ซื้อจะชำระค่าสินค้าและ/หรือการบริการในใบนี้เมื่อทราบเรื่องการชำระเงินการวางมัดจำของผู้ซื้อ ซึ่งจะมีการแจ้งให้ผู้ขาย/ผู้รับทราบอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
7. ผู้ขาย/ผู้รับทราบรับรองว่าคำนี้ขายให้แก่ผู้ซื้อแล้ว ไม่ได้เป็นแต่แค่ให้และเมื่อเกิดกรณีการหักหนี้สิทธิของผู้ซื้อและผู้ขาย/ผู้รับทราบจะยอมรับและปรับแก้ในโอกาสและเวลาที่เหมาะสม ซึ่งจะเกิดขึ้นหลังจากที่ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกัน
8. ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการดำเนินการจัดการข้อพิพาทขึ้น
- ในการซื้อหรือบริการที่มอบให้แก่ท่านในใบนี้คือ
- 8.1 ผู้ขาย/ผู้รับทราบจะดำเนินการจัดการข้อพิพาทนี้หากข้อพิพาทนี้ ไม่อาจจะแก้ไขได้ด้วยตนเองว่าด้วย การแบ่งปัน การบริการ การชำระเงิน การจัดส่งสินค้า หรือในกรณีที่ผิดเงื่อนไข หรือ ข้ออื่นใด ที่เป็นการขัดต่อความชอบธรรม กฎหมาย กฎระเบียบ นโยบายต่อเจ้าหน้าที่บุคคลในฝ่ายของผู้ซื้อ หรือหากพบว่ามีข้อพิพาทในข้อของผู้ซื้อ ไม่ว่าในประเทศหรือต่างประเทศ เพื่อไม่ให้ข้อพิพาทนี้ดำเนินต่อไปจนกว่าทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกัน หรือมีผู้เกี่ยวข้อง
- 8.2 ผู้ขาย/ผู้รับทราบจะปฏิบัติตามข้อปฏิบัติที่ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันก่อนการดำเนินการจัดการข้อพิพาทนี้
- 8.3 ผู้ขาย/ผู้รับทราบจะไม่ดำเนินการใดๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการที่การดำเนินการนี้จะก่อให้เกิดความเสียหายทางการเงินให้กับ หรือชดเชย ของท่าน สิ่งนี้รวมถึง ไม่สอดคล้องกับนโยบายของในการจัดการข้อพิพาทนี้ของผู้ซื้อ
- 8.4 ผู้ขาย/ผู้รับทราบจะลงนามในสัญญาซื้อขายตามใบนี้ได้ ซึ่งถือเป็นหลักฐานการดำเนินการ การติดต่อสอบถามการหักหนี้หรือเงินที่หักหรือเงินคืน ตลอดจนข้อตกลงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าในประเทศหรือต่างประเทศ จะดำเนินการกับใบนี้ไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

9. หน้าที่รักษาข้อมูลความลับ

9.1 ผู้ประกอบเป็นแผนแม่บทที่ออกซึ่งการควบคุมและเอกสารที่เกี่ยวข้อง จัดทำหรือดัดแปลงได้ตามใบสั่งซื้อ หรือ เกณฑ์
เนื่องกับใบสั่งซื้อนี้ และปฏิบัติตามการชี้แจงซึ่งจะรวมทั้งข้อมูลลูกค้า ข้อมูลทางธุรกิจ และรวมไปถึงการกำหนดข้อซื้อ (“ข้อมูลความรู้”) และ
จะต้องใช้ข้อมูลความรู้ดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ของการทำข้อซื้อหรือการพิจารณาตามใบสั่งซื้อนี้เท่านั้น โดยห้ามเปิดเผยข้อมูลความรู้
ดังกล่าวแก่บุคคลอื่นใด เว้นแต่ผู้ควบคุมได้ขออนุญาตไว้แล้ว หรือเพื่อใช้ในการจัดทำใบสั่งซื้อฉบับถัดไป ด้วนั้น ผู้ประกอบ พึงรักษาน้ำหนักของข้อมูล เติ
แก่ข้อมูลความรู้ของข้อซื้อ แก่บุคคลอื่น เว้นแต่ได้ให้ความยินยอมเป็นอย่างน้อยล่วงหน้าจากลูกค้า

9.2 หน้าที่ของผู้ขาย/ผู้รับเหมาตามข้อนี้ไม่บังคับใช้กับข้อมูลหรือเอกสารดังต่อไปนี้

- (ก) ข้อมูลหรือเอกสารที่เป็นเนื้อหายุทธศาสตร์ใดเข้าได้กับความผิดของผู้นายกรัฐมนตรี
- (ข) ข้อมูลหรือเอกสารที่เข้าข่าย/สุ่มเสี่ยงหรืออยู่ภายใต้ ในขณะที่ได้มีการเปิดเผยหรือยังไม่ในข่าย/สุ่มเสี่ยง
- (ค) ข้อมูลหรือเอกสารที่บุคคลอื่นได้เปิดเผยในข่าย/สุ่มเสี่ยง โดยบุคคลดังกล่าว ไม่น่าจะมีส่วนทำให้เกิดข้อมูลหรือเอกสารนั้น
- (ง) ข้อมูลหรือเอกสารที่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย ตามคำชี้แจงหรือคำสั่งของทางราชการ

9.3 ความในข้อนี้ใหม่หลังฉบับใช้ตลอดระยะเวลาของการซื้อขายหรือการรับเหมางานตามใบสั่งซื้อนี้ และอีก 2 ปีนับจากวันสิ้นสุดการซื้อขายหรือการรับเหมางานตามใบสั่งซื้อนี้

10. ด้านการรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

10.1 ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

- ผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารควรหาวิธีคิดเชิงองค์รวมที่ครอบคลุมและปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง
- เป็นเมทริกซ์สิ่งแวดล้อมและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ดำเนินการที่เป็นมิตรและคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดจนถึงพนักงานที่เกี่ยวข้องเชิงลึกและจัดการใช้ทรัพยากรอย่างสิ้นเปลือง
- รวมและสร้างสิ่งแวดล้อมโดยใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงการดำเนินการร่วมกับกลุ่มบริษัท เพื่อส่งเสริมการพัฒนาความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม
- ภัยเกี่ยวกับการดำเนินการทางธุรกิจบริเวณพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง กำหนดมาตรการในการลดผลกระทบความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งดำเนินการตามแผนและปฏิบัติตามหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่
- ดำเนินงาน
- ดำเนินการติดตามผลกระทบทางตรงหรือแหล่งที่มาของสินค้า วัตถุดิบ โดยเฉพาะวัตถุดิบจริง ที่ไม่ยั่งยืน
- ใช้มาตรการที่เพิ่มประเด็นความหลากหลายทางชีวภาพ

11. การรักษาข้อมูลส่วนบุคคล

[illegible]

ผู้ขาย/ผู้รับเหมาขอรับรองแก่ผู้ซื้อว่า ผู้ขาย/ผู้รับเหมาไม่มีสิทธิในการให้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลแก่ผู้ถือภายใต้วัตถุประสงค์ที่กล่าวข้างต้นนี้ และข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งได้ให้และเปิดเผยแก่ผู้ซื้อได้ถูกประมวลผลและเปิดเผยเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ผู้ขาย/ผู้รับเหมาทราบรายละเอียดล่วงหน้า ซึ่งอาจตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 หรือตามที่แก้ไข ของผู้ขาย/ผู้รับเหมา และ/หรือการปฏิบัติงานค้ารับรองและรับประกันที่ได้ไว้ในวรรคก่อน โดยการขอให้ผู้ขาย/ผู้รับเหมามีส่วนร่วมกับแผนการประเมินค่าผู้ซื้อหนึ่งและครึ่งก็ได้ ทั้งนี้ ผู้ขาย/ผู้รับเหมาตกลงจะให้ความพึงพิงกล่าวของผู้ซื้อจะนำมาใช้ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับส่วนข้างราคาของผู้ขาย/ผู้รับเหมา (ถ้ามี) ด้วย


<p>Document Status : Approved</p> <p>Requester : Bunjong Pudnoi</p> <p>PR Date : 18-OCT-24</p> <p>Prefer Supplier :</p> <p>Reason : งานติดตั้งเครื่อง Gabion และคลอง Gabion ที่ปีดมา WHA ESIE2</p>	<p>PR No. : 51240569</p> <p>CPRS Request No. : CPRS-71-2024-4925</p> <p>Department : Industrial Estate Operation</p> <p>Location : WHAESIE 2</p>
---	--

No.	Description	Qty	UOM	Price/Unit	Amount	BG Remaining
1	งานติดตั้งภายในของ Gabinet และตู้ของ Gabinet ที่ติดมา WHA ESIE2	1.00	JOB	322,476.75	322,476.75	7,373,354.71
Note:				Subtotal	322,476.75	THB
- Delivery Date : 28-Oct-2024 Receiver : Bunjong Pudnoi				Vat 7 %	22,573.37	THB
- Quotation from Supplier/Contractor : At least 2 suppliers Reason : -				Grand Total	345,050.12	THB

Note:

- **Delivery Date :** 28-Oct-2024 **Receiver :** Bunjong Pudnoi
- **Quotation from Supplier/Contractor :** At least 2 suppliers **Reason :** -
- เลข CPRS และตารางเปรียบเทียบราคา
- รูปภาพ lay out
- ใบเสนอราคา
- เพื่อติดหน้าในร่องและคล่อง Gabion @ ESIE2

Acknowledge

			
Piyasak Namdesh			

92520) 197-10/05

Kanokwan Sayan Verified

Requester Name
Bunjong Pudno

Approver Name
Rakphol Kangnoy

[illegible]

<p>ผู้แทนบริษัทฯ บริษัท เอ็ม.โอ.เอ็ม 5197 คอนสตรัคชั่น จำกัด 52 หมู่ 7 ต.บางไทร อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี Tel. 085-245-8758</p> <p>E-mail : masternet@hotmail.co.th เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0-2155-81004-58-0 (ผู้ขายแบบจำลอง)</p>	 M.O.M 5197 CONSTRUCTION COMPANY LIMITED	<p>M.O.M 5197 CONSTRUCTION CO.,LTD. 52 หมู่ 7 (Attention : A.Packaging C.Room)</p>
--	--	---

ไบเซนธราตา

128/2567

เขียน : ผู้จัดการบริษัทเดินรถสาธารณะ สันติสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน)

Model : 0031 WHA ESIE2

Wuf 5/10/2567

สถานที่งาน : นิคม WHA ESIE2

CREDIT TERM 30 DAYS,

มีความยินดีที่จะเสนอราคางาน และขอขอบคุณที่ได้โปรดพิจารณา

[illegible]

សំណុំរឿង

เสนอราคา
(นายธนภักดิ์ นี้อพยพบุตร)



Date: 9/27/2024

งานด้านผู้นำในคลอง Gabion และชนพื้นเมืองในคลอง @ WHA ESIE2

งานตัดหญ้าในคลอง Gabion และขึงบนขอบคลอง

R



ภาคผนวก ข-46

เอกสารการออกแบบโครงสร้างการเติมอากาศแบบชั้นบันได (Cascade Aeration)

AS-BUILT DRAWINGS

WHA - ESIE 2

PROJECT : CASCADE AERATION FOR HOLDING POND

LOCATION : HOLDING POND, WHA - ESIE 2



บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
WHA INDUSTRIAL DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED



JUNE 2023


THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RETAINED BY
ENVI 101 CO., LTD, WHOSE CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE
OR REPRODUCTION OF THE DRAWING OR ANY PART THERE OF CAN BE MADE

AS-BUILT DRAWING


PROJECT TITLE:


WHA
ESIE2

OWNER :
บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)


WHA Utilities & Power
WHA UTILITIES AND POWER
PUBLIC COMPANY LIMITED

SUBMITTED BY: _____

CONTRACTOR:

geotechnical specialist
ENVI101 COMPANY LIMITED
LADPRAO 87, LADPRAO ROAD WANGTHONGLANG BANGKOK
TEL: (662) 5392949 FAX: (662) 5398437

SUBMITTED BY:  วิศวกร ภูมิพัฒน์ ภูมิพัฒน์

PROJECT :

CASCADE AERATION FOR HOLDING POND

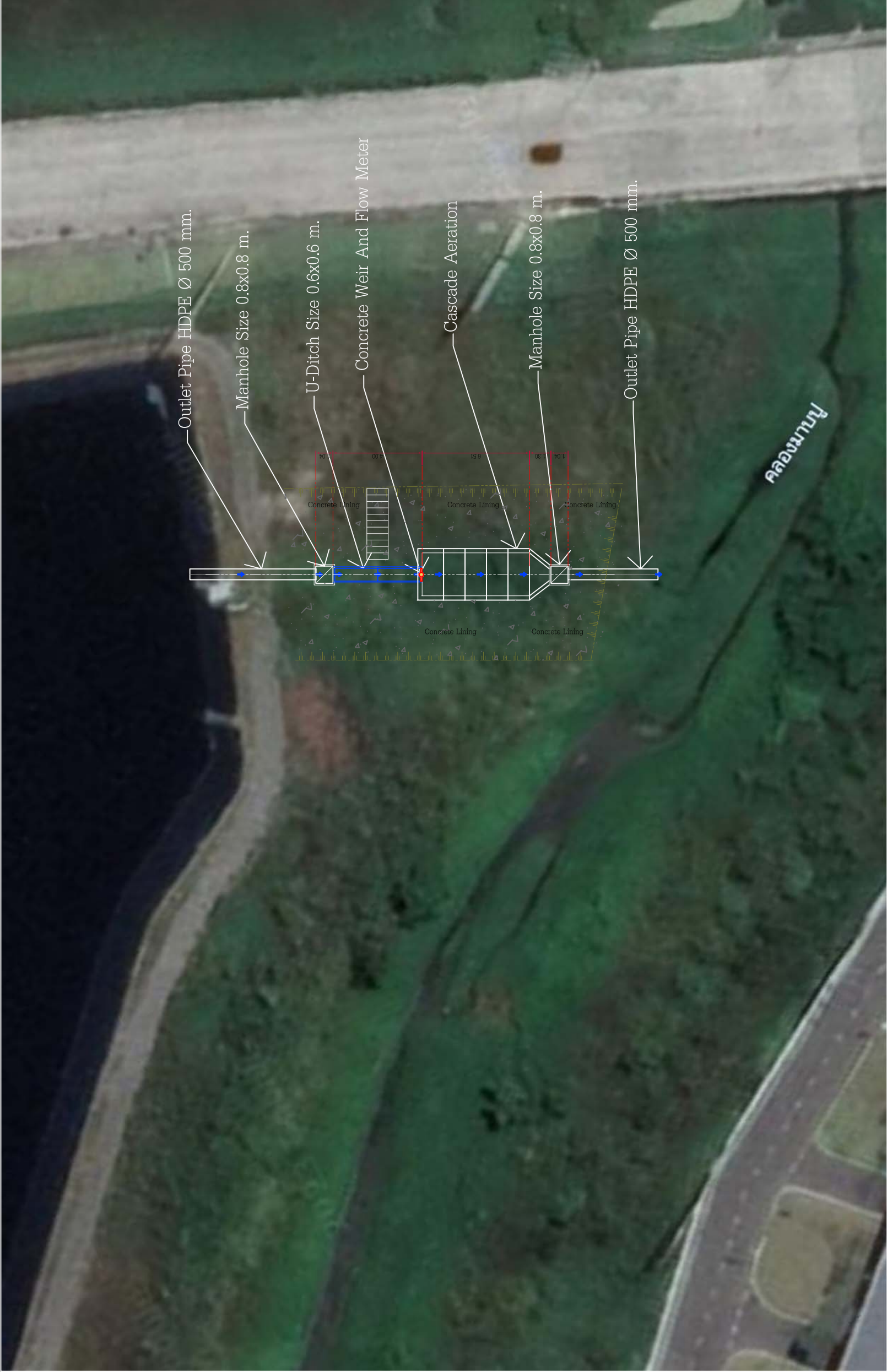
LOCATION :

WHA ESIE 2

TITLE :

CASCADE AERATION FOR
HOLDING POND WHA ESIE 2

ARCHITECTS		
STRUCTURAL ENGINEERS		
CIVIL ENGINEERS		
SANITARY ENGINEERS		
ENVIRONMENTAL ENGINEERS		
ELECTRICAL ENGINEERS		
MECHANICAL ENGINEERS		
DRAWN BY Kronthor A.	DATE June 15 2023	SHEET NO.
CHECKED BY Kronthor A.	DATE June 15 2023	DRAWING NO.
APPROVED BY Kronthor A.	DATE June 15 2023	01



THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RETAINED BY
ENVI 101 CO., LTD, WHOSE CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE
OR REPRODUCTION OF THE DRAWING OR ANY PART THERE OF CAN BE MADE

AS-BUILT DRAWING

PROJECT TITLE:

WHA
ESIE2

OWNER :
บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)

WHA
Utilities & Power

WHA UTILITIES AND POWER
PUBLIC COMPANY LIMITED

SUBMITTED BY:

CONTRACTOR:
ENVI101
geotechnical specialist
ENVI101 COMPANY LIMITED
LADPRAO 87, LADPRAO ROAD WANGTHONGLANG BANGKOK
TEL: (662) 5392949 FAX: (662) 5398437

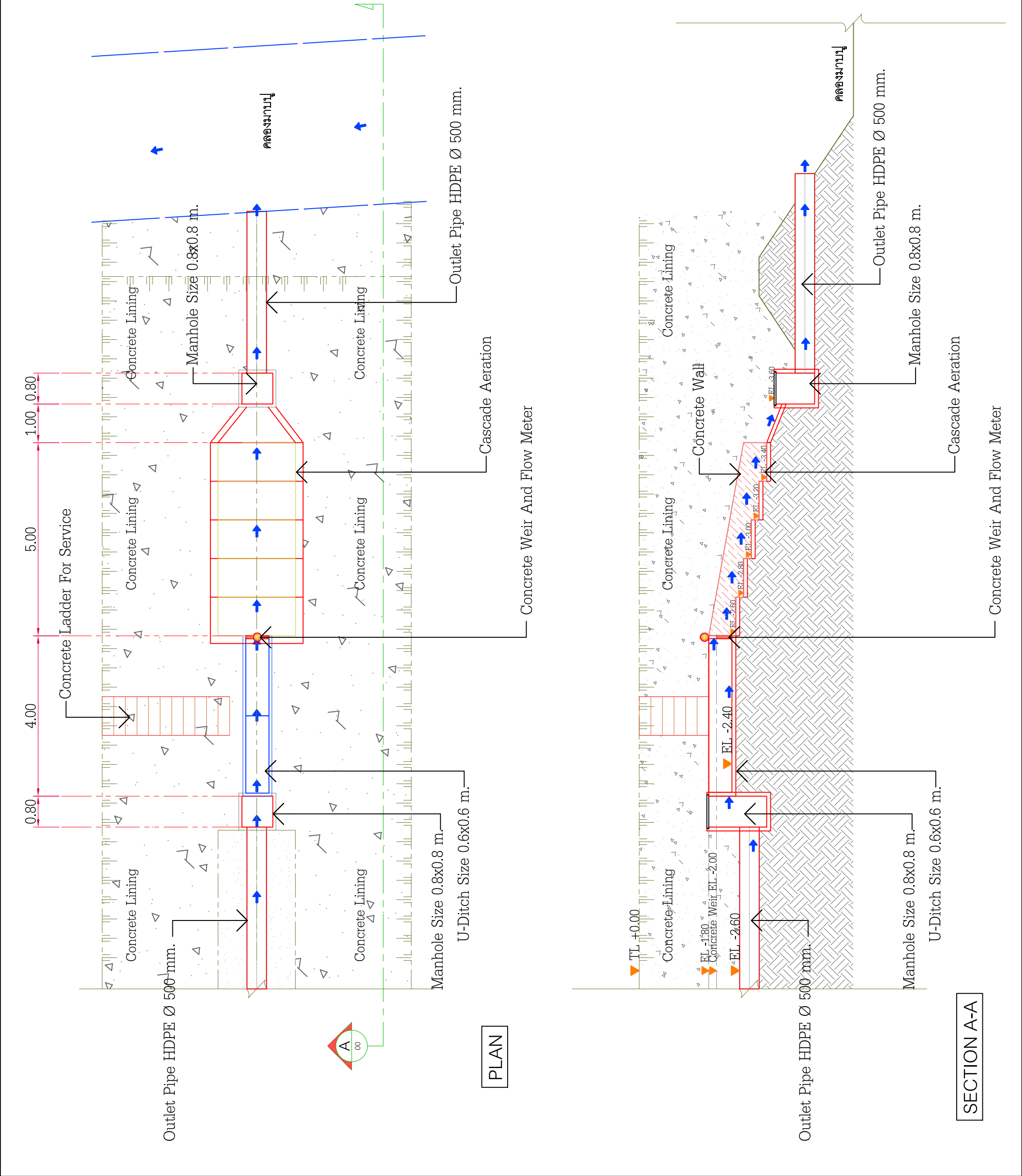
SUBMITTED BY: **ณัฐพร ศรีไพโรจน์** **PL0255**

PROJECT :
CASCADE AERATION FOR HOLDING POND

LOCATION :
WHA ESIE 2

TITLE :
CASCADE AERATION
PLAN AND SECTION

ARCHITECTS		DATE	June 15 2023	SHEET NO.	
STRUCTURAL ENGINEERS		CHECKED BY	Kontithoc A.	DRAWING NO.	
CIVIL ENGINEERS		DATE	June 15 2023		
SANITARY ENGINEERS		APPROVED BY	Kontithoc A.		
ENVIRONMENTAL ENGINEERS		DATE	June 15 2023		
ELECTRICAL ENGINEERS					
MECHANICAL ENGINEERS					



THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RETAINED BY
ENVI 101 CO., LTD, WHOSE CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE
OR REPRODUCTION OF THE DRAWING OR ANY PART THERE OF CAN BE MADE


AS-BUILT DRAWING

PROJECT TITLE:

WHA

ESIE2

OWNER :
บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)


WHA Utilities & Power
WHA UTILITIES AND POWER
PUBLIC COMPANY LIMITED

SUBMITTED BY: _____

CONTRACTOR:

geotechnical specialist
ENVI101 COMPANY LIMITED
LADPRAO 87, LADPRAO ROAD WANGTHONGLANG BANGKOK
TEL: (662) 5392949 FAX: (662) 5398437

SUBMITTED BY:  ภูมิศักดิ์ ภูมิเดช ภูมิเดช ภูมิเดช

PROJECT :
CASCADE AERATION FOR HOLDING POND

LOCATION :
WHA ESIE 2

TITLE :

CASCADE AERATION

ARCHITECTS	
STRUCTURAL ENGINEERS	
CIVIL ENGINEERS	
SANITARY ENGINEERS	
ENVIRONMENTAL ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
MECHANICAL ENGINEERS	
DRAWN BY Kronthor A.	DATE June 15 2023
CHECKED BY Kronthor A.	DATE June 15 2023
APPROVED BY Kronthor A.	DATE June 15 2023
SHEET NO. DRAWING NO.	
03	



ภาคผนวก ข-47

สถิติปริมาณการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม/พาณิชยกรรมภายในพื้นที่โครงการ

ปริมาณน้ำใช้ และน้ำเสีย ของโรงงานต่างๆ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

เดือน	น้ำประปา (ลบ.ม.ต่อเดือน)	น้ำเสีย (ลบ.ม.ต่อเดือน Invoice)
ก.ค.	105,893	65,680.79
ส.ค.	96,351	59,996.00
ก.ย.	100,390	65,145.00
ต.ค.	86,428	54,636.00
พ.ย.	98,214	55,056.11
ธ.ค.	89,166	57,253.54
รวมทั้งหมด	1,226,624	766,068.74
ค่าเฉลี่ยต่อเดือน	96,074	59,628
ค่าเฉลี่ยต่อวัน	3,202	1,988

ภาคผนวก ข-48

ตัวอย่างการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และสิ่งแวดล้อม

คู่มือการใช้งาน

ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

พฤศจิกายน 2566

Prepared for



WHA Industrial Development Public Company Limited
18th Floor, UM Tower, 9 Ramkhamhaeng Road,
Suanluang, Bangkok, 10250

Prepared by



I2P Company Limited
23, Soi Rama 2 Soi 50 Yeak 5
Samaedum, Bangkuntien, Bangkok, 10150



คู่มือการใช้งาน
ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำอธิบายของคู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	1
การใช้งานระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	2
1. ผู้ใช้งานทั่วไป	2
1.1. ข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ	2
1.2. ข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม	12
1.3. ข้อมูลกิจกรรมทางสังคม	32
2. ผู้ใช้งานที่มี Username/Password	33
การเข้าสู่ระบบ	33
2.1. ชุมชนทั่วไปและแผนที่แม่บท	35
2.2. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	45
2.3. อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ	53
2.4. สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม	69
2.5. สภาพเศรษฐกิจสังคม	101
2.6. อุบัติเหตุและสุขภาพอนามัย	102
2.7. ข้อร้องเรียนต่อสถานประกอบการ	103
2.8. กิจกรรมทางสังคม	104

บริษัท โอซูต้า จำกัด

หน้า ก.



คู่มือการใช้งาน
ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

คู่มือการใช้งาน ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GIS for Environmental Monitoring-GISEM) ในปีพ.ศ. 2561 ซึ่งจากการดำเนินงานดังกล่าว ได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลทั้งในรูปแบบเอกสารและอิเล็กทรอนิกส์ โดยข้อมูลทาง GIS ต้องอาศัยโปรแกรมเฉพาะทางสำหรับการใช้งาน นอกจากนี้ผู้ใช้งานโปรแกรมทาง GIS จำเป็นต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจและความเชี่ยวชาญในการจัดการข้อมูล รวมถึงต้องใช้เครื่องมือคอมพิวเตอร์ที่มีศักยภาพสูงในการใช้งานโปรแกรม ทั้งนี้จึงได้จัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งานโปรแกรม ทั้งนี้อาจทำให้การใช้งานมีความยุ่งยากและซับซ้อน แต่อย่างไรก็ตามฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GISEM) เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญ ซึ่งสามารถนำมาติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ ทั้งนี้จึงได้จัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมขึ้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งานโปรแกรมทั้งนี้จึงได้จัดทำระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GISEM) มาพัฒนาเป็นระบบฐานข้อมูลกลาง และระบบ Web Application เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ง่ายและสะดวกมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นเครื่องมือที่สามารถนำไปเผยแพร่ต่อสาธารณะได้อีกด้วย ทั้งนี้เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความมั่นใจเกี่ยวกับการดำเนินงานและการจัดการทางสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) และชุมชนโดยรอบได้

การพัฒนาสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม จะพัฒนาให้สอดคล้องกับฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GISEM) ซึ่งมีข้อมูลทั้งหมด 8 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

1. ชุมชนทั่วไป และแผนที่แม่บท
2. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3. อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ
4. สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม
5. สภาพเศรษฐกิจสังคม
6. อุบัติเหตุและสุขภาพอนามัย
7. ข้อร้องเรียนต่อสถานประกอบการ
8. กิจกรรมทางสังคม

โดยผู้ใช้งาน (User) สามารถเข้าใช้งานระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมผ่านทาง <https://wha.emtrontech.com> ซึ่งแบ่งผู้ใช้งานตามสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลเป็น 2 ประเภท ดังต่อไปนี้

1. ผู้ใช้งานทั่วไป
2. ผู้ใช้งานที่มี Username/Password

ซึ่งมีรายละเอียดการใช้งาน ดังต่อไปนี้

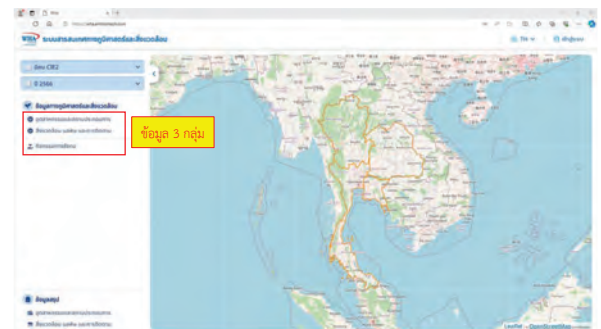


คู่มือการใช้งาน
ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

1. ผู้ใช้งานทั่วไป

ผู้ใช้งานทั่วไป คือ ผู้ใช้งานที่ไม่มี Username/Password โดยผู้ใช้งานทั่วไปสามารถใช้งานระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในการตรวจสอบข้อมูลได้เพียงอย่างเดียว ซึ่งไม่สามารถแก้ไขหรือนำเข้าข้อมูล (Input data) ในระบบได้ โดยข้อมูลทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมที่สามารถตรวจสอบได้มีจำนวน 3 กลุ่ม (รูปที่ 1) ดังต่อไปนี้

- 1) อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ
- 2) สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม
- 3) กิจกรรมทางสังคม



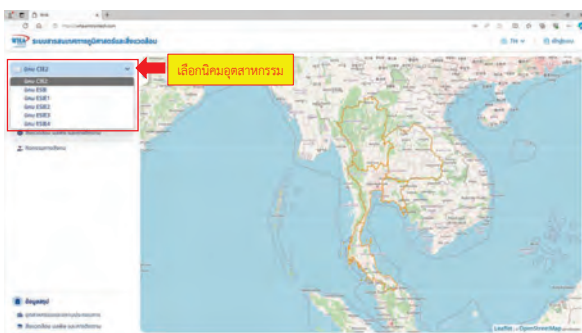
รูปที่ 1 ข้อมูล 3 กลุ่มที่ผู้ใช้งานทั่วไปสามารถใช้งานได้

โดยผู้ใช้งานทั่วไปสามารถใช้งานและตรวจสอบข้อมูลทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมแต่ละกลุ่มได้ดังนี้

1.1. ข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1) เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 1.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- 2) เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 1.1.2)

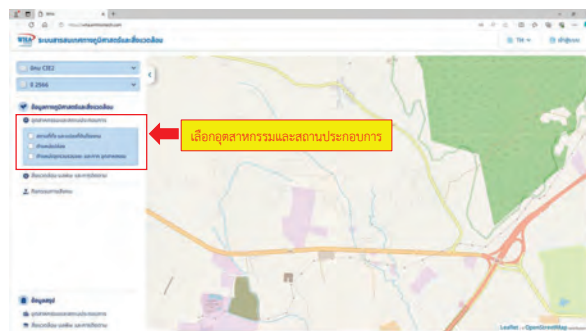
- 3) เลือก “อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.1.3) เพื่อให้เลือกอีกครั้ง และข้อมูลที่เลือกจะแสดงผลบนแผนที่ โดยข้อมูลที่มีให้เลือกมีทั้งหมด 3 ข้อมูล ดังนี้
 - **สถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงาน** ซึ่งเมื่อเลือกแล้ว ระบบจะแสดงผลดังรูปที่ 1.1.4 จากนั้นถ้าผู้ใช้งานอยากทราบสถานที่ตั้งของแต่ละโรงงาน ผู้ใช้งานสามารถนำเมาส์ไปวางบนแผนที่ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม และจะมี POPUP แสดงข้อมูลของโรงงานนั้น ๆ ปรากฏขึ้น โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อบริษัท ทะเบียนโรงงาน และประกอบอุตสาหกรรม (รูปที่ 1.1.5)
 - **ตำแหน่งปล่อง** ซึ่งเมื่อเลือกแล้ว ระบบจะแสดงพิกัดของตำแหน่งปล่องของโรงงานนั้น ๆ จำนวน 1 พิกัด ซึ่งเป็นพิกัดที่เป็นตัวแทนแผนที่ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม (รูปที่ 1.1.6) นอกจากนี้ถ้าโรงงานใดมีจำนวนปล่องมากกว่า 1 ปล่อง ให้ผู้ใช้งานกดที่ “หมด” จากนั้นพิกัดปล่องของโรงงานนั้น ๆ ก็จะเพิ่มขึ้นตามจำนวนปล่องทั้งหมด (รูปที่ 1.1.7) และผู้ใช้งานสามารถทราบข้อมูลเบื้องต้นของปล่องนั้น ๆ ได้ โดยนำเมาส์ไปวางที่หมด จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นของปล่อง ได้แก่ ชื่อบริษัท และชื่อปล่อง (รูปที่ 1.1.8) และถ้าต้องการทราบข้อมูลสรุปเบื้องต้นให้กดที่ปุ่ม “ข้อมูลสรุป” ใน POPUP ดังกล่าว จากนั้นจะมีข้อมูลสรุปเบื้องต้นปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายล่างบนแผนที่ (รูปที่ 1.1.9)
 - **ตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกาก อุตสาหกรรม** ซึ่งเมื่อเลือกแล้ว ระบบจะแสดงผลดังรูปที่ 1.1.10 จากนั้นถ้าผู้ใช้งานอยากทราบปริมาณขยะของโรงงานนั้น ๆ ผู้ใช้งานสามารถนำเมาส์ไปวางบนแผนที่ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม และจะมี POPUP แสดงข้อมูลปรากฏขึ้น โดยข้อมูลใน POPUP จะมีดังนี้ ชื่อบริษัท และปริมาณขยะในหน่วย kg/year (รูปที่ 1.1.11)



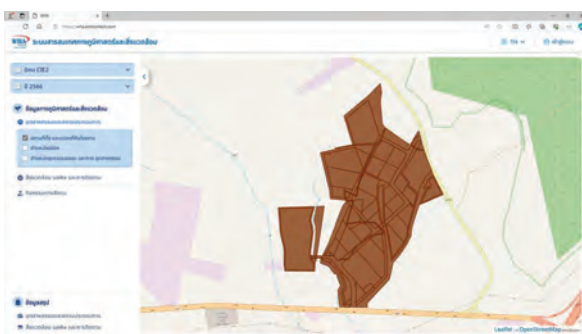
รูปที่ 1.1.1 การเลือกนิคมอุตสาหกรรม



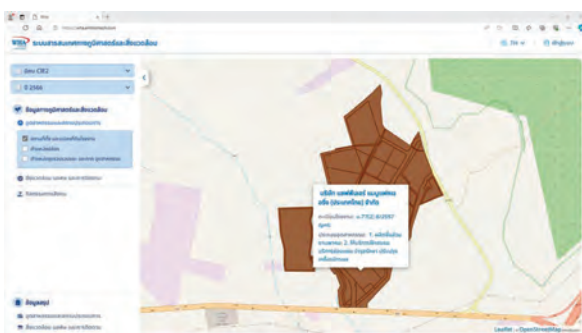
รูปที่ 1.1.2 การเลือกปีที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล



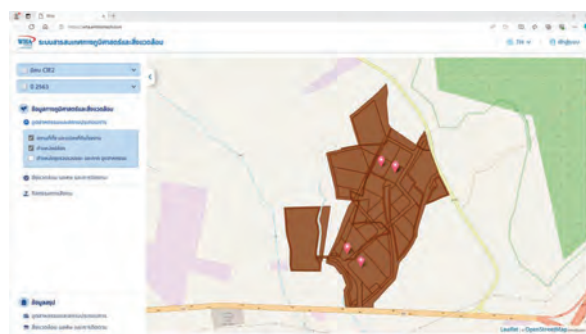
รูปที่ 1.1.3 การเลือกอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



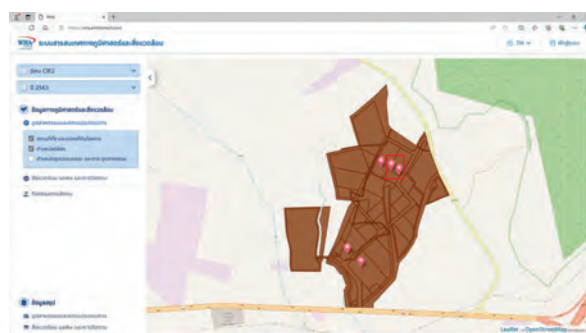
รูปที่ 1.1.4 การแสดงผลเมื่อเลือก “สถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงาน”



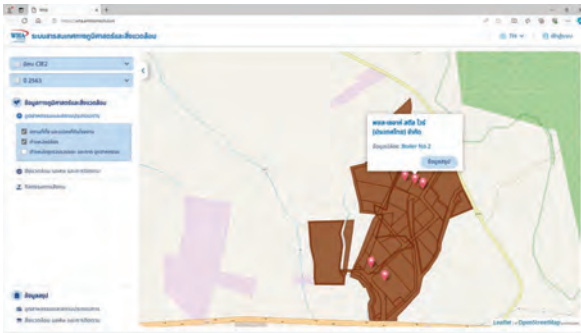
รูปที่ 1.1.5 การแสดงผลข้อมูลเบื้องต้นของโรงงาน



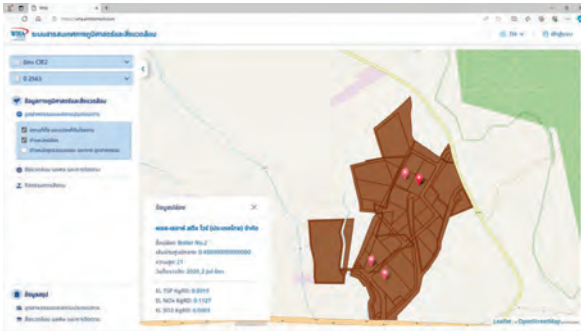
รูปที่ 1.1.6 การแสดงผลเมื่อเลือก “ตำแหน่งปล่อง”



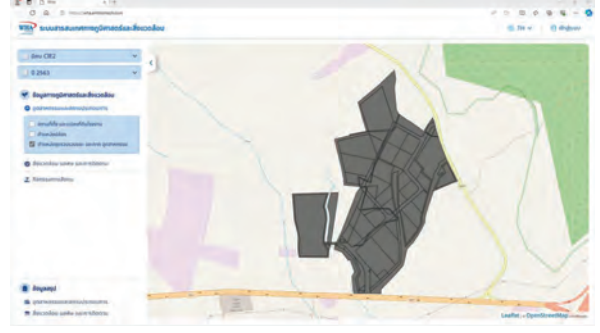
รูปที่ 1.1.7 การแสดงผลตำแหน่งปล่องในกรณีที่มีโรงงานมีจำนวนปล่องมากกว่า 1 ปล่อง



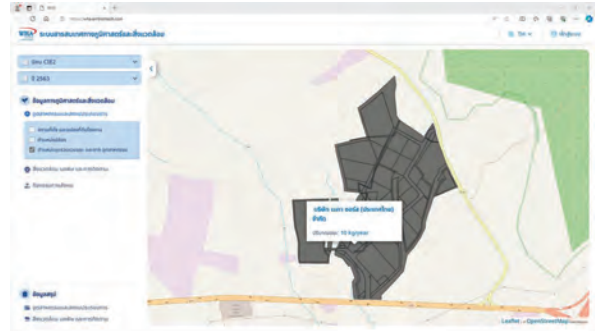
รูปที่ 1.1.8 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของแปลง



รูปที่ 1.1.9 การแสดงผลข้อมูลสรุปเบื้องต้นของแปลง

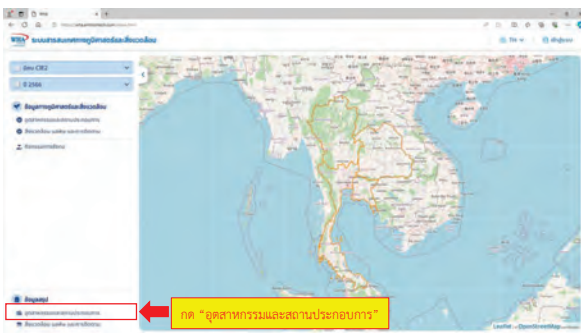


รูปที่ 1.1.10 การแสดงผลเมื่อเลือก "ตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกากอุตสาหกรรม"

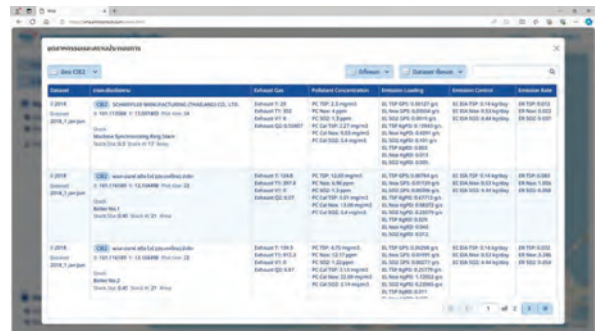


รูปที่ 1.1.11 การแสดงผล POPUP บริเวณขยะ

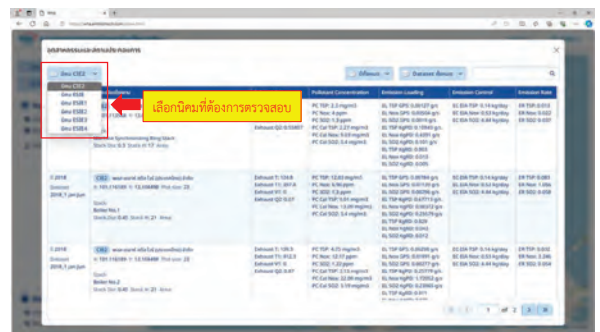
- นอกจากนี้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบข้อมูลทั้งหมดได้ โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้
- 1) กด "อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ" ที่อยู่ทางด้านซ้ายมือล่าง (รูปที่ 1.1.12) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 1.1.13
 - 2) เลือก "นิคม" ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 1.1.14)
 - 3) เลือก "ปี" ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 1.1.15)
 - 4) เลือก "ชุดข้อมูล" ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 1.1.16) ทั้งนี้ถ้าต้องการตรวจสอบทั้งหมด ให้เลือก "Dataset ทั้งหมด"



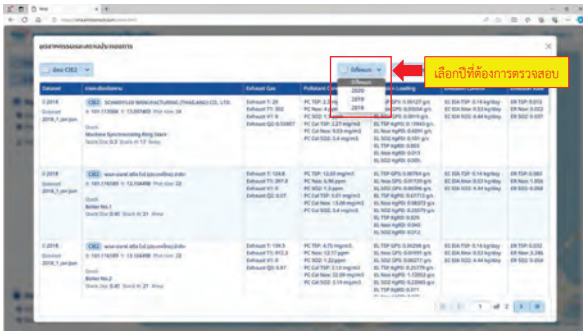
รูปที่ 1.1.12 การตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการทั้งหมด



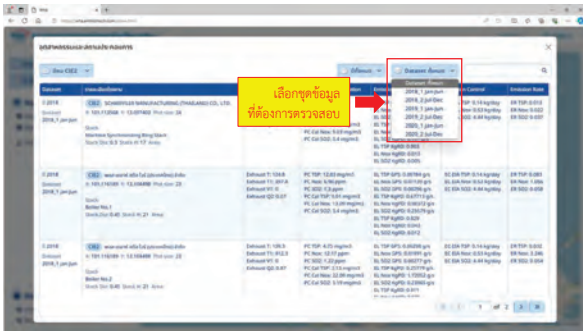
รูปที่ 1.1.13 หน้าข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการทั้งหมด



รูปที่ 1.1.14 การเลือกนิคม เพื่อตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



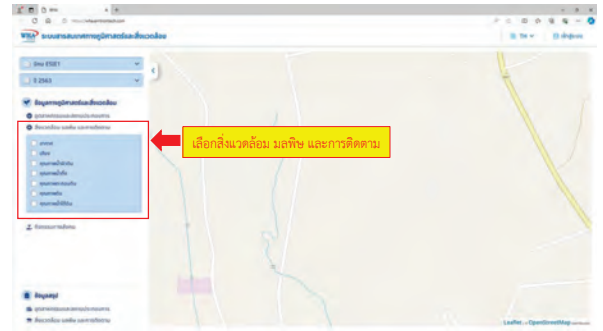
รูปที่ 1.1.15 การเลือกปี เพื่อตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



รูปที่ 1.1.16 การเลือกชุดข้อมูล เพื่อตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ

1.2. ข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

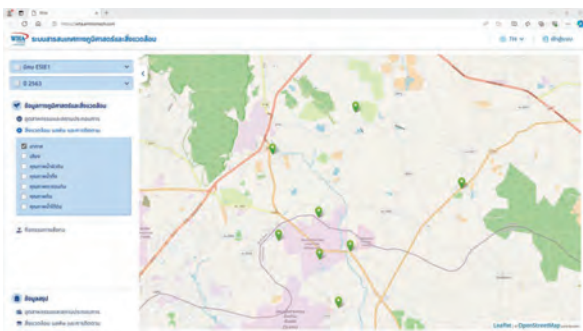
- เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยเลือก dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 1.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอ ซอวีรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมระดับชีวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยเลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 1.1.2)
- เลือก “สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.1) เพื่อให้เลือกอีกครั้ง และข้อมูลที่เลือกจะแสดงผลบนแผนที่ โดยข้อมูลที่ให้มีให้เลือกทั้งหมด 7 ข้อมูล ดังนี้
 - อากาศ
 - เสียง
 - คุณภาพน้ำผิวดิน
 - คุณภาพน้ำทิ้ง
 - คุณภาพตะกอนดิน
 - คุณภาพดิน
 - คุณภาพน้ำใต้ดิน



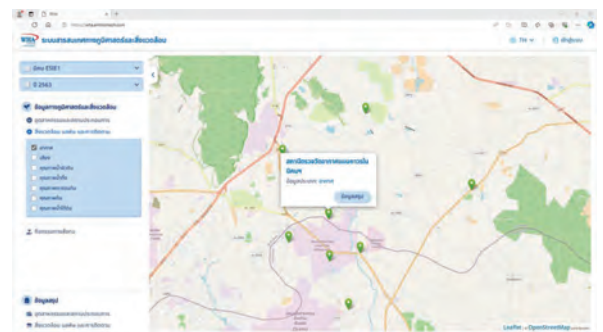
รูปที่ 1.2.1 การเลือกสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม

โดยการใช้งานและตรวจสอบข้อมูลทางด้านสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม มีดังนี้

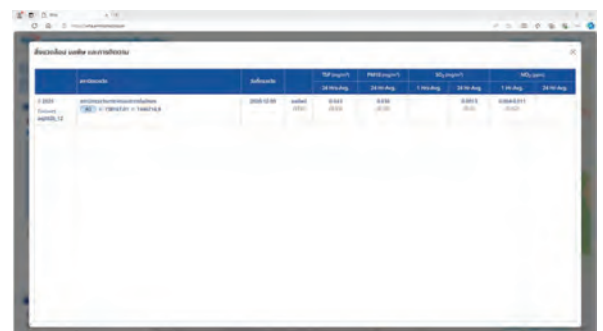
- อากาศ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - เลือก “อากาศ” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 1.2.2)
 - นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.3) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ และประเภทของข้อมูล
 - กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดอากาศของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศนั้น ๆ (รูปที่ 1.2.4)
 - กด “ลากภาพ” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - กด “อากาศ” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้หากออกก็จะยังสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1.2.2 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ

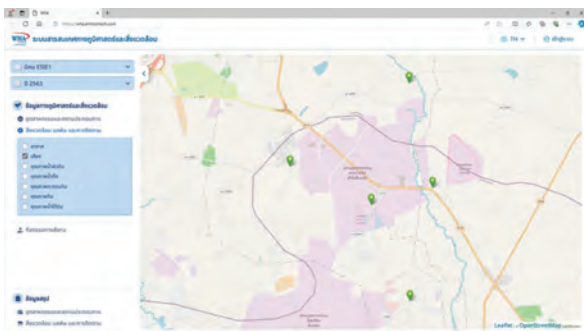


รูปที่ 1.2.3 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ

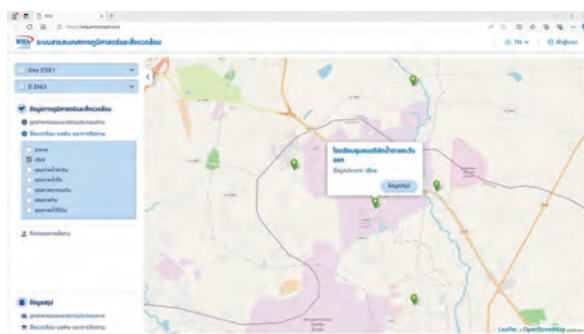


รูปที่ 1.2.4 ผลการตรวจวัดอากาศของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศนั้น ๆ

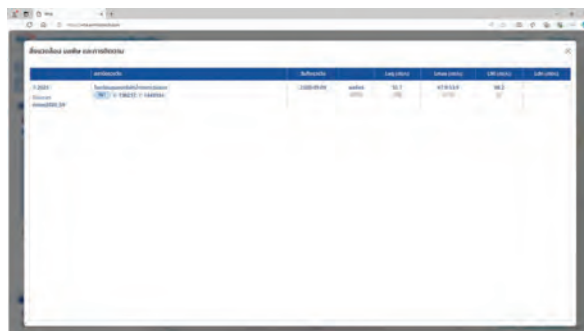
- **เสียง** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “เสียง” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียงปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 1.2.5)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.6) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดเสียงของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศนั้น ๆ (รูปที่ 1.2.7)
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “เสียง” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออกก็ยังสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1.2.5 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง

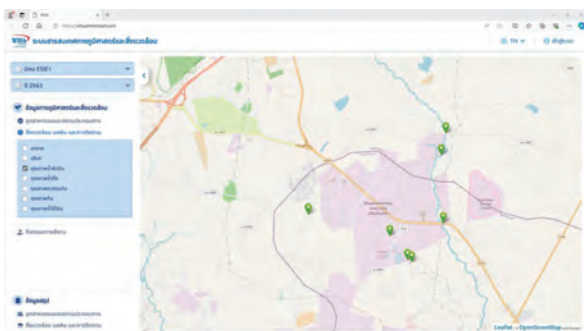


รูปที่ 1.2.6 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง

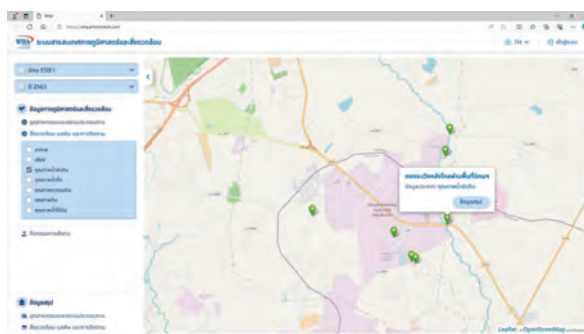


รูปที่ 1.2.7 ผลการตรวจวัดเสียงของตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียงนั้น ๆ

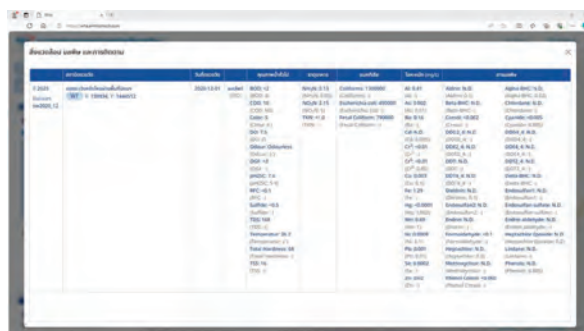
- **คุณภาพน้ำผิวดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพน้ำผิวดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 1.2.8)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.9) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินนั้น ๆ (รูปที่ 1.2.10)
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพน้ำผิวดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1.2.8 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

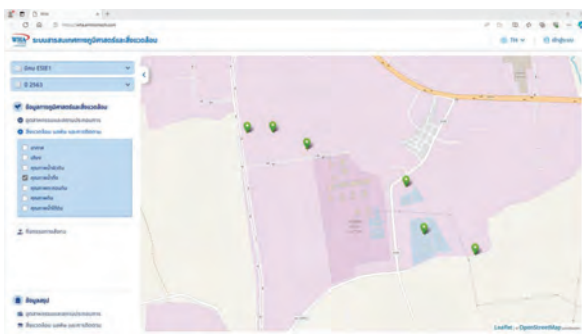


รูปที่ 1.2.9 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

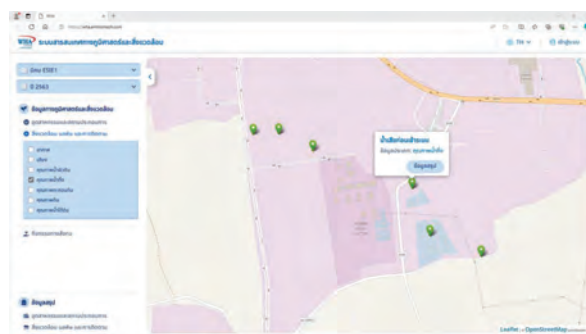


รูปที่ 1.2.10 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินนั้น ๆ

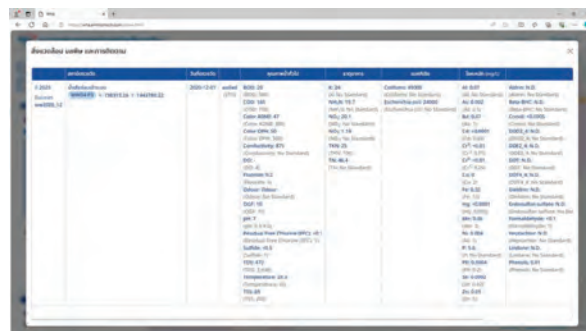
- **คุณภาพน้ำทิ้ง** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพน้ำทิ้ง” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 1.2.11)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.12) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งนั้น ๆ (รูปที่ 1.2.13)
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพน้ำทิ้ง” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็ยังสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1.2.11 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

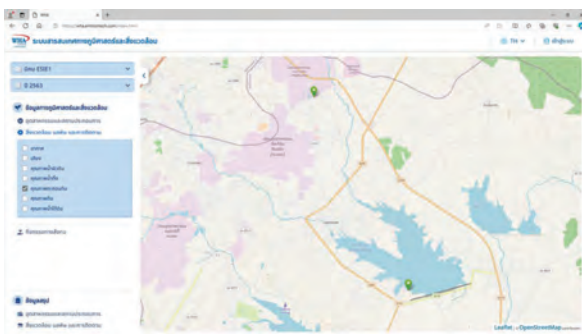


รูปที่ 1.2.12 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

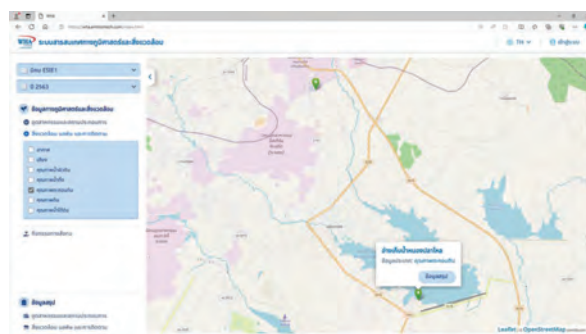


รูปที่ 1.2.13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งนั้น ๆ

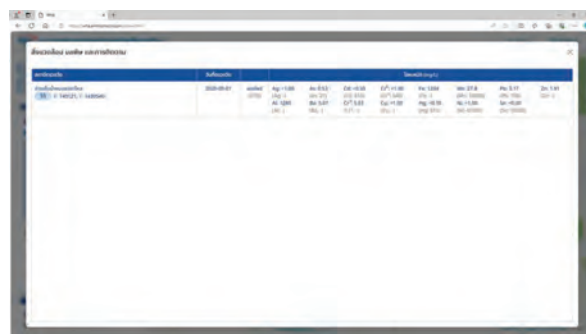
- **คุณภาพตะกอนดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพตะกอนดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 1.2.14)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.15) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินนั้น ๆ (รูปที่ 1.2.16)
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพตะกอนดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1.2.14 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน

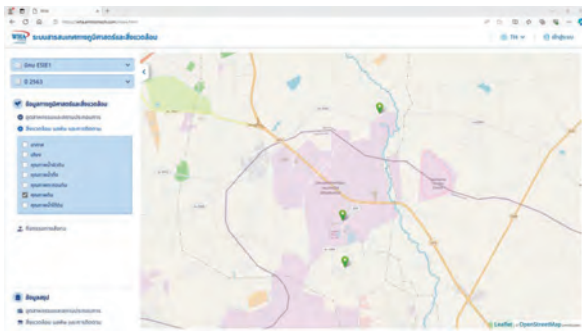


รูปที่ 1.2.15 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน

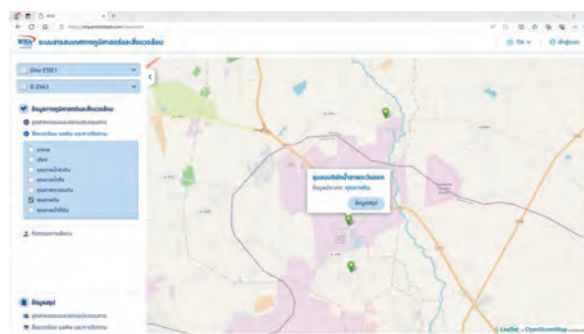


รูปที่ 1.2.16 ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินนั้น ๆ

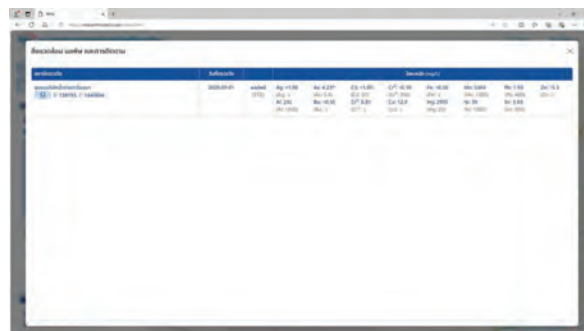
- **คุณภาพดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 1.2.17)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.18) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดินนั้น ๆ (รูปที่ 1.2.19)
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1.2.17 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน

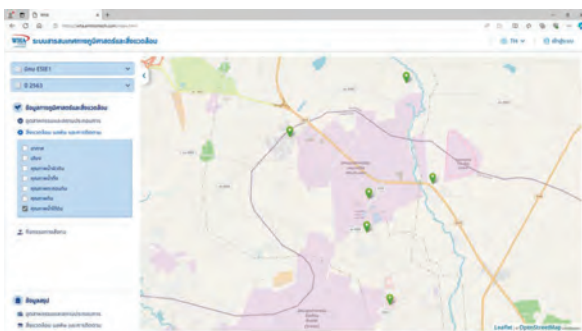


รูปที่ 1.2.18 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน

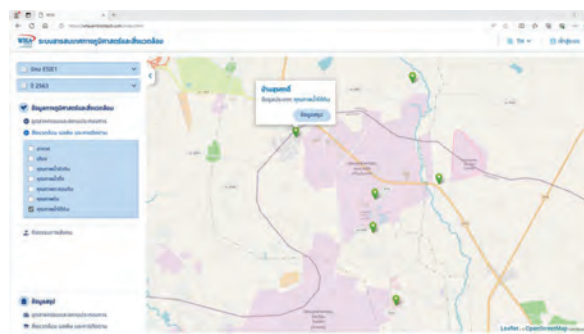


รูปที่ 1.2.19 ผลการตรวจวัดคุณภาพดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดินนั้น ๆ

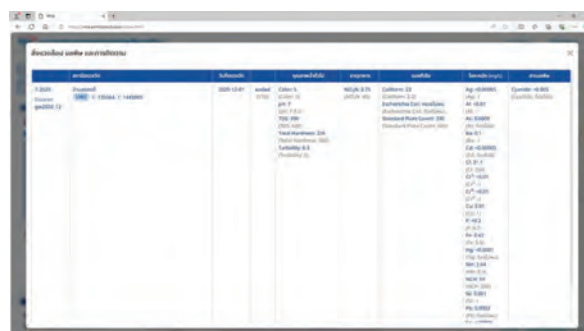
- **คุณภาพน้ำใต้ดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพน้ำใต้ดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 1.2.20)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 1.2.21) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินนั้น ๆ (รูปที่ 1.2.22)
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพน้ำใต้ดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 1.2.20 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



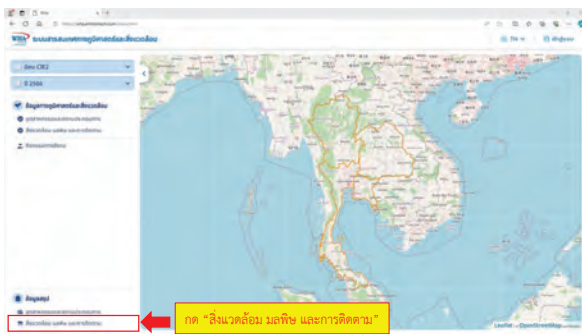
รูปที่ 1.2.21 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



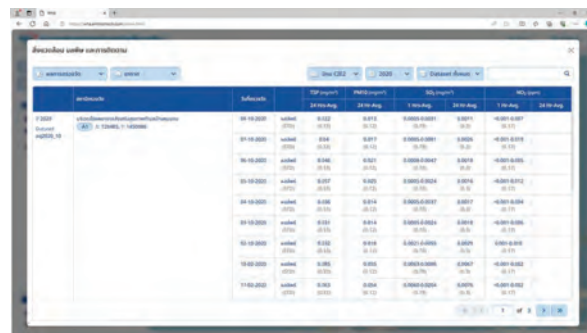
รูปที่ 1.2.22 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินนั้น ๆ

นอกจากนี้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบข้อมูลทั้งหมดได้ โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

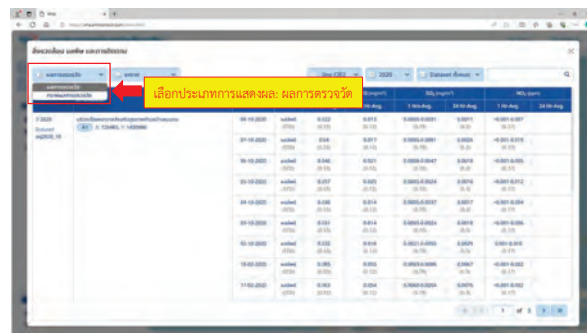
- 1) กด “สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่าง (รูปที่ 1.2.23) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 1.2.24
- 2) เลือก “ประเภทการแสดงผล” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล โดยถ้าเลือก “ผลการตรวจวัด” ข้อมูลจะแสดงในรูปแบบตัวเลข (รูปที่ 1.2.25) และถ้าเลือก “กราฟผลการตรวจวัด” ข้อมูลจะแสดงในรูปแบบกราฟเส้น (รูปที่ 1.2.26)
- 3) เลือก “ประเภทข้อมูล” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล โดยข้อมูลมีทั้งหมด 7 ประเภท ได้แก่ อากาศ, เสียง, คุณภาพน้ำผิวดิน, คุณภาพน้ำทิ้ง, คุณภาพตะกอนดิน, คุณภาพพื้นดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน (รูปที่ 1.2.27) ทั้งนี้ประเภทข้อมูลของแต่ละนิคมจะมีจำนวนไม่เท่ากัน
- 4) เลือก “นิคม” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 1.2.28)
- 5) เลือก “ปี” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 1.2.29)
- 6) เลือก “ชุดข้อมูล” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 1.2.30) ทั้งนี้ถ้าต้องการตรวจสอบทั้งหมด ให้เลือก “Dataset ทั้งหมด”



รูปที่ 1.2.23 การตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมด



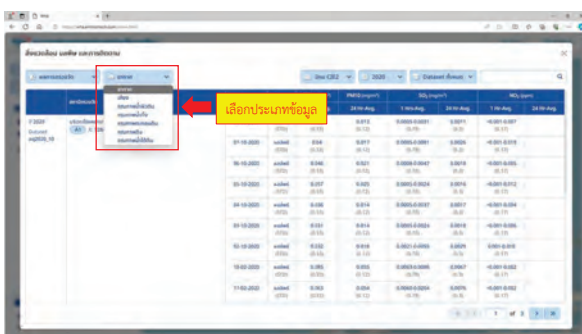
รูปที่ 1.2.24 หน้าข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมด



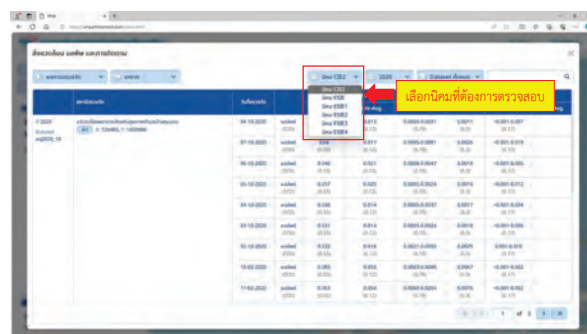
รูปที่ 1.2.25 การเลือกผลการตรวจวัด เพื่อแสดงข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมดในรูปแบบตัวเลข



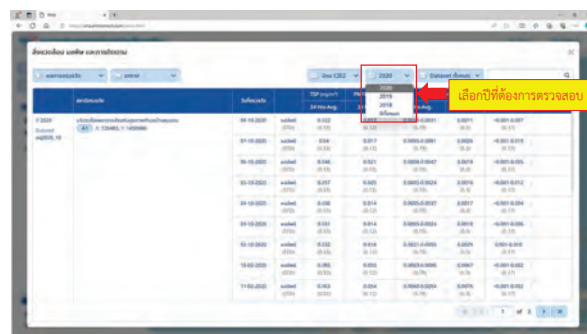
รูปที่ 1.2.26 การเลือกกราฟผลการตรวจวัด เพื่อแสดงข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมดในรูปแบบกราฟเส้น



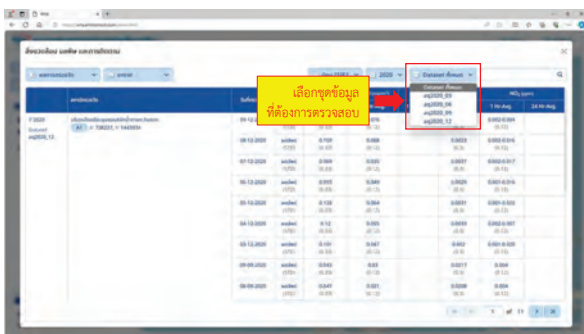
รูปที่ 1.2.27 การเลือกประเภทข้อมูล เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



รูปที่ 1.2.28 การเลือกนิคม เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



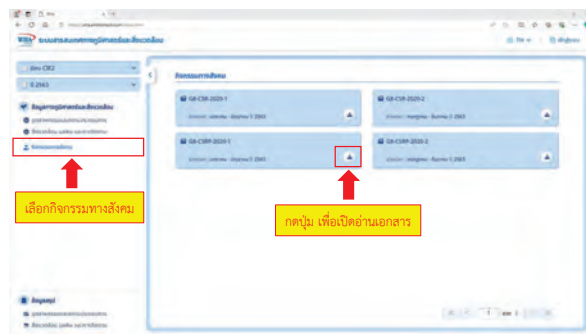
รูปที่ 1.2.29 การเลือกปี เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



รูปที่ 1.2.30 การเลือกชุดข้อมูล เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม

1.3. ข้อมูลกิจกรรมทางสังคม โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

- เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 1.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 1.1.2)
- เลือก “กิจกรรมทางสังคม” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น โดยผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม “ลูกศร” (รูปที่ 1.3.1) เพื่อเปิดอ่านเอกสารนั้น ๆ ได้ นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้อีกด้วย



รูปที่ 1.3.1 การตรวจสอบข้อมูลกิจกรรมทางสังคม

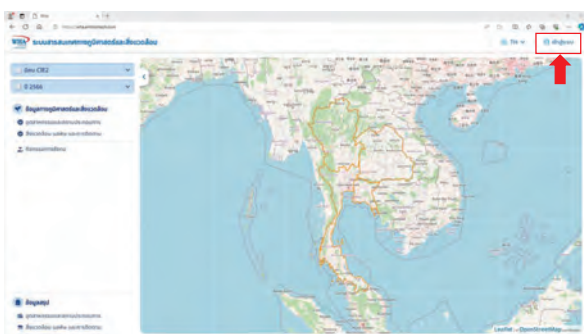
2. ผู้ใช้งานที่มี Username/Password

ผู้ใช้งานที่มี Username/Password คือ ผู้ใช้งานที่เป็นเจ้าหน้าที่ของบริษัท ระดับลิวเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ใช้งานกลุ่มนี้จะสามารถใช้งานระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในการตรวจสอบ แก้ไข และนำเข้าข้อมูล (Input data) ทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมได้ทั้งหมด ซึ่งข้อมูลทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมมีทั้งหมด 8 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

- ชุมชนทั่วไปและแผนที่แม่บท
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ
- สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม
- สภาพเศรษฐกิจสังคม
- อุบัติเหตุและสุขภาพอนามัย
- เครื่องมือสถานประกอบการ
- กิจกรรมทางสังคม

โดยผู้ใช้งานสามารถเข้าสู่ระบบได้ดังต่อไปนี้

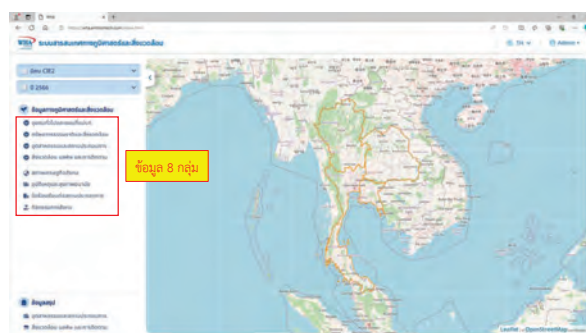
- กด “เข้าสู่ระบบ” ที่อยู่ทางด้านขวามือบน (รูปที่ 2.1)
- กรอกข้อมูล Username/Password (รูปที่ 2.2) จากนั้นจะเข้าสู่หน้าหลักของผู้ใช้งานที่มี Username/Password (รูปที่ 2.3)



รูปที่ 2.1 การเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 2.2 หน้าสำหรับกรอก Username/Password

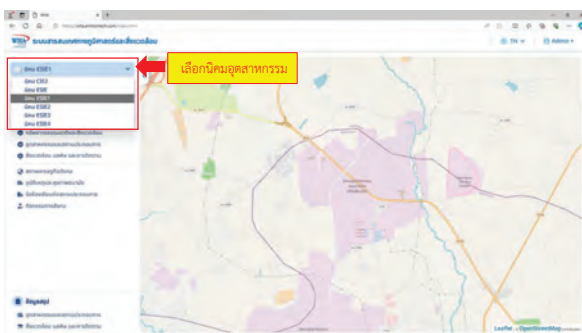


รูปที่ 2.3 หน้าหลักของผู้ใช้งาน Username/Password

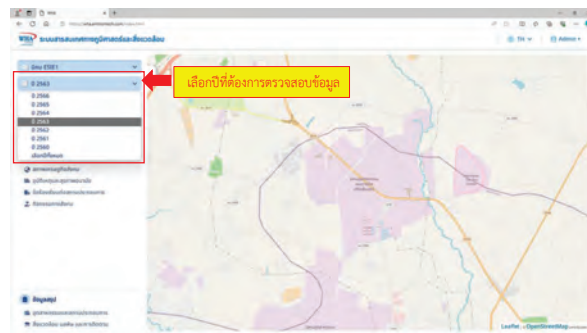
โดยผู้ใช้งานที่มี Username/Password สามารถใช้งานระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมในการตรวจสอบ แก้ไข และนำเข้าข้อมูล (Input data) ทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

2.1. ชุมชนทั่วไปและแผนที่แม่บท โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

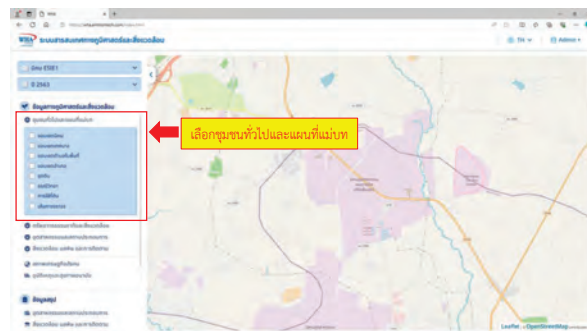
- เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเอ โซลาร์ 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมระดับลิวเอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 2.1.2)
- เลือก “ชุมชนทั่วไปและแผนที่แม่บท” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.1.3) เพื่อให้เลือกอีกครั้ง และข้อมูลที่เลือกจะแสดงผลบนแผนที่ โดยข้อมูลที่เลือกมีทั้งหมด 8 ข้อมูล ดังนี้
 - ขอบเขตนิคม
 - ขอบเขตเทศบาล
 - ขอบเขตตำบลในพื้นที่
 - ขอบเขตอำเภอ
 - ชุดดิน
 - ธรณีวิทยา
 - การใช้ที่ดิน
 - เส้นทางจราจร



รูปที่ 2.1.1 การเลือกนิคมอุตสาหกรรม



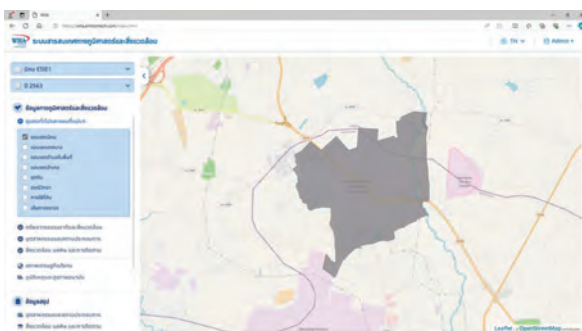
รูปที่ 2.1.2 การเลือกปีที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล



รูปที่ 2.1.3 การเลือกชุมชนทั่วไปและแผนที่แม่บท

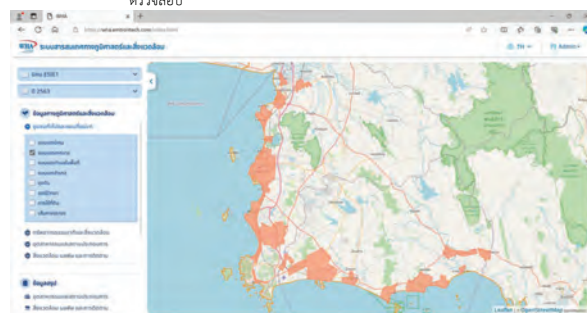
โดยการใช้งานและตรวจสอบข้อมูลชุมชนทั่วไปและแผนที่แม่บท มีดังนี้

- ขอบเขตนิคม มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - เลือก “ขอบเขตนิคม” จากนั้นขอบเขตนิคมจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.4
 - กด “ขอบเขตนิคม” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.1.4 การแสดงผลขอบเขตนิคม

- ขอบเขตเทศบาล มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - เลือก “ขอบเขตเทศบาล” จากนั้นขอบเขตเทศบาลจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.5
 - กด “ขอบเขตเทศบาล” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



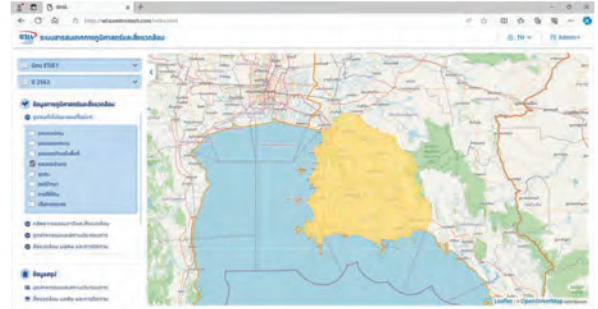
รูปที่ 2.1.5 การแสดงผลขอบเขตเทศบาล

- **ขอบเขตตำบลในพื้นที่** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “ขอบเขตตำบลในพื้นที่” จากนั้นขอบเขตตำบลในพื้นที่จะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.6
 - (2) กด “ขอบเขตตำบลในพื้นที่” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



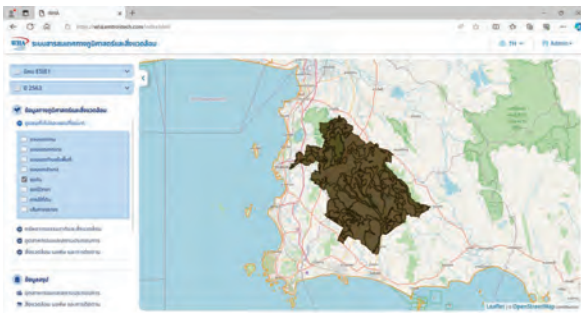
รูปที่ 2.1.6 การแสดงผลขอบเขตตำบลในพื้นที่

- **ขอบเขตอำเภอ** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “ขอบเขตอำเภอ” จากนั้นขอบเขตอำเภอจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.7
 - (2) กด “ขอบเขตอำเภอ” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



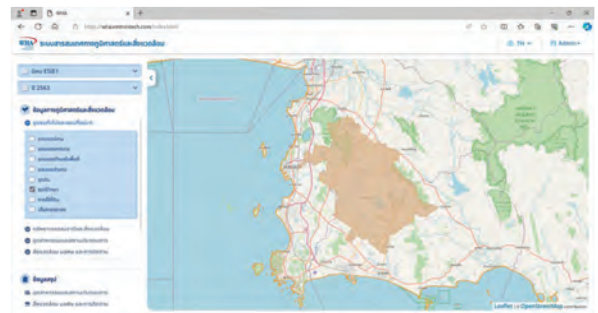
รูปที่ 2.1.7 การแสดงผลขอบเขตอำเภอ

- **ชุดดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “ชุดดิน” จากนั้นข้อมูลชุดดินจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.8
 - (2) กด “ชุดดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.1.8 การแสดงผลชุดดิน

- **ธรณีวิทยา** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “ธรณีวิทยา” จากนั้นข้อมูลธรณีวิทยาจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.9
 - (2) กด “ธรณีวิทยา” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



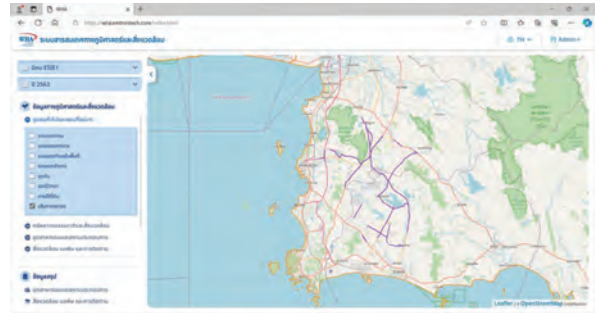
รูปที่ 2.1.9 การแสดงผลธรณีวิทยา

- การใช้ที่ดิน มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “การใช้ที่ดิน” จากนั้นข้อมูลการใช้ที่ดินจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.10
 - (2) กด “การใช้ที่ดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.1.10 การแสดงผลการใช้ที่ดิน

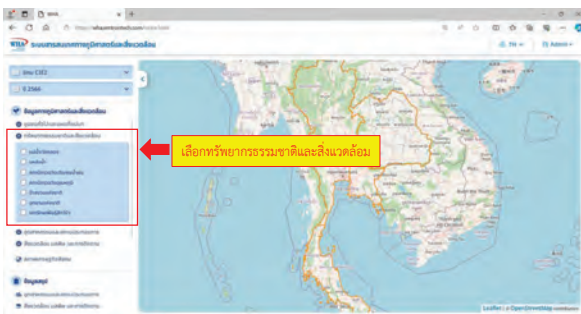
- เส้นทางจราจร มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “เส้นทางจราจร” จากนั้นข้อมูลเส้นทางจราจรจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.1.11
 - (2) กด “เส้นทางจราจร” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.1.11 การแสดงผลเส้นทางจราจร

2.2. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

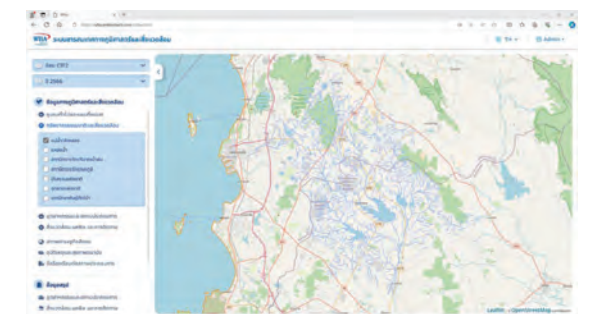
- 1) เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- 2) เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 2.1.2)
- 3) เลือก “ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.2.1) เพื่อให้เลือกอีกครั้ง และข้อมูลที่เลือกจะแสดงผลบนแผนที่ โดยข้อมูลที่เลือกมีทั้งหมด 7 ข้อมูล ดังนี้
 - แม่น้ำ/ลำคลอง
 - แหล่งน้ำ
 - สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน
 - สถานีตรวจวัดอุณหภูมิ
 - ป่าสงวนแห่งชาติ
 - อุทยานแห่งชาติ
 - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า



รูปที่ 2.2.1 การเลือกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

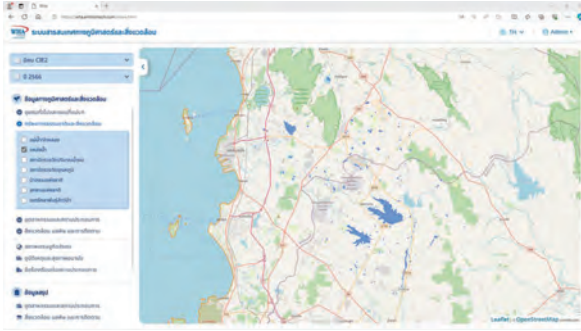
โดยการใช้งานและตรวจสอบข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- แม่น้ำ/ลำคลอง มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “แม่น้ำ/ลำคลอง” จากนั้นข้อมูลแม่น้ำ/ลำคลองจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.2.2
 - (2) กด “แม่น้ำ/ลำคลอง” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



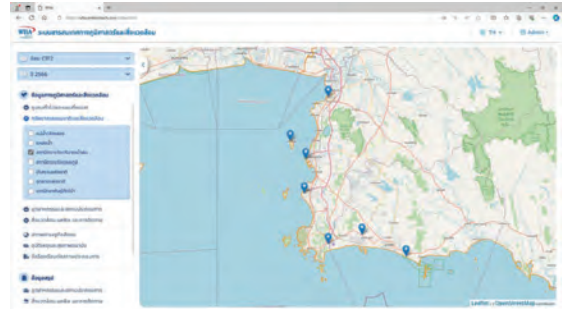
รูปที่ 2.2.2 การแสดงผลแม่น้ำ/ลำคลอง

- แหล่งน้ำ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “แหล่งน้ำ” จากนั้นข้อมูลแหล่งน้ำจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.2.3
 - (2) กด “แหล่งน้ำ” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



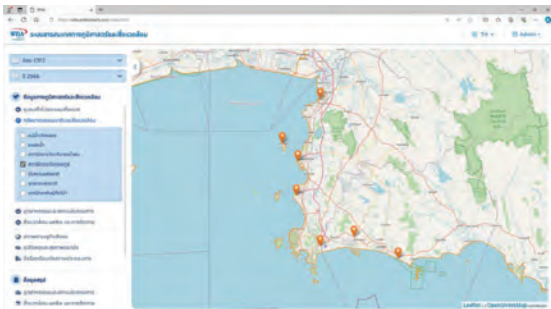
รูปที่ 2.2.3 การแสดงผลแม่น้ำ/ลำคลอง

- สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน” จากนั้นตำแหน่งของสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน จะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.2.4
 - (2) กด “สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



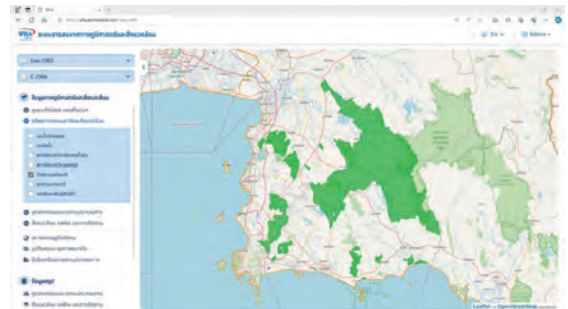
รูปที่ 2.2.4 การแสดงผลสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน

- สถานีตรวจวัดอุณหภูมิ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “สถานีตรวจวัดอุณหภูมิ” จากนั้นตำแหน่งสถานีตรวจวัดอุณหภูมิจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.2.5
 - (2) กด “สถานีตรวจวัดอุณหภูมิ” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



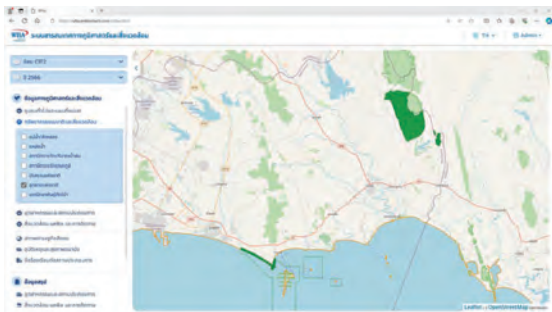
รูปที่ 2.2.5 การแสดงผลสถานีตรวจวัดอุณหภูมิ

- ป่าสงวนแห่งชาติ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “ป่าสงวนแห่งชาติ” จากนั้นข้อมูลป่าสงวนแห่งชาติจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.2.6
 - (2) กด “ป่าสงวนแห่งชาติ” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



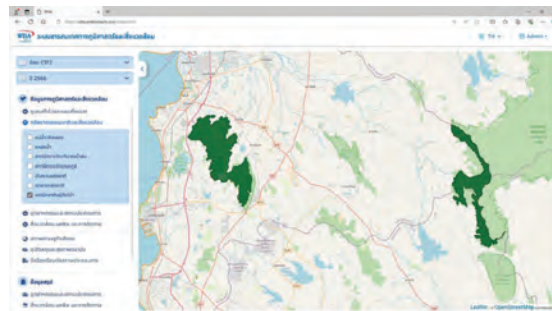
รูปที่ 2.2.6 การแสดงผลป่าสงวนแห่งชาติ

- อุทยานแห่งชาติ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “อุทยานแห่งชาติ” จากนั้นข้อมูลอุทยานแห่งชาติจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.2.7
 - (2) กด “อุทยานแห่งชาติ” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.2.7 การแสดงผลอุทยานแห่งชาติ

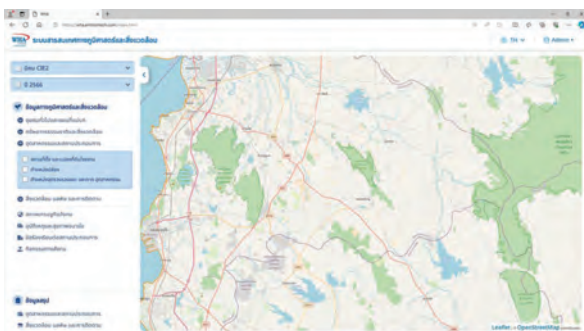
- เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า” จากนั้นข้อมูลเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.2.8
 - (2) กด “เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.2.8 การแสดงผลเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

2.3. อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

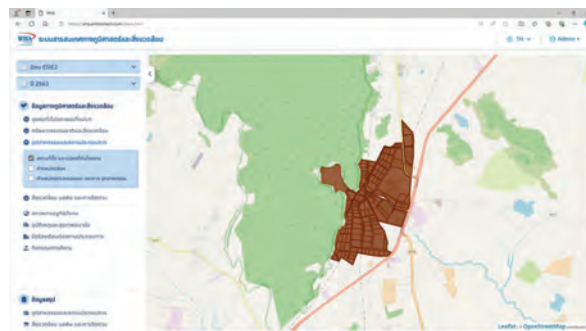
- 1) เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.3.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- 2) เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 - ปัจจุบัน (รูปที่ 2.3.1)
- 3) เลือก “อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.3.1) เพื่อให้เลือกอีกครั้ง และข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ โดยข้อมูลที่ให้มีให้เลือกทั้งหมด 3 ข้อมูล ดังนี้
 - สถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงาน
 - ตำแหน่งปล่อง
 - ตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกากอุตสาหกรรม



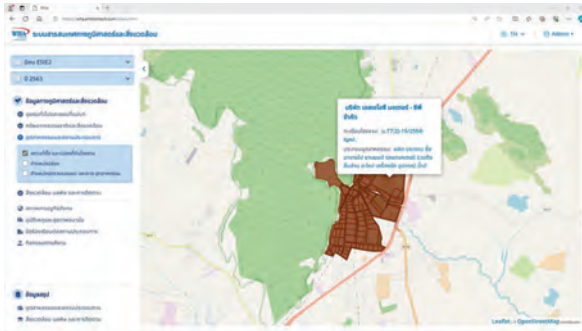
รูปที่ 2.3.1 การเลือกอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ

โดยการใช้งานและตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ มีดังนี้

- สถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงาน มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “สถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงาน” จากนั้นสถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงานจะแสดงบนแผนที่ ดังรูปที่ 2.3.2
 - (2) นำเมาส์ไปวางบนแผนที่ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม และจะมี POPUP แสดงข้อมูลของโรงงานนั้น ๆ ปรากฏขึ้น โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อบริษัท ทะเบียนโรงงาน และประกอบอุตสาหกรรม (รูปที่ 2.3.3)
 - (3) กด “สถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงาน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่เลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ

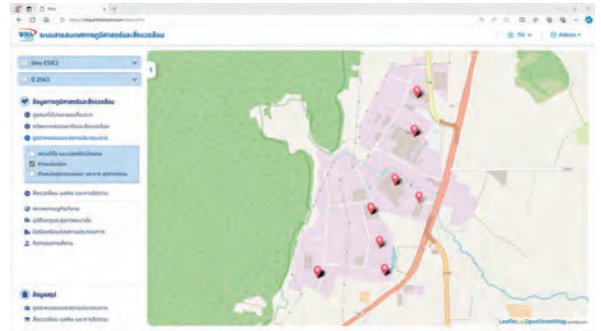


รูปที่ 2.3.2 การแสดงผลสถานที่ตั้ง และแปลงที่ดินโรงงาน

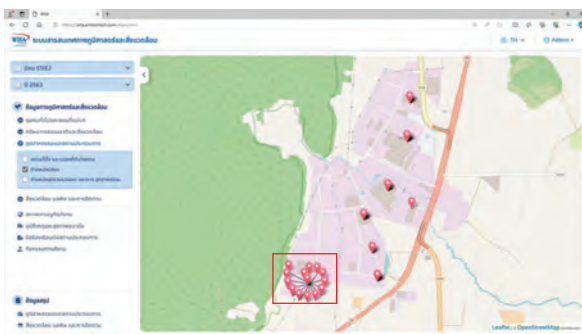


รูปที่ 2.3.3 การแสดงผลข้อมูลเบื้องต้นของโรงงาน

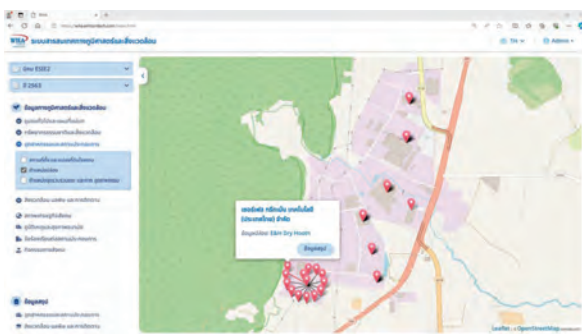
- ตำแหน่งปล่อง มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
- (1) เลือก “ตำแหน่งปล่อง” จากนั้นตำแหน่งจะแสดงบนแผนที่ โดยระบบจะแสดงตำแหน่งปล่องของโรงงานนั้น ๆ จำนวน 1 ตำแหน่ง ซึ่งเป็นตำแหน่งที่เป็นตัวแทนบนแผนที่ในบริเวณนี้คืออุตสาหกรรม (รูปที่ 2.3.4)
- (2) กดที่ “หมุด” เพื่อตรวจสอบจำนวนปล่องของโรงงานนั้น ๆ โดยถ้าโรงงานนั้นมีจำนวนปล่องมากกว่า 1 ปล่อง เมื่อกดแล้วตำแหน่งปล่องของโรงงานนั้น ๆ ก็จะเพิ่มขึ้นตามจำนวนปล่องทั้งหมด (รูปที่ 2.3.5)
- (3) นำเมาส์ไปวางที่หมุด จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นของปล่อง ได้แก่ ชื่อบริษัท และชื่อปล่อง (รูปที่ 2.3.6)
- (4) กดที่ปุ่ม “ข้อมูลสรุป” ใน POPUP จากนั้นจะมีข้อมูลสรุปเบื้องต้นปรากฏขึ้นทางด้านซ้ายล่างบนแผนที่ (รูปที่ 2.3.7)
- (5) กด “ตำแหน่งปล่อง” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



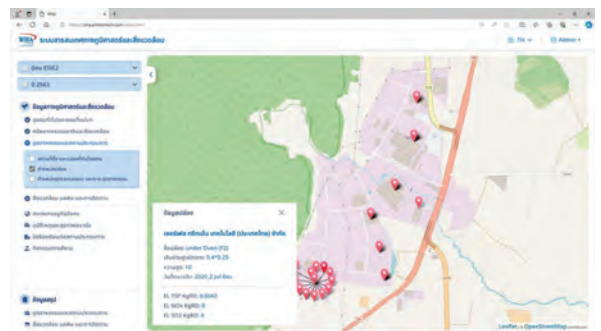
รูปที่ 2.3.4 การแสดงผลตำแหน่งปล่อง



รูปที่ 2.3.5 การแสดงผลตำแหน่งปล่องในกรณีที่มีโรงงานมีจำนวนปล่องมากกว่า 1 ปล่อง

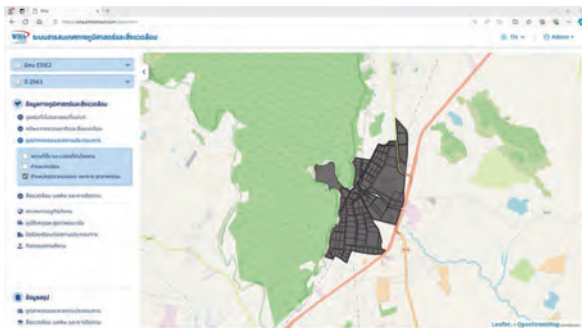


รูปที่ 2.3.6 ข้อมูลเบื้องต้นของปล่อง

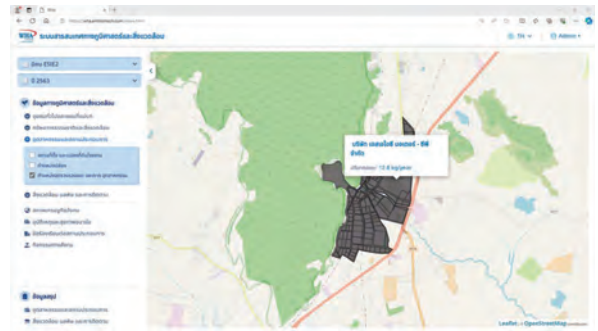


รูปที่ 2.3.7 ข้อมูลสรุปเบื้องต้น

- ตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกาก อุตสาหกรรม มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “ตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกาก อุตสาหกรรม” จากนั้นตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกาก อุตสาหกรรมจะแสดงบนแผนที่ดังรูปที่ 2.3.8
 - (2) นำเมาส์ไปวางบนแผนที่ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม และจะมี POPUP แสดงข้อมูลของโรงงานนั้น ๆ ปรากฏขึ้น โดยข้อมูลใน POPUP จะมีดังนี้ ชื่อบริษัท และปริมาณขยะในหน่วย kg/year ดังรูปที่ 2.3.9
 - (3) กด “ตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกาก อุตสาหกรรม” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ข้อมูลที่ถูกละเลือกจะแสดงบนแผนที่ทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานมีความสับสนต่อข้อมูลได้ ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



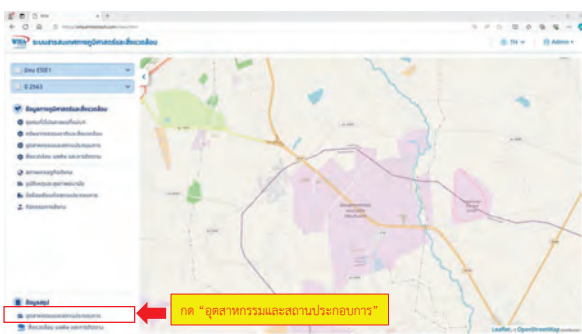
รูปที่ 2.3.8 การแสดงผลตำแหน่งจุดรวบรวมขยะ และกาก อุตสาหกรรม



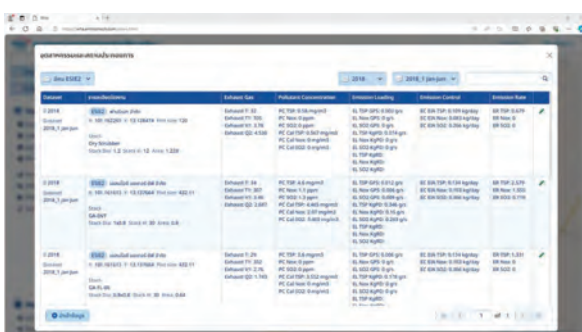
รูปที่ 2.3.9 การแสดงผล POPUP ปริมาณขยะ

นอกจากนี้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบ ค้นหา แกะ และนำเข้าข้อมูลได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

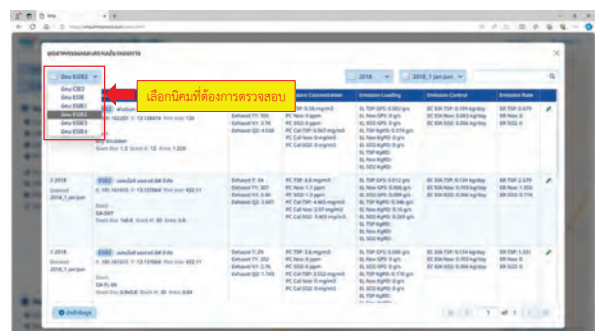
- การตรวจสอบข้อมูลทั้งหมด** โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้
- 1) กด “อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่าง (รูปที่ 2.3.10) จากนั้นจะปรากฏหน้าต่างข้อมูลดังรูปที่ 2.3.11
 - 2) เลือก “นิคม” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 2.3.12)
 - 3) เลือก “ปี” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 2.3.13)
 - 4) เลือก “ชุดข้อมูล” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 2.3.14) ทั้งนี้ถ้าต้องการตรวจสอบทั้งหมด ให้เลือก “Dataset ทั้งหมด”



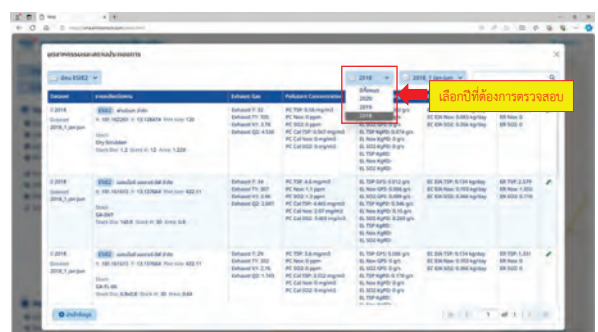
รูปที่ 2.3.10 การตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



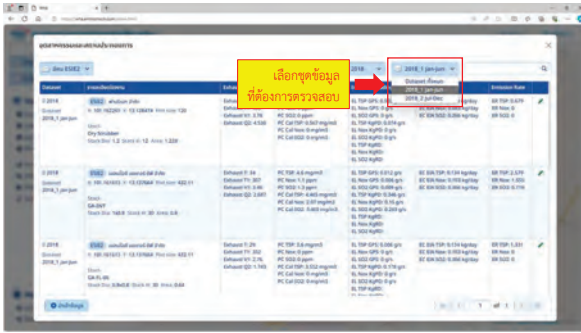
รูปที่ 2.3.11 หน้าข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



รูปที่ 2.3.12 การเลือกนิคม เพื่อตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



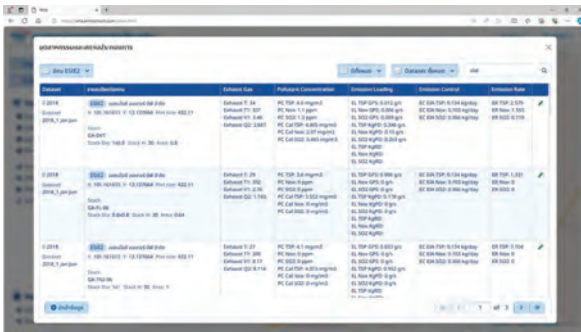
รูปที่ 2.3.13 การเลือกปี เพื่อตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



รูปที่ 2.3.14 การเลือกชุดข้อมูล เพื่อตรวจสอบข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ

การค้นหาข้อมูล โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

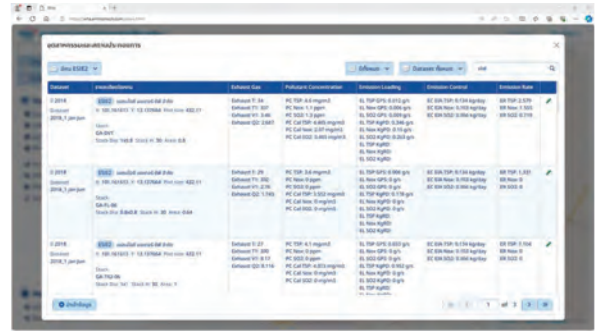
- 1) กด “อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่าง (รูปที่ 2.3.10) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 2.3.11
- 2) กรอก “ข้อความที่เกี่ยวข้องกับชื่อสถานที่ตรวจวัด” ในช่องค้นหา ถ้าต้องการค้นหาข้อมูลผลการตรวจวัดของสถานที่นั้น ๆ (รูปที่ 2.3.15) จากนั้นผลการค้นหาจะปรากฏขึ้นอัตโนมัติ



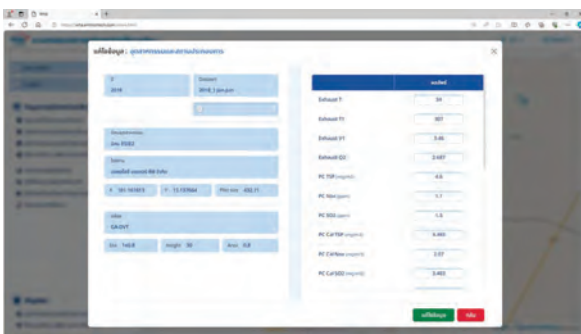
รูปที่ 2.3.15 การค้นหาข้อมูลโดยกรอกข้อความที่เกี่ยวข้องกับชื่อสถานที่ตรวจวัด

การแก้ไขข้อมูล โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

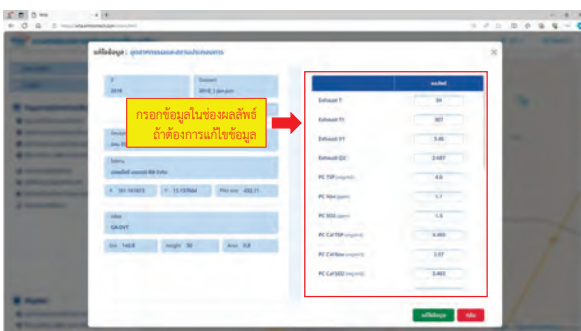
- 1) กด “อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่าง (รูปที่ 2.3.10) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 2.3.11
- 2) กด “สัญลักษณ์ปากกาสีเขียว” ที่อยู่คอลัมน์หลังสุดของข้อมูลนั้น ๆ (รูปที่ 2.3.16) จากนั้นเมื่อคลิกแล้ว จะปรากฏหน้าแก้ไขข้อมูล (รูปที่ 2.3.17) โดยข้อมูลที่ปรากฏจะเป็นข้อมูลที่ผู้ใช้งานเลือกแก้ไข ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขข้อมูลได้ 5 ส่วน ได้แก่ Exhaust Gas, Pollutant Concentration (PC), Emission Loading (EL), Emission Control (EC) และ Emission Rate (ER)
- 3) กรอก “ข้อมูล” ในช่องผลลัพธ์ ถ้าต้องการแก้ไขข้อมูลนั้น ๆ (รูปที่ 2.3.18)
- 4) กดปุ่ม “แก้ไขข้อมูล” เพื่อบันทึกข้อมูลในระบบ (รูปที่ 2.3.19)



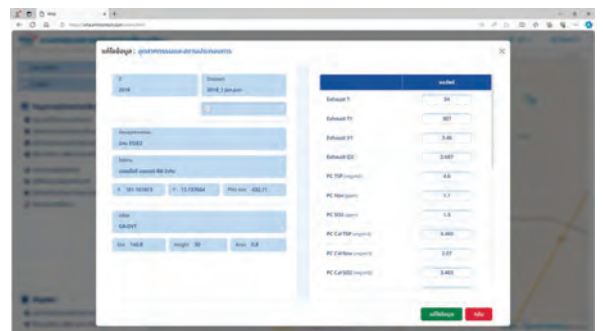
รูปที่ 2.3.16 การแก้ไขข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



รูปที่ 2.3.17 หน้าแก้ไขข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



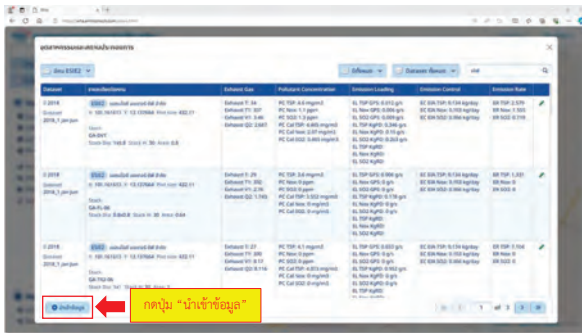
รูปที่ 2.3.17 การแก้ไขข้อมูล Exhaust Gas, Pollutant Concentration (PC), Emission Loading (EL), Emission Control (EC) และ Emission Rate (ER)



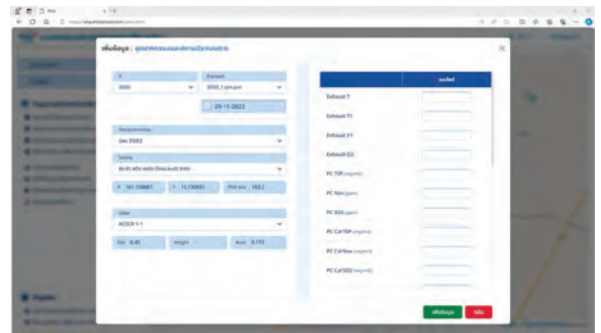
รูปที่ 2.3.18 การบันทึกข้อมูลในระบบ

การนำเข้าข้อมูล โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

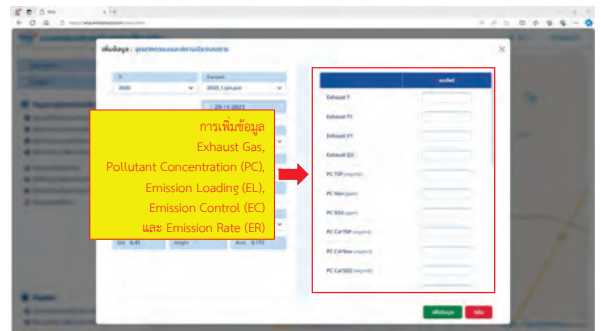
- 1) กด “อุตสาหกรรมและสถานประกอบการ” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่าง (รูปที่ 2.3.10) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 2.3.11
- 2) กดปุ่ม “นำเข้าข้อมูล” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่างของหน้าข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ (รูปที่ 2.3.19) จากนั้นเมื่อคลิกแล้ว จะปรากฏหน้าเพิ่มข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ (รูปที่ 2.3.20)
- 3) เลือกปีของข้อมูล
- 4) เลือก Dataset
- 5) เลือกวันที่ตรวจวัด หรือวันที่ของข้อมูล
- 6) เลือกนิคมอุตสาหกรรม
- 7) เลือกชื่อโรงงาน จากนั้นข้อมูลที่เกิดของโรงงานจะปรากฏอัตโนมัติ
- 8) เลือกปล่องของโรงงานนั้น ๆ จากนั้นข้อมูลปล่องที่เลือกจะปรากฏอัตโนมัติ
- 9) กรอกข้อมูลทั้งหมด 5 ส่วน ได้แก่ Exhaust Gas, Pollutant Concentration (PC), Emission Loading (EL), Emission Control (EC) และ Emission Rate (ER) (รูปที่ 2.3.21)
- 10) กดปุ่ม “แก้ไขข้อมูล” เพื่อบันทึกข้อมูลในระบบ



รูปที่ 2.3.19 การนำเข้าข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



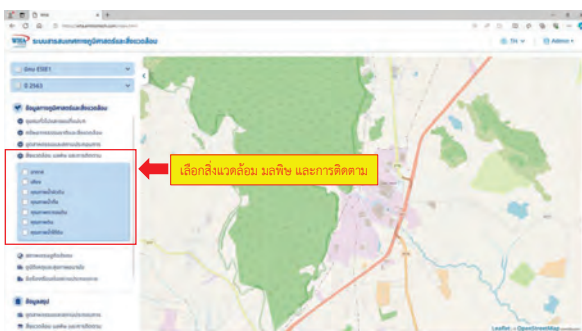
รูปที่ 2.3.20 หน้าเพิ่มข้อมูลอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ



รูปที่ 2.3.21 การเพิ่มข้อมูล Exhaust Gas, Pollutant Concentration (PC), Emission Loading (EL), Emission Control (EC) และ Emission Rate (ER)

2.4. สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

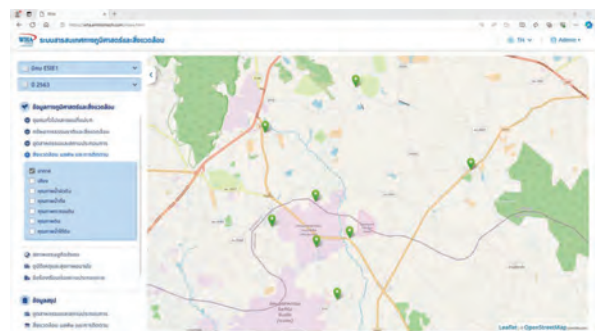
- เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 2.1.2)
- เลือก “สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.1) เพื่อให้เลือกอีกครั้ง และข้อมูลที่เลือกจะแสดงผลบนแผนที่ โดยข้อมูลที่เลือกมีทั้งหมด 7 ข้อมูล ดังนี้
 - อากาศ
 - เสียง
 - คุณภาพน้ำผิวดิน
 - คุณภาพน้ำทิ้ง
 - คุณภาพตะกอนดิน
 - คุณภาพดิน
 - คุณภาพน้ำใต้ดิน



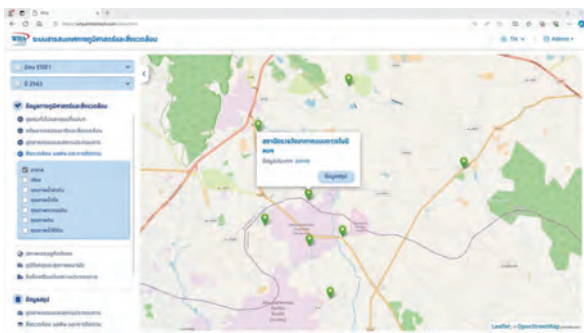
รูปที่ 2.4.1 การเลือกสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม

โดยการใช้งานและตรวจสอบข้อมูลทางด้านสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม มีดังนี้

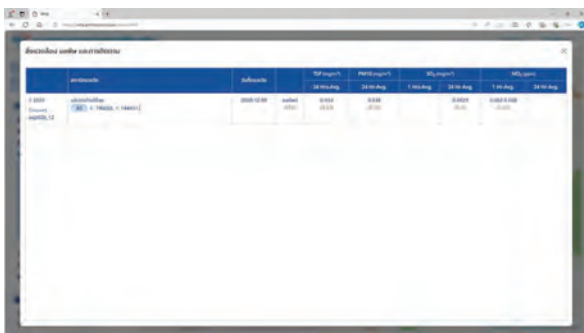
- อากาศ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - เลือก “อากาศ” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 2.4.2)
 - นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.3) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ และประเภทของข้อมูล
 - กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดอากาศของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.4) โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง
 - กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - กด “อากาศ” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออกก็จะยังสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.4.2 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ

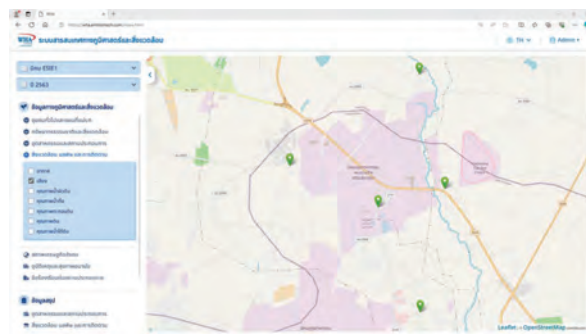


รูปที่ 2.4.3 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ

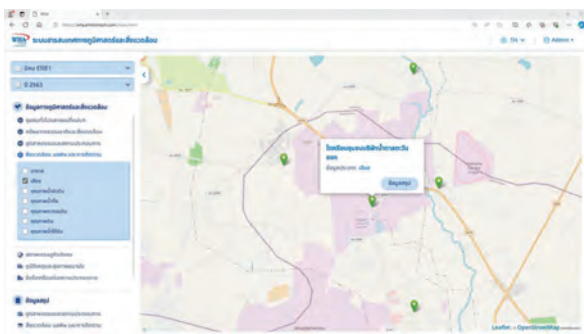


รูปที่ 2.4.4 ผลการตรวจวัดอากาศของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศนั้น ๆ

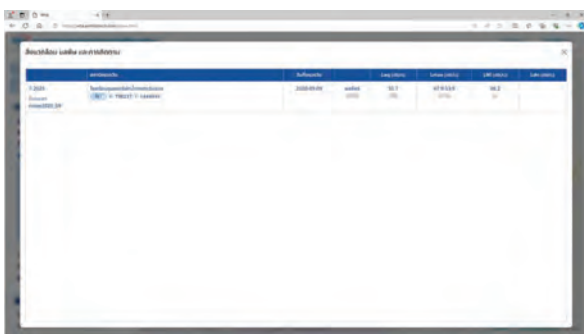
- **เสียง** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “เสียง” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียงปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 2.4.5)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.6) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดเสียงของตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.7) โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “เสียง” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.4.5 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง

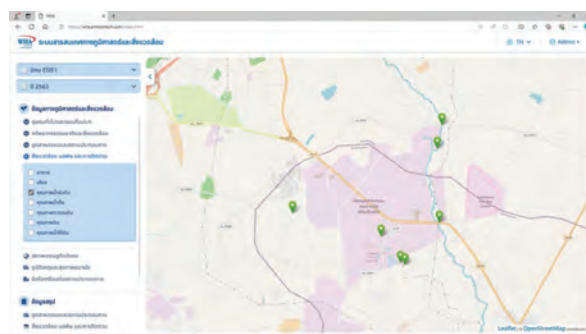


รูปที่ 2.4.6 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียง

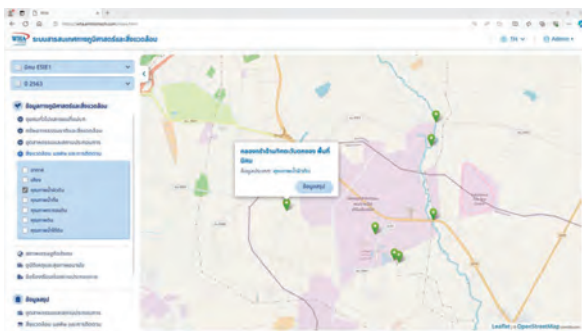


รูปที่ 2.4.7 ผลการตรวจวัดเสียงของตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียงนั้น ๆ

- **คุณภาพน้ำผิวดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพน้ำผิวดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 2.4.8)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.9) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินนั้น ๆ โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง (รูปที่ 2.4.10)
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพน้ำผิวดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.4.8 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

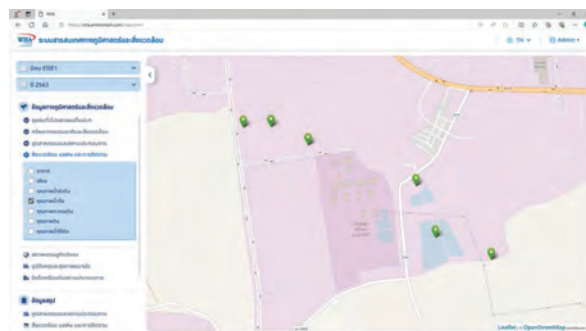


รูปที่ 2.4.9 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

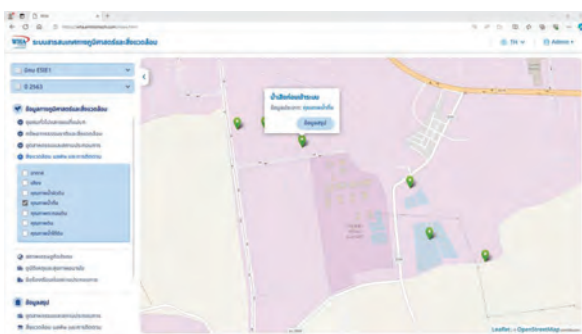
[illegible]

รูปที่ 2.4.10 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินนั้น ๆ

- คุณภาพน้ำทิ้ง** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
- (1) เลือก “คุณภาพน้ำทิ้ง” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 2.4.11)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.12) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งนั้น (รูปที่ 2.4.13) โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง
 - (4) กด “กาบภาพ” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพน้ำทิ้ง” ในขั้นตอนที่ (1) อีก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะยังสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกตำแหน่งน้ำทิ้งที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.4.11 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

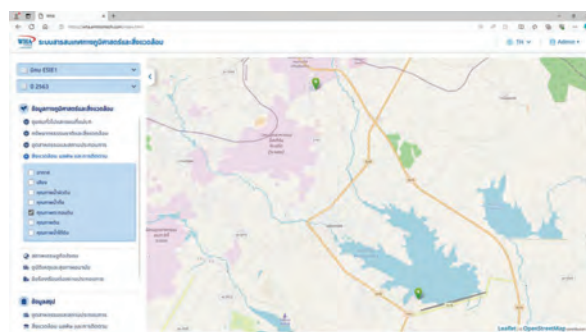


รูปที่ 2.4.12 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง

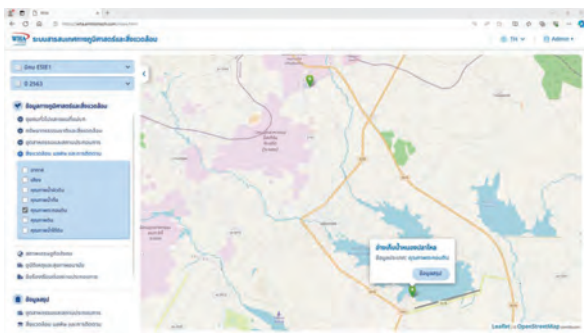
[illegible]

รูปที่ 2.4.13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งนั้น ๆ

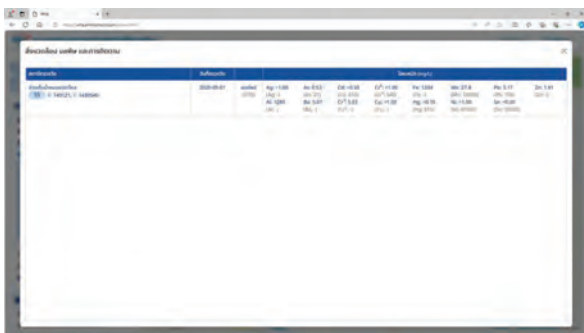
- คุณภาพตะกอนดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
- (1) เลือก “คุณภาพตะกอนดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 2.4.14)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.15) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.16) โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากกราฟข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพตะกอนดิน” ในขั้นตอนที่ (1) อีก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็จะสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.4.14 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน



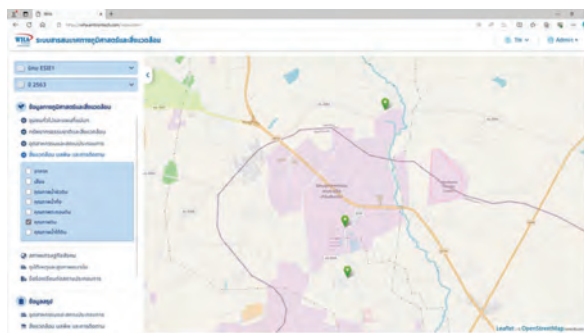
รูปที่ 2.4.15 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน



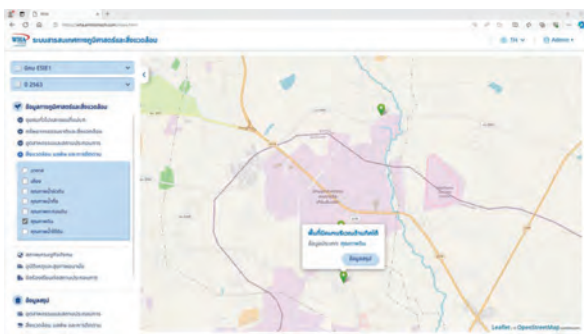
จุดตรวจวัด	พิกัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด
จุดตรวจวัดที่ 1	13.750000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000

รูปที่ 2.4.16 ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินนั้น ๆ

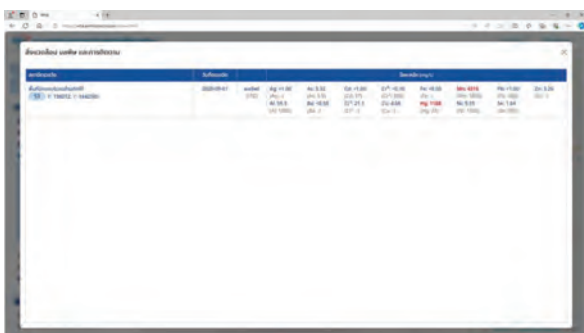
- **คุณภาพดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 2.4.17)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.18) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน และประเภทของข้อมูล
 - (7) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดินนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.19) โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง
 - (3) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (4) กด “คุณภาพดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็ยังสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.4.17 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน



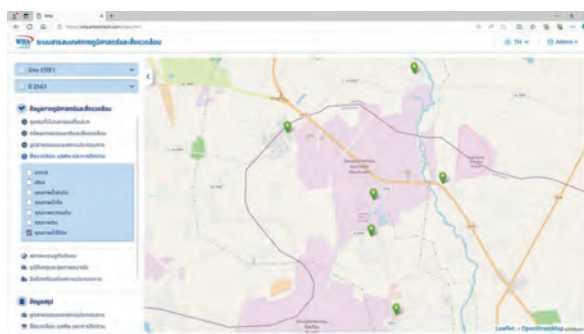
รูปที่ 2.4.18 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ



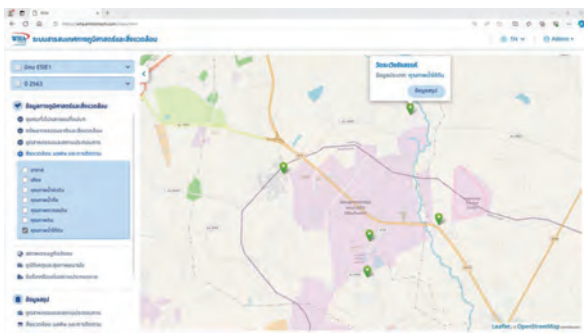
จุดตรวจวัด	พิกัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าต่ำสุด
จุดตรวจวัดที่ 1	13.750000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000	101.500000

รูปที่ 2.4.19 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำนั้น ๆ

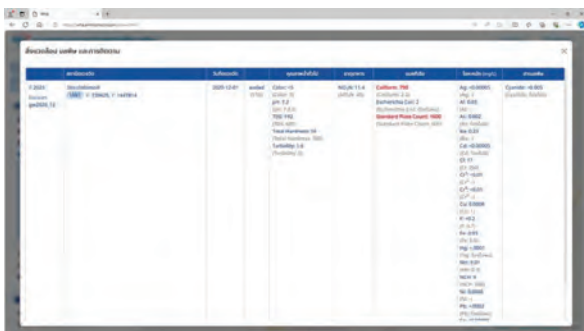
- **คุณภาพน้ำใต้ดิน** มีขั้นตอนดังต่อไปนี้
 - (1) เลือก “คุณภาพน้ำใต้ดิน” จากนั้นจะมีตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินปรากฏขึ้นบนแผนที่ (รูปที่ 2.4.20)
 - (2) นำเมาส์ไปวางที่ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากนั้นจะมี POPUP แสดงข้อมูลเบื้องต้นปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.21) โดยข้อมูลใน POPUP จะเป็นข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อสถานที่ของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน และประเภทของข้อมูล
 - (3) กดปุ่ม “ข้อมูลสรุป” จากนั้นจะปรากฏข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.22) โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง
 - (4) กด “กากบาท” เพื่อออกจากการดูข้อมูล
 - (5) กด “คุณภาพน้ำใต้ดิน” ในขั้นตอนที่ (1) ออก เพื่อเลือกตรวจสอบข้อมูลอื่น ๆ ทั้งนี้ถ้าไม่กดออก ก็ยังสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ แต่ตำแหน่งจุดตรวจวัดของข้อมูลที่ถูกเลือกจะแสดงทั้งหมด ซึ่งอาจทำให้ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบข้อมูลจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อความรวดเร็วในการตรวจสอบข้อมูล จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้งานกดเลือกข้อมูลเดิมออก และกดเลือกข้อมูลใหม่ที่ต้องการตรวจสอบ



รูปที่ 2.4.20 การแสดงผลตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

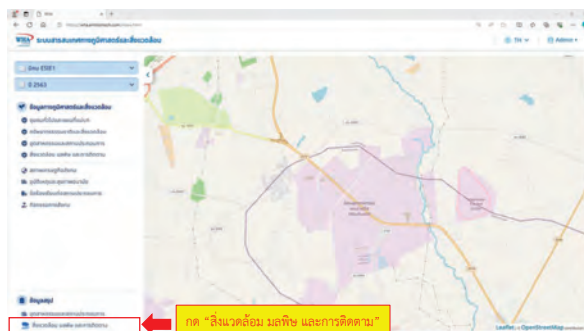


รูปที่ 2.4.21 การแสดงผล POPUP ข้อมูลเบื้องต้นของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

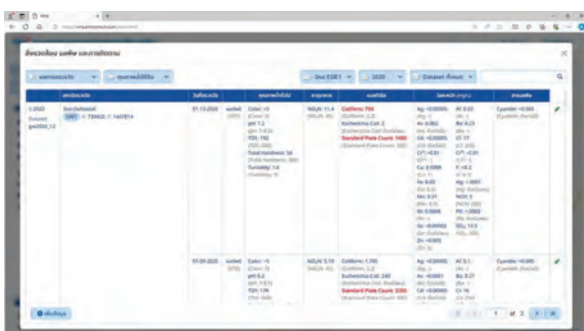


รูปที่ 2.4.22 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินนั้น ๆ

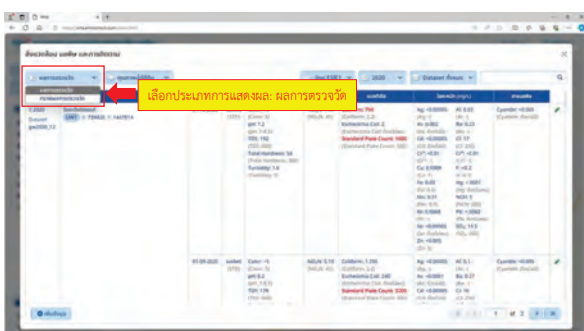
- นอกจากนี้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบ ค้นหา แก๊ซ และนำเข้าข้อมูลได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้
- การตรวจสอบข้อมูลทั้งหมด** โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้
- 1) กด “สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่าง (รูปที่ 2.4.23) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 2.4.24 โดยถ้าพารามิเตอร์ใดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ พารามิเตอร์นั้น ๆ จะมีสีแดง
 - 2) เลือก “ประเภทการแสดงผล” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล โดยถ้าเลือก “ผลการตรวจวัด” ข้อมูลจะแสดงในรูปแบบตัวเลข (รูปที่ 2.4.25) และถ้าเลือก “กราฟผลการตรวจวัด” ข้อมูลจะแสดงในรูปแบบกราฟเส้น (รูปที่ 2.4.26)
 - 3) เลือก “ประเภทข้อมูล” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล โดยข้อมูลทั้งหมด 7 ประเภท ได้แก่ อากาศ, เสียง, คุณภาพน้ำผิวดิน, คุณภาพน้ำทิ้ง, คุณภาพตะกอนดิน, คุณภาพดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน (รูปที่ 2.4.27) ทั้งนี้ประเภทข้อมูลของแต่ละชนิดจะมีจำนวนไม่เท่ากัน
 - 4) เลือก “นิคม” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 2.4.28)
 - 5) เลือก “ปี” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 2.4.29)
 - 6) เลือก “ชุดข้อมูล” ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล (รูปที่ 2.4.30) ทั้งนี้ถ้าต้องการตรวจสอบทั้งหมด ให้เลือก “Dataset ทั้งหมด” จากนั้นข้อมูลที่ได้จะปรากฏดังรูปที่ 2.4.31 - 2.4.37



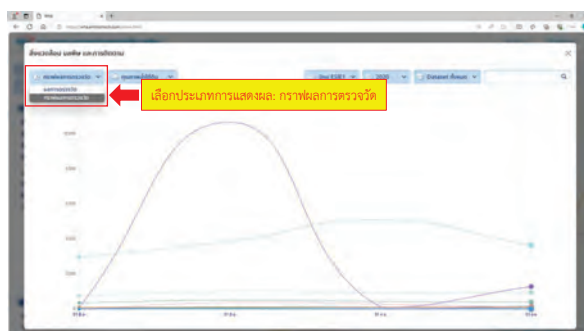
รูปที่ 2.4.23 การตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมด



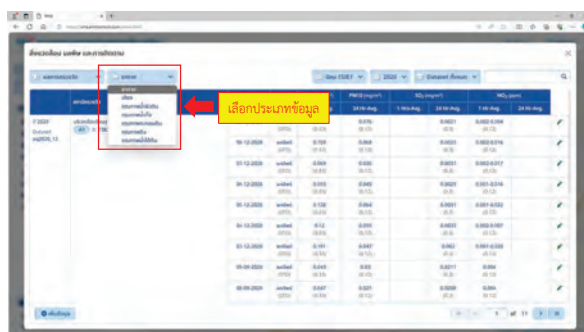
รูปที่ 2.4.24 หน้าข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมด



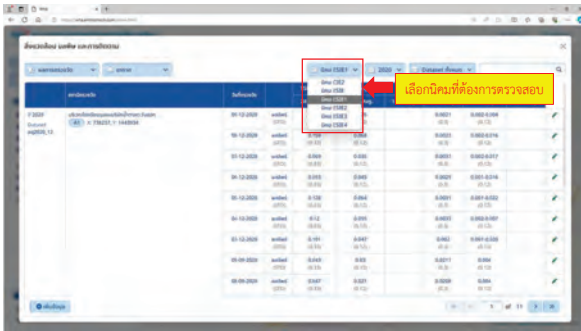
รูปที่ 2.4.25 การเลือกผลการตรวจวัด เพื่อแสดงข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมดในรูปแบบตัวเลข



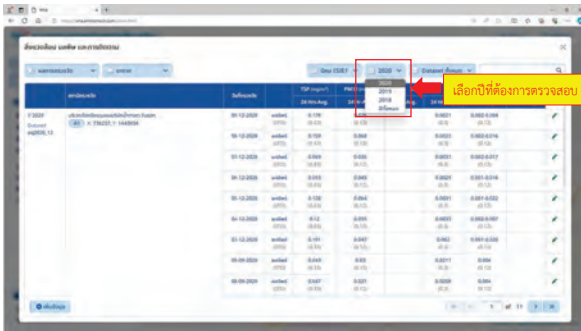
รูปที่ 2.4.26 การเลือกกราฟผลการตรวจวัด เพื่อแสดงข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตามทั้งหมดในรูปแบบกราฟเส้น



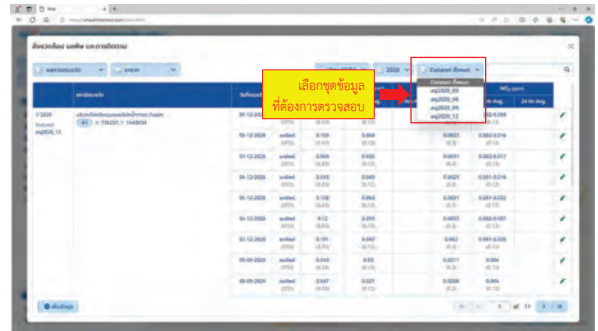
รูปที่ 2.4.27 การเลือกประเภทข้อมูล เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



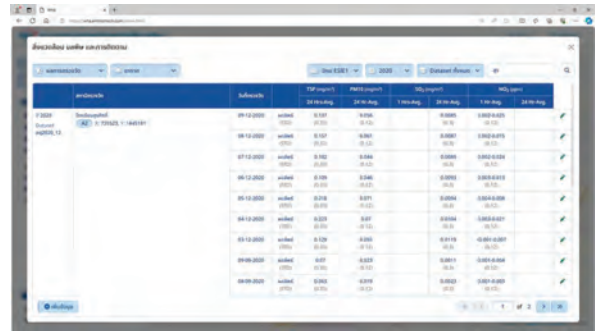
รูปที่ 2.4.28 การเลือกนิคม เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



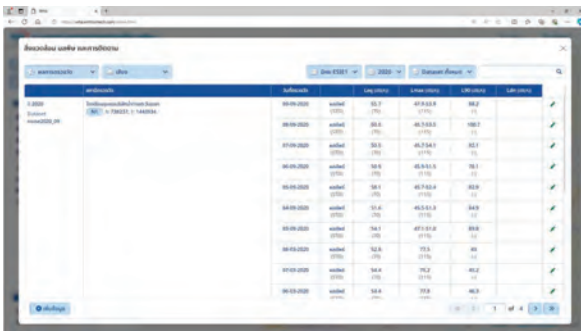
รูปที่ 2.4.29 การเลือกปี เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



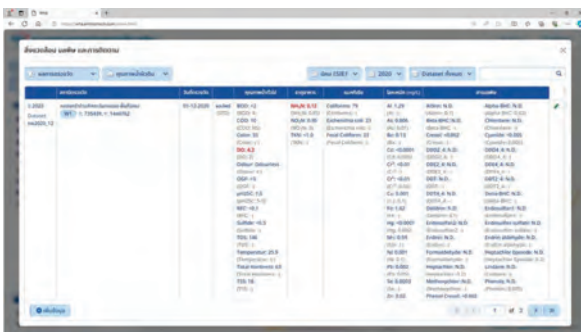
รูปที่ 2.4.30 การเลือกชุดข้อมูล เพื่อตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



รูปที่ 2.4.31 การแสดงผลการตรวจวัดอากาศ



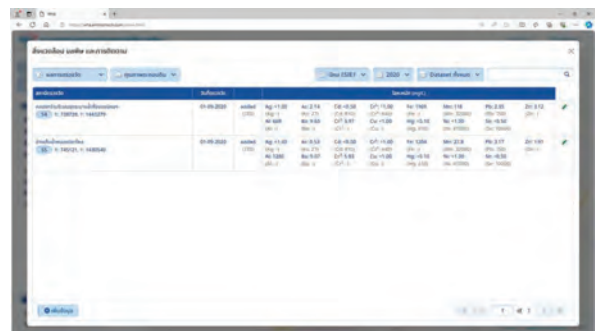
รูปที่ 2.4.32 การแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



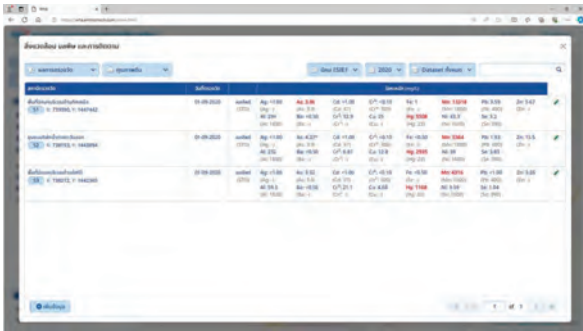
รูปที่ 2.4.33 การแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



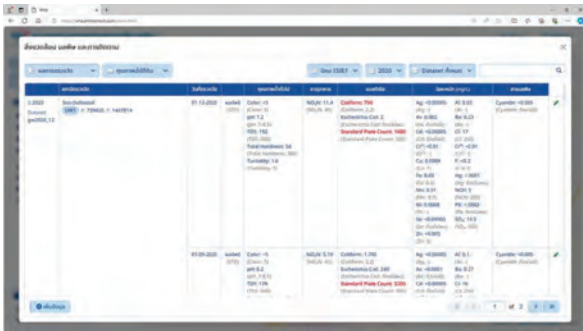
รูปที่ 2.4.34 การแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



รูปที่ 2.4.35 การแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน



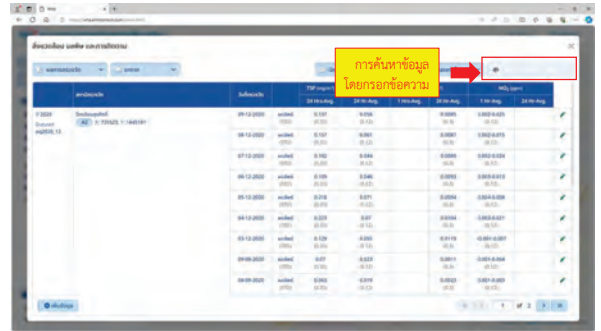
รูปที่ 2.4.36 การแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพดิน



รูปที่ 2.4.37 การแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การค้นหาข้อมูล โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

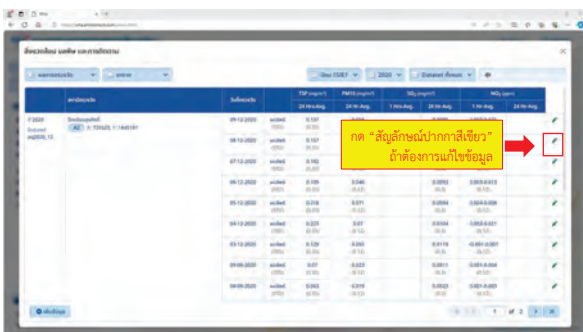
- 1) กด “สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมือล่าง (รูปที่ 2.4.23) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 2.4.24
- 2) กรอก “ข้อความที่เกี่ยวข้องกับข้อสถานีตรวจวัด” ในช่องค้นหา ถ้าต้องการค้นหาข้อมูลผลการตรวจวัดของสถานีนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.38) จากนั้นผลการค้นหาจะปรากฏขึ้นอัตโนมัติ



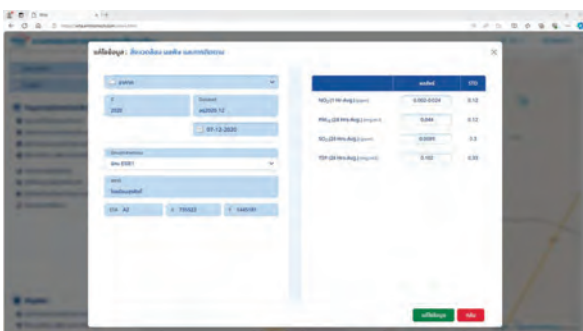
รูปที่ 2.4.38 การค้นหาข้อมูลโดยกรอกข้อความที่เกี่ยวข้องกับข้อสถานีตรวจวัด

การแก้ไขข้อมูล โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

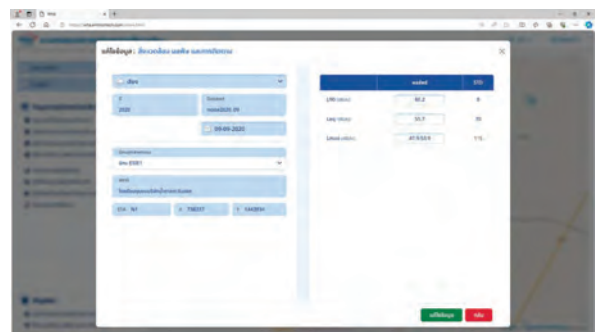
- 1) กด “สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม” ที่อยู่ทางด้านซ้ายมือล่าง (รูปที่ 2.4.23) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 2.4.24
- 2) กด “สัญลักษณ์ปากกาแก้ไข” ที่อยู่ใก้หลังสุดของข้อมูลนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.39) จากนั้นเมื่อกดแล้ว จะปรากฏหน้าแก้ไขข้อมูล (รูปที่ 2.4.40 - 2.4.46) โดยข้อมูลที่ปรากฏจะเป็นข้อมูลที่ผู้ใช้งานเลือกแก้ไข ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขข้อมูลได้ 2 ส่วน ได้แก่ วันที่ตรวจวัด และผลการตรวจวัด
- 3) กด “วันที่ตรวจวัด” จากนั้นจะมีปฏิทินปรากฏขึ้น (รูปที่ 2.4.47) จากนั้นให้ผู้ใช้งานเลือกวันที่ต้องการแก้ไข
- 4) กรอก “ข้อมูลผลการตรวจวัด” ในช่องผลลัพธ์ ถ้าต้องการแก้ไขผลการตรวจวัดนั้น ๆ (รูปที่ 2.4.48)
- 5) กดปุ่ม “แก้ไขข้อมูล” เพื่อบันทึกข้อมูลในระบบ (รูปที่ 2.4.49)



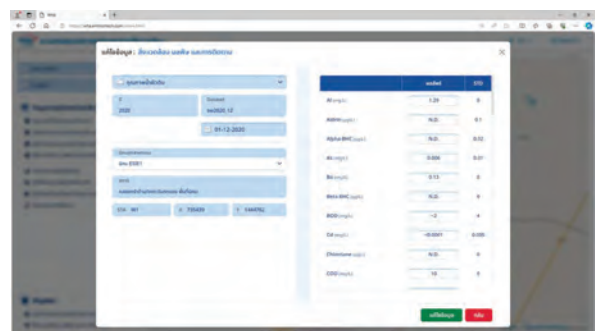
รูปที่ 2.4.39 การแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



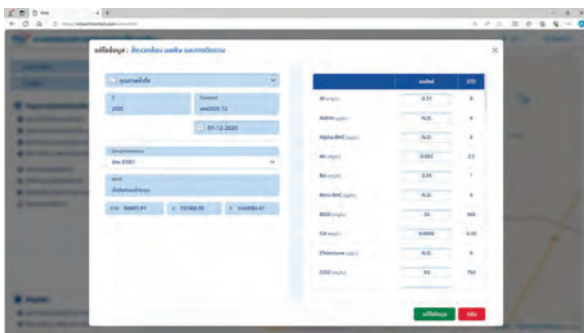
รูปที่ 2.4.40 หน้าแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดอากาศ



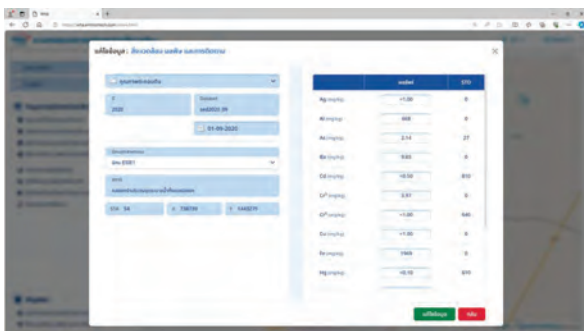
รูปที่ 2.4.41 หน้าแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดเสียง



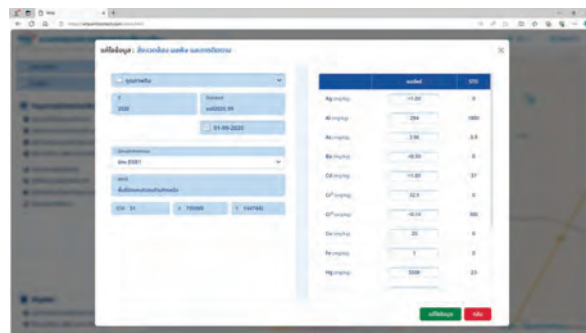
รูปที่ 2.4.42 หน้าแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



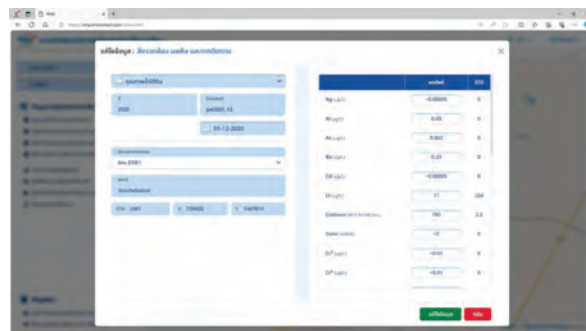
รูปที่ 2.4.43 หน้าแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง



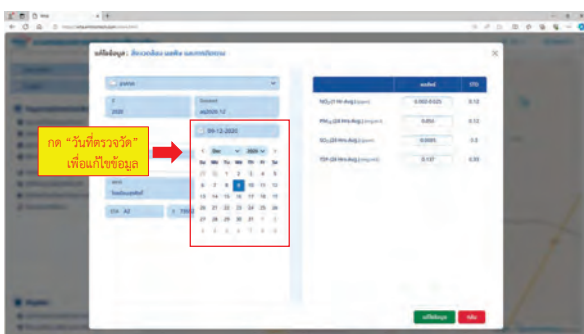
รูปที่ 2.4.44 หน้าแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน



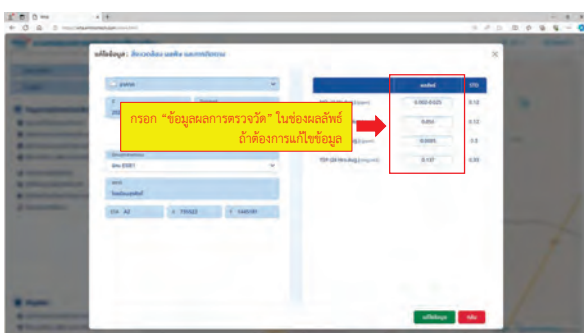
รูปที่ 2.4.45 หน้าแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพดิน



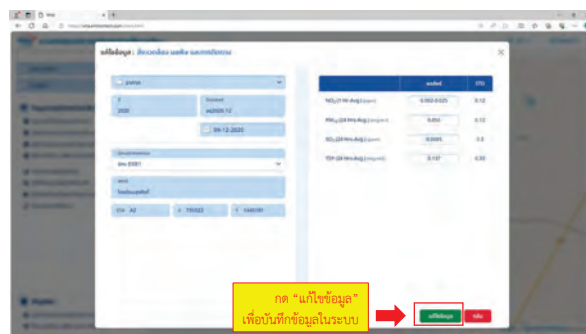
รูปที่ 2.4.46 หน้าแก้ไขข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



รูปที่ 2.4.47 การแก้ไขวันที่ตรวจวัด



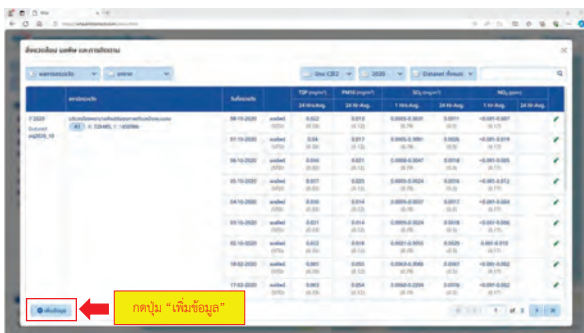
รูปที่ 2.4.48 การแก้ไขผลการตรวจวัด



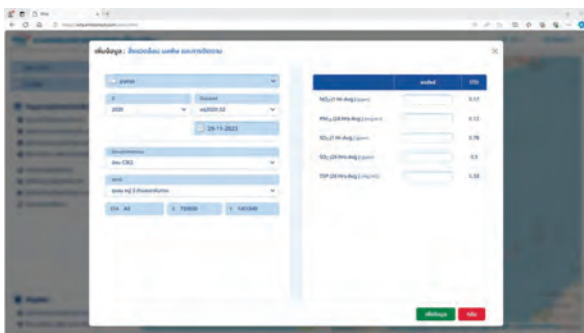
รูปที่ 2.4.49 การบันทึกข้อมูลในระบบ

การนำเข้าข้อมูล โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

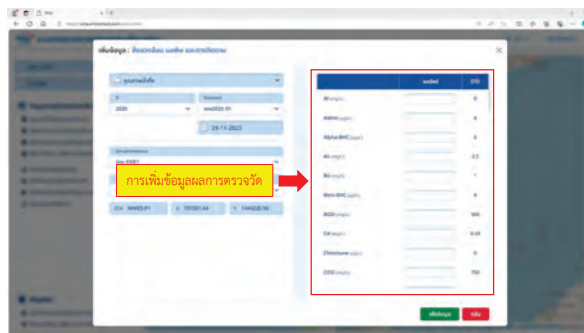
- 1) กด "สิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม" ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่าง (รูปที่ 2.4.23) จากนั้นจะปรากฏหน้าข้อมูลดังรูปที่ 2.4.24
- 2) กดปุ่ม "เพิ่มข้อมูล" ที่อยู่ทางด้านซ้ายมุมล่างของหน้าข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม (รูปที่ 2.4.50) จากนั้นเมื่อกดแล้ว จะปรากฏหน้าเพิ่มข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม (รูปที่ 2.4.51)
- 3) เลือกประเภทข้อมูล โดยช่องผลลัพธ์ที่อยู่ทางด้านขวาจะเปลี่ยนแปลงตามการเลือกนี้
- 4) เลือกปีของข้อมูล
- 5) เลือก Dataset
- 6) เลือกวันที่ตรวจวัด
- 7) เลือกนิคมอุตสาหกรรม
- 8) เลือกสถานี จากนั้นข้อมูลที่เกิดของสถานีจะปรากฏอัตโนมัติ
- 9) กรอกข้อมูลผลการตรวจวัดในช่องผลลัพธ์ (รูปที่ 2.4.52)
- 10) กดปุ่ม "แก้ไขข้อมูล" เพื่อบันทึกข้อมูลในระบบ



รูปที่ 2.4.50 การเพิ่มข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



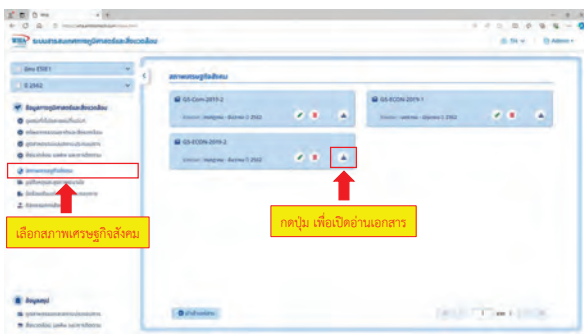
รูปที่ 2.4.51 หน้าเพิ่มข้อมูลสิ่งแวดล้อม มลพิษ และการติดตาม



รูปที่ 2.4.52 การเพิ่มข้อมูลผลการตรวจวัด

2.5. สภาพเศรษฐกิจสังคม โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

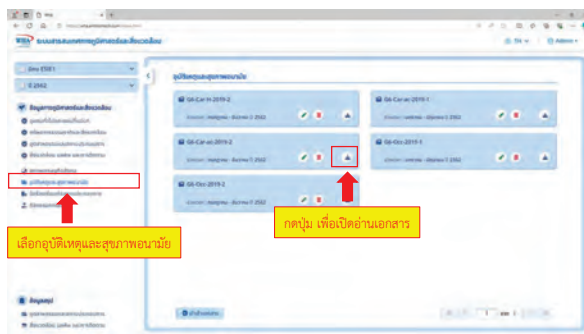
- เลือก "นิคมอุตสาหกรรม" ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก "ปี พ.ศ." ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 - ปัจจุบัน (รูปที่ 2.1.2)
- เลือก "สภาพเศรษฐกิจสังคม" จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น โดยผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม "ลูกศร" (รูปที่ 2.5.1) เพื่อเปิดอ่านเอกสารนั้น ๆ ได้ นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้อีกด้วย



รูปที่ 2.5.1 การตรวจสอบข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคม

2.6. อุบัติเหตุและสุขภาพอนามัย โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

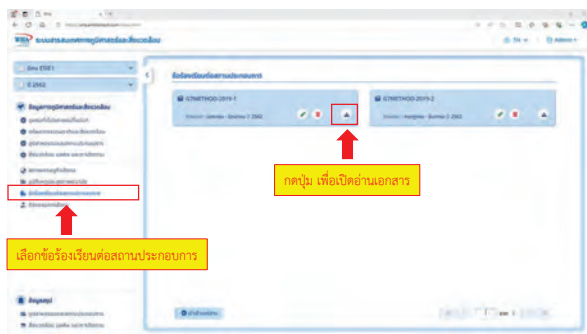
- เลือก "นิคมอุตสาหกรรม" ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก "ปี พ.ศ." ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 - ปัจจุบัน (รูปที่ 2.1.2)
- เลือก "อุบัติเหตุและสุขภาพอนามัย" จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น โดยผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม "ลูกศร" (รูปที่ 2.6.1) เพื่อเปิดอ่านเอกสารนั้น ๆ ได้ นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้อีกด้วย



รูปที่ 2.6.1 การตรวจสอบข้อมูลอุบัติเหตุและสุขภาพอนามัย

2.7. ตรวจสอบข้อมูลข้อมูลโรงเรียนต่อสถานประกอบการ โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

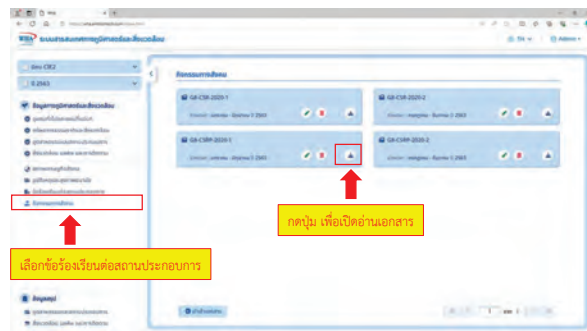
- เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 2.1.2)
- เลือก “ข้อมูลโรงเรียนต่อสถานประกอบการ” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น โดยผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม “ลูกศร” (รูปที่ 2.7.1) เพื่อเปิดอ่านเอกสารนั้น ๆ ได้ นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้อีกด้วย



รูปที่ 2.7.1 การตรวจสอบข้อมูลข้อมูลโรงเรียนต่อสถานประกอบการ

2.8. กิจกรรมทางสังคม โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

- เลือก “นิคมอุตสาหกรรม” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกทั้งหมด 6 นิคม (รูปที่ 2.1.1) ดังนี้
 - นิคม CIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 2)
 - นิคม ESIE (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด)
 - นิคม ESIE1 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 1)
 - นิคม ESIE2 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2)
 - นิคม ESIE3 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3)
 - นิคม ESIE4 (นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 4)
- เลือก “ปี พ.ศ.” ที่ต้องการดูข้อมูล โดยมี dropdown ให้เลือกตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน (รูปที่ 2.1.2)
- เลือก “กิจกรรมทางสังคม” จากนั้นจะมีข้อมูลปรากฏขึ้น โดยผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม “ลูกศร” (รูปที่ 2.8.1) เพื่อเปิดอ่านเอกสารนั้น ๆ ได้ นอกจากนี้ผู้ใช้งานยังสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้อีกด้วย



รูปที่ 2.8.1 การตรวจสอบข้อมูลกิจกรรมทางสังคม

ภาคผนวก ข-49

สถิติรายงานผู้ป่วยนอกตามสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง. 504)

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในรัศมี 5 กิโลเมตร

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2566)
 สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองคางควา ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
 ชื่อผู้ออกรายงาน วันที่ออกรายงาน 08 ม.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	497
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	20
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	17
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	128
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	36
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	284
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	219
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	50
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	228
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	2,470
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	1,861
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	479
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	819
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	125
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	8
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	3
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	1
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	1,365

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	51
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	212
22	U50 - U52	โรคของสตรี	3
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	668
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	982
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	387
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	12,561
รวม			23,474

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2567)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): สอ.เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

10 ม.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	23
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	25
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	7
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	1,560
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	8
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	37
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	47
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	10
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,288
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	439
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	98
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	51
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	220
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	35
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	468

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	11
22	U50 - U52	โรคของสตรี	1
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	16
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	52
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	32
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	17
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	5,441
รวม			9,886

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2567)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): เขาคันทรง บ้านหมอน หมู่ที่ 02,สอ. ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

15 ม.ค. 68

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	138
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	3
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	6
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	800
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม....Mental and behavioural disorders	29
06	G00 -G99	โรกระบบประสาท....Disease of the nervous system	22
07	H00 - H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	134
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	16
09	I00 - I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,336
10	J00 - J99	โรกระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	1,303
11	K00 - K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	853
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	257
13	M00 - M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	406
14	N00 - N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	107
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	1
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	786

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	39
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	199
22	U50 - U52	โรคของสตรี	
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	70
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	11
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	5
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	789
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	9,950
รวม			17,260

ภาคผนวก ข-50

สถิติข้อมูลอุบัติเหตุบนถนนทางหลวง 331 และ 3138 ประจำปี 2567

[illegible]

[illegible]

พื้นที่

จังหวัด

ระยอง

ช่วงเวลา

ปี

2567

เดือน

ทั้งหมด

วันที่

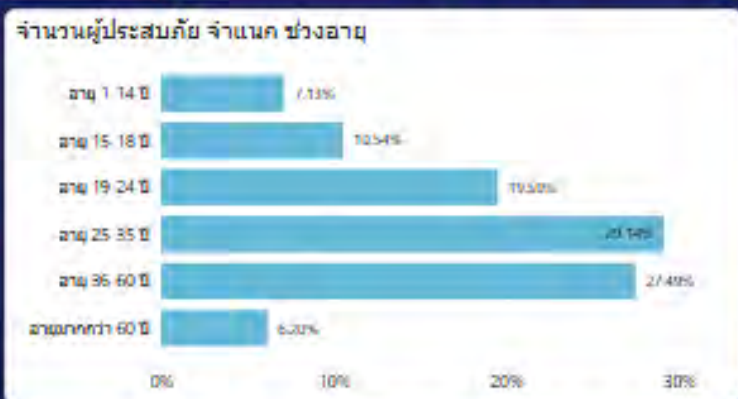
ทั้งหมด

ผู้เสียชีวิต

301

ผู้บาดเจ็บ

16,178



พื้นที่

จังหวัด

ชลบุรี



ช่วงเวลา

ปี

2567



เดือน

ทั้งหมด



วันที่

ทั้งหมด



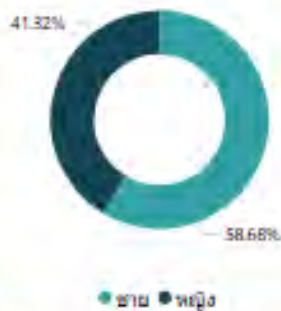
ผู้เสียชีวิต

580

ผู้บาดเจ็บ

44,768

จำนวนผู้ประสบภัย จำแนก เพศ



จำนวนผู้ประสบภัย จำแนก ช่วงอายุ



จำนวนผู้ประสบภัย จำแนก ประเภท



จำนวนผู้ประสบภัย จำแนก ช่วงเวลา



จำนวนผู้ประสบภัย จำแนก รายชั่วโมง



ภาคผนวก ข-51

รายงานสรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2567

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 บริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

1. ความเป็นมา

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ของบริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา และตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี เป็นความร่วมมือดำเนินการระหว่างกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งบริษัทฯ ได้นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งได้รับการเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.3/6343 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2558 และในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 (ครั้งที่ 2) ซึ่งได้รับการเห็นชอบจากกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตามหนังสือเลขที่ อก.5102.3.1/1618 ลงวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ.2563 โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ซึ่งได้กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้

2. วัตถุประสงค์

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ของบริษัท ดับลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อกังวลใจของประชาชน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- 1) เพื่อศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขอนามัย ระบบสาธารณสุข และสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน รวมทั้ง เพื่อรับทราบสภาพปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนในปัจจุบัน
- 2) เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมทั้งความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในด้านต่างๆ ของโครงการ
- 3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่างๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ และการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน

(4) เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นประกอบกรนำมาเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำหรับใช้ในการประกอบการดำเนินการกิจกรรมด้านต่างๆ ของโครงการต่อไป

3. พื้นที่ดำเนินการศึกษา

พื้นที่ศึกษาที่กำหนดจากที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร แสดงดังรูปที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ในเขตการปกครองของตำบลเขาคันทรง ตำบลหนองขาม และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา ตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี และตำบลลือสิทธิ์ อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง รายละเอียดดังนี้

พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-1 กิโลเมตร รอบโครงการ)

(1) เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 4 ชุมชน ประกอบด้วย

- 1) ชุมชนหุบบอน
- 2) ชุมชนเขาช่องลม
- 3) ชุมชนหมู่ที่ 3 บ้านเขาคันทรง
- 4) ชุมชนพื้นที่ตั้งนอก

พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมีมากกว่า 1-5 กิโลเมตร รอบโครงการ)

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 5 หมู่บ้าน ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง
- 2) หมู่ที่ 7 บ้านระเวียง
- 3) หมู่ที่ 8 บ้านมาบแสนสุข
- 4) หมู่ที่ 9 บ้านห้วยตาแล
- 5) หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 1 หมู่บ้าน ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 8 บ้านหินกอง

(4) องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี จำนวน 5 หมู่บ้าน ประกอบด้วย

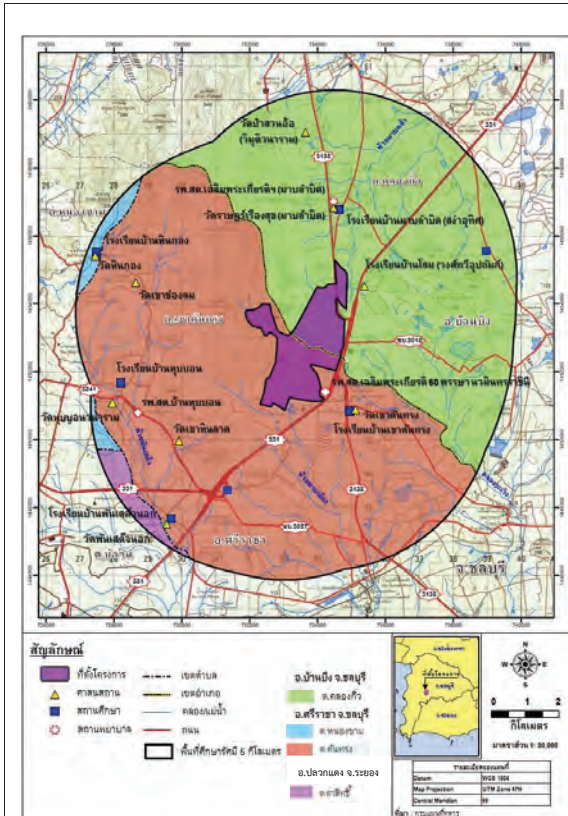
- 1) หมู่ที่ 1 บ้านหัวกุ่มแดง
- 2) หมู่ที่ 2 บ้านหนองน้ำเขียว
- 3) หมู่ที่ 4 บ้านมาบคล้า
- 4) หมู่ที่ 6 บ้านโสม
- 5) หมู่ที่ 7 บ้านมาบสำริด

(5) องค์การบริหารส่วนตำบลลือสิทธิ์ อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง จำนวน 1 หมู่บ้าน ประกอบด้วย

- 1) หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางขาว

(6) เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 1 หมู่บ้าน ประกอบด้วย

- 1) ชุมชนศิรินุสรณ์



รูปที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ

4. วิธีการศึกษา

การกำหนดลักษณะของกลุ่มตัวอย่างที่ดีซึ่งมีสองประการหลักด้วยกัน คือกลุ่มตัวอย่างต้องเป็นตัวแทนที่ต่อประชาชนในพื้นที่ศึกษาและกลุ่มตัวอย่างต้องมีขนาดเหมาะสมพอเพียง ในการคัดเลือกตัวแทนที่ดีของประชากรในการวางแผนคัดเลือกหาตัวอย่างเริ่มต้นโดยการสำรวจพื้นที่เป้าหมายก่อนเพื่อศึกษาภาพรวมลักษณะการรวมตัวของประชากร ซึ่งพบว่าชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษามีลักษณะการรวมตัวของประชากรที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างกันมากนัก ได้แก่ เพศ อายุ การศึกษา และรายได้ เช่น ความรู้ ความคิดเห็นและความพึงพอใจ เป็นต้น ส่วนใหญ่มีการตั้งครัวเรือนรวมตัวกันเป็นกลุ่มอยู่ตามแนวถนน บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาในระดับครัวเรือน โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นรายครัวเรือนระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2567 โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลในด้านต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้การสำรวจครอบคลุมถึงกำหนดกลุ่มตัวอย่างที่สำรวจแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

- กลุ่มหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- กลุ่มผู้นำชุมชน
- กลุ่มตัวแทนครัวเรือน

ซึ่งวิธีการสำรวจข้อมูล และการกำหนดจำนวนตัวอย่าง อาศัยได้ดังนี้

(1) กำหนดจำนวนตัวอย่างและกลุ่มตัวอย่าง

การกำหนดตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง คือ การเลือกกลุ่มตัวแทนประชากรจากจำนวนประชากรทั้งหมด โดยใช้วิธีการศึกษาด้านประชากรศาสตร์ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะสะท้อนภาพความคิดเห็นของประชากร โดยคำนึงถึงการครอบคลุมของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งพบว่าจำนวนประชากรที่สุ่มมาเป็นตัวอย่างมีสภาพทางสังคมที่คล้ายคลึงกัน ไม่แตกต่างกันมากนัก การศึกษาครั้งนี้จึงกำหนดกลุ่มตัวอย่างประกอบด้วย หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และตัวแทนครัวเรือน คือ

1) หน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

การสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้การเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ซึ่งมีหน้าที่บริหารจัดการในพื้นที่โดยตรง ดูแลด้านการพัฒนาท้องถิ่นเป็นหลัก รวมถึงหน่วยงานที่ดูแลด้านสุขภาพที่อยู่ภายในพื้นที่ศึกษาโครงการ โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม หน่วยงานทางด้านการบริหารและการปกครอง หน่วยงานด้านสาธารณสุข หน่วยงานด้านสถาบันการศึกษา/โรงเรียน และด้านศาสนสถาน ทั้งนี้หน่วยงานต่างๆ ที่ทำการสัมภาษณ์ประกอบด้วย

(ก) กลุ่มหน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง จำนวน 3 หน่วยงาน ได้แก่

- องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
- องค์การบริหารส่วนตำบลคลองกิ่ว
- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม

(ข) กลุ่มหน่วยงานด้านสาธารณสุข จำนวน 1 หน่วยงาน ได้แก่

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี

3) แบบสัมภาษณ์สำหรับครัวเรือน

- ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
- ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข
- ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
- ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ
- ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

5. การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษาโดยการวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) ซึ่งมีขั้นตอนโดยจัดเตรียมคู่มือการลงรหัสเพื่อเปลี่ยนข้อมูลจากแบบสอบถามเป็นรหัสสำหรับการบันทึกข้อมูล ก่อนที่จะทำการลงรหัสนั้นได้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแบบสอบถามให้ถูกต้อง เมื่อได้ทำการแปลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบตารางแจกแจงความถี่ ร้อยละและค่าเฉลี่ย โดยนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นแยกเป็นระดับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มครัวเรือน พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นรายละ แยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

6. การแปลผลข้อมูล

1) การแปลผลโดยใช้คำร้อยละ

วิธีการแปลผลโดยหาคำนวณ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่เหล่านั้นให้อยู่ในรูปร้อยละ ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด ซึ่งมีลักษณะให้เลือกตอบ

2) การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

คำถามที่ต้องการทราบความคิดเห็นที่มีลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่าของลิเคิร์ท (Likert Scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันดับ (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนน้ำหนักในแต่ละช่วงของระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ยจากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการหาค่าเฉลี่ยโดยทั่วไป จะใช้ผลรวมของผลคูณระหว่างค่าน้ำหนักของระดับกับค่าความถี่ในระดับนั้น แล้วหารด้วยค่าความถี่ทั้งหมด ซึ่งการแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยในแต่ละระดับใช้เกณฑ์ในการแปลความหมายคะแนนตามเกณฑ์ของเบสต์ (Best 1981:179-187) โดยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

การประเมินระดับความพึงพอใจ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับมากที่สุด	ให้	5	คะแนน
ระดับมาก	ให้	4	คะแนน
ระดับปานกลาง	ให้	3	คะแนน
ระดับน้อย	ให้	2	คะแนน
ระดับน้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ย ดังนี้		
คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00	หมายถึง	มากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50	หมายถึง	มาก
คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50	หมายถึง	ปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50	หมายถึง	น้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50	หมายถึง	น้อยที่สุด

7. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นในรายครัวเรือน ในพื้นที่ศึกษาโครงการจากตัวแทนหน่วยงานต่างๆ ผู้นำชุมชน และตัวแทนประชาชน โดยบรรยายผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 2 และ รูปที่ 3 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นได้ดังนี้

	
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง ตำบลเขาคันทรง	ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านหนองคำควา ตำบลสาธิต
	
ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านโสม ตำบลคลองแก้ว	ตัวแทนหน่วยงานราชการ วัดเขาคันทรง
รูปที่ 2 บรรยายผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการ	

	
ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 3 บ้านหนองคำควา ตำบลสาธิต	ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 7 บ้านมาบสำบิต ตำบลคลองแก้ว
	
ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนเขาช่องลม เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 4 บ้านมาบคล้า ตำบลคลองแก้ว
	
ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนหุบบอน เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 8 บ้านมาบแสนสุข ตำบลเขาคันทรง
	
ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา ตำบลเขาคันทรง	ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 2 บ้านหนองน้ำเขียว ตำบลคลองแก้ว
รูปที่ 3 บรรยายผลการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือน	

(1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และศาสนสถาน โดยทำการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงาน จำนวน 15 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างอ้างอิงถึง ตารางที่ 2) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มหน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อหน่วยงานราชการ	ตำแหน่ง
1.	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว	ผู้อำนวยการกอง
2.	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
3.	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
4.	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี	นักวิชาการสาธารณสุข
5.	โรงเรียนเขาคันทรง	ครู
6.	โรงเรียนบ้านมาบสำบิต	ครู
7.	โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก	ครู
8.	วัดเขาคันทรง	เจ้าอาวาส
9.	วัดเขาหินลาด	เจ้าอาวาส
10.	วัดหินกอง	เจ้าอาวาส
11.	วัดป่าสวน	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
12.	วัดราษฎร์เรืองสุข (มาบสำบิต)	เจ้าอาวาส
13.	วัดหุบบอนวามาราม	เจ้าอาวาส
14.	วัดพันเสด็จนอก	เจ้าอาวาส
15.	วัดเขาช่องลม	เจ้าอาวาส

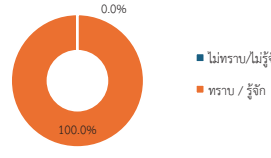
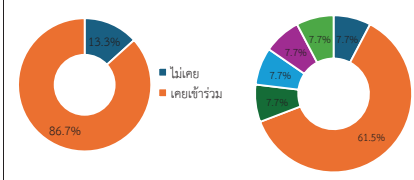
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเนลอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

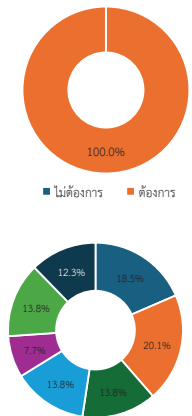
1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 73.3 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 26.7 โดยมีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 40.0 รองลงมาคืออายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี และระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 26.7 สัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ เมื่อสอบถามถึงด้านการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า และระดับปริญญาตรี ร้อยละ 26.7 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาคือระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 20.0 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นเจ้าอาวาส ร้อยละ 46.6 รองลงมาคือดำรงตำแหน่งเป็นครู ร้อยละ 19.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 33.3 รองลงมาดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 26.6

เมื่อสอบถามถึงภูมิสำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 73.3 รองลงมาคือย้ายมาจากอื่น ร้อยละ 26.7 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือจากจังหวัดในภาคกลาง ร้อยละ 25.0 โดยมีระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 1-5 ปี

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอชเอ อีอีอีพื้นที่เขต 2 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
2) การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่กระจายอำนาจองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ 6 หมู่บ้าน ตำบลเขาคันทรง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองแก้ว ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติภารกิจด้านสาธารณสุข พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ 9 หมู่บ้าน พื้นที่ 222 ตร.กม. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองขาม ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ติดต่อประสานงานกับบุคคลภายในหน่วยงาน รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลสถิติและปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลหนองขาม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่การบริการด้านสาธารณสุข การส่งเสริมสุขภาพ การควบคุมและป้องกันโรค และศึกษาวิจัยงานด้านสาธารณสุขเบื้องต้น พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลเขาคันทรง โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่อบรมให้ความรู้ด้านวิชาการ และปฏิบัติตามที่ได้รับมอบหมาย พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก โรงเรียนเขาคันทรง ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลเขาคันทรง โรงเรียนบ้านนาบลำบัด ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่บริหารสถานศึกษา วางแผนและปฏิบัติงานควบคุมกำกับดูแลสถานศึกษา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลคลองแก้ว วัดหินกอง ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติตามคำสั่งสอนของพระพุทธศาสนาและเผยแผ่คำสั่งสอนให้แก่ชาวพุทธ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดหินกอง วัดเขาช่องลม ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในวัด และเผยแพร่หลักธรรมคำสอนให้กับชาวบ้าน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดเขาช่องลม วัดหินลาด ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในวัด และเผยแพร่หลักธรรมคำสอนให้กับชาวบ้าน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดหินลาด วัดเขาคันทรง ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในวัด และเผยแพร่หลักธรรมคำสอนให้กับชาวบ้าน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดเขาคันทรง วัดราษฎร์เรืองสุข (มาบลำบัด) ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในวัดและเผยแพร่หลักธรรมคำสอนให้กับชาวบ้าน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดราษฎร์เรืองสุข (มาบลำบัด) วัดป่าสน ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่เป็นตัวแทนจัดกิจกรรมวัดร่วมกับชุมชน ดูแลความเรียบร้อยในวัด พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดป่าสน วัดพันเสด็จนอก ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในวัดและเผยแพร่หลักธรรมคำสอนให้กับชาวบ้าน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดพันเสด็จนอก วัดหุบออนวนาราม ระบุว่า การกิจ/หน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยภายในวัดและเผยแพร่หลักธรรมคำสอนให้กับชาวบ้าน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ วัดหุบออนวนาราม	
3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยของหน่วยงาน/ชุมชน ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน โดยมีรายละเอียดดังนี้	
<ul style="list-style-type: none">- การอยู่กิน สภาพแวดล้อม ร้อยละ 6.7- ขยะมูลฝอย, น้ำเสีย, การจราจร และมลพิษทางอากาศต่างๆ ร้อยละ 6.7- ขาดแคลนบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขและอยู่ห่างไกลจากโรงพยาบาล ร้อยละ 6.7- ปัญหาโภชนาการ ร้อยละ 6.7- กลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-Communicable Diseases) ร้อยละ 6.7	
จัดทำโดย บริษัท เอนเอแอล แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	หน้า 13

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอชเอ อีอีอีพื้นที่เขต 2 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
ความคิดเห็นเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีการแก้ไขปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน โดยมีรายละเอียดดังนี้	
<ul style="list-style-type: none">- ควบคุม แก้ไขปัญหาต่างๆให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ร้อยละ 13.2- จัดกิจกรรมแก้ปัญหาอนามัยการ ร้อยละ 6.7- ส่งเสริมการบริโภคที่ถูกสุขลักษณะอนามัยที่ดีแก่ชุมชน ร้อยละ 6.7- การควบคุมป้องกันโรค ร้อยละ 6.7	
4) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ ความคิดเห็นเกี่ยวกับการโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอชเอ อีอีอีพื้นที่เขต 2 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งนครพบ/รู้จักโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 4	
	
รูปที่ 4 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการรับทราบ ข้อมูลของโครงการ	
การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 86.7 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 13.3 ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้ให้สัมภาษณ์เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ 3 อันดับแรก คือ กิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 61.5 รองลงมากิจกรรมแลกเปลี่ยน กิจกรรมมอบทุนการศึกษา กิจกรรมร่วมประชุม และกิจกรรมวันสงกรานต์ที่ ร้อยละ 7.7 สัดส่วนที่เท่ากันตามลำดับโดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 5	
	
รูปที่ 5 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ	
จัดทำโดย บริษัท เอนเอแอล แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	
หน้า 14	

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอชเอ อีอีอีพื้นที่เขต 2 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า หากทางโครงการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรมสำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมคือ สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน ร้อยละ 20.1 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 18.5 และต้องการให้สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทุนบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน วันแรงงานท้องถิ่น และสนับสนุนงานด้านสาธารณสุขประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด ร่วมพัฒนาชุมชน ร้อยละ 13.8 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6	
	
<ul style="list-style-type: none">■ สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา■ สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน■ สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทุนบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี■ สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน วันแรงงานท้องถิ่น■ สนับสนุนด้านกีฬาและกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน■ สนับสนุนงานด้านสาธารณสุขประโยชน์ เช่น ปลูกต้นไม้ ทำความสะอาด ร่วมพัฒนาชุมชน■ ดูแลและจัดการปัญหาหลักสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ฝุ่นละออง ชยะ น้ำเสีย	
รูปที่ 6 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม	
5) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ	
จัดทำโดย บริษัท เอนเอแอล แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	
หน้า 15	

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอชเอ อีอีอีพื้นที่เขต 2
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567

5.1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีเพียงร้อยละ 6.7 คือ ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ ได้รับผลกระทบจากของเสีย และจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ โดยมีระดับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 3 และดังรูปที่ 7 ดังนี้

ตารางที่ 3 ความเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	93.3	6.7	0.0	100.0	0.0
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากโครงการ	93.3	6.7	0.0	100.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากโครงการ	93.3	6.7	0.0	100.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ	93.3	6.7	0.0	100.0	0.0
6. ทำให้อากาศมีริ้วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอแอล แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ (%)	มีผลกระทบ (%)
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	93.3%	6.7%
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	93.3%	6.7%
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0%	0.0%
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	93.3%	6.7%
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	93.3%	6.7%
6. ทำให้อากาศมีริ้วไหลออกสู่ชุมชน	100.0%	0.0%

■ ไม่มีผลกระทบ ■ มีผลกระทบ

รูปที่ 7 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย บริษัท เอนเอแอล แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 16

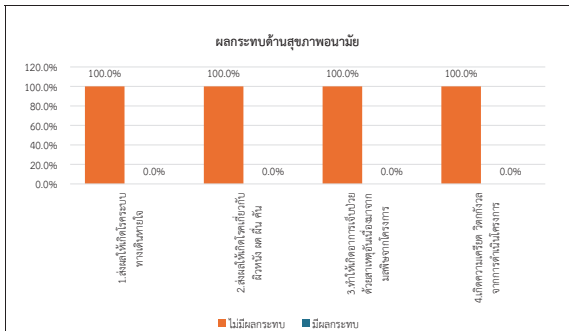
5.2) ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อด้านสุขภาพอนามัย ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 4 และดังรูปที่ 8 ดังนี้

ตารางที่ 4 ความเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 8 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย

5.3) ผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับการดำเนินงานของโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ร้อยละ 93.3 มีเพียง ร้อยละ 6.7 ระบุว่าไม่มีผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ซึ่งมีระดับของผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 5 และดังรูปที่ 9 โดยสามารถสรุป ดังนี้

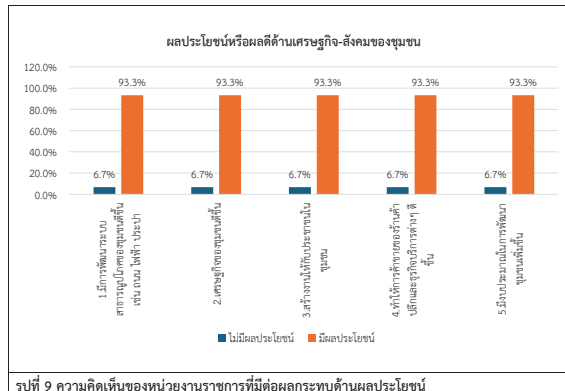
จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 17

ตารางที่ 5 ความเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	6.7	93.3	7.1	57.1	35.8
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	6.7	93.3	7.1	50.0	42.9
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	6.7	93.3	7.1	50.0	42.9
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	6.7	93.3	7.1	57.2	35.7
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	6.7	93.3	7.1	50.0	42.9

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 9 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อผลกระทบด้านผลประโยชน์

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2567 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบ

ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 6 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

ด้านความปลอดภัยจากการดำเนินงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 40.0 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.67$)

ด้านสังคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 46.7 สัดส่วนตัวทำกัน รองลงมาพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 6.6 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.60$)

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 18

- ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 46.7 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.47$)
- ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.3 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 40.0 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.53$)
- ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 33.3 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.27$)
- การเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0 รองลงมาพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 33.3 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.47$)

ตารางที่ 6 ความเห็นของหน่วยงานราชการต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ¹
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	40.0	53.3	6.7	3.67	มาก
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	46.7	46.7	6.6	3.60	มาก
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	53.3	46.7	0.0	3.47	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	53.3	40.0	6.7	3.53	มาก
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	6.7	60.0	33.3	0.0	3.27	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	60.0	33.3	6.7	3.47	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

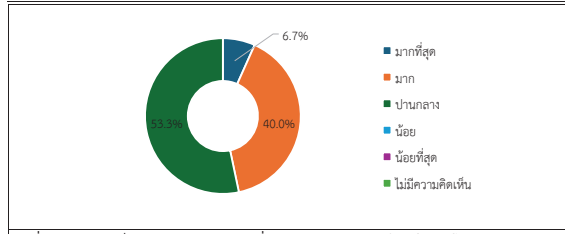
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.3 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 40.0 และมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 6.7 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 10

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

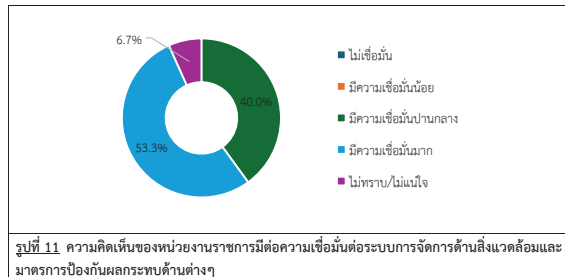
หน้า 19



รูปที่ 10 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

6) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ มีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 53.3 โดยระบุเหตุผล เพราะมีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐาน ร้อยละ 83.3 และมีระบบความปลอดภัยที่ดี ร้อยละ 16.7 รองลงมามีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 40.0 เพราะมีระบบความปลอดภัยที่ดี ร้อยละ 62.5 และโครงการมีความน่าเชื่อถือ ร้อยละ 37.5 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 11



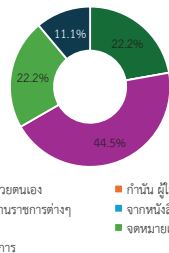
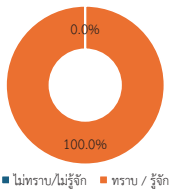
รูปที่ 11 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 86.7 รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 13.3 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 12 โดยระบุเหตุผลของผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- สร้างงานสร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 61.5
- มีงบประมาณมาพัฒนาชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 15.4
- มีกิจกรรม CSR มาช่วยเหลือชุมชน ร้อยละ 7.7
- ชุมชนได้รับการสนับสนุนที่ดีจากโครงการ ร้อยละ 7.7
- พัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชน ร้อยละ 7.7

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 20



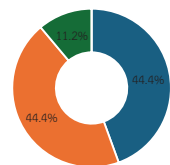
รูปที่ 13 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าต้องการทราบ ทั้งข้อมูลพื้นฐานส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม ได้แก่ ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ การมีส่วนร่วมของประชาชน กับชุมชน และประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 14



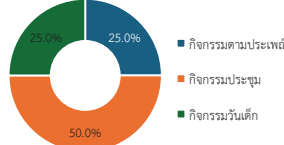
รูปที่ 14 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโดยแจ้งข้อมูลผ่านทางจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 44.4 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 11.2 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 15



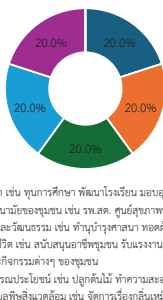
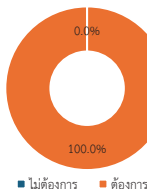
รูปที่ 15 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อรูปแบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ทั้งนี้ข้อมูลที่ผู้นำชุมชนเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ คือ กิจกรรมประชุม ร้อยละ 50.0 รองลงมา กิจกรรมตามประเพณี และกิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 12.5 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 16



รูปที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า หากทางโครงการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรมสำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม คือ สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทูการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา, สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน, สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี, สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น และสนับสนุนด้านกีฬา และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 17



รูปที่ 17 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

6.1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าการดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 10 และดังรูปที่ 18 ดังนี้

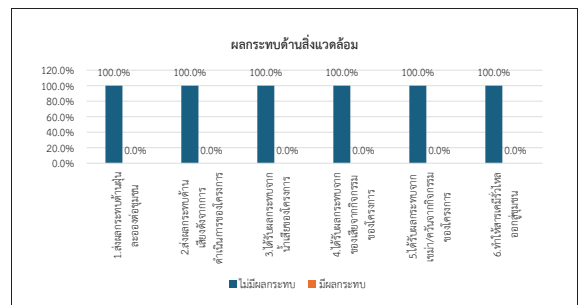
ตารางที่ 10 ความเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ตารางที่ 10 ความเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ (ต่อ)

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. ทำให้อากาศมีกลิ่นเหม็นจากชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 18 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

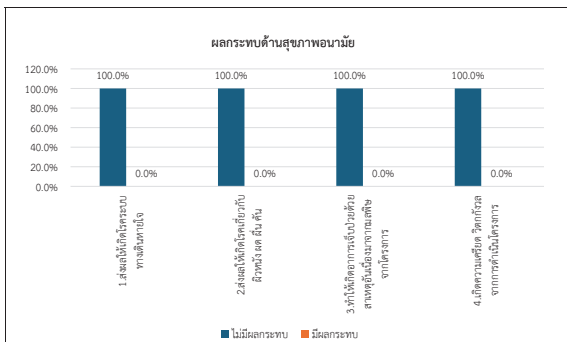
6.2) ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าดำเนินการดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 11 และดังรูปที่ 19 ดังนี้

ตารางที่ 11 ความเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบต่อโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 19 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย

6.3) ผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับการดำเนินงานของโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่ามีผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน โดยผลประโยชน์จากการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนนไฟฟ้า ประปา และมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 สัดส่วนที่เท่ากัน เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 75.0 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 12 และดังรูปที่ 20 โดยสามารถสรุป ดังนี้

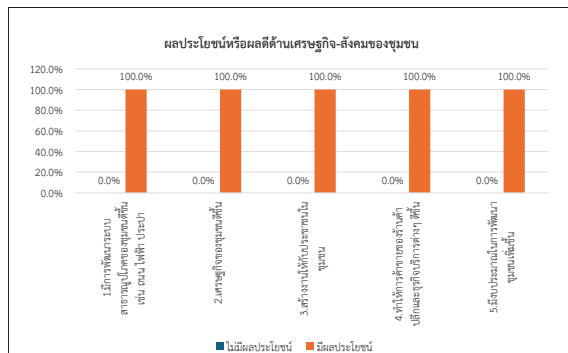
ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	25.0	75.0
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แบริเอทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แบริเอทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 29



รูปที่ 20 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านผลประโยชน์

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2567 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบ

ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 13 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- ด้านความปลอดภัยจากการดำเนินงาน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 รองลงมาที่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.25$)
- ด้านสังคม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 รองลงมาที่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.25$)
- ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 รองลงมาที่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.25$)
- ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้นำชุมชนมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.50$)
- ด้านการดูแลสภาพของประชาชน พบว่า ผู้นำชุมชนมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.50$)

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แบริเอทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 30

- การเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้นำชุมชนมีความพึงพอใจในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.50$)

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ^{1/}
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.25	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.25	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	3.25	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.50	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสภาพของประชาชน	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.50	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.50	ปานกลาง

หมายเหตุ: ^{1/} การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

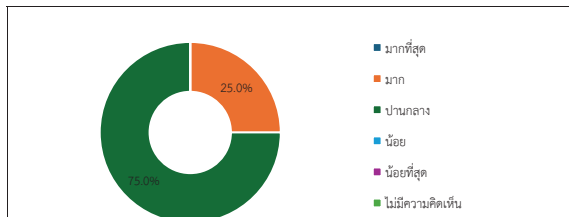
2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แบริเอทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 รองลงมาที่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 21



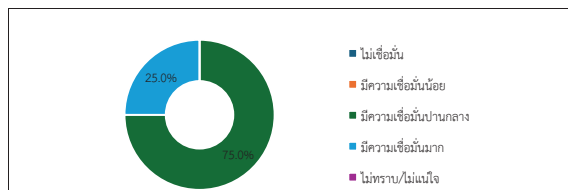
รูปที่ 21 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แบริเอทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 31

7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

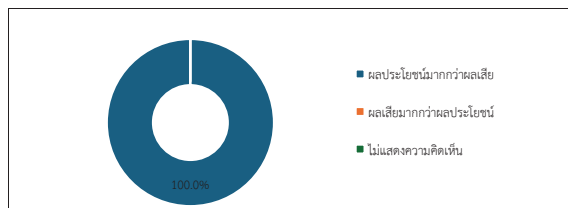
ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ พบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 75.0 เพราะยังไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ร้อยละ 66.7 รองลงมาโครงการได้เริ่มมาตรฐาน และสามารถตรวจสอบได้ ร้อยละ 33.3 รองลงมาที่มีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 25.0 เพราะ ภาครัฐคอยตรวจสอบและกำกับดูแล โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 22



รูปที่ 22 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2567 พบว่าผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 23 โดยระบุเหตุผลผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- สร้างงาน สร้างอาชีพ ร้อยละ 50.0
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 25.0
- ชุมชนได้รับการพัฒนาดีขึ้น ร้อยละ 25.0



รูปที่ 23 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับข้อเสนอนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

- สนับสนุนกิจกรรมตามประเพณีของชุมชน ร้อยละ 50.0
- สนับสนุนด้านทักษะความรู้เกี่ยวกับภาษาให้กับเด็ก ๆ ในชุมชน ร้อยละ 50.0

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แบริเอทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 32

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีอีอีพื้นที่บอร์ด 2 บริษัท ต้นลิ่วเอชเอ อินฟราสตรัคเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567			
(2.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร			
โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 13 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนทั้งหมดจำนวน 13 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างอ้างอิงถึง ตารางที่ 14) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้			
ตารางที่ 14 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร			
ลำดับ	ชุมชน	ตำแหน่งผู้ให้สัมภาษณ์	จำนวนตัวอย่าง
1	หมู่ที่ 3 บ้านหนองคำควา	กรรมการชุมชน	1
2	หมู่ที่ 4 บ้านเขาคันทรง	ผู้ใหญ่บ้าน	1
3	หมู่ที่ 7 บ้านระเวิง	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
4	หมู่ที่ 8 บ้านมาบแสนสุข	กำนัน	1
5	หมู่ที่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
6	หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
7	หมู่ที่ 8 บ้านหินกอง	กรรมการชุมชน	1
8	หมู่ที่ 1 บ้านหัวกุดแฉง	กรรมการชุมชน	1
9	หมู่ที่ 2 บ้านหนองน้ำเขียว	กรรมการชุมชน	1
10	หมู่ที่ 4 บ้านมาบคัลล่า	กรรมการชุมชน	1
11	หมู่ที่ 6 บ้านโสม	ผู้ใหญ่บ้าน	1
12	หมู่ที่ 7 บ้านมาบลำปัด	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
13	ชุมชนศิริอนุสรณ์	กรรมการชุมชน	1
รวม			13
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567			
1) ข้อมูลทั่วไป			
ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 61.5 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 38.5 ซึ่งมีส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 69.2 รองลงมาอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 23.1 สำหรับการนับถือศาสนาผู้นำชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ด้านการศึกษาพบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 30.8 รองลงมาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) และประถมศึกษา ร้อยละ 23.1 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการชุมชน ร้อยละ 46.2 รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 30.8 โดยมีระยะเวลาดำรงตำแหน่งทั้งหมดอยู่ระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 61.5 รองลงมาระหว่าง 6-10 ปี และระหว่าง 11 - 15 ปี ร้อยละ 15.4 สัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับภูมิสำเนาของผู้นำชุมชนส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่นั้นตั้งแต่เกิด ร้อยละ 92.3 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 7.7 ซึ่งย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีระยะเวลาที่ย้ายมากกว่า 20 ปี ขึ้นไป สาเหตุการย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ			
2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน			
จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่าชุมชนส่วนใหญ่มีจำนวนครัวเรือนมากกว่า 600 ครัวเรือน ร้อยละ 38.5 รองลงมามีจำนวน 401-500 ครัวเรือน ร้อยละ 23.1 โดยมีจำนวนประชากรในชุมชนมากกว่า 2,000 คน ร้อยละ 38.5 รองลงมาจำนวนระหว่าง 1,001-1,500 คน ร้อยละ 30.8 สำหรับภูมิสำเนาของประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าประชาชนในชุมชนเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 76.9 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 23.1 ซึ่งย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด			หน้า 33

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีอีอีพื้นที่บอร์ด 2 บริษัท ต้นลิ่วเอชเอ อินฟราสตรัคเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567			
จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน พบว่าประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง/พนักงานโรงงาน ร้อยละ 53.8 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป และเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 23.1 สัดส่วนที่เท่ากัน ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดประกอบอาชีพเสริม ชื่ออาชีพเสริมส่วนใหญ่ระบุว่าประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 46.1 รองลงมาค้าขาย ร้อยละ 30.7 และเกษตรกรรม ร้อยละ 15.4 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่าคนในชุมชนมีฐานะเศรษฐกิจปานกลาง			
สำหรับลักษณะของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่า เป็นชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 84.6 รองลงมาเป็นชุมชนชนบท ร้อยละ 15.4 ซึ่งลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชน พบว่า โดยทั้งหมดของชนในชุมชนมีลักษณะการอยู่อาศัยแบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) สำหรับด้านความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่าคนในชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมตามความสนใจ ซึ่งผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่าชุมชนที่อาศัยอยู่นั้นเป็นเป็นชุมชนที่น่าย่ออาศัย			
3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณูปโภคในชุมชน			
ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีโรคที่เคยระบาดในชุมชน เมื่อสอบถามถึงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 84.6 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 15.4 โดยโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบลำปัด และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองคำควา เมื่อเวลาเจ็บป่วยส่วนใหญ่รักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 53.8 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 46.2 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอต่อการให้บริการ			
สาธารณูปโภคภายในชุมชน พบว่า แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนทั้งหมด ระบุว่าซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด มาบริโภค ส่วนแหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในชุมชน พบว่า ชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดระบุว่าใช้น้ำประปา ด้านน้ำใช้สำหรับการเกษตร ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าผู้ที่ประกอบอาชีพทำการเกษตรใช้จากน้ำในน้ำบ่อตื้น ร้อยละ 46.7 รองลงมาน้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 33.3			
การกำจัดของเสียในครัวเรือน พบว่า การกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าในชุมชนจะรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถึงขยะของเทศบาล/อบต. สำหรับด้านการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า มีการกำจัดโดยระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล / อบต.			
4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน			
ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยอยู่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 92.3 รองลงมาไม่มีความเห็น ร้อยละ 7.7			
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม			
สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 15 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้			
■ อันดับ 1 ฝุ่นละออง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมดระบุว่าเกิดจากการจราจร			
■ อันดับ 2 เสียงดังรบกวน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 61.5 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมดระบุว่าเกิดจากการจราจร			
จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด			หน้า 34

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีอีอีพื้นที่บอร์ด 2
บริษัท ต้นลิ่วเอชเอ อินฟราสตรัคเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567

■ อันดับ 3 กลิ่นรบกวน, น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 23.1 ซึ่งมีระดับของผลกระทบที่ได้รับทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบกลิ่นรบกวนระบุว่าเกิดจากการจราจร และผลกระทบน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำระบุว่าเกิดจากการระบายน้ำ

ตารางที่ 15 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
			น้อย	ปานกลาง	มาก	สาเหตุของผลกระทบ
1. ฝุ่นละออง*	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	- การจราจร(100.0%)
2. คริ่น/เขม่า	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3. กลิ่นรบกวน***	76.9	23.1	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (100.0%)
4. เสียงดังรบกวน**	38.5	61.5	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (100.0%)
5. ขยะมูลฝอย	84.6	15.4	50.0	50.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ***	76.9	23.1	0.0	100.0	0.0	- การระบายน้ำ (100.0%)
8.ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	84.6	15.4	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (100.0%)

หมายเหตุ : *,**,** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 3 อันดับ

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ผลกระทบด้านสังคม

สำหรับปัญหาสังคม และความเดือดร้อนรำคาญในบริเวณชุมชน ผู้นำชุมชนให้ความคิดเห็นดังแสดงในตารางที่ 16 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

■ อันดับ 1 ยาเสพติด, ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 92.3 ยาเสพติดซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 83.3 ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย

■ อันดับ 2 ปัญหาประชากรแฝง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 84.6 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.6

■ อันดับ 3 การพนัน/มั่วสุม พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 46.2 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย

ตารางที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
			น้อย	ปานกลาง	มาก	สาเหตุของผลกระทบ
1. ยาเสพติด*	7.7	92.3	16.7	83.3	0.0	
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว*	7.7	92.3	100.0	0.0	0.0	
3. การพนัน/มั่วสุม***	53.8	46.2	100.0	0.0	0.0	
4. การทะเลาะวิวาท	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5. คนว่างงาน/ตกงาน	92.3	7.7	100.0	0.0	0.0	

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 35

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีอีอีพื้นที่บอร์ด 2
บริษัท ต้นลิ่วเอชเอ อินฟราสตรัคเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม (ต่อ)

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
6. ระบบบริการสาธารณูปโภคไม่ทั่วถึง	84.6	15.4	100.0	0.0	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง**	15.4	84.6	36.4	63.6	0.0
9. ปัญหาการจราจร	69.2	30.8	25.0	75.0	0.0

หมายเหตุ : **,*** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 2 อันดับ

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

สำหรับสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า สภาพความเป็นอยู่ในชุมชนไม่เปลี่ยนแปลง

5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีอีอีพื้นที่บอร์ด 2 ของบริษัท ต้นลิ่วเอชเอ อินฟราสตรัคเจอร์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการโดยส่วนใหญ่ทราบจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 43.3 รองลงมาจดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 30.0 และทราบจากได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 16.7 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 24

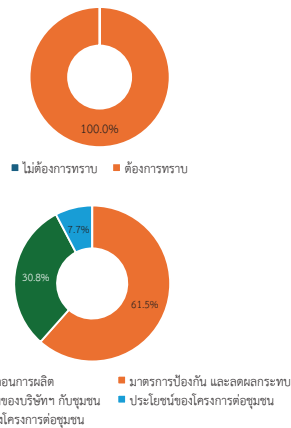
แหล่งที่มา	ร้อยละ
ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	100.0%
ทราบ / รู้จัก	0.0%
เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง/ทราบดีตนเอง	3.3%
กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	6.7%
จากเทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ	16.7%
จากหนังสือพิมพ์/สื่อต่างๆ/โซเชียลมีเดีย	30.0%
เจ้าหน้าที่ของทางโครงการ	43.3%
จดหมายเชิญประชุม	30.0%
ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ	16.7%

รูปที่ 24 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อการรับทราบ ข้อมูลของโครงการ

สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าต้องการทราบ ทั้งนี้ข้อมูลที่ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ร้อยละ 61.5 รองลงมาการมีส่วนร่วมของวิสาหกิจชุมชน ร้อยละ 30.8 และประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 7.7 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 25

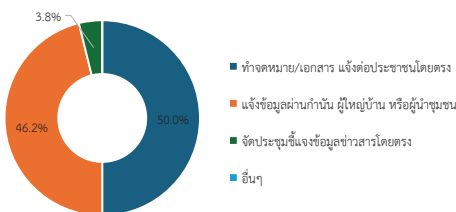
จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 36



รูปที่ 25 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโดยแจ้งข้อมูลผ่านทางจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 50.0 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านก้านั้น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 46.2 และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 3.8 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 26

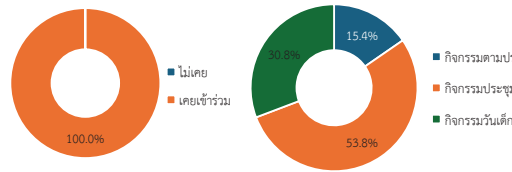


รูปที่ 26 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่ต้องการรูปแบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์อาร์ทิส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

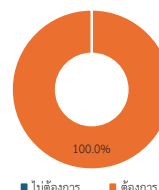
หน้า 37

การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ทั้งนี้ข้อมูลที่มีผู้นำชุมชนเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ โดย 3 อันดับแรก คือ กิจกรรมการประชุม ร้อยละ 53.8 รองลงมากิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 30.8 กิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 15.4 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 27



รูปที่ 27 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่ต้องการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

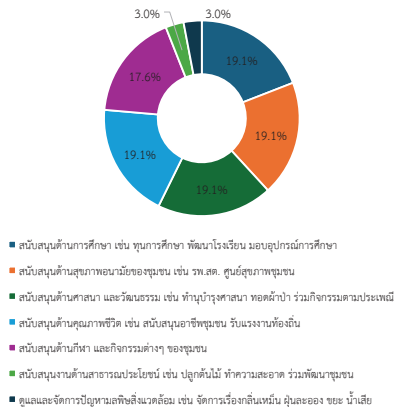
ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า หากทางโครงการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรมสำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม คือ สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา, สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน, สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี, สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 19.1 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาต้องให้ทางโครงการส่งเสริม สนับสนุนด้านกีฬา และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ร้อยละ 17.6 และสนับสนุนงานด้านสาธารณสุขประโยชน์ เช่น ปลุกต้นไม้ ทำความสะอาด ร่วมพัฒนาชุมชน, ดูแลและจัดการปัญหาแหล่งสิ่งแวดล้อม เช่น จัดการเรื่องกลิ่นเหม็น ผู้ละออง ขยะ น้ำเสีย ร้อยละ 3.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 28



รูปที่ 28 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์อาร์ทิส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 38



รูปที่ 28 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม (ต่อ)

6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

6.1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่างานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 17 และดังรูปที่ 29 ดังนี้

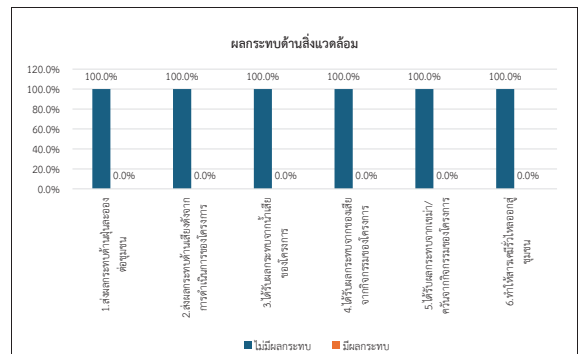
ตารางที่ 17 ความเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านผู้ละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากหมอกควันจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. ทำให้อากาศมีริ้วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แอนด์อาร์ทิส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์อาร์ทิส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 39



รูปที่ 29 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

6.2) ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่างานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการไม่มีผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 18 และดังรูปที่ 30 ดังนี้

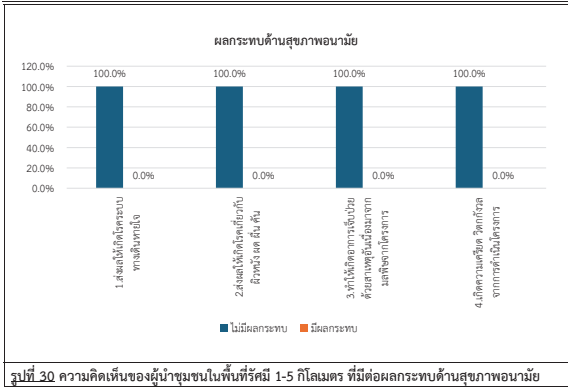
ตารางที่ 18 ความเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แอนด์อาร์ทิส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์อาร์ทิส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 40



รูปที่ 30 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย

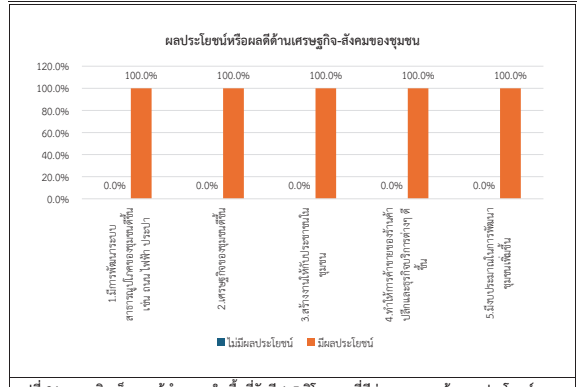
6.3) ผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับการดำเนินงานของโครงการ พบว่าผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีผลประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนในทุกๆด้าน ซึ่งการพัฒนากระบวนการผลิตของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น และมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง และเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับมาก ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 19 และดังรูปที่ 31 โดยสามารถสรุป ดังนี้

ตารางที่ 19 ความเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	92.3	7.7
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	46.2	53.8
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	53.8	46.2
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	76.9	23.1
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	84.6	15.4

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 31 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านผลประโยชน์

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2567 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ พบว่าผู้นำชุมชนทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบ

ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 20 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- ด้านความปลอดภัยจากการดำเนินงาน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 76.9 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.23$)
- ด้านสังคม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 76.9 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.23$)
- ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 76.9 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.23$)
- ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.5 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.38$)
- ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.5 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.38$)
- การเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.5 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 3.38$)

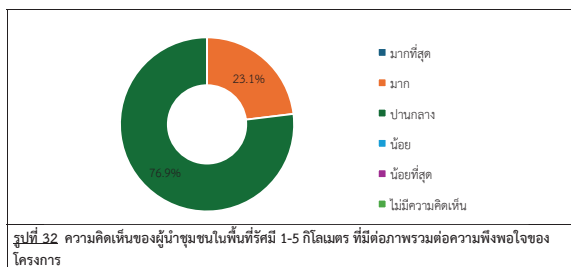
ตารางที่ 20 ความเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล ¹
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	76.9	23.1	0.0	3.23	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	76.9	23.1	0.0	3.23	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	76.9	23.1	0.0	3.23	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	61.5	38.5	0.0	3.38	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสุขภาพของประชาชน	0.0	0.0	61.5	38.5	0.0	3.38	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	61.5	38.5	0.0	3.38	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด
1.51 - 2.50 = น้อย
2.51 - 3.50 = ปานกลาง
3.51 - 4.50 = มาก
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

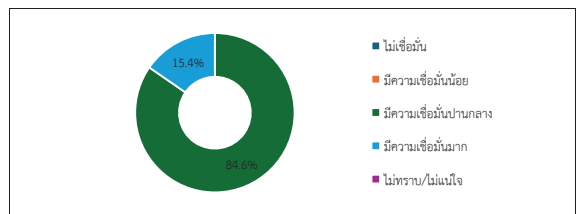
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 76.9 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 23.1 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 32



รูปที่ 32 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

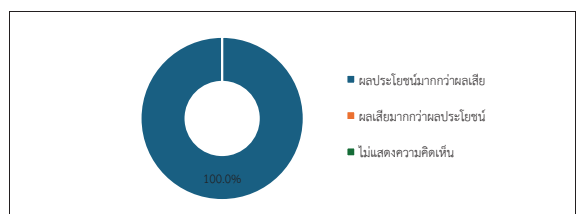
ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ พบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 84.6 โดยระบุเหตุผลเพราะ โครงการฯ ได้รับมาตรฐาน และสามารถตรวจสอบได้ ยังไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ร้อยละ 27.3 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาคือความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 15.4 โดยระบุเหตุผล เพราะ โครงการฯ ได้รับมาตรฐาน และสามารถตรวจสอบได้ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 33



รูปที่ 33 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในปี พ.ศ. 2567 พบว่าผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่า มีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 34 โดยระบุเหตุผลผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 30.8
- มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 23.1
- สร้างงาน สร้างอาชีพ ร้อยละ 15.4
- มีงบประมาณมาพัฒนาชุมชน ร้อยละ 15.3
- เกิดการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม ร้อยละ 7.7
- ชุมชนได้รับการพัฒนาดีขึ้น ร้อยละ 7.7



รูปที่ 34 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อภาพรวมในการดำเนินงานของโครงการ

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอสเอช อีสต์ที่บริษัท 2 บริษัท ต้นเทียมขอ อินส์เตอร์ส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ ดังนี้	
- สนับสนุนอุปกรณ์ช่วยเหลือคนพิการหรือผู้ป่วยติดเตียง	ร้อยละ 22.2
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมที่มีอยู่แล้วให้จัดต่อเนื่องทุกๆ ปี	ร้อยละ 22.2
- สนับสนุนกิจกรรมตามประเพณีของชุมชน	ร้อยละ 11.1
- สนับสนุนงบประมาณสนับสนุนชุมชนลงพื้นที่ในชุมชนโดยตรง	ร้อยละ 11.1
- สนับสนุนด้านการกีฬาและการศึกษาในชุมชน	ร้อยละ 11.1
- สนับสนุนด้านทักษะความรู้เกี่ยวกับภาษาให้กับเด็ก ๆ ในชุมชน	ร้อยละ 11.1
- สนับสนุนการทำ CSR ในพื้นที่ชุมชนมากกว่านี้และอย่างทั่วถึงทุกชุมชน	ร้อยละ 11.1
(3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน	
การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 17 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 393 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 1) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้	
(3.1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร	
โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนประชาชน ในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 4 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 54 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 1) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้	
1) ข้อมูลทั่วไป	
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.4 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 42.6 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ มีอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 33.3 รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 27.8 การนับถือศาสนาพบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ สำหรับการศึกษาพบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 25.9 รองลงมามีการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ม.6) /ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 24.1 ด้านสถานภาพในครัวเรือนพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 53.7 รองลงมาเป็นหัวหน้าครัวเรือน/เจ้าบ้าน ร้อยละ 46.3 โดยสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 48.3 รองลงมาเป็นบุตร ร้อยละ 44.8	
เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนาเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 74.1 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 25.9 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกหรือเหนือ ร้อยละ 42.9 รองลงมาย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 28.6 ซึ่งระยะเวลาของผู้ที่ย้ายมาจากถิ่นอื่นส่วนใหญ่อะอยู่ระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 57.1 รองลงมาย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่มากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 35.7 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ย้ายมาแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 50.0 รองลงมาย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 28.6	
2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน	
เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 40.7 รองลงมาประกอบอาชีพรับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 38.9 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่ได้ประกอบอาชีพเสริมแต่อย่างใด ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ สำหรับรายได้หลักของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายได้ตั้งแต่ 50,000-70,000 บาท/เดือน ร้อยละ 61.1 รองลงมามีรายได้ ระหว่าง 30,001 - 50,000 บาท /เดือน ร้อยละ 27.8 ส่วนรายจ่ายของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายจ่ายอยู่ระหว่าง 30,001 - 50,000 บาท /เดือน ร้อยละ 61.1 รองลงมามีรายจ่าย 50,001 - 70,000 บาท /เดือน ร้อยละ 38.9	
จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	หน้า 45

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอสเอช อีสต์ที่บริษัท 2 บริษัท ต้นเทียมขอ อินส์เตอร์ส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายได้เพียงพอและมีเหลือเก็บออม ร้อยละ 92.6 รองลงมามีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 7.4	
3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชน	
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและบุคคลในครอบครัวไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 63.0 รองลงมาเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 37.0 โดยส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก ซึ่งเจ็บป่วยเป็นโรหวัด/ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 25.0 รองลงมาเป็นโรคความดัน/โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 20.0 และโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อและกระดูก โรคเกี่ยวกับหุ/คอ/ ฟัน ร้อยละ 15.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจากโรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 70.0 รองลงมามีสาเหตุมาจากอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 25.0 โดยเมื่อเจ็บป่วยแล้วผู้ให้สัมภาษณ์จะเข้ารับการรักษที่โรงพยาบาลของรัฐบาล ร้อยละ 60.0 รองลงมาซื้อยาทานเอง ร้อยละ 20.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าไม่มีปัญหาการให้บริการด้านสาธารณสุข	
แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถังมาบริโภค ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าคุณภาพดี ทั้งนี้การปรับปรุงคุณภาพก่อนนำมาบริโภคผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่ได้ทำอะไรเลย ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ามีปริมาณน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) อย่างเพียงพอ	
แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ส้วม น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าคุณภาพดี ร้อยละ 79.6 รองลงมาระบุว่าน้ำขุ่นมีตะกอน ร้อยละ 20.4 ทั้งนี้การปรับปรุงคุณภาพก่อนนำมาอุปโภคผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่ได้ทำอะไรเลย ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ามีปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ส้วม น้ำใช้) อย่างเพียงพอ	
แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดไม่ได้ทำการเกษตร	
การกักตุนน้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดในชุมชนระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.	
การกำจัดขยะ/มูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดในชุมชนรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	
4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	
ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม	
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	
สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 21 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้	
■ อันดับ 1 ผุนละออง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 98.1 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 54.7 โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมดระบุว่าเกิดจากการจราจร	
■ อันดับ 2 เสียงดังรบกวน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 50.0 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 59.3 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 77.8	
จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	หน้า 46

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอสเอช อีสต์ที่บริษัท 2
บริษัท ต้นเทียมขอ อินส์เตอร์ส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567

■ **อันดับ 3 ควัน/เขม่า** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 27.8 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 73.3

ตารางที่ 21 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ผุนละออง*	1.9	98.1	45.3	54.7	0.0	- การจราจร (100.0%)
2. ควัน/เขม่า***	72.2	27.8	40.0	60.0	0.0	- การจราจร (73.3%) - โรงงาน (26.7%)
3. กลิ่นรบกวน	74.1	25.9	85.7	14.3	0.0	- ชุมชน (64.3%) - โรงงาน (35.7%)
4. เสียงดังรบกวน**	50.0	50.0	40.7	59.3	0.0	- การจราจร (77.8%) - ชุมชน (22.2%)
5. ขยะมูลฝอย	83.3	16.7	77.8	22.2	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7. น้ำท่วมซ้ำ/การระบายน้ำ	96.3	3.7	50.0	50.0	0.0	- การระบายน้ำ (100.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	81.5	18.5	60.0	40.0	0.0	- การจราจร (100.0%)

หมายเหตุ : * , ** , *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 3 อันดับ

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ผลกระทบด้านสังคม

สำหรับปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ให้สัมภาษณ์ ดังแสดงในตารางที่ 22 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

■ **อันดับ 1 ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับมากที่สุดอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 74.1

■ **อันดับ 2 ลักขโมย/ลักชิงวิ่งราว** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 74.1 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับมากที่สุดอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 52.5

■ **อันดับ 3 การพนัน/มั่วสุม** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 69.1 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับมากที่สุดอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 73.7

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 47

รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอสเอช อีสต์ที่บริษัท 2
บริษัท ต้นเทียมขอ อินส์เตอร์ส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567

ตารางที่ 22 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	0.0	100.0	74.0	24.1	1.9
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว**	25.9	74.1	52.5	47.5	0.0
3. การพนัน/มั่วสุม***	30.9	69.1	73.7	26.3	0.0
4. การทะเลาะวิวาท	74.1	25.9	64.3	35.7	0.0
5. คบว้างงาน/คกงาน	87.0	13.0	100.0	0.0	0.0
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง	98.1	1.9	100.0	0.0	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	92.6	7.4	50.0	50.0	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	48.1	51.9	57.1	42.9	0.0
9. ปัญหาการจราจร	74.1	25.9	64.3	35.7	0.0

หมายเหตุ : * , ** , *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ใน 3 อันดับ

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

สำหรับสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด เห็นว่าสภาพความเป็นอยู่ในชุมชนไม่เปลี่ยนแปลง

5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนิมิตอุตสาหกรรมต้นแบบเอสเอช อีสต์ในข้อรับรอง 2 ของบริษัท ต้นเทียมขอ อินส์เตอร์ส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 98.1 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการ ร้อยละ 1.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทราบจากแหล่ง 3 ลำดับแรก คือ เจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 28.8 รองลงมาทราบจากจากเทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 19.2 และทราบจากก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 16.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 35

Figure 35 is a donut chart illustrating the sources of information received by households in the 0-1 km radius area. The chart is divided into two main categories: 'ทราบ / รู้จัก' (Know/Recognize) at 98.1% and 'ไม่ทราบ / ไม่รู้จัก' (Don't know/Don't recognize) at 1.9%. The 'ทราบ / รู้จัก' category is further broken down into eight sub-categories: 'เจ้าหน้าที่ของทางโครงการ' (Project staff) at 28.8%, 'จากเทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ' (From local government/other government agencies) at 19.2%, 'จากหอการค้า/สมาคม/ชมรมต่างๆ' (From trade associations/clubs/other organizations) at 16.0%, 'จากผู้นำชุมชน' (From community leaders) at 16.0%, 'จากหอการค้า/สมาคม/ชมรมต่างๆ' (From trade associations/clubs/other organizations) at 1.2%, 'จากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ' (From project staff) at 1.2%, 'จากหอการค้า/สมาคม/ชมรมต่างๆ' (From trade associations/clubs/other organizations) at 1.2%, and 'จากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ' (From project staff) at 1.2%.

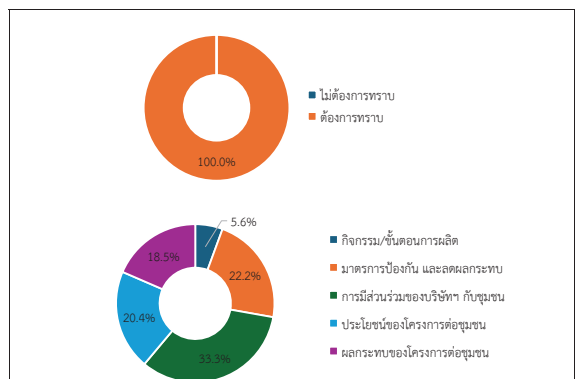
Source of Information	Percentage
ไม่ทราบ / ไม่รู้จัก	1.9%
ทราบ / รู้จัก	98.1%
เจ้าหน้าที่ของทางโครงการ	28.8%
จากเทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ	19.2%
จากหอการค้า/สมาคม/ชมรมต่างๆ	16.0%
จากผู้นำชุมชน	16.0%
จากหอการค้า/สมาคม/ชมรมต่างๆ	1.2%
จากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ	1.2%
จากหอการค้า/สมาคม/ชมรมต่างๆ	1.2%
จากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ	1.2%

รูปที่ 35 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อการรับทราบ ข้อมูลของโครงการ

จัดทำโดย บริษัท เอนเอเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

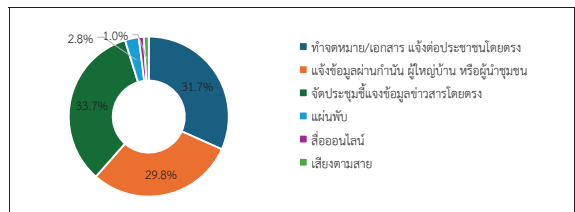
หน้า 48

สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ทั้งนี้ข้อมูลที่มีลักษณะต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมโดย 3 อันดับแรก คือ ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของประชาชน กับชุมชน ร้อยละ 33.3 รองลงมาต้องการทราบมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ร้อยละ 22.2 และต้องการทราบประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 20.4 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 36



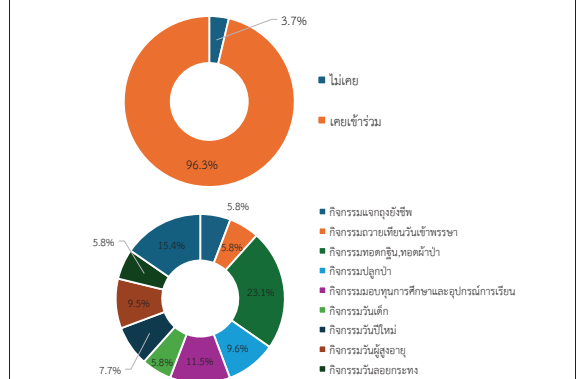
รูปที่ 36 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโดยจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 33.7 รองลงมาต้องการให้ประชาสัมพันธ์โดยจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 31.7 และแจ้งข้อมูลผ่านกานัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 29.8 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 37



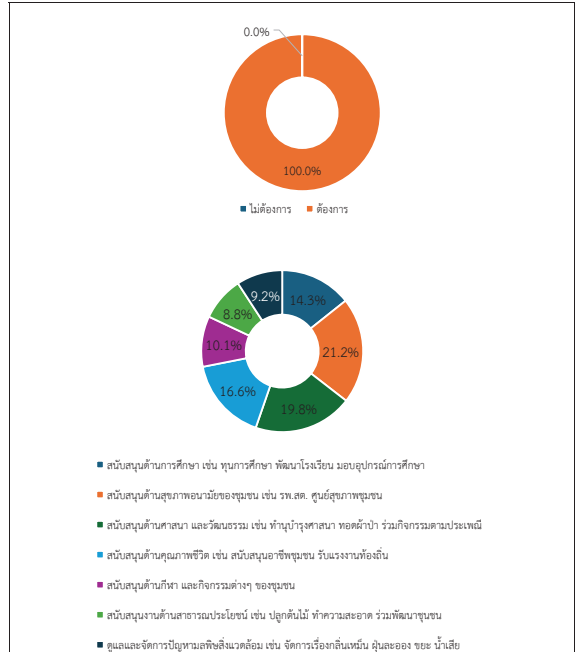
รูปที่ 37 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อรูปแบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 96.3 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 3.7 ทั้งนี้ข้อมูลที่มีลักษณะเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดย 3 อันดับแรก คือ กิจกรรมทอดกฐิน,ทอดผ้าป่า ร้อยละ 23.1 รองลงมา กิจกรรมวันสงกรานต์ ร้อยละ 15.4 และกิจกรรมมอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน ร้อยละ 11.5 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 38



รูปที่ 38 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน ร้อยละ 21.2 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 19.8 และต้องการให้สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 16.6 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 39



รูปที่ 39 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

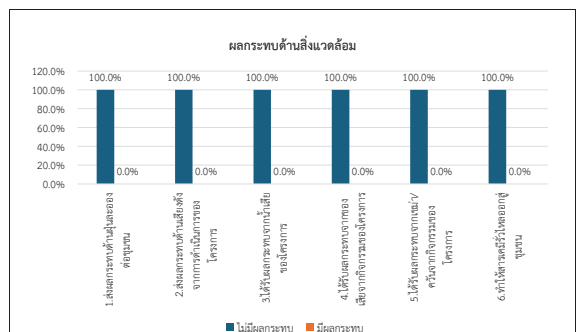
6.1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 23 และดังรูปที่ 40 ดังนี้

ตารางที่ 23 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชน*	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ*	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. ทำให้อากาศมีฝุ่น/มลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเนลอส แลบริเออริ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 40 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

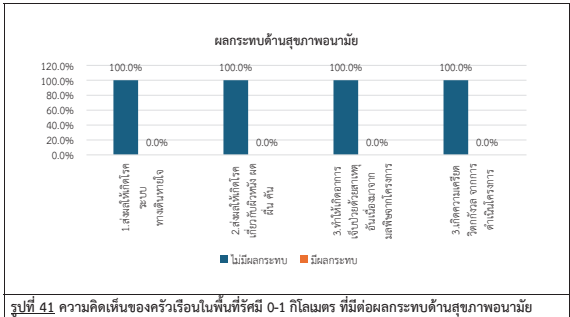
6.2) ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าดำเนินการด้านสุขภาพอนามัยของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 24 และดังรูปที่ 41

ตารางที่ 24 ความเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่น เนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แอสเซอร์ที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 41 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย

6.3) ผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับผลประโยชน์อื่นเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 25 และดังรูปที่ 42 ดังนี้

- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยมีระดับของผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.0
- เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยมีระดับของผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 79.6
- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยมีระดับของผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.7
- ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยมีระดับของผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.4
- มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยมีระดับของผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.1

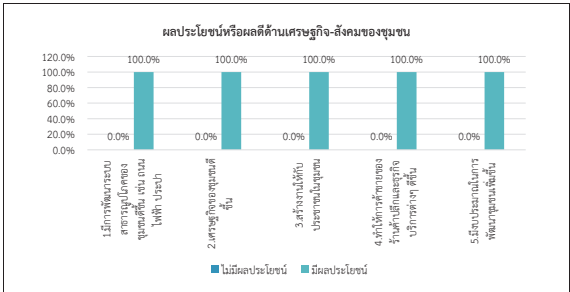
จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอสเซอร์ที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 53

ตารางที่ 25 ความเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	63.0	37.0
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	53.7	46.3
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	57.4	42.6
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	51.9	48.1
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	61.1	38.9

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แอสเซอร์ที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 42 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านผลประโยชน์

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2567 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการฯ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบ

ความพึงพอใจต่อการดูแลสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 19 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- ด้านความปลอดภัยจากการดำเนินงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 74.1 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (\bar{x} = 3.26)
- ด้านสังคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.7 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (\bar{x} = 3.54)
- ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.1 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.41)

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอสเซอร์ที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 54

- ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 55.6 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (\bar{x} = 3.56)
- ด้านการดูแลสภาพของประชาชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก และปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.50)
- การเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.33)

ตารางที่ 26 ความเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปดผล /1
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	0.0	0.0	74.1	25.9	0.0	3.26	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	0.0	46.3	53.7	0.0	3.54	มาก
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	61.1	37.0	1.9	3.41	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	0.0	44.4	55.6	0.0	3.56	มาก
5. ด้านการดูแลสภาพของประชาชน	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	3.50	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	3.33	ปานกลาง

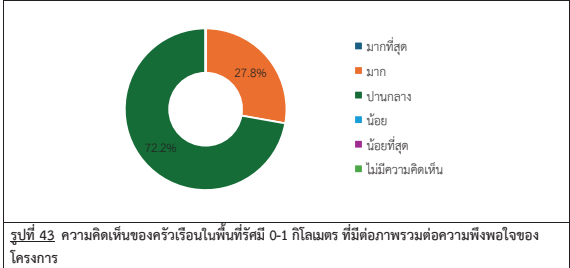
หมายเหตุ: 1/การแปลค่าเฉลี่ย
1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด
1.51 - 2.50 = น้อย
2.51 - 3.50 = ปานกลาง
3.51 - 4.50 = มาก
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แอสเซอร์ที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.2 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 27.8 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 43

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอสเซอร์ที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

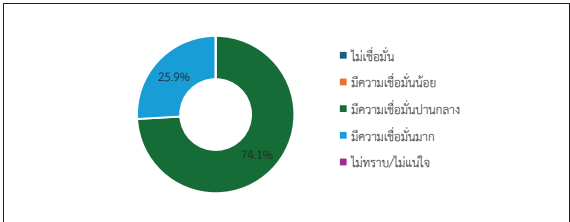
หน้า 55



รูปที่ 43 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 74.1 โดยระบุเหตุผล คือ มีมาตรการป้องกันการผลกระทบที่ดี ร้อยละ 72.5 รองลงมามีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 25.9 โดยระบุเหตุผล คือ มีมาตรการป้องกันการผลกระทบที่ดี ร้อยละ 71.4 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 44



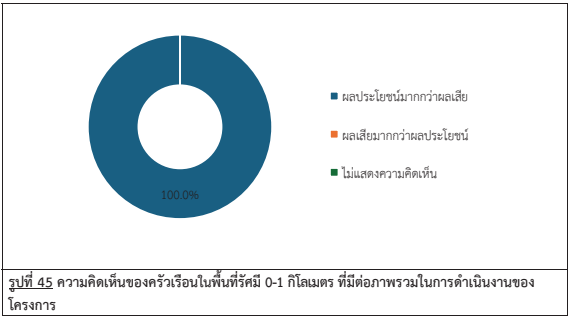
รูปที่ 44 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2567 พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย มีรายละเอียดดังรูปที่ 45 โดยระบุเหตุผล ดังนี้

- สร้างงานสร้างอาชีพ ร้อยละ 35.1
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 27.7
- มีงบประมาณพัฒนาชุมชน ร้อยละ 9.3
- สนับสนุนด้านสังคม และการศึกษา ร้อยละ 9.3
- มีกิจกรรมอาสาสมัครชุมชน ร้อยละ 5.6
- สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพ ร้อยละ 3.7
- สภาพแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 3.7
- สาธารณูปโภคในชุมชนได้รับการพัฒนา ร้อยละ 3.7
- มีการลงทุนในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 1.9

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอสเซอร์ที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 56



สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- สนับสนุนด้านการท่องเที่ยว ร้อยละ 21.2
- สนับสนุนด้านสุขภาพ เช่น การออกกำลังกาย การตรวจสุขภาพ ร้อยละ 18.2
- สนับสนุนด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 15.2
- สนับสนุนกิจกรรมสร้างรายได้ในชุมชน ร้อยละ 9.1
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน ร้อยละ 9.1
- สนับสนุนการพัฒนาทักษะอาชีพในชุมชน ร้อยละ 6.1
- สนับสนุนทุนการศึกษา และอุปกรณ์การเรียน ร้อยละ 6.1
- พัฒนาระบบขนส่งมวลชนเชื่อมต่อกับนิคม ร้อยละ 3.0
- สนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชน ร้อยละ 3.0
- สนับสนุนการบริการอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้สถานีอนามัยชุมชน ร้อยละ 3.0
- สนับสนุนอาหารกลางวันให้เด็กในชุมชน ร้อยละ 3.0
- สร้างศูนย์ข้อมูลติดตามข่าวสารสถานการณ์ต่างๆ และรับเรื่องร้องเรียน ร้อยละ 3.0

(3.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนประชาชน ในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 13 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 339 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 1) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 56.6 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 43.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 32.1 รองลงมา มีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 28.0 การนับถือศาสนาพบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ สำหรับการศึกษพบว่าผู้ให้สัมภาษณ์มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) /ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 28.0 รองลงมา มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 24.5 ด้านสถานภาพในครัวเรือนพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 54.3 โดยสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 59.8 รองลงมา เป็นบุตร ร้อยละ 29.9 รองลงมา เป็นหัวหน้าครอบครัว/เจ้าบ้าน ร้อยละ 45.7

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนาเดิม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ที่นั่นตั้งแต่เกิด ร้อยละ 74.6 รองลงมา ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 25.4 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 51.2 รองลงมา ย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 22.1 ซึ่งระยะเวลาของผู้ที่ย้ายมาจากถิ่นอื่นส่วนใหญ่ระบุมากกว่า 20 ปีขึ้นไป และระหว่าง 16 - 20 ปี ร้อยละ 45.3 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมา ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่อยู่ระหว่าง 11 - 15 ปี ร้อยละ 8.1 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 38.3 รองลงมา แต่งานกับคนที่นี่ ร้อยละ 31.4

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 37.4 รองลงมา ประกอบอาชีพรับราชการ/ รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 36.6 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่ได้ประกอบอาชีพเสริมแต่อย่างใด ร้อยละ 98.2 รองลงมา มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 1.8 ระบุว่าประกอบอาชีพเสริมโดยทั้งหมดประกอบอาชีพขายของออนไลน์ ร้อยละ 66.7 รองลงมา รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 33.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ สำหรับรายได้หลักของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายได้ระหว่าง 50,001 - 70,000 บาท/เดือน ร้อยละ 66.7 รองลงมา ระหว่าง 30,001 - 50,000 บาท /เดือน ร้อยละ 24.5 ส่วนรายจ่ายของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีการจ่ายอยู่ระหว่าง 30,001 - 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 70.8 รองลงมา มีรายจ่าย 50,001 - 70,000 บาท/เดือน ร้อยละ 28.6

เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ารายได้เพียงพอและมีเหลือเก็บออม ร้อยละ 93.2 รองลงมา มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 6.8

3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชน

ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและบุคคลในครอบครัวไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 64.6 รองลงมา เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 35.4 โดยส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก ซึ่งเจ็บป่วยเป็นโรคหืด/ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 26.4 รองลงมา เป็นโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อและกระดูก ร้อยละ 23.2 และโรคความดัน/ โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 22.4 ตามลำดับ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจากโรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 53.3 รองลงมา มีสาเหตุมาจากอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 26.7 โดยเมื่อเจ็บป่วยแล้วผู้ให้สัมภาษณ์จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐบาล ร้อยละ 53.3 รองลงมา ซื้อยาทานเอง ร้อยละ 25.8 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาการให้บริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 96.7 รองลงมา มีปัญหาการให้บริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 3.3 ที่มีปัญหาการให้บริการ โดยมีปัญหาเนื่องจากบริการช้า

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำดื่มบรรจุขวด/ถังมาบริโภค ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าคุณภาพดี ทั้งนี้การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาบริโภคผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุไม่ได้ทำอะไรเลย และผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่บริมน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) อย่างเพียงพอ

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนทั้งหมดนำน้ำประปาซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าคุณภาพดี ร้อยละ 79.4 รองลงมา นำน้ำขุ่นมีตะกอน ร้อยละ 20.6 ทั้งนี้การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาใช้อุปโภค ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่ได้ทำอะไรเลย ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่บริมน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) อย่างเพียงพอ

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่ได้ทำการเกษตร ร้อยละ 97.6 รองลงมา ใช้น้ำบ่อตื้น ร้อยละ 2.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าคุณภาพน้ำดี ทั้งนี้การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนนำมาใช้เพื่อการเกษตรทั้งหมด ระบุว่าไม่ได้ทำอะไรเลย ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่บริมน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ

การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ในชุมชนระบุว่าลงบ่อบาดาล/อบต. ร้อยละ 99.7 รองลงมา ระบายลงดิน/ทิ้งลงข้างบ้าน ร้อยละ 0.3

การกำจัดขยะ/มูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ในชุมชนรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต. ร้อยละ 99.7 รองลงมา กองแล้วเผา ร้อยละ 0.3

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

สำหรับปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 27 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ผู้คนแออัด พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.7 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 98.2
- อันดับ 2 เสียงดังรบกวน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 47.2 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.5 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 87.5
- อันดับ 3 ควัน/เขม่า พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 32.7 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 52.3 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 48.6

ตารางที่ 27 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ผู้คนแออัด*	0.0	100.0	36.0	63.7	0.3	- การจราจร (98.2%) - โรงงาน (1.8%)
2. ควัน/เขม่า***	67.3	32.7	52.3	46.8	0.9	- การจราจร (48.6%) - โรงงาน (32.4%) - ชุมชน (18.9%)
3. กลิ่นรบกวน	75.2	24.8	84.5	15.5	0.0	- ชุมชน (63.1%) - โรงงาน (33.3%) - การจราจร (3.6%)
4. เสียงดังรบกวน**	52.8	47.2	27.5	72.5	0.0	- การจราจร (87.5%) - ชุมชน (10.6%) - โรงงาน (1.9%)
5. ขยะมูลฝอย	87.9	12.1	61.0	39.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	99.7	0.3	0.0	100.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	88.5	11.5	61.5	38.5	0.0	- การระบายน้ำ (66.7%) - ปริมาณน้ำฝน (33.3%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก	82.0	18.0	50.8	49.2	0.0	- การจราจร (100.0%)

หมายเหตุ : * , ** , *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์เป็น 3 อันดับ
ที่มา : รายงานโดยบริษัท เอลแอล แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ผลกระทบด้านสังคม

สำหรับปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ให้สัมภาษณ์ ดังแสดงในตารางที่ 28 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ยาเสพติด พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 97.9 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 64.5
- อันดับ 2 ปัญหาลักลอบ/ฉกชิงวิ่งราว พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 67.3 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 70.2
- อันดับ 3 การพนัน/มั่วสุม พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 57.8 ซึ่งระดับของผลกระทบที่ได้รับส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 67.9

ตารางที่ 28 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	2.1	97.9	64.5	35.2	0.3
2. ลักขโมย/ก่อกวนจี้จ้วง**	32.7	67.3	70.2	29.8	0.0
3. การพนัน/มั่วสุม***	42.2	57.8	67.9	31.6	0.5
4. การทะเลาะวิวาท	69.3	30.7	81.7	18.3	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน	83.5	16.5	91.1	8.9	0.0
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง	97.9	2.1	100.0	0.0	0.0
7. ปัญหามลพิษแออัด	97.3	2.7	66.7	33.3	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	46.6	53.4	54.1	45.9	0.0
9. ปัญหาการจราจร	77.0	23.0	64.1	35.9	0.0

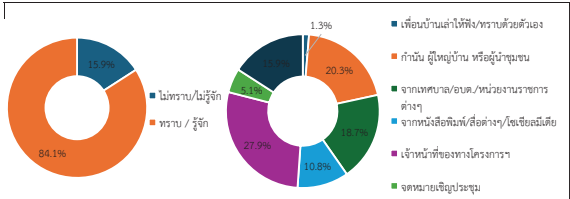
หมายเหตุ: *, **, *** หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ 3 อันดับ

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

สำหรับสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่า สภาพความเป็นอยู่ในชุมชนไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 99.4 รองลงมาดีขึ้นจากเดิม ร้อยละ 0.6

5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีอีอีพื้นที่รอบ 2 ของบริษัท ต้นลิ่วเอชเอ อินดัสเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบ/รู้จัก โครงการ ร้อยละ 84.1 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการ ร้อยละ 15.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทราบจากแหล่ง 3 ลำดับแรก คือ ทราบจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 27.9 รองลงมาทราบจากกานัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 20.3 และทราบจากจากเทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 18.7 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 46

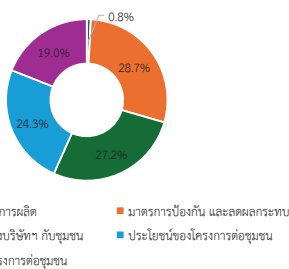
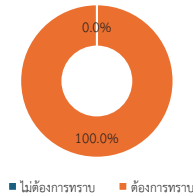


รูปที่ 46 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร มีต่อการรับทราบ ข้อมูลของโครงการ

สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้ให้สัมภาษณ์ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมโดย 3 อันดับแรก ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ ร้อยละ 28.7 รองลงมาต้องการทราบการมีส่วนร่วมของปชช กับชุมชน ร้อยละ 27.2 และต้องการทราบประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 24.3 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 47

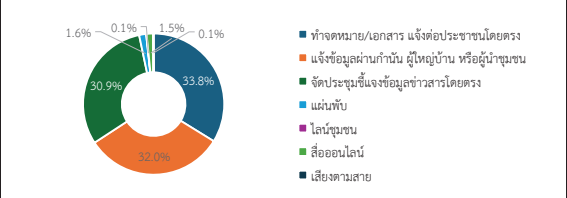
จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 61



รูปที่ 47 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร มีต่อการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ

สำหรับรูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโดยทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 33.8 รองลงมาต้องการให้แจ้งข้อมูลผ่านกานัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 32.0 และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 30.8 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 48

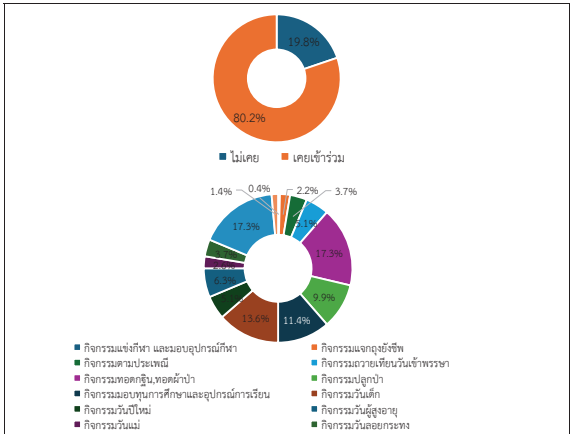


รูปที่ 48 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อรูปแบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 62

การเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 80.2 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 19.8 ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้ให้สัมภาษณ์เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดย 3 อันดับแรก คือ กิจกรรมทอดผ้าป่า กิจกรรมวันสงกรานต์ ร้อยละ 17.3 สัปดาห์ที่เท่ากัน รองลงมากิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 13.6 และกิจกรรมมอบทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียน ร้อยละ 11.4 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 49

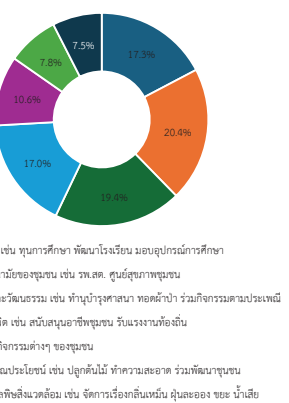
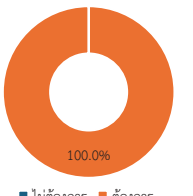


รูปที่ 49 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม โดยระบุสาเหตุไม่ยินดีเข้าร่วม สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน ร้อยละ 20.4 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำบุญวัดศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 19.4 และต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา ทุนโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 17.3 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 50

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 63



รูปที่ 50 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ผลกระทบและทัศนคติต่อการดำเนินโครงการ

6.1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา ครัวเรือนทั้งหมด ระบุว่าการดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 29 และดังรูปที่ 51 ดังนี้

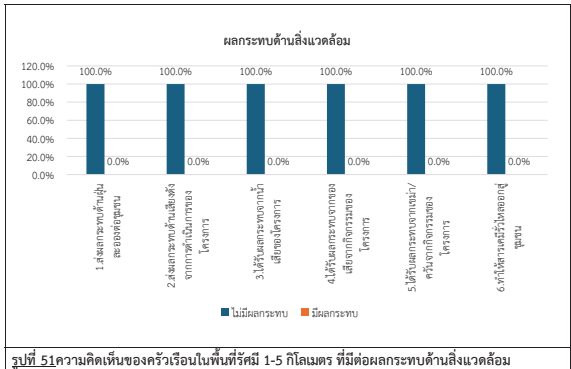
จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 64

ตารางที่ 29 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. ทำให้อากาศมีฝุ่นหรือกลิ่นไม่พึงประสงค์	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 51 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

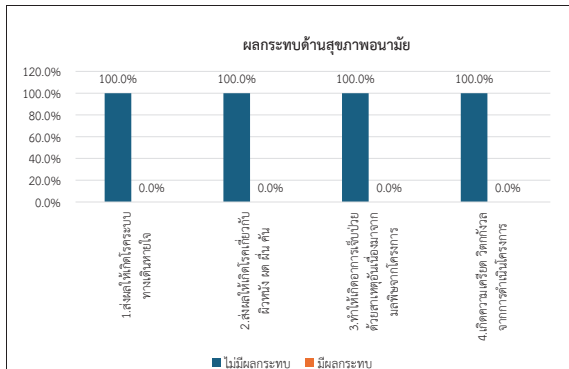
6.2) ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินงานด้านสุขภาพอนามัยของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 30 และดังรูปที่ 52

ตารางที่ 30 ความเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	ผลกระทบ		ผลกระทบ		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผื่น คัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่น เนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 52 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย

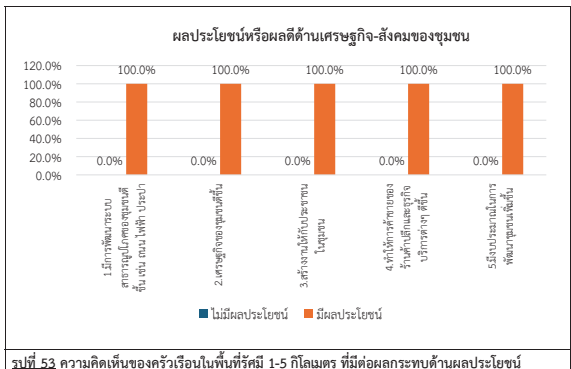
6.3) ผลประโยชน์จากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับผลประโยชน์อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ พบว่าครัวเรือนทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินโครงการมีผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ ซึ่งมีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 31 และดังรูปที่ 53 ดังนี้

ตารางที่ 31 ความเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อผลประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์		ระดับผลประโยชน์		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	69.3	30.7
2. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	56.3	43.7
3. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	59.6	40.4
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	54.9	45.1
5. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	62.2	37.8

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 53 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อผลกระทบด้านผลประโยชน์

ผลกระทบที่ได้รับในช่วงปี พ.ศ. 2567 จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบ

ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 32 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- ด้านความปลอดภัยจากการดำเนินงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.9 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.27)
- ด้านสังคม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.6 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.48)
- ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.4 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.41)

- ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 52.2 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.47)
- ด้านการดูแลสภาพของประชาชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 59.3 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.41)
- การเปิดเผยข้อมูล พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.3 มีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (\bar{x} = 3.27)

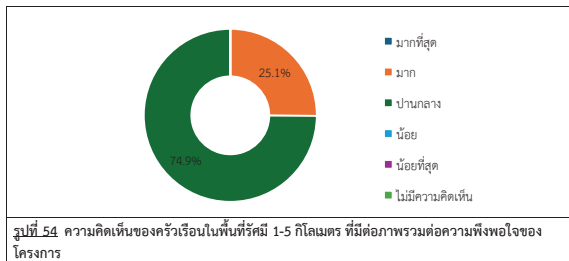
ตารางที่ 32 ความเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ต่อความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ

การดูแลสังคม	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)				ค่าเฉลี่ย \bar{x}	แปลผล /1
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มากที่สุด		
1. ด้านความปลอดภัยในการกระบวนการผลิต	0.0	0.3	72.9	26.8	0.0	ปานกลาง
2. ด้านสังคม	0.0	0.3	51.6	48.1	0.0	ปานกลาง
3. ด้านสิ่งแวดล้อม	0.0	0.0	60.4	37.8	1.8	ปานกลาง
4. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม	0.0	0.3	52.2	47.2	0.3	ปานกลาง
5. ด้านการดูแลสภาพของประชาชน	0.0	0.0	59.3	40.7	0.0	ปานกลาง
6. การเปิดเผยข้อมูล	0.0	0.3	72.3	27.4	0.0	ปานกลาง

หมายเหตุ: 1/การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด
1.51 - 2.50 = น้อย
2.51 - 3.50 = ปานกลาง
3.51 - 4.50 = มาก
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

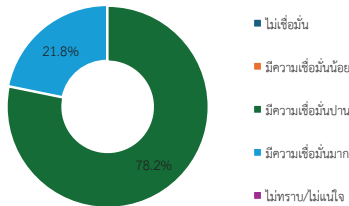
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 74.9 รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.1 ซึ่งมีรายละเอียดดังรูปที่ 54



รูปที่ 54 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการ

7) ความเชื่อมั่น และความคิดเห็นต่อโครงการ

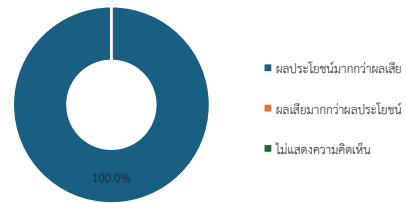
ในด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 78.2 โดยระบุเหตุผล คือ มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่ดี ร้อยละ 72.1 และโครงการมีความน่าเชื่อถือ ร้อยละ 17.7 ตามลำดับ รองลงมาเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 21.8 โดยระบุเหตุผล คือ มีมาตรการป้องกันการผลกระทบที่ดี ร้อยละ 66.2 รองลงมาโครงการมีความน่าเชื่อถือ ร้อยละ 21.6 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 55



รูปที่ 55 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ

ความคิดเห็นในการพิจารณาการดำเนินงานของโครงการ ในปี พ.ศ. 2567 พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย มีรายละเอียดดังรูปที่ 56 โดยระบุเหตุผล ดังนี้

- สร้างงานสร้างอาชีพ	ร้อยละ 36.9
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	ร้อยละ 28.3
- มีงบประมาณพัฒนาชุมชน	ร้อยละ 10.9
- สภาพแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น	ร้อยละ 8.8
- มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน	ร้อยละ 5.3
- สาธารณูปโภคในชุมชนได้รับการพัฒนา	ร้อยละ 3.8
- สนับสนุนด้านสังคม และการศึกษา	ร้อยละ 2.7
- มีการลงทุนในชุมชนมากขึ้น	ร้อยละ 1.2
- ลดปัญหาการว่างงานในชุมชน	ร้อยละ 0.9
- สนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพ	ร้อยละ 0.9
- สนับสนุนกิจกรรมตามประเพณีในชุมชน	ร้อยละ 0.3



รูปที่ 56 ความคิดเห็นของครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ที่มีต่อการพิจารณาในการดำเนินงานของโครงการ

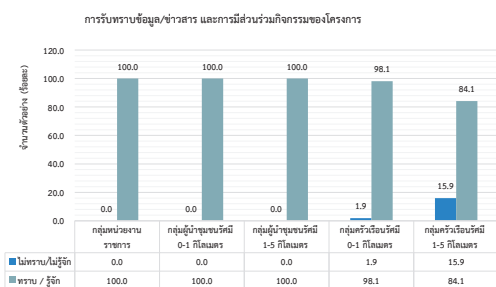
สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ สามารถสรุปเป็นประเด็นสำคัญได้ดังนี้

- สนับสนุนด้านสุขภาพ เช่น การออกกำลังกาย การตรวจสุขภาพ	ร้อยละ 11.7
- สนับสนุนทุนการศึกษา และอุปกรณ์การเรียน	ร้อยละ 9.3
- สนับสนุนด้านการท่องเที่ยว	ร้อยละ 5.3
- สนับสนุนการพัฒนาทักษะอาชีพในชุมชน	ร้อยละ 4.4
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน	ร้อยละ 4.4
- ลงพื้นที่ติดตามผลกระทบของชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ 4.1
- สนับสนุนด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ 4.1
- สนับสนุนกิจกรรมสร้างรายได้ในชุมชน	ร้อยละ 3.8
- สนับสนุนการบริการอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้สถานีอนามัยชุมชน	ร้อยละ 1.2
- สนับสนุนการพัฒนาชุมชน	ร้อยละ 0.9
- สนับสนุนอาหารกลางวันให้เด็กในชุมชน	ร้อยละ 0.9
- สนับสนุนด้านการศึกษาในชุมชน	ร้อยละ 0.6
- เน้นศึกษาวัฒนธรรมของชุมชนท้องถิ่น	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชน	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดและลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนการท่องเที่ยว	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนการปลูกต้นไม้	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา และประเพณี	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนงานฝีมือในชุมชน	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนติดตั้งไฟส่องสว่างตามทาง	ร้อยละ 0.3
- สนับสนุนสร้างน้ำปะปาในชุมชน	ร้อยละ 0.3
- สร้างศูนย์ข้อมูลติดตามข่าวสารสถานการณ์ต่างๆ และรับเรื่องร้องเรียน	ร้อยละ 0.3

8. สรุปผลการศึกษา

จากการดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีสต์วิ้นชีปอร์ต 2 ของบริษัท ต้นลิ่วเอชเอ อินด์สเทรียล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 26-27 ตุลาคม 2567 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 425 ตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 15 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 17 ตัวอย่าง และกลุ่มประชาชน จำนวน 393 ตัวอย่าง โดยสรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

8.1 การรับทราบข้อมูลของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ในกลุ่มหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำชุมชนในรัศมี 0-1 กิโลเมตร และกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ทั้งหมด ทราบ/รู้จักโครงการ สำหรับกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ร้อยละ 98.1 ทราบ/รู้จักโครงการ และกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ร้อยละ 84.1 ทราบ/รู้จักโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 57



รูปที่ 57 สรุปการรับทราบข้อมูลของโครงการ

8.2 ความต้องการให้โครงการช่วยเหลือและมีส่วนร่วมกับชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ในกลุ่มหน่วยงานราชการ ร้อยละ 20.1 ต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน มากที่สุด

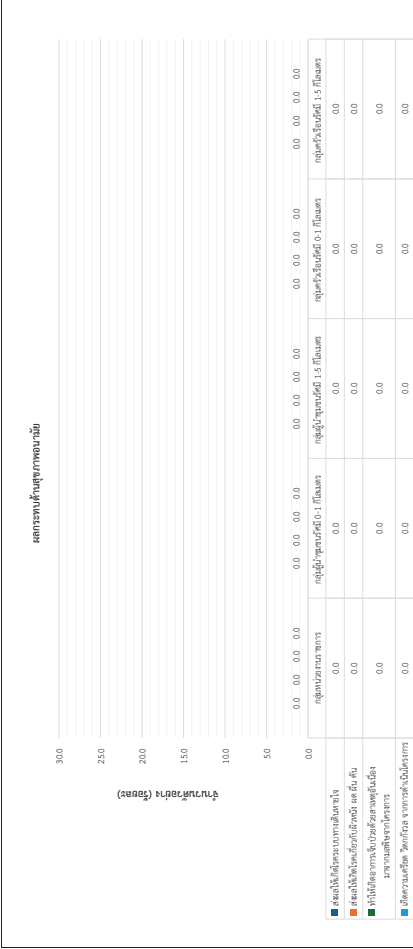
กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ร้อยละ 20.0 ต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา, สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน, สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี และสนับสนุนด้านกีฬา และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน มากที่สุด

กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ร้อยละ 19.1 ต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา พัฒนาโรงเรียน มอบอุปกรณ์การศึกษา, สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน, สนับสนุนด้านศาสนา และวัฒนธรรม เช่น ทำนุบำรุงศาสนา ทอดผ้าป่า ร่วมกิจกรรมตามประเพณี และสนับสนุนด้านกีฬา และสนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนอาชีพชุมชน รับแรงงานท้องถิ่น มากที่สุด

กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 0-1 กิโลเมตร ร้อยละ 21.2 ต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน มากที่สุด

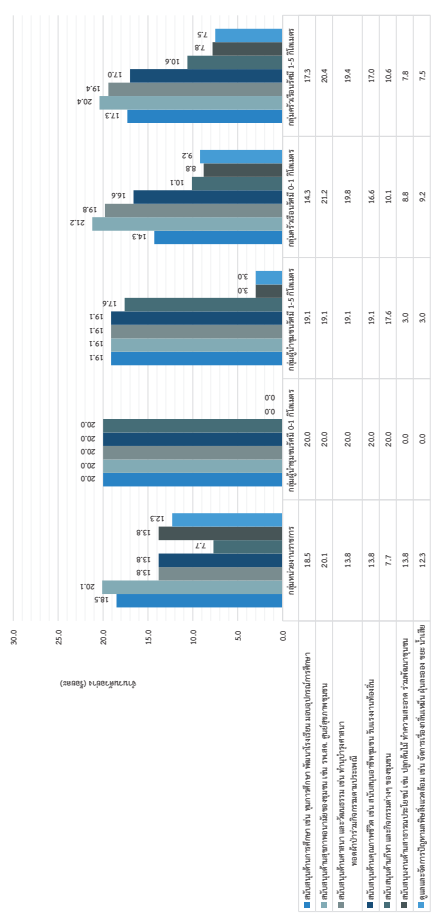
กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ร้อยละ 20.4 ต้องการให้สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยของชุมชน เช่น รพ.สต. ศูนย์สุขภาพชุมชน มากที่สุด โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 58

8.4 ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ พบว่า จากการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ได้ว่า กลุ่มหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ 0-1 กิโลเมตร กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ 0-1 กิโลเมตร และกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ 1-5 กิโลเมตร ระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 60



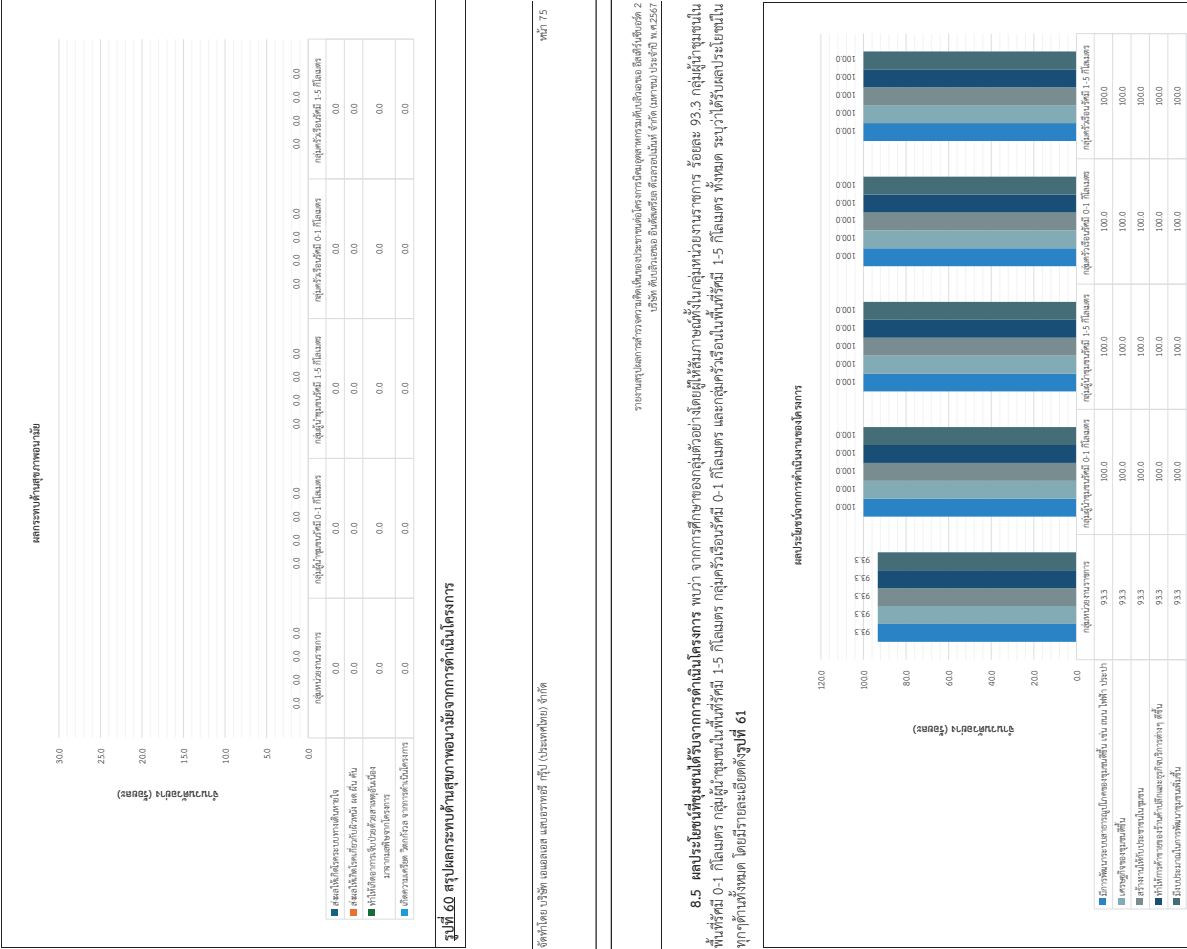
รูปที่ 60 สรุปผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ

ความถี่ของการขอความช่วยเหลือจากสมาชิกชุมชน



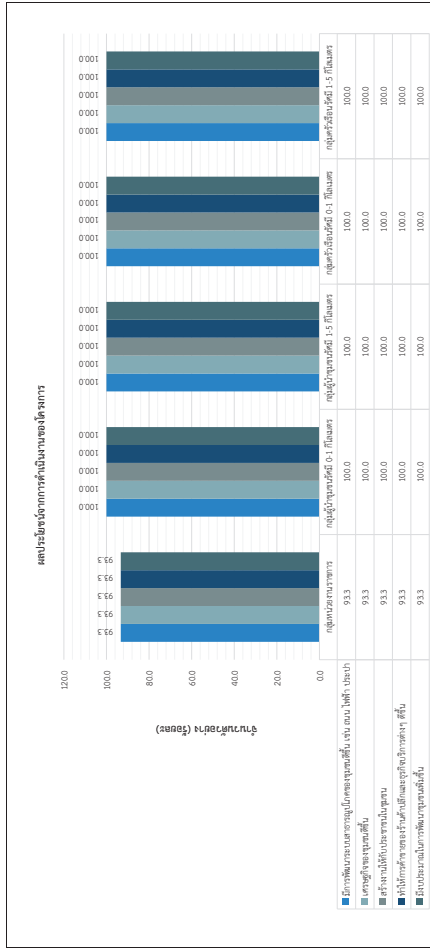
รูปที่ 58 สรุปความต้องการให้โครงการช่วยเหลือและมีส่วนร่วมกับชุมชน

8.5 ผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินโครงการ พบว่า จากการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ได้ว่า กลุ่มหน่วยงานราชการ ร้อยละ 93.3 กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ 0-1 กิโลเมตร กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ 0-1 กิโลเมตร และกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ 1-5 กิโลเมตร ระบุว่า ได้รับผลประโยชน์ในทุกด้าน สำหรับกลุ่มหน่วยงานราชการ ร้อยละ 6.7 ระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการได้แก่ ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมชุมชน ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ และได้รับผลกระทบจากเสียงดัง/กลิ่นจากการจราจรของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 61



รูปที่ 61 สรุปผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินโครงการ

8.6 ผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินโครงการ พบว่า จากการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ได้ว่า กลุ่มหน่วยงานราชการ ร้อยละ 93.3 กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ 0-1 กิโลเมตร กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ 0-1 กิโลเมตร และกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ 1-5 กิโลเมตร ระบุว่า ได้รับผลประโยชน์ในทุกด้าน สำหรับกลุ่มหน่วยงานราชการ ร้อยละ 6.7 ระบุว่าได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการได้แก่ ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมชุมชน ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ และได้รับผลกระทบจากเสียงดัง/กลิ่นจากการจราจรของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 61

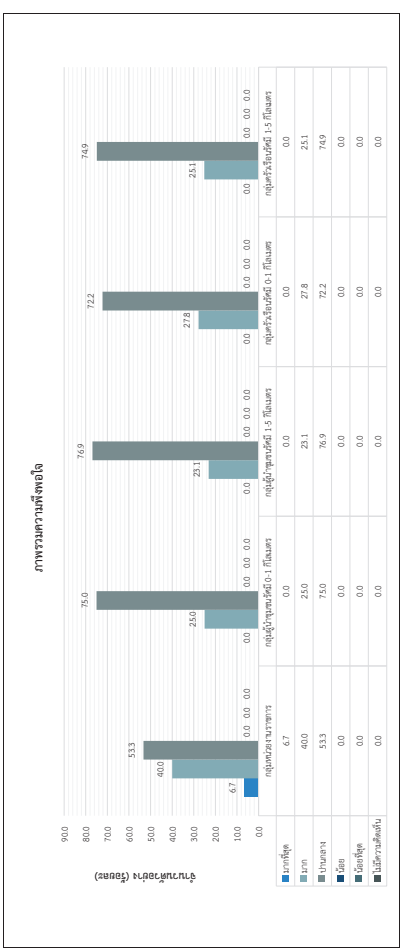


รูปที่ 59 สรุปผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ

8.6 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการ พบว่า จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน โดยให้คะแนนจาก ๐-๑๐ คะแนน ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ ๕๓.๓ จะเห็นว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง มากที่สุด

กลุ่มผู้สูงอายุ ร้อยละ ๕๓.๓ และกลุ่มวัยหนุ่มสาว ร้อยละ ๕๓.๓ จะเห็นว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง มากที่สุด

กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ที่มี ๐-๑ กิโลเมตร ร้อยละ ๕๓.๓ และกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ที่มี ๑-๕ กิโลเมตร ร้อยละ ๕๓.๓ จะเห็นว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง มากที่สุด โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ ๖๒

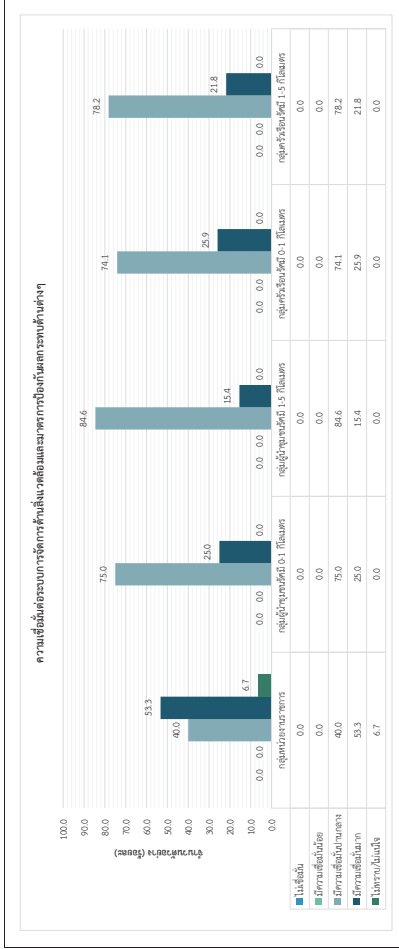


รูปที่ ๖๒ สรุปความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการ

8.7 ความเชื่อมั่นต่อระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพของโครงการ พบว่า จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน โดยให้คะแนนจาก ๐-๑๐ คะแนน ความเชื่อมั่นต่อระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพของโครงการ ร้อยละ ๕๓.๓ จะเห็นว่ามีความเชื่อมั่นมาก

กลุ่มผู้สูงอายุ ร้อยละ ๕๓.๓ และกลุ่มวัยหนุ่มสาว ร้อยละ ๕๓.๓ จะเห็นว่ามีความเชื่อมั่นในระดับปานกลาง มากที่สุด

กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ที่มี ๐-๑ กิโลเมตร ร้อยละ ๕๓.๓ และกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ที่มี ๑-๕ กิโลเมตร ร้อยละ ๕๓.๓ จะเห็นว่ามีความเชื่อมั่นในระดับปานกลาง มากที่สุด โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ ๖๓



รูปที่ ๖๓ สรุปความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของโครงการ