

ภาคผนวก ข-15

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูมหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000325560

ใช้งานระบบโดย : 1709901165255

ชื่อโรงงาน : บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี โพลีเมอร์ จำกัด

รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด)

ข้อมูลเดือน มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

ได้ยืนยันการรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สำหรับผู้ก่อกำเนิด) แล้วเมื่อวันที่ 13 มี.ค. 2567

ผู้ควบคุมระบบจัดการ
มลพิษกากอุตสาหกรรม
(ถ้ามี)

เลขบัตรประชาชน

คำนำหน้าชื่อ

ชื่อ




นามสกุล

เลขทะเบียนผู้ควบคุม

🏢 รายงานการกักเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

🏢 รายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

🚚 รายงานการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณโรงงาน

รหัสสิ่งปฏิกูล ลำดับ หรือวัสดุที่ไม่ใช้ แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ความเป็น อันตราย	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการจัด เก็บ	ลักษณะ บรรจุ ภัณฑ์	เหตุผล ความจำเป็น	ภาพถ่าย
1	160306 Scrap resin / Off-spec resin	ไม่อันตราย	40.91	นอก อาคาร	ถุงบิ๊ก แบค	รอการอนุมัติจากหน่วยงานสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	ภาพสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว <div></div>
							ภาพสถานที่จัดเก็บ <div></div>
							ภาพแผนผัง <div></div>

ภาคผนวก ข-16

แผนการตรวจสอบผู้รับกำจัดของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

คำชี้แจง

การที่แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบสมบัติ และคุณลักษณะ ของผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม ที่เข้ามาดำเนินการที่บริษัท เอส แอนด์ เอส สปเปเชียล โพลีเมอร์ จำกัด โดยผลการตรวจสอบนี้ มีผลต่อการพิจารณาผู้รับกำจัดของทิ้งจาก การคัดเลือกผู้ประกอบการรายอื่นที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งประจำ และกรณีอื่นๆ ที่มีการอ้างอิงถึงแบบประเมินนี้ ซึ่งจะตรวจสอบโดยตัวแทนของบริษัท เอส แอนด์ เอส สปเปเชียล โพลีเมอร์ จำกัด หรือผู้รับกำจัดของทิ้งฯ ประเมินตนเอง

ผู้ทำแบบตรวจสอบโปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง หรือทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ตรงกับการดำเนินการ โดยแบบประเมิน แบ่งออกเป็นทั้งหมด 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

ส่วนที่ 2 แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

2.1 ข้อมูลการจัดการของทิ้งตามกฎหมาย

2.2 ข้อมูลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม

2.3 ข้อมูลการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

2.4 ข้อมูลการดำเนินการในบันทึกปฏิบัติงาน

2.5 ศักยภาพการดำเนินการของผู้รับกำจัดของทิ้ง

ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

ส่วนที่ 4 แบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม ที่มีต่อบริษัท เอส แอนด์ เอส สปเปเชียล โพลีเมอร์ จำกัด

ผลการตรวจสอบจะพิจารณาเฉพาะส่วนที่ 2 เท่านั้น โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

ส่วนที่ 2	สัดส่วนเกณฑ์	เกณฑ์การประเมิน		
		1	2	3
2.1	ผ่านเกณฑ์ หรือผ่านแบบมีเงื่อนไข	ผ่านเกณฑ์	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ผ่านเกณฑ์
2.2	30%			
2.3	30%			
2.4	30%			
2.5	10%			
สรุป	100%	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024

Page 1 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

บริษัท

Waste Management Sum Ltd.

ที่อยู่

25th Floor, 589/142 Central City Tower 1, Debaratna Road, Kwang North Bangna, Klong Bangna, Bangkok 10260

โทร.

038-346364-7

อีเมล

info@wms-thailand.com

เลขทะเบียนโรงงาน

ที่	เลขทะเบียนโรงงาน (แบบเดิม)	เลขทะเบียนโรงงาน (แบบใหม่ 14 หลัก)
1	ม.105-1/2545-อุทภ.	72080000125455
2	ม.105-1/2560-อุทภ.	72080000125604
3		

รายการของทิ้งอุตสาหกรรมที่สามารถรับกำจัดได้

ที่	รายการของทิ้งอุตสาหกรรม	ประเภทของทิ้ง		รหัสกำจัด	ปริมาณที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ (ตัน)
		ไม่อันตราย	อันตราย		
1	น้ำเสียจากผลิตโพลีเอทิลีน (Waste Water)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011	3,450
2	เศษพลาสติกจากกระบวนการผลิตพลาสติก (SPP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	042	17,800
3	เศษพลาสติกจากกระบวนการผลิตพลาสติก (SPP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	042	15,000
4	เศษพลาสติกจากกระบวนการผลิตพลาสติก (SPP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	042	12,000
5	เศษพลาสติกจากกระบวนการผลิตพลาสติก (SPP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	042	700
6	น้ำเสียจากผลิตโพลีเอทิลีน (Waste Water)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	042	400
7	น้ำเสียจากผลิตโพลีเอทิลีน (Waste Water)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	042	16,500
8	น้ำเสียจากผลิตโพลีเอทิลีน (Waste Water)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	042	124,500
9	น้ำเสียจากผลิตโพลีเอทิลีน (Waste Water)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	071	10 ล้านลิตร
10	น้ำเสียจากผลิตโพลีเอทิลีน (Waste Water)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	023	100
11	น้ำเสียจากผลิตโพลีเอทิลีน (Waste Water)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	020	3,350
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ:

กรณีมีเลขทะเบียนโรงงาน หรือมีรายการของทิ้งอุตสาหกรรมที่สามารถรับกำจัดได้หลายรายการ สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024

Page 2 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 2 แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

2.1 ข้อมูลการจัดการของทิ้งตามกฎหมาย

ที่	รายการ	มี	ไม่มี	#N/A	หมายเหตุ
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
2	หนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
3	แผนผังกระบวนการกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
4	หนังสือรับรองการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
5	แผนผังการจัดเก็บวัตถุดิบภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบแผนผังและรูปถ่าย
6	การสมัครระบบ i-Industry ของกระทรวงอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
7	การจัดทำรายงานการจัดการวัตถุอันตรายและสารอันตรายในกระบวนการผลิต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารการส่งข้อมูล

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.1

☒ ผ่านเกณฑ์ ☐ ผ่านแบบมีเงื่อนไข ☐ ไม่ผ่านเกณฑ์

กรณีผ่านแบบมีเงื่อนไข ระบุแนวทางการแก้ไข

หมายเหตุ:

เกณฑ์การพิจารณาข้อ 2.1 การจัดการของทิ้งตามกฎหมาย ผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรมต้องมีการปฏิบัติตามกฎหมายเรื่อง "ผ่านเกณฑ์" การประเมินข้อนี้ หากระบุ "ไม่มี" และมี 1 รายการ ให้แจ้งสาเหตุ และแนบภาพถ่าย พร้อมกำหนดระยะเวลาแก้ไขให้แล้วเสร็จ เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย แล้วให้ผลการประเมินเป็น "ผ่านแบบมีเงื่อนไข" กรณีไม่มีแนวทางการแก้ไขผลการประเมินเป็น "ไม่ผ่านเกณฑ์" และบริษัท เอส แอนด์ เอส สปเปเชียล โพลีเมอร์ จำกัด จะไม่พิจารณาผลการประเมินในส่วนอื่นๆ ของผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรมต่อไป

2.2 ข้อมูลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม (เกณฑ์พิจารณาสัดส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	การรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
2	การได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ระบุ GHS Eco Factory for WP.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
3	โรงงานมีน้ำเสียจากกระบวนการจัดการของทิ้งหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 7
4	(กรณีมีน้ำเสีย) โรงงานมีการจัดการน้ำก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมหรือไม่ ระบุวิธีจัดการ.....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zero Discharge

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024

Page 3 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 3 สรุปผลการประเมิน

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.2

คะแนนรวม	คะแนนที่ได้	คำนวณที่สัดส่วน 30%	คะแนนที่สัดส่วน 30%
70 คะแนน	65 คะแนน	65 x 0.43	28.05 คะแนน

หมายเหตุ:

1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.43 มาจากการปรับคะแนนรวม 70 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷70 = 0.43

2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024

Page 4 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

2.3 ข้อมูลการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เกณฑ์พิจารณาอีกส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	การรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO45001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
2	การฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอื่นๆ ระบุ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
3	โรงงานมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ทำหน้าที่ดูแลงานด้านอาชีว- อนามัยและความปลอดภัยโดยตรงหรือไม่ หากมีโปรดระบุ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับหัวหน้างาน ..24 คน <input type="checkbox"/> ระดับเทคนิค .. คน <input type="checkbox"/> ระดับหัวหน้างานสูง .. คน <input checked="" type="checkbox"/> ระดับบริหาร ..14 คน <input checked="" type="checkbox"/> ระดับวิชาชีพ ..1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	โรงงานมีการจ่ายแวกความเสียงในกระบวนการผลิตที่มีลักษณะงาน เป็นความเสี่ยงอันตรายต่อพนักงานหรือไม่ หากมีโปรดระบุ ด้านกายภาพ <input checked="" type="checkbox"/> แสงสว่าง <input checked="" type="checkbox"/> เสียงดัง <input checked="" type="checkbox"/> ความร้อน ด้านสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย ด้านวิธี <input type="checkbox"/> เครื่องจักรกล <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องจักรกล ด้านชีวภาพ <input type="checkbox"/> เชื้อโรคต่างๆ ในกระบวนการผลิต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 8
5	(จากข้อ 4) มีการตรวจวัดในพื้นที่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 8
6	(จากข้อ 5) มีการตรวจวัดค่ามาตรฐานหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	(จากข้อ 4) มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	โรงงานมีอุปกรณ์การระงับอัคคีภัย และตรวจสอบความพร้อมใช้งาน อย่างเหมาะสมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	โรงงานมีการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปีหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	โรงงานมีการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยงหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	โรงงานมีการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เมื่อมีลูกจ้างใหม่ หรือ โอนย้ายการทำงาน ภายใน 30 วัน หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	โรงงานมีการใช้สารเคมีอันตราย หรือ วัตถุอันตรายหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 14
13	โรงงานมีพื้นที่ในการจัดเก็บสารเคมีอันตราย และควบคุมการใช้งาน อย่างปลอดภัย โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ในรอบปีที่ผ่านมาได้มีข้อร้องเรียนด้านอาชีวอนามัยหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 16

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.3

คะแนนรวม

คะแนนที่ได้

คำนวณที่สัดส่วน 30%
(คะแนนเต็ม 30 คะแนน)
*ปีละสองครั้งเป็นจำนวนเต็ม

คะแนนที่สัดส่วน 30%

70 คะแนน

60 คะแนน

60 x 0.43

26 คะแนน

หมายเหตุ:
1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.43 มาจากการปรับคะแนนรวม 70 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷70 = 0.43
2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

2.4 การดำเนินการในพื้นที่ปฏิบัติงาน (เกณฑ์พิจารณาอีกส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	สถานที่ปฏิบัติงานที่เพียงพอ สามารถรองรับของทิ้งที่ส่งกำจัดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	จุดรวบรวมของทิ้งที่มีความเหมาะสมหรือไม่ <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งในที่สาธารณะ สภาพอากาศต่อมีความมั่นคงแข็งแรง มีการระบายอากาศที่เหมาะสม และมีระบบกักเก็บกรณีที่มีการทกรั่วไหล <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งในที่ปิด พื้นที่จัดเก็บต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีระบบกักเก็บให้อยู่ภายในโรงงาน กรณีมีการทกรั่วไหลต้องมีการ ป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งในที่สถานที่สุดแคบหรือสูง ต้องจัดทำบันได และระวางการขึ้นลงที่ปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ยานพาหนะที่ใช้สำหรับขนส่งของทิ้ง มีภาพป้องกัน การกระเด็น การทกรั่วไหล ระหว่างการขนส่งหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ผู้ขับขี่ยานพาหนะมีใบอนุญาตการขับขี่ และได้รับการอบรม การจัดการเหตุฉุกเฉินหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ขณะทำการรวบรวม ขนถ่าย หรือรับของทิ้งอุตสาหกรรมเข้าโรงงาน มีการตรวจสอบสภาพของทิ้ง และชี้แจงน้ำหนักและชนิดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ขณะปฏิบัติงานพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ตลอดเวลาหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SL-HSE-FM-054 R.3; September 1, 2024

Page 5 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.3

คะแนนรวม

คะแนนที่ได้

คำนวณที่สัดส่วน 30%
(คะแนนเต็ม 30 คะแนน)
*ปีละสองครั้งเป็นจำนวนเต็ม

คะแนนที่สัดส่วน 30%

70 คะแนน

60 คะแนน

60 x 0.43

26 คะแนน

หมายเหตุ:
1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.43 มาจากการปรับคะแนนรวม 70 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷70 = 0.43
2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

2.4 การดำเนินการในพื้นที่ปฏิบัติงาน (เกณฑ์พิจารณาอีกส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	สถานที่ปฏิบัติงานที่เพียงพอ สามารถรองรับของทิ้งที่ส่งกำจัดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	จุดรวบรวมของทิ้งที่มีความเหมาะสมหรือไม่ <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งในที่สาธารณะ สภาพอากาศต่อมีความมั่นคงแข็งแรง มีการระบายอากาศที่เหมาะสม และมีระบบกักเก็บกรณีที่มีการทกรั่วไหล <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งในที่ปิด พื้นที่จัดเก็บต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีระบบกักเก็บให้อยู่ภายในโรงงาน กรณีมีการทกรั่วไหลต้องมีการ ป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งในที่สถานที่สุดแคบหรือสูง ต้องจัดทำบันได และระวางการขึ้นลงที่ปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ยานพาหนะที่ใช้สำหรับขนส่งของทิ้ง มีภาพป้องกัน การกระเด็น การทกรั่วไหล ระหว่างการขนส่งหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ผู้ขับขี่ยานพาหนะมีใบอนุญาตการขับขี่ และได้รับการอบรม การจัดการเหตุฉุกเฉินหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ขณะทำการรวบรวม ขนถ่าย หรือรับของทิ้งอุตสาหกรรมเข้าโรงงาน มีการตรวจสอบสภาพของทิ้ง และชี้แจงน้ำหนักและชนิดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ขณะปฏิบัติงานพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ตลอดเวลาหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SL-HSE-FM-054 R.3; September 1, 2024

Page 6 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.4

คะแนนรวม

คะแนนที่ได้

คำนวณที่สัดส่วน 30%
(คะแนนเต็ม 30 คะแนน)
*ปีละสองครั้งเป็นจำนวนเต็ม

คะแนนที่สัดส่วน 30%

35 คะแนน

35 คะแนน

35 x 0.86

30 คะแนน

หมายเหตุ:
1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.86 มาจากการปรับคะแนนรวม 35 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷35 = 0.86
2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

2.5 ศักยภาพการดำเนินการของผู้รับกำจัดของทิ้ง (เกณฑ์พิจารณาอีกส่วน 10%)

ที่	รายการสำรวจ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	ผู้รับกำจัดของทิ้งสามารถเข้ามาขนถ่ายของทิ้งได้ภายใน 1 สัปดาห์ ตามที่บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ร้องขอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ผู้รับกำจัดของทิ้งสามารถรับกำจัดได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีของทิ้งไม่อันตรายภายใน 60 วัน / อันตรายภายใน 30 วัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ผู้รับกำจัดของทิ้งมีอุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินประจำรถขนถ่าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะปฏิบัติงานภายใต้กฎหมายความปลอดภัยของจังหวัด เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะดำเนินการรับกำจัดของทิ้ง ให้สอดคล้องภายใต้ กฎหมายกรมโรงงานของทิ้งอุตสาหกรรม ตลอดระยะเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะไม่ปฏิบัติที่ขัดต่อจรรยาบรรณทางธุรกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะเป็นผู้รับกำจัดของทิ้งที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.5

คะแนนรวม

คะแนนที่ได้

คำนวณที่สัดส่วน 10%
(คะแนนเต็ม 10 คะแนน)
*ปีละสองครั้งเป็นจำนวนเต็ม

คะแนนที่สัดส่วน 10%

35 คะแนน

35 คะแนน

35 x 0.29

10 คะแนน

หมายเหตุ:
1. การคำนวณที่สัดส่วน 10% ซึ่งเลข 0.29 มาจากการปรับคะแนนรวม 35 คะแนน ให้เหลือ 10 คะแนน โดยคำนวณจาก 10÷35 = 0.29
2. คะแนนที่สัดส่วน 10% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

SL-HSE-FM-054 R.3; September 1, 2024

Page 7 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

ผลการตรวจสอบจะพิจารณาเฉพาะส่วนที่ 2 เป็นสำคัญ เท่านั้น โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

ส่วนที่ 2	สัดส่วนเกณฑ์	เกณฑ์การตรวจสอบ	สรุปผลการตรวจสอบ
2.1	ผ่านเกณฑ์ หรือ ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ผ่านเกณฑ์ หรือ ผ่านแบบมีเงื่อนไข	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์
2.2	30%	คะแนนเต็มรวม ≥ 50% (กรณี < 50% ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์)	<input checked="" type="checkbox"/> 94 %
2.3	30%		<input checked="" type="checkbox"/> 94 %
2.4	30%		<input checked="" type="checkbox"/> 94 %
2.5	10%		<input checked="" type="checkbox"/> 94 %
รวม	100%	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์	

ส่วนที่ 4 แบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัย
และความปลอดภัย ที่มีต่อบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม

ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย

☐ ไม่มีความต้องการ
☒ มีความต้องการ
โปรดระบุ

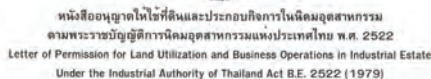
☐ ไม่มีความต้องการ
☒ มีความต้องการ
โปรดระบุ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากปรากฏความเท็จ ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบ
โดยให้คำมั่นให้คำนี้เป็นหลักฐานในชั้นศาลได้ จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

SL-HSE-FM-054 R.3; September 1, 2024

Page 8 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.



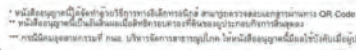
หนังสืออนุญาตเลขที่	2-08-1-109-81412-2564
ออกให้ ณ วันที่	27 ธันวาคม 2564
ชื่อผู้ประกอบการ	บริษัท ซีอีเอ็ม เอ็ม ซีแอล เอนไวรอนเม้นทัล คอมเพล็กซ์ จำกัด
Name	EASTERN SEAOARD ENVIRONMENTAL COMPLEX CO., LTD.
รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ	10055430071070024
เลขประจำตัวเสียภาษี	1005543007107
ที่อยู่สำนักงาน	เลขที่ 89 หมู่ที่ 8 ตระกอบ - ถนน - ตำบลหนองบัว อ.บ้านค่าย จ.ระยอง
ประเภทกิจการ	การบริการด้านสิ่งแวดล้อม บริการติดตั้ง หรือแบบบรรจุและกำจัดของเสียอันตราย บริษัทซีอีเอ็มเอเอสซีแอล จำกัด การดำเนินการเปลี่ยนและกำจัดกากของเสียและการบำบัด (Decontamination) ผลิตและติดตั้งระบบและเครื่องใช้ทางเทคโนโลยีที่ไม่ใช่โลหะ, รีไซเคิลของเสียของรถยนต์, รีไซเคิลการปล่อยและของเสียที่ไม่ใช่โลหะ, การถอดและแยกชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่โลหะ (E-Waste Dismantling), การทอหินปูนและน้ำไว้ในงานผลิตปูนและในอาคารสูงที่ไม่ใช่โลหะ, ผลิตเชื้อเพลิงแข็งจากของเสีย (Solid Recovered Fuel) และดำเนินการขายของเสียและวัสดุรีไซเคิล เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตระกอบ - ถนน ทางหลวง 331 กิโลเมตร 91-92 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัด ระยอง
ที่อยู่สถานประกอบการ	ถ้ำบึงเสือแดง หมู่ที่ 1 ตำบลทราบนะที M.4, M.5, M.6, M.7, M.8, M.9, M.10, M.11, M.13, M.14, M.15, M.16, M.17 ประมาณ 113 ไร่ 72.00 ตารางวา 42(2) 101,105.06 72080000125455 (ณ 105-1/2545-บ.ก.1)
นิติบุคคลตามกฎหมาย	
เขต	
แปลงที่ดินเลขที่	
เนื้อที่	
ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่	
ทะเบียนผู้ประกอบการตามกฎหมาย	

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดที่แนบมาไว้ที่ด้านหลังประกอบกิจการในเขตอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business
Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached
hereto (if any).

๑. จัดทำฐานข้อมูลการประเมินผลผู้บังคับบัญชา
โครงการตามแผนการฝึกอบรมของกรมการ
ปกครองเป็นระบบคอมพิวเตอร์โดยระบบสารสนเทศ และติดตั้งระบบประเมินผล
ตามฐานข้อมูลระบบ (Online) (เพิ่ม)

๒. จัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสถียรจากข้อมูล
การปฏิบัติงานการปกครองการปกครอง



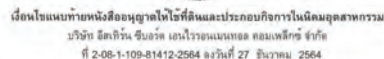
0440 (0472 3000) 04400000

ผู้ชำนาญการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดิบบิวด์เอชเอ ซอปรี่ 1 - 2 ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หน้า 4

[illegible]

*** กรณีมีข้อมูลข่าวสารที่ผู้แจ้งกล่าวหาว่ามีการทวงเงินเกินกำหนด ไม่สามารถตรวจสอบเอกสารแนบมา QR Code



ผู้ไร้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

- [illegible]

* หนังสืออนุญาตเป็นข้อสำคัญสำหรับการเข้าถึงทรัพยากรดิจิทัล สามารถตรวจสอบเอกสารประเภท QR Code
 * หนังสืออนุญาตเป็นฉบับเป็นนามสกุลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย
 *** การดำเนินการของสภากรรมการที่ ก.บ. บริหารจัดการสาธารณูปโภค ให้ผ่านมติของสภาที่ปรึกษาประชาชน

หน้า 1
ของ 4 หน้า

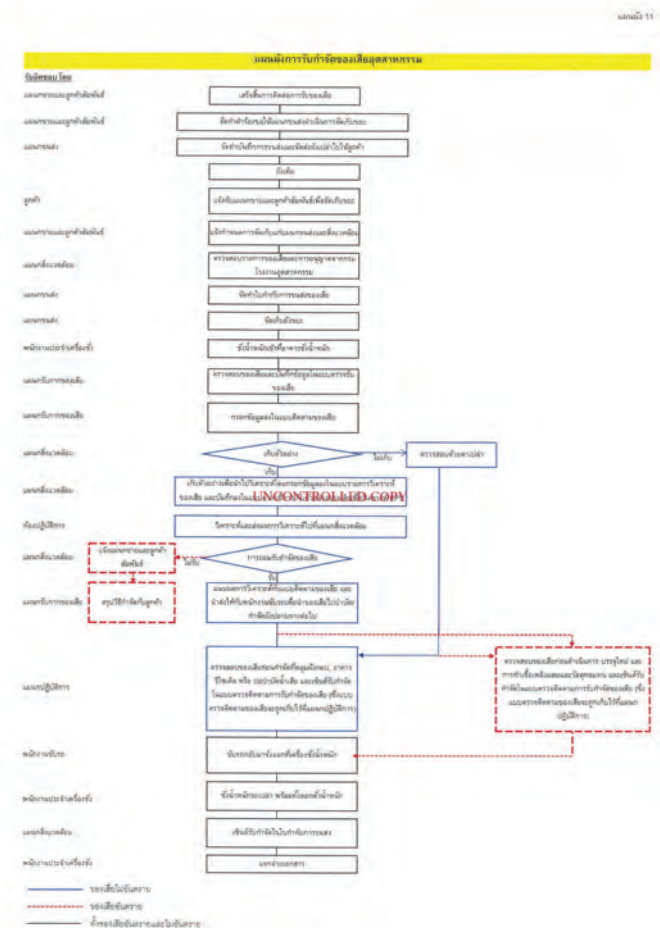
- [illegible]

[illegible]

(นางสาวกรรณิศา ตั้งทอง)
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมคุณธรรมความซื่อสัตย์สุจริต 1-2 ปฏิบัติแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมคุณธรรมความซื่อสัตย์สุจริต 1-2 ปฏิบัติแทน

* หนังสืออนุญาตให้ใช้ข้อมูลสำหรับการมีกิจกรรมนิเทศ สามารถขอรับเอกสารแบบฟอร์ม DR Code
 * หนังสืออนุญาตให้ใช้ข้อมูลสามารถมีสิทธิขอรับเอกสารแบบฟอร์มการมีสิทธิขอรับ
 *** กรณีมีเอกสารหลักฐานการมี การ. บริษัทจัดการสาธารณูปโภค โทเค็นหรืออนุญาตให้ใช้ข้อมูลกับบริษัท

TABLE 4
continued





กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรนแมนฮอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๑๑๖ ลงรับวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท อีสเทิร์น ซิเบอร์คเอนโรนแมนฮอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๗๒๐๘๐๐๐๑๒๕๕๕๕ (น.๑๕-๑/๒๕๕๕-๕๕๕๕) ประกอบกิจการ การเก็บรักษา ลำเลียง แยก คัดเลือก หรือแบ่งบรรจุเฉพาะของเสียเคมีวัตถุ บำบัดน้ำเสียโดยวิธีชีวภาพ คัดแยกสิ่งสกปรกของเสียจากขยะปนเปื้อน การจัดการสารปนเปื้อนในเครื่องจักร อุปกรณ์และภาชนะบรรจุ (Decontamination) ผลิตภัณฑ์พลาสติกและพลาสติกแข็งเพื่อผลิตถ่านจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รีไซเคิลหลอดฟลูออเรสเซนต์ รีไซเคิลกระป๋องและขวดพลาสติกที่ไม่ใช้แล้ว การถอดและคัดแยกชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว (E-Waste Dismantling) การทำวัฏจักรปิดแทนสำหรับโรงงานผลิตปูนซีเมนต์จากวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงแข็งจากขยะ (Solid Recovered Fuel) และสถานีขนถ่ายของเสียและวัสดุรีไซเคิล ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ถนนทางหลวง ๓๓๓ กิโลเมตร ๓๑-๓๒ ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๘๔๙ ๒๒๖๔-๗ ต่อ ๕๐๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวปิยธิดา เพ็ชรโรจน์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มสพิษน้ำ	มสพิษอากาศ	มสพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายอรรถกนิษฐ์ สุขประเสริฐ	๑๐๑-๕๘-๐๐๑๘๔	✓		
๒	นางสาวรัชฎ์ธิดา อ่อนบ้านแดง	๐๐๓-๖๒-๐๐๐๘๓			✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มสพิษน้ำ	มสพิษอากาศ	มสพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	นายพิรพัฒน์ ตาเบ็ง	✓			
๒	นายกิตติศักดิ์ สุกกระโทก	✓			
๓	นายภัทร อิมจิตต์			✓	
๔	นายสมศักดิ์ หนูช่วย			✓	
๕	นายพิทักษ์ เดชะหาญ			✓	
๖	นายจตุรภัทร โพธิ์ศรี			✓	

ลำดับ ๗...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มสพิษน้ำ	มสพิษอากาศ	มสพิษกากอุตสาหกรรม
๗	นายภคพงศ์ วิชาติธร			✓
๘	นายวิรัช เสวกบุตร			✓
๙	นายอรุณ ผลเกิด			✓
๑๐	นายมนต์เกียรติ พูลสุวรรณ			✓
๑๑	นายสมาน สุด้วง	✓		
๑๒	นายพิรเชษฐ์ มีดวงศ์	✓		
๑๓	นายกิตติชัย ทองดี	✓		

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยึดหลักหนังสือแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๑๑๗/๑๐๑๖๖ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

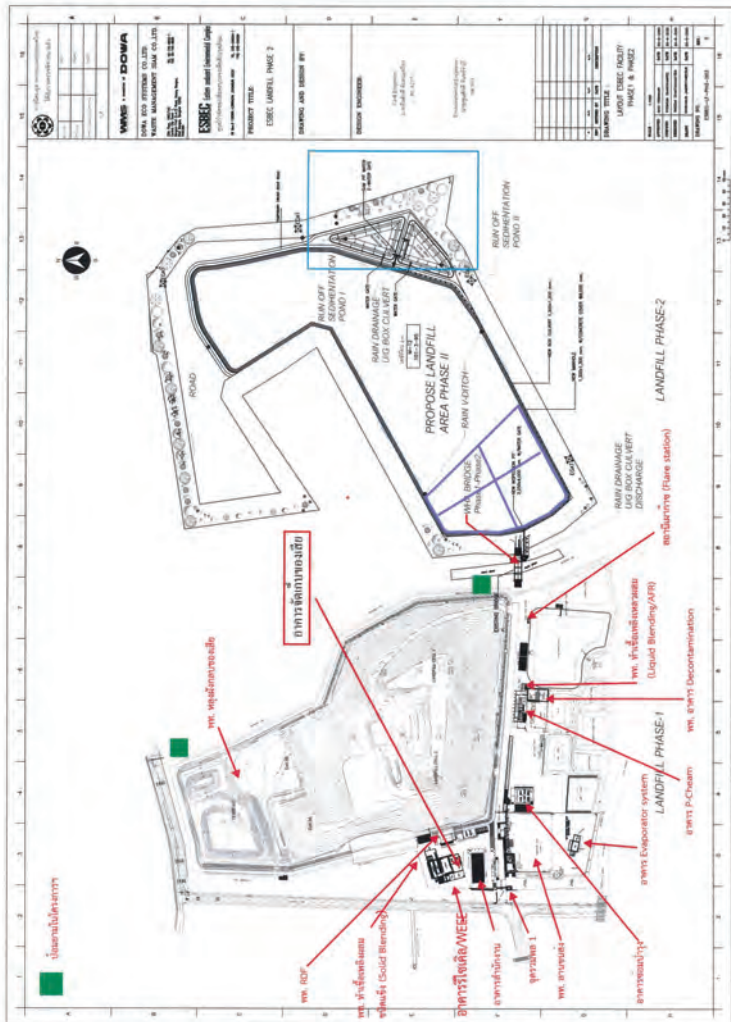
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปิยธิดา เพ็ชรโรจน์)
นักวิทยาศาสตร์อาวุโส ฝ่ายวิชาการ
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและป้องกันสิ่งแวดล้อมโรงงาน
บุรีปรีชาการงานป้องกันโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๓๕ ต่อ ๒๔๐๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dew.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวล้ำ รับผิดชอบต่อสังคม"



พื้นที่จัดเก็บของเสียภายในโครงการ



ยื่นขึ้นการลงทะเบียนใช้งาน I Industry สำหรับ ESBE



ESBEC submit monthly report of Aug' 24 via I Single form on 14/09/2024

เลขที่เอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันที่	สถานะ	ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ
00000000000000000000	แบบรายงานผลการดำเนินงาน	14/09/2024	เสร็จสิ้น	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
00000000000000000000	แบบรายงานผลการดำเนินงาน	14/09/2024	เสร็จสิ้น	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี
00000000000000000000	แบบรายงานผลการดำเนินงาน	14/09/2024	เสร็จสิ้น	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี

Certificate TH07/4463

The management system of

Waste Management Siam Limited

88 Moo 8, T. Bowin, A. Sriracha, Chonburi 20230, Thailand
has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 14001:2015

For the following activities
The provision of waste management services (Hazardous and Non-Hazardous waste) including
Collection, Transportation, Storage, Handling, Recycling, Treatment and Disposal at Eastern
Seaboard Environmental Complex Co., Ltd. (Phase I & II) in Thailand



This certificate is valid from 09 February 2022 until 09 February 2025 and remains valid subject to
satisfactory surveillance audits.
Issue 7. Certified since 09 February 2007.

Authorised by

[Signature]

SGS United Kingdom Ltd
Rosemead Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
+44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services
accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.html. Attention is drawn to the limitations of liability,
non-certification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be
verified at <http://www.sgs.com/certificates-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorised
alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders
may be prosecuted to the fullest extent of the law.



SGS

Certification Number :GI(E) 4-137/2566



This certificate is given to

Eastern Seaboard Environmental Complex Company Limited

Establishment location No. 88, Moo 8, Highway 331 km. 91-92, Bowin
Subdistrict, Sriracha District, Chonburi Province 20230

to certify that it is

**Green Industry Level 4 Green
Culture (Green Culture) Everyone in the**

organization cooperates, operating in an environmentally friendly manner in all
aspects of business operations Until it becomes part of the corporate culture.

sign *[Signature]*
(Mr. Nattaphon Ragnsiphon)
Permanent Secretary of the Ministry of Industry

Issued on : 21 July 2023
Effective date : 20 July 2026
Tax ID : 0105543007107
Factory registration number : 72080000125455





Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีทีเอ็น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
Address : 88 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมทับลิ้งฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 20110
Sampling Site : โครงการศูนย์จัดการสิ่งแวดล้อมครบวงจร
พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 2
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน (2-245-8-0031)
Sampling Date : 06/09/2567
Received Date : 07/09/2567
Report Date : 17/09/2567

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 07 - 16/09/2567
Report No. : RS19645/67

Parameters	Unit	Method	TS20791 /67
			บ่อรับน้ำฝนระยองภาคตะวันออก
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	7.8
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	1048
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	3213
Color (at the original pH)	ADMI	SM 2023 (2120 F)	1970
Color (at pH 7)	ADMI	SM 2023 (2120 F)	1966
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	178
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	33040
Arsenic	mg/L	SM 2023 (3114 C)	0.0477
Barium	mg/L	SM 2023 (3120 B)	0.25
Cadmium	mg/L	SM 2023 (3120 B)	< 0.02
Chromium (Hexavalent)	mg/L as Cr ⁶⁺	Colorimetric	< 0.01
Copper	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.03
Manganese	mg/L	SM 2023 (3111 B)	1.25
Lead	mg/L	SM 2023 (3111 B)	< 0.05
Mercury	mg/L	SM 2023 (3112 B)	< 0.0010
Nickel	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.25
Selenium	mg/L	SM 2023 (3114 C)	0.0050
Zinc	mg/L	SM 2023 (3111 B)	0.16
Cyanide	mg/L as CN ⁻	SM 2023 (4500-CN C,E)	0.030
Phenol	mg/L	Direct Photometric	1.458
Temperature	°C	Laboratory and Field	30.2

Sample Condition : Observation : เกือบใส มีตะกอนดำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Technical Manager
7-245-8-0002
17/09/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีทีเอ็น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
Address : 88 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมทับลิ้งฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 20110
Sampling Site : โครงการศูนย์จัดการสิ่งแวดล้อมครบวงจร
พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 2
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน
Sampling Date : 06/09/2567
Received Date : 07/09/2567
Report Date : 17/09/2567

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 07 - 16/09/2567
Report No. : RS19646/67

Parameters	Unit	Method	TS20791 /67
			บ่อรับน้ำฝนระยองภาคตะวันออก
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	61.7
Conductivity	uS/cm	SM 2023 (2510 B)	48900
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	SM 2023 (2340 C)	1000
Magnesium	mg/L	SM 2023 (3130 B)	166
Chloride	mg/L as Cl ⁻	SM 2023 (4500-Cl ⁻ B)	12996
Nitrate	mg/L as NO ₃ ⁻	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	0.42
Sulfate	mg/L as SO ₄ ²⁻	Based on SM 2023 (4500-SO ₄ ²⁻ E)	959
Total Solids	mg/L	SM 2023 (2540 B)	34880
Phosphate	mg/L as PO ₄ ³⁻	Stannous Chloride	58.87
Ammonia	mg/L as NH ₃	Distillation, Titrimetric	1071
Iron	mg/L	SM 2023 (3111 B)	5.72
Sodium	mg/L	SM 2023 (3111 B)	9540

Sample Condition : Observation : เกือบใส มีตะกอนดำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Technical Manager
17/09/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีทีเอ็น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
Address : 88 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมทับลิ้งฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 20110
Sampling Site : โครงการศูนย์จัดการสิ่งแวดล้อมครบวงจร
พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 2
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน (2-245-8-0031)
Sampling Date : 06/09/2567
Received Date : 07/09/2567
Report Date : 13/09/2567

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 07 - 11/09/2567
Report No. : RS19408/67

Parameters	Unit	Method	TS20792 /67	มาตรฐาน
			บ่อพักน้ำฝน (RW2)	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	8.4	5.5 - 9.0
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	16	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	18	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	176	≤ 3000

Sample Condition : Observation : เกือบใส มีตะกอนดำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. ๑ : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

Technical Manager
7-245-8-0002
13/09/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีทีเอ็น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
Address : 88 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมทับลิ้งฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 20110
Sampling Site : โครงการศูนย์จัดการสิ่งแวดล้อมครบวงจร
พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 2
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน
Sampling Date : 06/09/2567
Received Date : 07/09/2567
Report Date : 13/09/2567

Sample Type : น้ำเสีย
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:00 น.
Analytical Date : 07 - 11/09/2567
Report No. : RS19409/67

Parameters	Unit	Method	TS20792 /67	มาตรฐาน
			บ่อพักน้ำฝน (RW2)	
Nitrate Nitrogen	mg/L as NO ₃ -N	SM 2023 (4500-NO ₃ E)	< 0.05	

Sample Condition : Observation : เกือบใส มีตะกอนดำ

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Technical Manager
13/09/2567

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.
The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีทีเอ็น ซิเบอร์ค เฮนโรยอนมมาทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

Address : 88 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมกับบิโวลียอช ซอย 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

Sampling Site : โครงการศูนย์บริการจัดการสิ่งแวดล้อมบวรจร
พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 2

Sampling by : นายไกรทอง สีซอน (9-245-9-0031)

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/09/2567

Sampling Time : 10:00 น.

Received Date : 07/09/2567

Analytical Date : 07 - 11/09/2567

Report Date : 13/09/2567

Report No. : RS19410/67

Parameters	Unit	Method	TS20793 /67	มาตรฐาน ^a
			บ่อพักน้ำฝน (RW3)	
pH	-	SM 2023 (4500-H B)	8.5	5.5 - 9.0
COD	mg/L	SM 2023 (5220 C)	16	≤ 120
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	16	≤ 50
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	184	≤ 3000
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีตะกอนเล็กน้อย	

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560



Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท อีทีเอ็น ซิเบอร์ค เฮนโรยอนมมาทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

Address : 88 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมกับบิโวลียอช ซอย 1 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

Sampling Site : โครงการศูนย์บริการจัดการสิ่งแวดล้อมบวรจร
พื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี ระยะที่ 2

Sampling by : นายไกรทอง สีซอน

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 06/09/2567

Sampling Time : 10:00 น.

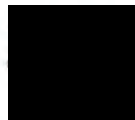
Received Date : 07/09/2567

Analytical Date : 07 - 11/09/2567

Report Date : 13/09/2567

Report No. : RS19411/67

Parameters	Unit	Method	TS20793 /67
			บ่อพักน้ำฝน (RW3)
Nitrate Nitrogen	mg/L as NO ₃ -N	SM 2023 (4500-NO ₃ -E)	< 0.05
Sample Condition		Observation	เก็บตัวอย่างน้ำ มีตะกอนเล็กน้อย

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



รายงานผลการตรวจวัด
คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567
บริษัท อีทีเอ็น ซิเบอร์ค เฮนโรยอนมมาทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



สารบัญ

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567

	หน้า
1. วัตถุประสงค์และขอบเขตการตรวจวัด	1
2. วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	3
3. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์	4

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	รายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวก ข	เอกสารเกี่ยวกับวิธีการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์
ภาคผนวก ค	มาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ง	เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1	ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567
ตารางที่ 2	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
ตารางที่ 3.1	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง COD, FPT Hood Stack No.1
ตารางที่ 3.2	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง Heavy Metals and TDS Hood Stack No.2
ตารางที่ 3.3	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง AAS Hood Stack No.3
ตารางที่ 3.4	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง ICP Hood Stack No.4
ตารางที่ 3.5	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง Solid Blending Exhausting Stack (Air Scrubber)
ตารางที่ 3.6	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง Bioplant AFR Exhausting Stack (Air Scrubber)
ตารางที่ 3.7	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง EVAP, Exhausting Stack
ตารางที่ 3.8	ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง Flare Station (Mobile Phase) : Landfill Site
ตารางที่ 3.9	สรุปผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีกระบวนการบำบัด
ตารางที่ 3.10	สรุปผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศที่มีการบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการตรวจวัด
คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ
ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567
บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทัล คอมเพล็กซ์ จำกัด
Eastern Seaboard Environmental Complex Co., Ltd.
วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

บริษัท เวสต์เอน เอ็นไวรอนเม้นทัล เซอร์วิส จำกัด ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567 ของ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทัล คอมเพล็กซ์ จำกัด ซึ่งโรงงานตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ 8 นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 เมื่อวันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 โดยมีรายละเอียดของการตรวจวิเคราะห์ดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์และขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567 ของบริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทัล คอมเพล็กซ์ จำกัด เมื่อวันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 โดยตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง (Total suspended particulate) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Oxide of nitrogen) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide) ที่ระบายจากปล่องระบายอากาศจากชุดเตาเผาในโรงบำบัด การปล่อยระบายอากาศจากการผลิต ซึ่งทุกปล่องไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง และปล่องหม้อต้มไอน้ำซึ่งเป็นปล่องที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง รวมถึงปล่องเผาก๊าซเสียจากบ่อฝังกลบ เพื่อนำผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ได้แก่ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 ซึ่งกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน และตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากระทรวงมหาดไทย ที่ 79/2549 เรื่อง การกำหนดวิธีการปล่อยมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไขเพิ่มเติมประกาศกรมอุตุนิยมวิทยากระทรวงมหาดไทย ที่ 46/2541) โดยมีรายละเอียดของปล่องที่ตรวจวัดและพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดแสดงในตารางที่ 1

2. วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

รายละเอียดของวิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2

วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์
1. คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ		
• ฝุ่นละออง (Total suspended particulate)	Isokinetic sampling	Gravimetric method
• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur dioxide)	Portable gases analyzer	Electrochemical Sensor
• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Oxide of nitrogen)	Portable gases analyzer	Electrochemical Sensor
• ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide)	Portable gases analyzer	Electrochemical Sensor
• ปริมาณออกซิเจนในอากาศ (Oxygen content)	Portable gases analyzer	Electrochemical Sensor
• อุณหภูมิของก๊าซที่ปล่อย (Flue gas temperature)	Certificate thermocouple	US EPA Method 2
• ความเร็วของลมจากปล่อง (Flue gas velocity)	Type "S" pitot tubes	US EPA Method 2
• สัมประสิทธิ์ความชื้นของก๊าซ (Moisture content)	Gravimetric method	US EPA Method 4

หมายเหตุ: การเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องระบายอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ดำเนินการภายใต้เงื่อนไขการปฏิบัติตาม บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทัล คอมเพล็กซ์ จำกัด ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทย

1) COD, FPT Hood Stack No.1 ผลการตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายจากปล่องชุดเตาเผา AAS Hood Stack No.1 รายงานผลการตรวจวัด ณ ปริมาณออกซิเจนในอากาศเฉลี่ย (% Oxygen) ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้ (ตารางที่ 3.1)

• ฝุ่นละออง (TSP)	พบค่าเกิน	1.3	มีกลิ่นเหม็นจากบ่อฝังกลบ
• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	พบค่าเกิน	1	ส่วนเกินเล็กน้อย
• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂)	พบค่าเกิน	1	ส่วนเกินเล็กน้อย
• ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	พบค่าเกิน	1	ส่วนเกินเล็กน้อย

เมื่อดำเนินการตรวจวิเคราะห์ มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน (อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศจากกระบวนการผลิตที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความดันที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจน (% oxygen) ในอากาศเฉลี่ย ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด พบว่า ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายจากปล่อง COD, FPT Hood Stack No.1 ทุกผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด (ฝุ่นละอองต้องไม่เกินกว่า 400 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 500 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 870 ส่วนในล้านส่วน สำหรับก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในกรณีปล่องระบายอากาศที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง

ตารางที่ 3.1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง COD, FPT Hood Stack No.1

บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทัล คอมเพล็กซ์ จำกัด

รายการวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20 ก.พ. 2567	-
เวลาที่เก็บตัวอย่าง	-	10:50-11:14	-
ประเภทของปล่องที่ปล่อย	-	ปล่องระบายอากาศจากชุดเตาเผาในโรงบำบัด	-
เส้นผ่าศูนย์กลางปล่อง	ม	0.30	-
อุณหภูมิของอากาศเข้า*	°C	40.0	-
ความเร็วลมเฉลี่ย	ม/วินาที	5.48	-
ปริมาณการไหลของอากาศ*	ม ³ /วินาที	0.77	-
ปริมาณออกซิเจนเฉลี่ยในอากาศ*	%	0.88	-
ปริมาณออกซิเจนเฉลี่ยในอากาศ (O ₂) ²⁾	%	20.9	-
• ฝุ่นละออง (TSP)	mg/m ³	1.3	400
• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ppm	<1	500
• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂)	ppm	<1	-
• ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	ppm	1	870

ค่ามาตรฐาน : ¹⁾ สำหรับปล่องระบายอากาศที่ระบายจากโรงงาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 อ้างอิงกับปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ค่าตามมาตรฐานที่ 1 ปริมาณค่าที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเฉลี่ย (% oxygen) ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด

หมายเหตุ : ²⁾ Fuel condition อ้างอิงกับปริมาณออกซิเจนในอากาศ ที่สภาวะจริงที่ 25°C ที่ความดันความดันที่ 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท

3) AAS Hood Stack No.3 ผลการตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายจากปล่องชุดเตาเผา AAS Hood Stack No.3 รายงานผลการตรวจวัด ณ ปริมาณออกซิเจนในอากาศเฉลี่ย (% Oxygen) ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้ (ตารางที่ 3.3)

• ฝุ่นละออง (TSP)	พบค่าเกิน	1.3	มีกลิ่นเหม็นจากบ่อฝังกลบ
• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	พบค่าเกิน	1	ส่วนเกินเล็กน้อย
• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂)	พบค่าเกิน	1	ส่วนเกินเล็กน้อย
• ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	พบค่าเกิน	1	ส่วนเกินเล็กน้อย

เมื่อดำเนินการตรวจวิเคราะห์ มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน (อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศจากกระบวนการผลิตที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความดันที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจน (% oxygen) ในอากาศเฉลี่ย ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด พบว่า ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายจากปล่อง AAS Hood Stack No.3 ทุกผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด (ฝุ่นละอองต้องไม่เกินกว่า 400 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 500 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 870 ส่วนในล้านส่วน สำหรับก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในกรณีปล่องระบายอากาศที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง

ตารางที่ 3.3

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง AAS Hood Stack No.3

บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทัล คอมเพล็กซ์ จำกัด

รายการวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20 ก.พ. 2567	-
เวลาที่เก็บตัวอย่าง	-	09:30-10:00	-
ประเภทของปล่องที่ปล่อย	-	ปล่องระบายอากาศจากชุดเตาเผาในโรงบำบัด	-
เส้นผ่าศูนย์กลางปล่อง	ม	0.20	-
อุณหภูมิของอากาศเข้า*	°C	35.0	-
ความเร็วลมเฉลี่ย	ม/วินาที	4.96	-
ปริมาณการไหลของอากาศ*	ม ³ /วินาที	0.15	-
ปริมาณออกซิเจนเฉลี่ยในอากาศ*	%	0.71	-
ปริมาณออกซิเจนเฉลี่ยในอากาศ (O ₂) ²⁾	%	20.8	-
• ฝุ่นละออง (TSP)	mg/m ³	1.3	400
• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ppm	<1	500
• ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x as NO ₂)	ppm	<1	-
• ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	ppm	1	870

ค่ามาตรฐาน : ¹⁾ สำหรับปล่องระบายอากาศที่ระบายจากโรงงาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 อ้างอิงกับปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ค่าตามมาตรฐานที่ 1 ปริมาณค่าที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเฉลี่ย (% oxygen) ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด

หมายเหตุ : ²⁾ Fuel condition อ้างอิงกับปริมาณออกซิเจนในอากาศ ที่สภาวะจริงที่ 25°C ที่ความดันความดันที่ 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท

5) Solid Blending Exhaust Stack (Air Scrubber) ผลการตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศจากการบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี Air Scrubber ได้แก่ Solid Blending Exhaust Stack (Air Scrubber) รายงานผลการตรวจวัด ณ ปริมาตรออกซิเจนในอากาศเฉลี่ย (% Oxygen) ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้ (ตารางที่ 3.5)

ฝุ่นละออง (TSP)	พบค่าเท่ากับ	1.7	มีลักษณะออกบาศก์กลม
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	พบค่าต่ำกว่า	1	ส่วนใหญ่เป็นเส้น
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂)	พบค่าต่ำกว่า	1	ส่วนใหญ่เป็นเส้น
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	พบค่าเท่ากับ	1	ส่วนใหญ่เป็นเส้น

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์ มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน (อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจน (% oxygen) ในอากาศแห้ง ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด) พบว่า ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง Solid Blending Exhaust Stack (Air Scrubber) ทุกผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด (ฝุ่นละอองต้องมีค่าไม่เกินกว่า 400 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 500 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 870 ส่วนในล้านส่วน สำหรับก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่มีค่าตรวจวัด ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในกรณีปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง

ตารางที่ 3.5

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง Solid Blending Exhaust Stack (Air Scrubber) บริษัท อีทีเอ็น ซีบอร์ด เอนิรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์	มาตรฐาน ¹
วันที่เก็บตัวอย่าง	-	19 ก.พ. 2567	-
เวลาที่เก็บตัวอย่าง	-	11:23-12:02	-
ประเภทของปล่องระบายอากาศ	-	ปล่องระบายอากาศจากกระบวนการ Air Scrubber	-
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	ม	0.29	-
อุณหภูมิของอากาศ*	°C	32.5	-
ความชื้นสัมพัทธ์*	%	38.0	-
ปริมาณอากาศที่ระบายออกจากปล่อง*	ม ³ /s	0.12	-
ปริมาณฝุ่นละอองรวมทั้งหมด*	mg/m ³	0.71	-
ปริมาณฝุ่นละอองรวมทั้งหมด (D _p) ²	%	20.9	-
• ฝุ่นละออง (TSP)	mg/m ³	1.7	400
• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ppm	<1	500
• ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂)	ppm	<1	-
• ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	ppm	1	870

หมายเหตุ : * ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศจากกระบวนการ Air Scrubber พ.ศ. 2549 อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจน (% oxygen) ในอากาศแห้ง ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด

หมายเหตุ : * Fuel condition อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท

7) EVAP. Exhaust Stack ผลการตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศจากการบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี EVAP. Exhaust Stack รายงานผลการตรวจวัด ณ ปริมาตรออกซิเจนในอากาศเฉลี่ย (% Oxygen) ร้อยละ 7 มีรายละเอียดดังนี้ (ตารางที่ 3.7)

ฝุ่นละออง (TSP)	พบค่าเท่ากับ	1.6	มีลักษณะออกบาศก์กลม
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	พบค่าต่ำกว่า	1	ส่วนใหญ่เป็นเส้น
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂)	พบค่าเท่ากับ	4	ส่วนใหญ่เป็นเส้น
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	พบค่าเท่ากับ	201	ส่วนใหญ่เป็นเส้น

เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์ มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน (อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศจากการบำบัดน้ำเสียที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง LPG เป็นระบบปิดที่มีการควบคุมปริมาณของอากาศจากการเผาไหม้ โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศแห้ง (% Oxygen) ร้อยละ 7) พบว่า ปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง EVAP. Exhaust Stack ทุกผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด (ฝุ่นละอองต้องมีค่าไม่เกินกว่า 320 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 60 ส่วนในล้านส่วน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 200 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ต้องมีค่าไม่เกินกว่า 690 ส่วนในล้านส่วน

ตารางที่ 3.7

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง EVAP. Exhaust Stack บริษัท อีทีเอ็น ซีบอร์ด เอนิรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์	มาตรฐาน ¹
วันที่เก็บตัวอย่าง	-	20 ก.พ. 2567	-
เวลาที่เก็บตัวอย่าง	-	11:40-12:22	-
ประเภทของปล่องระบายอากาศ	-	ปล่องระบายอากาศจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	-
เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง	ม	0.20	-
อุณหภูมิของอากาศ*	°C	28.3	-
ความชื้นสัมพัทธ์*	%	40.3	-
ปริมาณอากาศที่ระบายออกจากปล่อง*	ม ³ /s	0.11	-
ปริมาณฝุ่นละอองรวมทั้งหมด*	%	1.43	-
ปริมาณฝุ่นละอองรวมทั้งหมด (D _p) ²	%	8.2	7
• ฝุ่นละออง (TSP)	mg/m ³	1.2	320
• ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	ppm	<1	60
• ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂)	ppm	3	200
• ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	ppm	155	201

หมายเหตุ : * ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศจากกระบวนการ Air Scrubber พ.ศ. 2549 อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง LPG เป็นระบบปิดที่มีการควบคุมปริมาณของอากาศจากการเผาไหม้ โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจน (% oxygen) ในอากาศแห้ง ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด

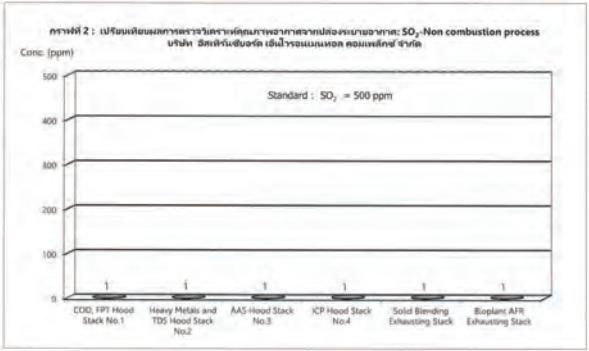
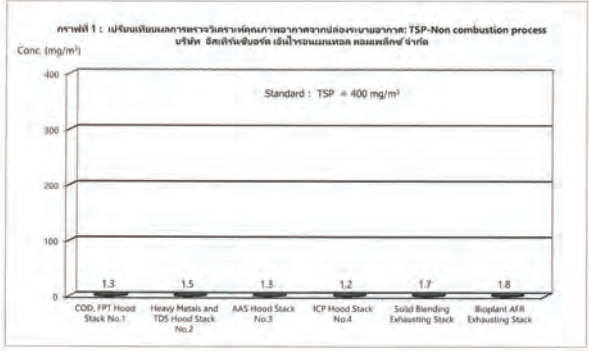
หมายเหตุ : * Fuel condition อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท

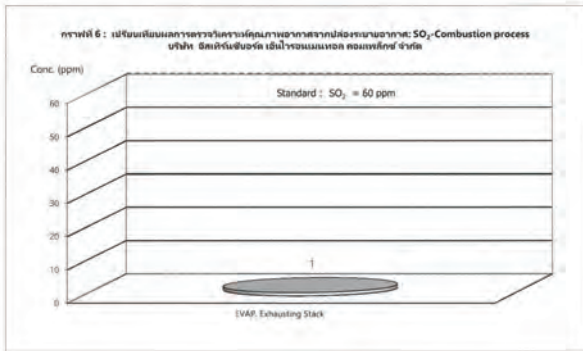
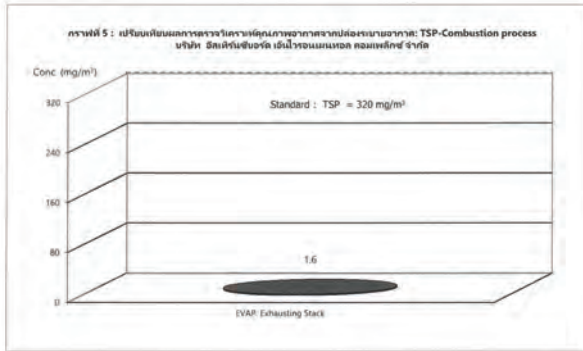
ตารางที่ 3.9
สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2567
บริษัท อีทีเอ็น ซีบอร์ด เอนิรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด
วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวิเคราะห์						รวมเฉลี่ย
		ตามมาตรฐานของ ปล่องระบายอากาศ			ตามมาตรฐานของ ปล่องระบายอากาศ			
ชนิดฝุ่น	mg/m ³	1.3	1.3	1.2	1.7	1.8	400	-
	ppm	<1	<1	<1	<1	<1	500	-
	ppm	<1	<1	<1	<1	<1	-	-
	ppm	1	1	1	1	1	870	-
	ppm	1	1	1	1	1	870	-
ชนิดฝุ่น	kg/m ³ /day	0.00073	0.00035	0.00014	0.00015	0.00117	0.00065	-
	kg/m ³ /day	<0.00148	<0.00029	<0.00023	<0.00023	<0.00171	<0.00057	-
	kg/m ³ /day	<0.00106	<0.00021	<0.00018	<0.00017	<0.00123	<0.000329	-
	kg/m ³ /day	0.00065	0.00027	0.00013	0.00010	0.00224	0.00061	-
	kg/m ³ /day	0.00065	0.00027	0.00013	0.00010	0.00224	0.00061	-

หมายเหตุ : * ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศจากกระบวนการ Air Scrubber พ.ศ. 2549 อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25°C ที่สภาวะอากาศแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาณออกซิเจน (% oxygen) ในอากาศแห้ง ณ สภาวะจริงในขณะตรวจวัด

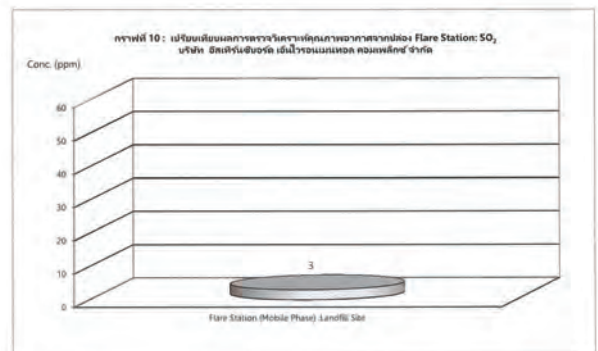
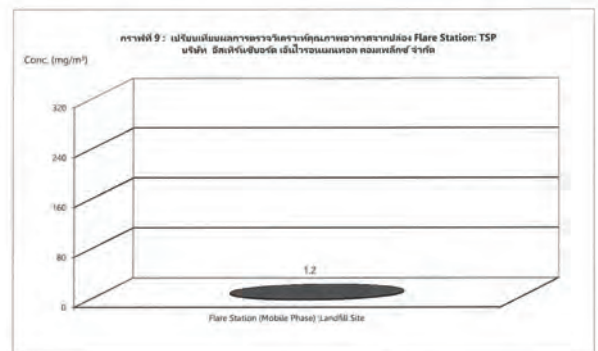
หมายเหตุ : * Fuel condition อ้างอิงค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศที่ไม่มีสารเจือปนในเชื้อเพลิง โดยคำนวณจากความเข้มข้น 760 มิลลิเมตรปรอท





บริษัท อีกรีนเอิร์ธ จำกัด
เลขที่ 145/119 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน-บางเขน ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11130 โทร. 086-6627887

Report no. VES/2024/005-T
Page 17



บริษัท อีกรีนเอิร์ธ จำกัด
เลขที่ 145/119 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน-บางเขน ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11130 โทร. 086-6627887

Report no. VES/2024/005-T
Page 19

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก : รายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการ
- ภาคผนวก ข : เอกสารเกี่ยวกับการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์
- ภาคผนวก ค : มาตรฐานคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก ง : เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



บริษัท อีกรีนเอิร์ธ จำกัด
เลขที่ 199/187 หมู่บ้านสุขุมวิท 1 หมู่ที่ 7 ถนนสุขุมวิท-โหนดน้อย ต.โหนดน้อย อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110
โทรศัพท์ : 02-103-1762, 09-1891-6241 E-mail : greenearth.en@gmail.com

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

เลขที่ใบงาน : 67-0133

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท อีกรีนเอิร์ธ จำกัด เฝ้าระวังมลพิษทางอากาศ
ที่อยู่ : เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
วิธีการตรวจวัด : US. EPA Method เลขที่ใบรายงานผล : LA/02/67-0016 REV.00
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.30 น. - 11.14 น. ชื่อจุดตรวจวัด : COD, FPT Hood Stack No.1
วันที่วิเคราะห์ : 5-8 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
ชนิดเชื้อเพลิง : - ผลการตรวจตัวอย่าง : ปกติ
ผลิตภัณฑ์ : 47 P 0726524, E 1447639 N ระบบการเผาไหม้ : ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง

ลำดับ	ข้อตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวัด ในรายการจริง	ค่ามาตรฐาน ^{1,2}
1.	Stack Height	m	Measuring Tape	15.00	-
2.	Stack Diameter	m	Measuring Tape	0.30	-
3.	Temperature in Stack	°C	US. EPA Method 2	40.00	-
4.	Pressure Stack	mm.Hg	US. EPA Method 2	760.40	-
5.	Air Velocity	m/s	US. EPA Method 2	6.48	-
6.	Flow Rate	Nm³/s	US. EPA Method 2	0.77	-
7.	Oxygen Rate	%	US. EPA Method 3	20.9	-
8.	Carbon dioxide Rate	%	US. EPA Method 3	0.1	-
9.	Moisture	%	US. EPA Method 4	0.88	-
10.	Total Suspended Particulate	mg/m³	Isokinetic, Gravimetric Method	1.3 ²	≤400
11.	Sulfur dioxide (SO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	<1 ²	≤500
12.	Oxide of nitrogen (NO _x as NO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	<1 ²	-
13.	Carbon monoxide (CO)	ppm	Instrumental Analyzer Method	1 ²	≤870

หมายเหตุ : 1. ¹ ปริมาณการตรวจวัดสารอันตราย เพื่อ กำหนดค่าปริมาณของสารที่อยู่ในอากาศที่ระบายออกจากรังงาน พ.ศ. 2549 (วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549)
2. ² ค่ารวมเฉลี่ยที่ผลการตรวจวัด 1 บรรทัด ตรวจวัด 25 ผลค่าเฉลี่ย ซึ่งค่าเฉลี่ย (Dry Basis)
และปริมาณออกซิเจนในอากาศคือ 21 ผลการตรวจวิเคราะห์



บริษัท กรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
เลขที่ 199/187 หมู่บ้านคุณาภิพร 1 หมู่ที่ 7 ถนนบ้านกล้วย-ไทรน้อย ต.พิมลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110
โทรศัพท์ : 02-103-1762, 09-1891-6241 E-mail : greenearth.en@gmail.com

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

เลขที่ใบงาน : 67-0133

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท อีลิทรีน ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอนแทกซ์ จำกัด
ที่อยู่ : เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 นิคมอุตสาหกรรมคลองรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
วิธีการตรวจวัด : US. EPA Method เลขที่ใบรายงานผล : LA(02)/67-0016 REV.00
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.30 น. - 10.00 น. ชื่อจุดตรวจวัด : AAS Hood Stack No.3
วันที่วิเคราะห์ : 5-8 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
ชนิดเชื้อเพลิง : - ผลการของตัวอย่าง : ปกติ
พิกัดตรวจวัด : 47 P 0726516, E 1447640 N ระบบการนำไหม้ : ไม่มีการนำไหม้เชื้อเพลิง

ลำดับ	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวัด ในภาวะจริง	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
1.	Stack Height	m	Measuring Tape	15.00	-
2.	Stack Diameter	m	Measuring Tape	0.20	-
3.	Temperature in Stack	°C	US. EPA Method 2	39.00	-
4.	Pressure Stack	mm.Hg	US. EPA Method 2	760.40	-
5.	Air Velocity	m/s	US. EPA Method 2	4.96	-
6.	Flow Rate	Nm ³ /s	US. EPA Method 2	0.15	-
7.	Oxygen Rate	%	US. EPA Method 3	20.8	-
8.	Carbon dioxide Rate	%	US. EPA Method 3	0.1	-
9.	Moisture	%	US. EPA Method 4	0.71	-
10.	Total Suspended Particulate	mg/m ³	Isokinetic, Gravimetric Method	1.3 ^{2/}	≤400
11.	Sulfur dioxide (SO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	<1 ^{2/}	≤500
12.	Oxide of nitrogen (NO _x as NO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	<1 ^{2/}	-
13.	Carbon monoxide (CO)	ppm	Instrumental Analyzer Method	1 ^{2/}	≤870

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระเหยออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549)
2. ^{2/} ค่าเฉลี่ยที่เก็บค่าตรวจวัด 1 บรรทัด ค่าเฉลี่ย 25 อนุภาคเชื้อเพลิง (Dry Basis) และปริมาณของก๊าซในอากาศเฉลี่ย ณ ภาวะจริงและตรวจวัด



รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้มาตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยเด็ดขาด โดยไม่ได้ยินยอมจากทางบริษัท

หน้า 3/8



บริษัท กรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
เลขที่ 199/187 หมู่บ้านคุณาภิพร 1 หมู่ที่ 7 ถนนบ้านกล้วย-ไทรน้อย ต.พิมลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110
โทรศัพท์ : 02-103-1762, 09-1891-6241 E-mail : greenearth.en@gmail.com

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

เลขที่ใบงาน : 67-0133

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท อีลิทรีน ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอนแทกซ์ จำกัด
ที่อยู่ : เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 นิคมอุตสาหกรรมคลองรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
วิธีการตรวจวัด : US. EPA Method เลขที่ใบรายงานผล : LA(02)/67-0016 REV.00
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.23 น. - 12.02 น. ชื่อจุดตรวจวัด : Solid Blending Exhaust Stack
วันที่วิเคราะห์ : 5-8 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
ชนิดเชื้อเพลิง : - ผลการของตัวอย่าง : ปกติ
พิกัดตรวจวัด : 47 P 0726531, E 1447707 N ระบบการนำไหม้ : ไม่มีการนำไหม้เชื้อเพลิง

ลำดับ	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวัด ในภาวะจริง	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
1.	Stack Height	m	Measuring Tape	3.00	-
2.	Stack Diameter	m	Measuring Tape	0.20	-
3.	Temperature in Stack	°C	US. EPA Method 2	32.50	-
4.	Pressure Stack	mm.Hg	US. EPA Method 2	760.40	-
5.	Air Velocity	m/s	US. EPA Method 2	3.80	-
6.	Flow Rate	Nm ³ /s	US. EPA Method 2	0.12	-
7.	Oxygen Rate	%	US. EPA Method 3	20.9	-
8.	Carbon dioxide Rate	%	US. EPA Method 3	0.1	-
9.	Moisture	%	US. EPA Method 4	0.71	-
10.	Total Suspended Particulate	mg/m ³	Isokinetic, Gravimetric Method	1.7 ^{2/}	≤400
11.	Sulfur dioxide (SO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	<1 ^{2/}	≤500
12.	Oxide of nitrogen (NO _x as NO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	<1 ^{2/}	-
13.	Carbon monoxide (CO)	ppm	Instrumental Analyzer Method	1 ^{2/}	≤870

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระเหยออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549)
2. ^{2/} ค่าเฉลี่ยที่เก็บค่าตรวจวัด 1 บรรทัด ค่าเฉลี่ย 25 อนุภาคเชื้อเพลิง (Dry Basis) และปริมาณของก๊าซในอากาศเฉลี่ย ณ ภาวะจริงและตรวจวัด



รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้มาตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยเด็ดขาด โดยไม่ได้ยินยอมจากทางบริษัท

หน้า 5/8



บริษัท กรีน เอิร์ธ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด
เลขที่ 199/187 หมู่บ้านคุณาภิพร 1 หมู่ที่ 7 ถนนบ้านกล้วย-ไทรน้อย ต.พิมลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110
โทรศัพท์ : 02-103-1762, 09-1891-6241 E-mail : greenearth.en@gmail.com

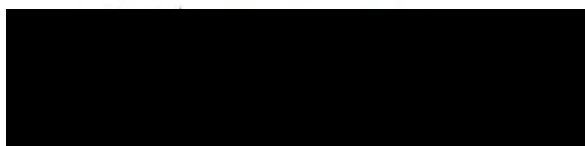
รายงานผลการตรวจวิเคราะห์

เลขที่ใบงาน : 67-0133

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท อีลิทรีน ซีนอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอนแทกซ์ จำกัด
ที่อยู่ : เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 นิคมอุตสาหกรรมคลองรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
วิธีการตรวจวัด : US. EPA Method เลขที่ใบรายงานผล : LA(02)/67-0016 REV.00
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2567 วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.40 น. - 12.22 น. ชื่อจุดตรวจวัด : EVAP. Exhaust Stack
วันที่วิเคราะห์ : 5-8 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 29 กุมภาพันธ์ 2567
ชนิดเชื้อเพลิง : ก๊าซ LPG ผลการของตัวอย่าง : ปกติ
พิกัดตรวจวัด : 47 P 0726496, E 1447485 N ระบบการนำไหม้ : ระบบปิด

ลำดับ	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ผลการตรวจวัด ในภาวะจริง	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
1.	Stack Height	m	Measuring Tape	4.00	-
2.	Stack Diameter	m	Measuring Tape	0.20	-
3.	Temperature in Stack	°C	US. EPA Method 2	78.30	-
4.	Pressure Stack	mm.Hg	US. EPA Method 2	756.70	-
5.	Air Velocity	m/s	US. EPA Method 2	4.03	-
6.	Flow Rate	Nm ³ /s	US. EPA Method 2	0.11	-
7.	Oxygen Rate	%	US. EPA Method 3	10.2	-
8.	Carbon dioxide Rate	%	US. EPA Method 3	8.2	-
9.	Moisture	%	US. EPA Method 4	1.43	-
10.	Total Suspended Particulate	mg/m ³	Isokinetic, Gravimetric Method	1.6 ^{2/}	≤320
11.	Sulfur dioxide (SO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	<1 ^{2/}	≤60
12.	Oxide of nitrogen (NO _x as NO ₂)	ppm	Instrumental Analyzer Method	4 ^{2/}	≤200
13.	Carbon monoxide (CO)	ppm	Instrumental Analyzer Method	201 ^{2/}	≤690

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระเหยออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 (วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549)
2. ^{2/} ค่าเฉลี่ยที่เก็บค่าตรวจวัด 1 บรรทัด ค่าเฉลี่ย 25 อนุภาคเชื้อเพลิง (Dry Basis) และปริมาณของก๊าซในอากาศเฉลี่ย ณ ภาวะจริงและตรวจวัด

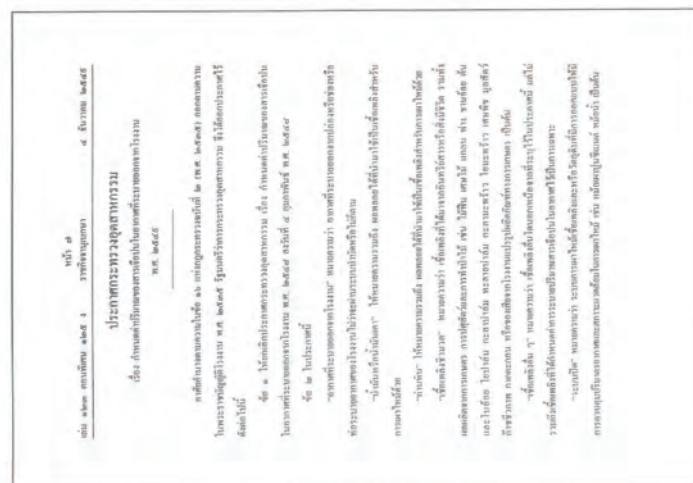
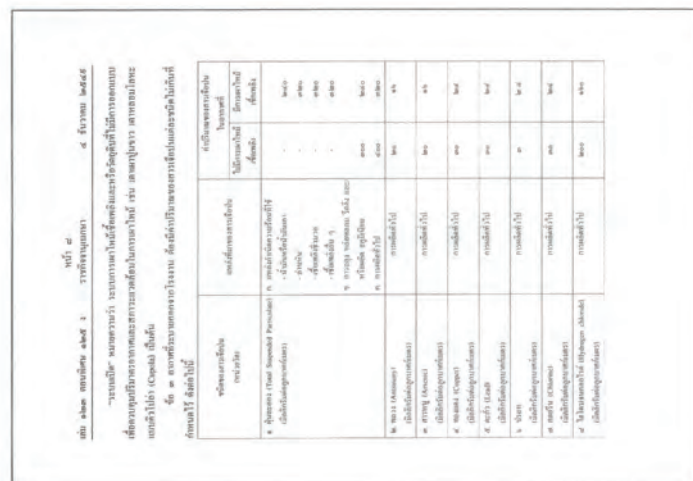
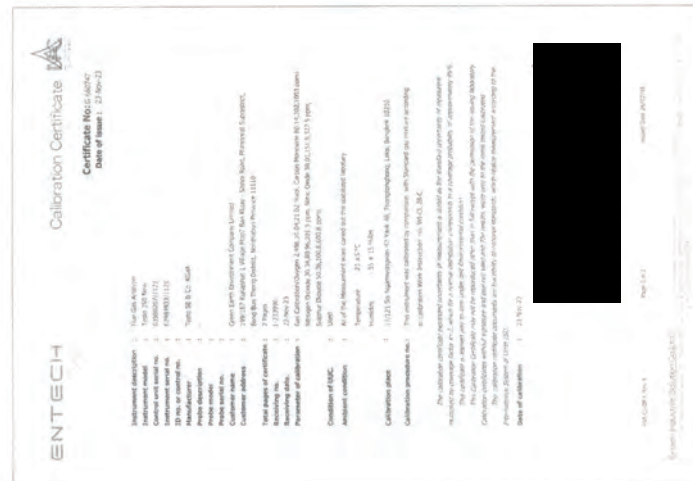
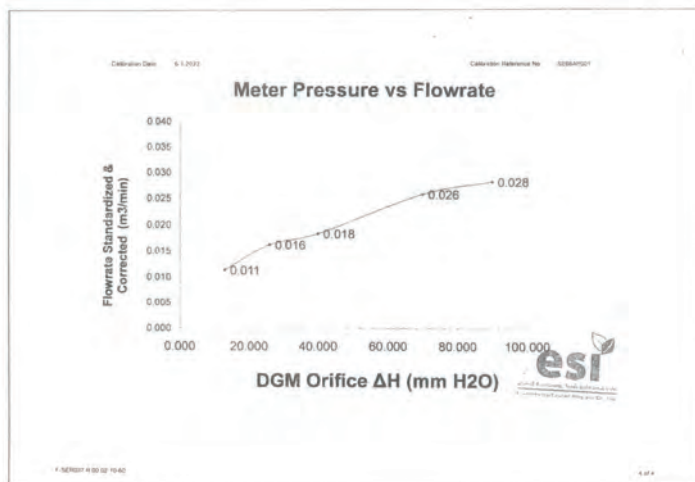


รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้มาตรวจวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยเด็ดขาด โดยไม่ได้ยินยอมจากทางบริษัท

หน้า 7/8

ภาคผนวก ข

เอกสารเกี่ยวกับการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์



ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

คำชี้แจง การทำแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

- แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติ และคุณสมบัติของ ผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม ที่เข้ามามีส่วนในการให้บริการ เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลที โพลีเมอร์ จำกัด โดย ผลการตรวจสอบนี้ มีผลต่อการพิจารณาผู้รับกำจัดของทิ้งจาก กรณีคัดเลือกผู้ประกอบการวัสดุที่ไม่แล้ว การมีการตรวจติดตามผู้รับกำจัดของทิ้งประจำปี และกรณีอื่นๆ ที่มีการอ้างอิงแบบประเมินนี้ ซึ่งจะตรวจสอบ โดยตัวแทนของบริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลที โพลีเมอร์ จำกัด หรือผู้รับกำจัดของทิ้งฯ ประเมินตนเอง
- ผู้ทำแบบตรวจสอบโปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง หรือทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ตรงกับการดำเนินการ โดยแบบประเมิน แบ่งออกเป็นทั้งหมด 4 ส่วน ดังนี้
 ส่วนที่ 1 ข้อมูลบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
 ส่วนที่ 2 แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
 2.1 ข้อมูลการจัดการของทิ้งตามกฎหมาย
 2.2 ข้อมูลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
 2.3 ข้อมูลการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 2.4 ข้อมูลการดำเนินการในด้านที่ปฏิบัติงาน
 2.5 ศักยภาพการดำเนินการของผู้รับกำจัดของทิ้ง
 ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ
 ส่วนที่ 4 แบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม ที่มีต่อบริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลที โพลีเมอร์ จำกัด
- ผลการตรวจสอบจะพิจารณาเฉพาะส่วนที่ 2 เท่านั้น โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

ส่วนที่ 2	สัดส่วนเกณฑ์	เกณฑ์การประเมิน				
		①	②	③		
2.1 ผ่านเกณฑ์ หรือ ผ่านแบบมีเงื่อนไข		ผ่านเกณฑ์	ผ่าน แบบมีเงื่อนไข	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่านเกณฑ์
2.2 30%						
2.3 30%						
2.4 30%						
2.5 10%						
สรุป	100%	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์		

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

บริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัด วาอ.เอ็น.เค. พลาส

ที่อยู่ 42 ม.5 ต.เสม็ดใต้ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา 24110

โทร. _____ อีเมล _____

● เลขทะเบียนโรงงาน

ที่	เลขทะเบียนโรงงาน (แบบเดิม)	เลขทะเบียนโรงงาน (แบบใหม่ 14 หลัก)
	จ3-53(9)-22/55ฉบ	20240002225553

● รายการของทิ้งอุตสาหกรรมที่สามารถรับกำจัดได้

ที่	รายการของทิ้งอุตสาหกรรม	ประเภทของทิ้ง		รหัสกำจัด	ปริมาณที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานฯ (ตัน)
		ไม่อันตราย	อันตราย		
	SCRAP RESIN / OFF SPEC RESIN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	049	400
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ:

กรณีมีเลขทะเบียนโรงงาน หรือมีรายการของทิ้งอุตสาหกรรมที่สามารถรับกำจัดได้หลายรายการ สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม (Waste Processor Audit Report)					
ส่วนที่ 2 แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม					
2.1 ข้อมูลการจัดการของทิ้งตามกฎหมาย					
ที่	รายการ	มี	ไม่มี	#N/A	หมายเหตุ
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
2	หนังสือรับรองทะเบียนนิติบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
3	แผนผังกระบวนการกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
4	หนังสือแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
5	แผนผังการจัดเก็บวัตถุอันตรายไม่โรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบแผนผังและรูปถ่าย
6	การสมัครระบบ I-Industry ของกระทรวงอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
7	การจัดทำรายงานการจัดการวัตถุอันตรายและผลิตภัณฑ์ที่ขาย เดือนในระบบ I-single form ของกระทรวงอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารส่งข้อมูล เดือนล่าสุด
สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.1					
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์		<input type="checkbox"/> ผ่านแบบมีเงื่อนไข		<input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์	
กรณีผ่านแบบมีเงื่อนไข ระบุแนวทางการแก้ไข					
.....					
หมายเหตุ:					
เกณฑ์การพิจารณาข้อ 2.1 การจัดการของทิ้งตามกฎหมาย ผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรมต้องมีการปฏิบัติตามการแจ้ง “ผ่านเกณฑ์” การประเมินข้อนี้ หากระบุ “ไม่มี” เฉพาะ 1 รายการ ให้แจ้งสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขในส่วนเสร็จ เพื่อให้ สอดคล้องตามกฎหมาย แล้วให้ผลการประเมินเป็น “ผ่านแบบมีเงื่อนไข” กรณีไม่มีแนวทางแก้ไขให้การประเมินเป็น “ไม่ผ่านเกณฑ์” และ บริษัท เอส แอนด์ เอส ซีพี(ไทย) โกลบอล จำกัด ขอพิจารณาผลแบบประเมินในส่วนอื่นๆ ของผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรมต่อไป					
2.2 ข้อมูลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม (เกณฑ์พิจารณาอีกส่วน 30%)					
ที่	รายการ	มี/ซ	ไม่	#	หมายเหตุ
1	การรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
2	การได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ระบุ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
3	โรงงานมีใบเสียจากกระบวนการจัดการของทิ้งหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 7
4	(กรณีมีน้ำเสีย) โรงงานมีการจัดการน้ำก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม หรือไม่ ระบุวิธีจัดการ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม (Waste Processor Audit Report)					
ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ	
5	(กรณีมีน้ำเสีย) มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 7	
6	(กรณีมีน้ำเสีย) คุณภาพน้ำทิ้งผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	แบบผลการตรวจฉบับล่าสุด	
7	โรงงานมีการปล่อยอากาศเสียจากกระบวนการจัดการของทิ้งหรือไม่	<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 15	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 11	
8	(กรณีมีอากาศเสีย) โรงงานมีการจัดการอากาศก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมหรือไม่ ระบุวิธีจัดการ.....	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0		
9	(กรณีมีอากาศเสีย) มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 11	
10	(กรณีมีอากาศเสีย) คุณภาพอากาศผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	แบบผลการตรวจฉบับล่าสุด	
11	โรงงานก่อให้เกิดเสียงรบกวน กระทั่งพื้นที่ข้างเคียงหรือไม่	<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 15	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 15	
12	(กรณีเกิดเสียงรบกวน) มีการจัดการลดพิษทางเสียง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือไม่ ระบุวิธีจัดการ.....	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0		
13	(กรณีเกิดเสียงรบกวน) มีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 15	
14	(กรณีเกิดเสียงรบกวน) ระดับเสียงรบกวนผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	แบบผลการตรวจฉบับล่าสุด	
15	โรงงานมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตหรือไม่	<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 5	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 17	
16	(กรณีมีใช้สารเคมี) มีพื้นที่ในการจัดเก็บสารเคมี ซึ่งป้องกันการหก รั่วไหลและป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0		
17	ในขอบฟ้าผ่านมาได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือไม่	<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 5	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 19	
18	(กรณีมีข้อร้องเรียน) ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 0	แบบหลักฐานการแก้ไข	
19	โรงงานมีการดำเนินการด้าน 3 R หรือการอนุรักษ์ทรัพยากรหรือไม่	<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 0		

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.2	คะแนนรวม	คะแนนที่ได้	คำนวณที่สัดส่วน 30% (คะแนนที่ได้ คูณกับ 0.43)	คะแนนที่สัดส่วน 30% (คะแนนเต็ม 30 คะแนน) *ปัดเศษทศนิยมเป็นจำนวนเต็ม
	70 คะแนน	55 คะแนน	55 × 0.43	23.65 คะแนน

หมายเหตุ:

- การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.43 มาจากการปรับคะแนนรวม 70 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷70 = 0.43
- คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

2.3 ข้อมูลการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เกณฑ์พิจารณาสัดส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	การรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO45001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
2	การได้รับรางวัลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบเอกสารประกอบ
3	โรงงานมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ทำหน้าที่ดูแลงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยเคร่งครัดหรือไม่ หากมีโปรดระบุ <input type="checkbox"/> ระดับหัวหน้างาน คน <input type="checkbox"/> ระดับเทคนิค คน <input type="checkbox"/> ระดับหัวหน้างาน คน <input type="checkbox"/> ระดับเทคนิค คน <input type="checkbox"/> ระดับวิชาชีพ คน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	โรงงานมีการประเมินความเสี่ยงในกระบวนการผลิตที่มีลักษณะงานเป็นความเสี่ยงอันตรายต่อนักงานหรือไม่ หากมีโปรดระบุ ด้านกายภาพ <input type="checkbox"/> แสงสว่าง <input type="checkbox"/> เสียงดัง <input type="checkbox"/> ความร้อน ด้านสารเคมี <input type="checkbox"/> สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย ด้านรังสี <input type="checkbox"/> เครื่องกำเนิดรังสี ด้านชีวภาพ <input type="checkbox"/> เชื้อโรคต่างๆ ในกระบวนการผลิต	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 8
5	(จากข้อ 4) มีการตรวจวัดในพื้นที่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 8
6	(จากข้อ 5) ผลการตรวจวัดผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	(จากข้อ 4) มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	โรงงานมีอุปกรณ์การระงับอัคคีภัย และตรวจสอบความพร้อมใช้งานอย่างเหมาะสมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	โรงงานมีการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปีหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	โรงงานมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีละหนึ่งครั้งหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	โรงงานมีการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เมื่อมีลูกจ้างใหม่ หรือโอนย้ายการทำงาน ภายใน 30 วัน หรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	โรงงานมีการใช้สารเคมีอันตราย หรือ วัตถุอันตรายหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 14
13	โรงงานมีพื้นที่ในการจัดเก็บสารเคมีอันตราย และควบคุมการใช้งานอย่างปลอดภัย โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนดหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ในรอบปีที่ผ่านมาได้รับซื้อหรือเจียนด้านอาชีวอนามัยหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 16

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024Page 5 of 8S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
15	(กรณีมีข้อร้องเรียน) ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	โรงงานมีกิจกรรมที่ส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.3

คะแนนรวม

คะแนนที่ได้

คำนวณที่สัดส่วน 30% (คะแนนที่ได้ คูณกับ 0.43)

คะแนนที่สัดส่วน 30% (คะแนนเต็ม 30 คะแนน) *ปัดเศษทศนิยมเป็นจำนวนเต็ม

70 คะแนน20 คะแนน20 × 0.438.6 คะแนน

หมายเหตุ:
1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งได้ 0.43 มาจากการปรับคะแนนรวม 70 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷70 = 0.43
2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

2.4 การดำเนินการในพื้นที่ปฏิบัติงาน (เกณฑ์พิจารณาสัดส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	สถานที่เก็บของทิ้งเพียงพอ สามารถรองรับของทิ้งที่ส่งกำจัดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	จุดรวบรวมของทิ้งมีความเหมาะสมหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งไว้ในอาคาร สภาพอากาศดีมีความมั่นคงแข็งแรง มีการระบายอากาศที่เหมาะสม และมีระบบกันไฟกรณีที่มีการทกรั่วไหล <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งไว้ในที่โล่ง พื้นที่จัดเก็บต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีระบบกันไฟที่อยู่ภายในโรงงาน กรณีมีการทกรั่วไหลต้องมียวระบบป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งไว้ในสถานที่จัดเก็บรวม หรือผสมกัน ต้องจัดทำบัญชี และรายงานการวัดดินแต่ละรายการ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ยานพาหนะที่ใช้สำหรับการขนส่งของทิ้ง มีลักษณะป้องกันการกระเด็น การทกรั่วไหล ระหว่างการขนส่งหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ผู้ขับขี่ยานพาหนะมีใบอนุญาตการขับขี่ และได้รับการอบรมการจัดการเหตุฉุกเฉินหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ขณะทำการรวบรวม ขนย้าย หรือรับของทิ้งอุตสาหกรรมเข้าโรงงาน มีการตรวจสอบสภาพของทิ้ง และขึ้นน้ำหนักเสมอหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ขณะปฏิบัติงานพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024Page 6 of 8S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
7	พนักงานปฏิบัติงานมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการจัดการของทิ้งอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.4

คะแนนรวม

คะแนนที่ได้

คำนวณที่สัดส่วน 30% (คะแนนที่ได้ คูณกับ 0.86)

คะแนนที่สัดส่วน 30% (คะแนนเต็ม 30 คะแนน) *ปัดเศษทศนิยมเป็นจำนวนเต็ม

35 คะแนน35 คะแนน35 × 0.8630 คะแนน

หมายเหตุ:
1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งได้ 0.86 มาจากการปรับคะแนนรวม 35 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷35 = 0.86
2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

2.5 ศักยภาพการดำเนินการของผู้รับกำจัดของทิ้ง (เกณฑ์พิจารณาสัดส่วน 10%)

ที่	รายการสำรวจ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	ผู้รับกำจัดของทิ้งสามารถเข้ามาขนย้ายของทิ้งได้ภายใน 1 สัปดาห์ ตามที่บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ร้องขอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ผู้รับกำจัดของทิ้งสามารถรับกำจัดได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีเมืองซึ่งไม่อันตรายภายใน 60 วัน / อันตรายภายใน 30 วัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ผู้รับกำจัดของทิ้งมีอุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินประจำรถขนย้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะปฏิบัติงานภายใต้กฎความปลอดภัยของบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะดำเนินการรับกำจัดของทิ้ง ให้สอดคล้องภายใต้กฎหมายโรงงานของทิ้งอุตสาหกรรม ตลอดระยะเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะไม่ปฏิบัติที่ขัดต่อจรรยาบรรณทางธุรกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะเป็นผู้รับกำจัดของทิ้งที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.5

คะแนนรวม

คะแนนที่ได้

คำนวณที่สัดส่วน 10% (คะแนนที่ได้ คูณกับ 0.29)

คะแนนที่สัดส่วน 10% (คะแนนเต็ม 10 คะแนน) *ปัดเศษทศนิยมเป็นจำนวนเต็ม

35 คะแนน35 คะแนน35 × 0.2910 คะแนน

หมายเหตุ:
1. การคำนวณที่สัดส่วน 10% ซึ่งได้ 0.29 มาจากการปรับคะแนนรวม 35 คะแนน ให้เหลือ 10 คะแนน โดยคำนวณจาก 10÷35 = 0.29
2. คะแนนที่สัดส่วน 10% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024Page 7 of 8S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

ผลการตรวจสอบจะพิจารณาเฉพาะส่วนที่ 2 เป็นสำคัญ เท่านั้น โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

ส่วนที่ 2	สัดส่วนเกณฑ์	เกณฑ์การตรวจสอบ	สรุปผลการตรวจสอบ
2.1	ผ่านเกณฑ์ หรือผ่านแบบมีเงื่อนไข	ผ่านเกณฑ์ หรือผ่านแบบมีเงื่อนไข	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์
2.2	30%	คะแนนเต็มรวม ≥ 50% (กรณี < 50% ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์)	23.65 %
2.3	30%		8.6 %
2.4	30%		30 %
2.5	10%		10 %
รวม	100%		72 % *ปัดเศษทศนิยมเป็นจำนวนเต็ม

ส่วนที่ 4 แบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ที่มีต่อบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด



● ท่านมีความต้องการและความคาดหวังในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด หรือไม่

ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม	ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีความต้องการ <input type="checkbox"/> มีความต้องการ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีความต้องการ <input type="checkbox"/> มีความต้องการ
โปรดระบุ	โปรดระบุ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากปรากฏความเท็จ ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบตามกฎหมาย โดยให้อิทธิพลให้การนี้เป็นหลักฐานในชั้นศาลได้ จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

SL-HSE-FM-054 R.3: September 1, 2024Page 8 of 8S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

4/5

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ จอ.539/จ.22/555๑ เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 23240002225553 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีคำสั่งปรับปรุงเลขทะเบียนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	<div>  </div> <div> <p>นายผ่อง นิ่มสาร นายก อบจ.จันทบุรี หัวหน้าผู้พิจารณา</p> </div>
2	ออกใบแทนใบอนุญาตฉบับผู้ประกอบกิจการโรงงาน ตามที่ขอถึงไป เลขที่ 1873 ลงวันที่ 19 เมษายน 2566 เนื่องจากใบอนุญาตสูญหาย ตามรายงานประจำวันแจ้งยกเลิก ราชการ คณ.บาทวิถี ด้วยเหตุจากรังวัดละเชิงตรา ตำรวจภูธรภาค 2 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2566	<div>  </div> <div> <p>(นายชนchai บุญไธย) วิศวกรชำนาญการ</p> </div>

ประวัติการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม

เลือกปีที่รายงาน : 2567

เดือน	สถานะ
มกราคม	ส่งรายงานเรียบร้อยแล้ว
พฤษภาคม	อยู่ระหว่างดำเนินการ
ตุลาคม	ส่งรายงานเรียบร้อยแล้ว

ดำเนินการและจัดเก็บภายในอาคารใกล้กับพื้นที่ที่เป็นโซนสำหรับดำเนินการคัดแยก / ผสม และโซนสำหรับจัดเก็บ

พื้นที่ทำการคัดแยก/ผสม

พื้นที่สต็อกสินค้าชั่วคราว

พื้นที่สต็อกสินค้าชั่วคราว



รายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม
การรายงานข้อมูลประจำปี เดือน ตุลาคม

รายงานสำหรับ รหัสกิจกรรม (กรณีส่ง รายงาน)	สถานรายงาน	ข้อมูลโรงงาน	ข้อมูลกิจการ	รายงานฉบับต้นฉบับ พร้อมเอกสาร ประกอบ To be Download บนเว็บไซต์ www.doe.go.th หรือส่งข้อมูล ผ่านระบบ
รหัสโรงงาน รายชื่อ การแจ้งข้อมูล/ใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน รายปีสามารถดูได้ที่ www.doe.go.th To be Download บนเว็บไซต์ www.doe.go.th หรือส่งข้อมูล ผ่านระบบ	รหัสโรงงาน รายชื่อ การแจ้งข้อมูล/ใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน รายปีสามารถดูได้ที่ www.doe.go.th To be Download บนเว็บไซต์ www.doe.go.th หรือส่งข้อมูล ผ่านระบบ	รหัสโรงงาน รายชื่อ การแจ้งข้อมูล/ใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน รายปีสามารถดูได้ที่ www.doe.go.th To be Download บนเว็บไซต์ www.doe.go.th หรือส่งข้อมูล ผ่านระบบ	รหัสโรงงาน รายชื่อ การแจ้งข้อมูล/ใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน รายปีสามารถดูได้ที่ www.doe.go.th To be Download บนเว็บไซต์ www.doe.go.th หรือส่งข้อมูล ผ่านระบบ	รหัสโรงงาน รายชื่อ การแจ้งข้อมูล/ใบแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน รายปีสามารถดูได้ที่ www.doe.go.th To be Download บนเว็บไซต์ www.doe.go.th หรือส่งข้อมูล ผ่านระบบ

กรุณาเลือกโรงงานที่ต้องการรายงานข้อมูล
* กรณีไม่เลือกทะเบียนโรงงานให้เลือก ต้องไปเพิ่มข้อมูลโรงงานในระบบ i-Industry ให้เรียบร้อยก่อน

10/11/2567

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
(Waste Processor Audit Report)

ตัวชี้แจง การทำแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

- แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบสมบัติ และคุณลักษณะ ของ
ผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม ที่เข้ามาดำเนินการที่บริษัท เอส แอนด์ แอส โซลูชั่นส์ โซลูชั่นส์ จำกัด โดย
ผลการตรวจสอบนี้ มีผลต่อการพิจารณาผู้รับกำจัดของทิ้งจาก กรณีคัดเลือกผู้ประกอบการรายอื่นที่ไม่ได้
ดำเนินการตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งประจำปี และกรณีอื่นๆ ที่มีการอ้างถึงแบบประเมินนี้ ซึ่งจะตรวจสอบ
โดยตัวแทนของบริษัท เอส แอนด์ แอส โซลูชั่นส์ โซลูชั่นส์ จำกัด หรือผู้รับกำจัดของทิ้งฯ ประเมินตนเอง
- ผู้ทำแบบตรวจสอบโปรดกรอกข้อความลงในช่องว่าง หรือทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ตรงกับดำเนินการ
โดยแบบประเมิน แบ่งออกเป็นทั้งหมด 4 ส่วน ดังนี้
ส่วนที่ 1 ข้อมูลบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
ส่วนที่ 2 แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม
2.1 ข้อมูลการจัดการของทิ้งตามกฎหมาย
2.2 ข้อมูลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
2.3 ข้อมูลการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2.4 ข้อมูลการดำเนินการในพื้นที่ปฏิบัติงาน
2.5 ศักยภาพการดำเนินการของผู้รับกำจัดของทิ้ง
ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ
ส่วนที่ 4 แบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความ
ปลอดภัย ของบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม ที่มีต่อบริษัท เอส แอนด์ แอส โซลูชั่นส์ โซลูชั่นส์ จำกัด
- ผลการตรวจสอบจะพิจารณาเฉพาะส่วนที่ 2 เท่านั้น โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

ส่วนที่ 2	สัดส่วนเกณฑ์ที่	เกณฑ์การประเมิน				
		1	2	3		
2.1	ผ่านเกณฑ์ หรือผ่านแบบมีเงื่อนไข	ผ่านเกณฑ์	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ผ่านเกณฑ์	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่านเกณฑ์
2.2	30%	≥ 50%	≥ 50%	< 50%	< 50%	ไม่พิจารณาส่วนอื่นๆ ต่อ
2.3	30%					
2.4	30%					
2.5	10%					
สรุป	100%	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์	ไม่ผ่านเกณฑ์		

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลบริษัทผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

บริษัท วายเอ็มที เทรดดิ้ง จำกัด

ที่อยู่ 50 ม.2 ต.เกาะหวาย อ.ปากพลี จ.นครนายก 26130

โทร. _____ อีเมล _____

● เลขทะเบียนโรงงาน

ที่	เลขทะเบียนโรงงาน (แบบเดิม)	เลขทะเบียนโรงงาน (แบบใหม่ 14 หลัก)
1	3-105-26/54นย	10260002625547

● รายการของทิ้งอุตสาหกรรมที่สามารถรับกำจัดได้

ที่	รายการของทิ้งอุตสาหกรรม	ประเภทของทิ้ง		รหัสกำจัด	ปริมาณที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานฯ (ตัน)
		ไม่อันตราย	อันตราย		
1	Bigbag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011	40
2	Broken Pallet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011	5
3	Paper core (แกนกระดาษ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011	5
4	Metals (เศษเหล็ก เศษอลูมิเนียม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011	15
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

หมายเหตุ:

กรณีมีเลขทะเบียนโรงงาน หรือมีรายการของทิ้งอุตสาหกรรมที่สามารถรับกำจัดได้หลายรายการ สามารถแนบบันทึกเพิ่มเติมได้

SL-HSE-FM-054 R3: September 1, 2024

Page 2 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 2 แบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

2.1 ข้อมูลการจัดการของทิ้งตามกฎหมาย

ที่	รายการ	มี	ไม่มี	#N/A	หมายเหตุ
1	ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
2	หนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
3	แผนผังกระบวนการกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
4	หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
5	แผนผังการจัดเก็บวัตถุดิบภายในโรงงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกและรูปถ่าย
6	การสมัครระบบ I-industry ของกระทรวงอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
7	การจัดทำรายงานการจัดการวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์รายเดือนในระบบ I-single form ของกระทรวงอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกการส่งข้อมูลเดือนล่าสุด

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.1

☐ ผ่านเกณฑ์ ☐ ผ่านแบบมีเงื่อนไข ☐ ไม่ผ่านเกณฑ์

กรณีผ่านแบบมีเงื่อนไข ระบุแนวทางแก้ไข _____

หมายเหตุ:

เกณฑ์การพิจารณาข้อ 2.1 การจัดการของทิ้งตามกฎหมาย ผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรมต้องมีการปฏิบัติตามรายการจริง “ผ่านเกณฑ์” การประเมินข้อนี้ หากระบุ “ไม่มี” แม้แต่ 1 รายการ ให้แจ้งสาเหตุ และแนวทางแก้ไข พร้อมกำหนดระยะเวลาแก้ไขให้แล้วเสร็จ เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย แม้ให้ผลการประเมินเป็น “ผ่านแบบมีเงื่อนไข” กรณีไม่มีแนวทางแก้ไขให้ผลการประเมินเป็น “ไม่ผ่านเกณฑ์” และบริษัท เอส แอนด์ เอส โพลีเมอร์ จำกัด จะไม่พิจารณาผลประเมินในส่วนอื่นๆ ขอผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรมติดต่อ

2.2 ข้อมูลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม (เกณฑ์พิจารณาสัดส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	การรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
2	การได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ระบุ _____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
3	โรงงานมีน้ำเสียจากกระบวนการจัดการของทิ้งหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 7
4	(กรณีมีน้ำเสีย) โรงงานมีการจัดการน้ำก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมหรือไม่ ระบุวิธีจัดการ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SL-HSE-FM-054 R3: September 1, 2024

Page 3 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 2.3 ข้อมูลการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เกณฑ์พิจารณาสัดส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
5	(กรณีมีน้ำเสีย) มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 7
6	(กรณีมีน้ำเสีย) คุณภาพน้ำทิ้งผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบบันทึกตรวจฉบับล่าสุด
7	โรงงานมีการปล่อยอากาศเสียจากกระบวนการจัดการของทิ้งหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 11
8	(กรณีมีอากาศเสีย) โรงงานมีการจัดการอากาศก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมหรือไม่ ระบุวิธีจัดการ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	(กรณีมีอากาศเสีย) มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 11
10	(กรณีมีอากาศเสีย) คุณภาพอากาศผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกตรวจฉบับล่าสุด
11	โรงงานก่อให้เกิดเสียงรบกวน กระทั่งต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 15
12	(กรณีเกิดเสียงรบกวน) มีการจัดการลดทอนเสียง เพื่อให้ส่งผลต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือไม่ ระบุวิธีจัดการ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	(กรณีเกิดเสียงรบกวน) มีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 15
14	(กรณีเกิดเสียงรบกวน) ระดับเสียงรบกวนผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกตรวจฉบับล่าสุด
15	โรงงานมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 17
16	(กรณีใช้สารเคมี) มีพื้นที่ในการจัดเก็บสารเคมี ซึ่งป้องกันการหก รั่วไหลและป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	ในกรณีที่ผ่านไปได้ รับซื้อหรือเวียนด้านสิ่งแวดล้อมหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 19
18	(กรณีมีซื้อหรือเวียน) ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	แนบบันทึกฐานการแก้ไข
19	โรงงานมีการดำเนินการด้าน 3 R หรือการอนุรักษ์ทรัพยากรหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.2

คะแนนรวม	คะแนนที่ได้	คำนวณที่สัดส่วน 30%	คะแนนที่สัดส่วน 30%
(คะแนนเต็ม 30 คะแนน)	(คะแนนจริง 30 คะแนน)	(คะแนนเต็ม 30 คะแนน)	(คะแนนจริง 30 คะแนน)
70 คะแนน	55 คะแนน	55 × 0.43	23.65 คะแนน

หมายเหตุ:

1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.43 มาจากการปรับคะแนนรวม 70 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷70 = 0.43

2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

SL-HSE-FM-054 R3: September 1, 2024

Page 4 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม

(Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 2.3 ข้อมูลการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (เกณฑ์พิจารณาสัดส่วน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	การรับรองระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO45001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
2	การได้รับรางวัลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอื่นๆ ระบุ _____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	แนบบันทึกประกอบ
3	โรงงานมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ทำหน้าที่ดูแลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยตรงหรือไม่ หากมีโปรดระบุ <input type="checkbox"/> ระดับหัวหน้างาน _____ คน <input type="checkbox"/> ระดับเทคนิค _____ คน <input type="checkbox"/> ระดับหัวหน้างาน _____ คน <input type="checkbox"/> ระดับหัวหน้างาน _____ คน <input type="checkbox"/> ระดับวิชาชีพ _____ คน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	โรงงานมีการจ้างงานความเชี่ยวชาญในกระบวนการผลิตที่มีลักษณะงานเป็นความเสี่ยงอันตรายต่อพนักงานหรือไม่ หากมีโปรดระบุ ด้านกายภาพ <input type="checkbox"/> แสงสว่าง <input type="checkbox"/> เสียงดัง <input type="checkbox"/> ความร้อน ด้านสารเคมี <input type="checkbox"/> สารเคมีอันตราย / วัตถุอันตราย ด้านรังสี <input type="checkbox"/> เครื่องจักรอันตราย ด้านชีวภาพ <input type="checkbox"/> เชื้อโรคต่างๆ ในกระบวนการผลิต	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 8
5	(จากข้อ 4) มีการตรวจวัดในพื้นที่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 8
6	(จากข้อ 5) ผลการตรวจวัดผ่านค่ามาตรฐานหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	(จากข้อ 4) มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	โรงงานมีการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย และตรวจสอบความพร้อมใจอย่างเหมาะสมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	โรงงานมีการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปีหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	โรงงานมีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยงหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	โรงงานมีการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เมื่อมีลูกจ้างใหม่ หรือโอนย้ายการทำงาน ภายใน 30 วัน หรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	โรงงานมีการใช้สารเคมีอันตราย หรือ วัตถุอันตรายหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 14
13	โรงงานมีพื้นที่ในการจัดเก็บสารเคมีอันตราย และควบคุมการใช้งานอย่างปลอดภัย โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนดหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ในกรณีที่ผ่านไปได้ รับซื้อหรือเวียนด้านอาชีวอนามัยหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	กรณีไม่ ให้ข้ามไปข้อ 16

SL-HSE-FM-054 R3: September 1, 2024

Page 5 of 8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม (Waste Processor Audit Report)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
15	(กรณีมีข้อร้องเรียน) ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วหรือไม่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	โรงงานมีการบันทึกสิ่งส่งมอบให้พนักงานมีส่วนร่วมเกี่ยวกับด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.3

คะแนนรวม	คะแนนที่ได้	จำนวนที่สัดส่วน 30%	คะแนนที่สัดส่วน 30%
70 คะแนน	20 คะแนน	20	8.6

หมายเหตุ:

1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.43 มาจากการรับคะแนนรวม 70 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷70 = 0.43

2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

2.4 การดำเนินการในพื้นที่ปฏิบัติงาน (เกณฑ์พิจารณาตัดสิน 30%)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	สถานที่เก็บของทิ้งเพียงพอ สามารถรองรับของทิ้งที่ส่งกำจัดหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	จุดรวบรวมของทิ้งมีความเหมาะสมหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งไว้ในอาคาร สภาพอาคารต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีการระบายอากาศที่เหมาะสม และมีระบบกักเก็บกรณีที่มีการทรวินโด <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งไว้ในที่โล่ง พื้นที่จัดเก็บต้องมีความมั่นคงแข็งแรง มีระบบกักเก็บให้อยู่ภายในโรงงาน กรณีมีการทรวินโดต้องมีการป้องกันกันฝนป้องกันสิ่งสกปรก <input type="checkbox"/> กรณีรวบรวมของทิ้งไว้ในสถานที่จัดเก็บรวม หรือผสมกัน ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายการวัตถุอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ยานพาหนะที่ใช้สำหรับขนส่งของทิ้ง มีลักษณะป้องกัน การกระเด็น การหกหรือไหล ระหว่างการขนส่งหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ผู้ขับขี่ยานพาหนะมีใบอนุญาตการขับขี่ และได้รับการอบรม การจัดการเหตุฉุกเฉินหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ขณะทำการรวบรวม ขนถ่าย หรือรับของทิ้งอุตสาหกรรมเข้าโรงงาน มีการตรวจสอบสภาพของทิ้ง และแจ้งพนักงานเมื่อพร้อมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ขณะปฏิบัติงานพนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ตลอดเวลาหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม (Waste Processor Audit Report)

ที่	รายการ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
7	พนักงานที่ปฏิบัติงานมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการจัดการของทิ้งอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.4

คะแนนรวม	คะแนนที่ได้	จำนวนที่สัดส่วน 30%	คะแนนที่สัดส่วน 30%
35 คะแนน	35 คะแนน	35	30

หมายเหตุ:

1. การคำนวณที่สัดส่วน 30% ซึ่งเลข 0.86 มาจากการรับคะแนนรวม 35 คะแนน ให้เหลือ 30 คะแนน โดยคำนวณจาก 30÷35 = 0.86

2. คะแนนที่สัดส่วน 30% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

2.5 ศักยภาพการดำเนินการของผู้รับกำจัดของทิ้ง (เกณฑ์พิจารณาตัดสิน 10%)

ที่	รายการสำรวจ	มี/ใช่	ไม่	หมายเหตุ
1	ผู้รับกำจัดของทิ้งสามารถเข้ามาขนถ่ายของทิ้งได้ภายใน 1 สัปดาห์ตามที่บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเซียตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ร้องขอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ผู้รับกำจัดของทิ้งสามารถรับกำจัดได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด กรณีของทิ้งไม่อันตรายภายใน 60 วัน / อันตรายภายใน 30 วัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ผู้รับกำจัดของทิ้งมีอุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินประจำรถขนถ่าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะปฏิบัติงานภายใต้กฎความปลอดภัยของบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเซียตี้ โพลีเมอร์ จำกัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะดำเนินการรับกำจัดของทิ้ง ให้สอดคล้องภายใต้กฎหมายโรงงานของทิ้งอุตสาหกรรม ตลอดระยะเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะไม่ปฏิบัติที่ขัดต่อจรรยาบรรณทางธุรกิจ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ผู้รับกำจัดของทิ้งจะเป็นผู้รับกำจัดของทิ้งที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

สรุปผลการประเมิน ข้อ 2.5

คะแนนรวม	คะแนนที่ได้	จำนวนที่สัดส่วน 10%	คะแนนที่สัดส่วน 10%
35 คะแนน	35 คะแนน	35	10

หมายเหตุ:

1. การคำนวณที่สัดส่วน 10% ซึ่งเลข 0.29 มาจากการรับคะแนนรวม 35 คะแนน ให้เหลือ 10 คะแนน โดยคำนวณจาก 10÷35 = 0.29

2. คะแนนที่สัดส่วน 10% จะถูกนำไปรวมกับการตรวจสอบข้ออื่นๆ ที่ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

ใบรายงานแบบตรวจสอบผู้รับกำจัดของทิ้งอุตสาหกรรม (Waste Processor Audit Report)

ส่วนที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบ

ผลการตรวจสอบจะพิจารณาเฉพาะส่วนที่ 2 เป็นสำคัญ เท่านั้น โดยมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

ส่วนที่ 2	สัดส่วนเกณฑ์	เกณฑ์การตรวจสอบ	สรุปผลการตรวจสอบ
2.1	ผ่านเกณฑ์ หรือผ่านแบบมีเงื่อนไข	ผ่านเกณฑ์ หรือผ่านแบบมีเงื่อนไข	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์
2.2	30%	คะแนนเต็มรวม ≥ 50% (กรณี < 50% ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์)	23.65 %
2.3	30%		8.6 %
2.4	30%		30 %
2.5	10%		10 %
รวม	100%		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านเกณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่ผ่านเกณฑ์

ส่วนที่ 4 แบบสำรวจความต้องการและความคาดหวังด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ที่มีต่อบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเซียตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

- ท่านมีความต้องการและความคาดหวังในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ต่อบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเซียตี้ โพลีเมอร์ จำกัด หรือไม่

ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม	ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีความต้องการ <input type="checkbox"/> มีความต้องการ โปรดระบุ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีความต้องการ <input type="checkbox"/> มีความต้องการ โปรดระบุ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ หากปรากฏความเท็จ ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบตามกฎหมาย โดยให้คำให้การนี้เป็นหลักฐานในชั้นศาลได้ จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ที่ นย 000011

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดนครนายก
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2560 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0255560000106

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

- ชื่อบริษัท บริษัท ไทยเอ็นพี สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
- กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
1. นางสาวสุภาวรัตน์ ศรีสุข/
- จำนวนหุ้นหรือการขึ้นชื่อผู้ถือหุ้นได้คือ นางสาวสุภาวรัตน์ ศรีสุข ลงลายมือชื่อ และประทับตราสำคัญของบริษัท/
- ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนังสือกำกับหุ้น/
- สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 27 ซอยโพธิ์ทอง 2 ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี/
- วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 63 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 7 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ นายทะเบียนผู้รับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

(นายกิตติศักดิ์ เชื้อเอก)

นายทะเบียน

YMT

YMT Trading Co., Ltd.

Even

1.9 ใบอนุญาตนี้อาจเพิกถอนได้ หากตรวจสอบพบว่าการประกอบกิจการโรงงานไม่เป็นไปตามที่ได้
รับอนุญาตหรือได้รับการร้องขอจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง หรือไม่สามารถแก้ไขเหตุละเมิดอันควรปฏิบัติได้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ หรือต่อไป	รายการ /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1	1 พ.ค. 64	100/4	5,000	-	14025	ใบเสร็จรับเงิน เจ้าพนักงานตรวจโรงงานปฏิกิริยา	เจ้าพนักงาน เจ้าพนักงาน	เจ้าพนักงาน เจ้าพนักงาน
<p>ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ จะไม่มีการต่ออายุใบอนุญาตฯ อีกต่อไป ทั้งนี้ นับแต่วันที่กระทรวงมหาดไทยได้ประกาศ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงในราชกิจจานุเบกษา (นับแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒)</p>								
<p>YMT</p> <p>YMT Trading Co., Ltd.</p>								

ลำดับที่ 4

ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย

ลำดับที่ 10

[illegible][illegible]

รูปตัวอย่างของสื่อ

รหัสกำกับ 011

Big bag
broken pallet
Paper core
Metal

บริษัท เอส แอนด์ เอส
สเปเชียลตี ไพลิมเมอร์ จำกัด
(ผู้ผลิตยางเสียว)



ผู้ประพันธ์ (รศ.ดร.ประทีป เพชรประดิษฐ์)

ขั้นตอนการดำเนินการของเสีย

1. หน้าที่ของของเสีย

2. ดำเนินการคัดเลือกและประเมิน

3. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในการดูแลสุขภาพ

บทกวีแห่งความรัก

- 1) แผนกประเภท
- 2) ตั้งได้ใน
- 3) พับ

សេចក្តីសង្ខេបស្តីពីការងារ



ดำเนินการคัดเลือกและจัดเก็บ แบ่งพื้นที่เป็นโซนสำหรับดำเนินการคัดเลือก และโซนสำหรับจัดเก็บ

ภาคผนวก ข-17

เอกสารรายงานกากของเสีย (Manifest)

[illegible][illegible][illegible]

เอกสารประกอบการพิจารณา (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลเบื้องต้น

ข้อมูลผู้กำเนิด : บริษัท เอส แอนด์ เอส สปป.ลาว (ซีพีแอล) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000225560

สถานที่ตั้งโรงงาน : 5 หมู่ที่ ๗๗ ถนนบึงเมืองพละ 3-1 ตำบลพวงไทร อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 21150 เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2024000225553

นาย/นาง/นางสาว : _____ เบอร์โทรศัพท์ผู้กำเนิด : _____

ผู้ถือใบอนุญาต : _____

ข้อมูลผู้ผลิต : ชื่อ/ชื่อ เลขทะเบียนกาก : 72-2774, 70-2483 80 พิกัดแผนที่ รหัสผล
 โดยผลจากจังหวัด : ขอนแก่น ไปยังจังหวัด : นครราชสีมา ชื่อประเทศปลายทาง : 1 วัน
 ผู้รับสินค้า : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วาย.เอ็ม.เค.พลาสติก เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2024000225553

สถานที่รับ : 42 หมู่ที่ 5 ถนน ตำบลบึงเมือง อำเภอพวงไทร จังหวัดขอนแก่น 24110 เบอร์โทรศัพท์ผู้ผลิต : _____

นาย/นาง/นางสาว : _____

รายละเอียดข้อมูลผู้ถือใบอนุญาต/บริษัท/โรงงาน :

ลำดับ	ชื่อ/ชื่อผู้ถือใบอนุญาต/บริษัท/โรงงาน	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาพประกอบ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	Scrap resin	160306	รูปถ่าย	20	23.1172

รวมปริมาณทั้งหมด : ขยะพลาสติก 0 ตัน ขยะแข็ง 23.1172 ตัน ขยะแข็งทั้งหมด 0 ตัน

() น้ำหนักสุทธิจริง () น้ำหนักประมาณการ

ขอตรวจรับรองการขนถ่าย :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบผู้ถือใบอนุญาตผู้ถือสิทธิ์ในกากแล้วเห็นตรงตามที่ปรากฏ
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม
 และกรดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด
 ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 16/9/24

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งผู้ถือใบอนุญาตผู้ถือสิทธิ์ในกาก

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับผู้ถือสิทธิ์ในกากแล้วเห็นตรงตามที่ปรากฏ
 ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม
 ลงชื่อผู้รับสินค้า : _____ วันที่ : 16/9/24

() ผู้กำเนิดได้มอบหมายเอกสารการพิจารณาการขนส่งตามแบบที่ ๑ และส่วนที่ ๒ หรือเอกสารแนบมา

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ข้อมูลผู้ดำเนินการ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด วาย.เอ็ม.เค.พลาสติก เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 2024000225553

ลำดับ	ชื่อ/ชื่อผู้ดำเนินการ	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาพประกอบ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้เถ้า	51002	น้ำอัดฉีด	8-103111	
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือสิทธิ์หรือผู้ถือสิทธิ์ในกาก ตามที่ระบุจากเอกสารข้อมูลผู้ดำเนินการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 16/9/24	ปริมาณที่รับมอบ : 13.1172 ตัน () น้ำหนักจริง () น้ำหนักประมาณการ วันที่มอบ : 16/9/24 เวลาที่มอบ : 12.00 น.			
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือสิทธิ์หรือผู้ถือสิทธิ์ในกากแล้วเห็นตรงตามที่ปรากฏ ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือเอกสารอย่างเหมาะสม ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 16/9/24	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 23.1172 ตัน วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 16/9/24 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 9.00 น.			
คำรับรอง :	ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือสิทธิ์หรือผู้ถือสิทธิ์ในกากแล้วเห็นตรงตามที่ปรากฏ ตามที่ระบุจากเอกสารข้อมูลผู้ดำเนินการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : _____ วันที่ : 16/9/24	ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0 ตัน () ภาพแนบเอกสารผู้ถือสิทธิ์ในกาก			

ส่วนที่ ๔ ผู้ดำเนินการขนส่งและการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผู้ถือสิทธิ์หรือผู้ถือสิทธิ์ในกากแล้วเห็นตรงตามที่ปรากฏ

() ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้ระบุมาแล้ว (ส่วนที่ ๓)

() ไม่ได้รับการจัดการแล้วเสร็จแต่อยู่ในกระบวนการแล้ว (ส่วนที่ ๕)

() ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

() ไม่ได้รับการจัดการแล้วเสร็จแต่อยู่ในกระบวนการแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ดำเนินการ : _____ วันที่ : 16/9/24

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

เลขที่รายงานการพิจารณา (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการผิด				
ชื่อผู้ก่อการผิด : บริษัท เอส แอนด์ เอส ดับบลิว จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72140000325560		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 5 หมู่ 1 ถนนนิคมเมืองพลา 3-1 ตำบลหนองปรือ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ภายใน : 21150		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 21150		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ : บริษัท เอส แอนด์ เอส ดับบลิว จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10260000262547		
สถานที่ตั้ง : 50 หมู่ 2 ถนน ตำบลหนองพลา อำเภอปากน้ำ จังหวัดนครนายก 26130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย	รหัสประเภท หรือชนิด	สถานะบรรจุ ชนิด จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	ถังแก๊ส	150102	10บรรจุ	1
รายละเอียดทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 6.05 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] วัตถุอันตราย [x] วัตถุอันตรายตาม				
ข้อมูลการตรวจราชการตาม :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยซึ่งระบุตามนี้ได้รับการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ : 6.05 ตัน วันที่ส่งมอบ : 28/08/2567 เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการผิด : ชัยสิทธิ์ ทองอินทา ตามีชัย		วันที่ : 28/8/25		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับแจ้งให้ปฏิบัติตามสิ่งที่ไม่ปลอดภัยซึ่งระบุตามนี้ ได้รับการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ : 6.05 ตัน วันที่ส่งมอบ : 28/08/2567 เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้รับ : ศราวุธ ตามีชัย		วันที่ : 28/8/25		
[] วัตถุอันตราย [x] วัตถุอันตรายตาม				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ราชเคมีภัณฑ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10260000262547		
สถานที่ตั้ง : 50 หมู่ 1 ถนนนิคมเมืองพลา 3-1 ตำบลหนองปรือ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ภายใน : 21150		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 21150		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ : บริษัท ราชเคมีภัณฑ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10260000262547		
สถานที่ตั้ง : 50 หมู่ 2 ถนน ตำบลหนองพลา อำเภอปากน้ำ จังหวัดนครนายก 26130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย	รหัสประเภท หรือชนิด	สถานะบรรจุ ชนิด จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	ถังแก๊ส	150102	10บรรจุ	1
รายละเอียดทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 6.05 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] วัตถุอันตราย [x] วัตถุอันตรายตาม				
ข้อมูลการตรวจราชการตาม :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยซึ่งระบุตามนี้ได้รับการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ : 6.05 ตัน วันที่ส่งมอบ : 29/8/17 เวลาที่ส่งมอบ : 12:00 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศราวุธ ตามีชัย		วันที่ : 29/8/17		
[] วัตถุอันตราย [x] วัตถุอันตรายตาม				
ส่วนที่ ๔ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ราชเคมีภัณฑ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10260000262547		
สถานที่ตั้ง : 50 หมู่ 1 ถนนนิคมเมืองพลา 3-1 ตำบลหนองปรือ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ภายใน : 21150		
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 21150		เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ : บริษัท ราชเคมีภัณฑ์ จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10260000262547		
สถานที่ตั้ง : 50 หมู่ 2 ถนน ตำบลหนองพลา อำเภอปากน้ำ จังหวัดนครนายก 26130		เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ :		
รายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัย	รหัสประเภท หรือชนิด	สถานะบรรจุ ชนิด จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	ถังแก๊ส	150102	10บรรจุ	1
รายละเอียดทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 6.05 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน				
[] วัตถุอันตราย [x] วัตถุอันตรายตาม				
ข้อมูลการตรวจราชการตาม :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยซึ่งระบุตามนี้ได้รับการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ : 6.05 ตัน วันที่ส่งมอบ : 30/8/17 เวลาที่ส่งมอบ : 15:45 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศราวุธ ตามีชัย		วันที่ : 30/8/17		
[] วัตถุอันตราย [x] วัตถุอันตรายตาม				
ส่วนที่ ๕ ผู้รับดำเนินการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ปลอดภัยซึ่งระบุตามนี้ได้รับการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และกรรมการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ		ปริมาณที่ส่งมอบ : 6.05 ตัน วันที่ส่งมอบ : 30/8/17 เวลาที่ส่งมอบ : 15:45 น.		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ศราวุธ ตามีชัย		วันที่ : 30/8/17		
[] วัตถุอันตราย [x] วัตถุอันตรายตาม				

[illegible]

ภาคผนวก ข-18

รายชื่อและจำนวนพนักงานที่มีภูมิลำเนาในจังหวัดระยอง

รายชื่อ และจำนวนพนักงาน บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ที่มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่จังหวัด ระยอง

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อพนักงาน	ฝ่าย	อำเภอ	จังหวัด
1	10019		PD	เมือง	ระยอง
2	10025		ME	เมือง	ระยอง
3	10027		PD	เมือง	ระยอง
4	10028		PD	บ้านค่าย	ระยอง
5	10030		PD	เมือง	ระยอง
6	10033		ME	เมือง	ระยอง
7	10032		ME	เมือง	ระยอง
8	10034		ME	บ้านฉาง	ระยอง
9	10038		PD	บ้านค่าย	ระยอง
10	10039		PD	เมือง	ระยอง
11	10044		PD	เมือง	ระยอง
12	10046		PD	บ้านฉาง	ระยอง
13	10050		QC	เมือง	ระยอง
14	10053		PD	เมือง	ระยอง
15	10055		PD	บ้านฉาง	ระยอง
16	10057		QC	เมือง	ระยอง
17	10059		SC	บ้านฉาง	ระยอง
18	10060		PD	บ้านฉาง	ระยอง
19	10061		PD	บ้านฉาง	ระยอง
20	10062		PD	บ้านฉาง	ระยอง
21	10064		PD	บ้านฉาง	ระยอง
22	10066		PD	เมือง	ระยอง
23	10067		QC	เมือง	ระยอง
24	10068		PD	เมือง	ระยอง
25	10069		QC	บ้านฉาง	ระยอง
26	10089		HR	เมือง	ระยอง
27	10089		HR	บ้านค่าย	ระยอง
28	10096		HSE	บ้านฉาง	ระยอง
29	10101		FA	แกลง	ระยอง
30	10103		HR	บ้านฉาง	ระยอง
31	10104		FA	เมือง	ระยอง
32	10105		FA	บ้านฉาง	ระยอง

รายชื่อ และจำนวนพนักงาน บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ที่มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่จังหวัด ระยอง

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อพนักงาน	ฝ่าย	อำเภอ	จังหวัด
33	10109		SC	แกลง	ระยอง

พนักงานที่มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน 33 คน

คิดเป็น 61.11% ของพนักงานทั้งหมด

พนักงานที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดอื่นๆ จำนวน 21 คน

คิดเป็น 38.89% ของพนักงานทั้งหมด

**ข้อมูลพนักงาน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2567*

ภาคผนวก ข-19

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR)



S and L – CSR for SUSTAINABILITY

S and L – Aims to be develop communities and the environment for sustainability via CSR activities.

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด มุ่งสู่การพัฒนาสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อมด้วยความยั่งยืน ผ่านกิจกรรมเพื่อสังคม

มีนาคม 2567



บริจาคขยะรีไซเคิลแก่วิสาหกิจ

ชุมชนวัดชาลูกหญ้า

5 มีนาคม 2567

8 11 13



SDGs Contribution SSEA

ศูนย์ศึกษาธรรมชาติกองทัพบก บางปู

15 มีนาคม 2567

13 14 15



หน่วยแพทย์เคลื่อนที่

วัดมาบชูด ตำบล ห้วยโป่ง

31 มีนาคม 2567

3 10

เมษายน 2567



กิจกรรมวันสงกรานต์

นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

10 เมษายน 2567

8



กิจกรรมวันสงกรานต์

ชุมชนมาบชูด-ชากกลาง

17 เมษายน 2567

8



กิจกรรมวันสงกรานต์

เทศบาลตำบลพลา

19 เมษายน 2567

8



กิจกรรมวันสงกรานต์

ชุมชนชาลูกหญ้า

20 เมษายน 2567

8



กิจกรรมวันสงกรานต์

นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

21 เมษายน 2567

8

พฤษภาคม 2567

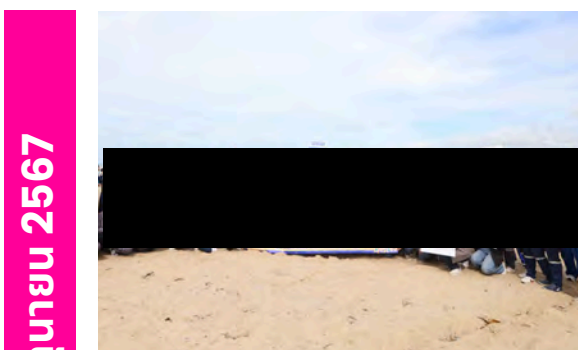


กิจกรรมทำความสะอาดโรงเรียน

โรงเรียนวัดมาบชูด

10 พฤษภาคม 2567

4



มิถุนายน 2567

กิจกรรมทำความสะอาดชายหาด

ชายหาดหนองแฟบ

5 มิถุนายน 2567

14 15



กิจกรรมมอบทุนการศึกษา

ชุมชนมาบชูด

15 มิถุนายน 2567

4



กิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล

วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง

17 มิถุนายน 2567

4 11



บริจาคขยะรีไซเคิลแก่วิสาหกิจ

ชุมชนวัดชาลูกหญ้า

26 มิถุนายน 2567

8 11 13



กรกฎาคม 2567

กิจกรรมแปะหอย ปล่อยปู

สะพานรักษ์แสม

13 กรกฎาคม 2567

8 13 14 15



สิงหาคม 2567

กิจกรรมวันแม่

ชุมชนมาบชูด

11 สิงหาคม 2567

8



กิจกรรมวิ่ง เดิน ปั่น ปั่น ปั่นกันอำพาต

สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง

11 สิงหาคม 2567

3



กิจกรรมให้ความรู้ด้านสารเคมี

โรงเรียนบ้านหนองแฟบ

23 สิงหาคม 2567

3 4



กันยายน 2567

บริจาคชุด PPE ทางกายภาพ

สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง

12 กันยายน 2567

3

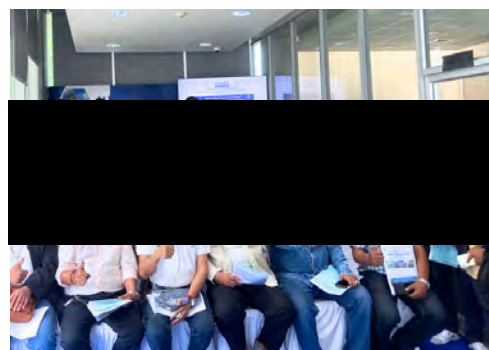


กิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล

หาดสุชาดา จังหวัดระยอง

21 กันยายน 2567

13 14 15



กิจกรรมเปิดบ้านเยี่ยมชมโรงงาน

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

27 กันยายน 2567

3 4 8

S and L
SPECIALTY POLYMERS

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) เลขที่ 5 ถนนพังเมืองเฉพาะ 3-1 ตำบล ห้วยโป่ง อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง 21150
หมายเลขโทรศัพท์ 038-010-210 หมายเลขโทรสาร 038-010-205

ภาคผนวก ข-20

สื่อสิ่งพิมพ์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน

หน้า 1-2 วันพฤหัสบดี 2567

ระยองโพสต์

โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567

ณ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2567 บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้จัดงาน "โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 (Open House 2024)" ขึ้น ณ อาคารสำนักงานของบริษัทฯ โดยมีผู้บริหารและพนักงาน เข้าร่วมงานกันอย่างคับคั่ง

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง "ทิศทางธุรกิจและแนวโน้มตลาดพลาสติก" โดยผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรมใหม่ๆ ของบริษัทฯ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง

นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมสันทนาการและรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ซึ่งช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์และบรรยากาศที่ดีภายในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 นี้ ได้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี และได้รับความร่วมมือจากพนักงานทุกท่านอย่างเต็มที่ ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความสามัคคีและจิตวิญญาณของทีมงานที่แข็งแกร่งของบริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

กลุ่ม ปตท. จังหวัดระยอง จัดพิธีเปิดการแข่งขัน PTT Group Cup 2024

ณ สนามกีฬาเทศบาลเมืองระยอง จังหวัดระยอง

การแข่งขันกีฬาสีภายใน "PTT Group Cup 2024" ประจำปี 2567 ได้มีพิธีเปิดอย่างเป็นทางการ ณ สนามกีฬาเทศบาลเมืองระยอง โดยมีนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยนายสุวิทย์ วิบุลย์ปาลวัฒน์ นายก อบจ.ระยอง และนายสุวิทย์ วิบุลย์ปาลวัฒน์ นายก อบจ.ระยอง ร่วมกันเปิดการแข่งขัน

การแข่งขันกีฬาสีภายใน "PTT Group Cup 2024" ประจำปี 2567 นี้ มีทีมจากโรงเรียนและหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดระยอง เข้าร่วมการแข่งขันกันอย่างคึกคัก ซึ่งการแข่งขันครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายและสร้างจิตสำนึกของเยาวชนในจังหวัดระยอง

กมอ.พื้นที่เทศบาลนครแหลมกลัดกีฬาร่วมกิจกรรมวันเด็ก

ณ เทศบาลนครแหลมกลัด

เทศบาลนครแหลมกลัดได้จัดงาน "วันเด็กแห่งชาติ" ประจำปี 2567 ขึ้น ณ อาคารเรียนของเทศบาลฯ โดยมีนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเล่นเกมชิงรางวัล การประกวดร้องเพลง และการแสดงของนักเรียนในสังกัดเทศบาลนครแหลมกลัด ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง

หน้า 1-31 วันพฤหัสบดี 2567

ระยองโพสต์

 บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด	 บริษัท เอวิวิ วิถีไทย จำกัด (มหาชน)	 บริษัท อีเอเอส สโตร์ (ประเทศไทย) จำกัด	 บริษัท คุรุณ วิจิ แอดวานซ์ แมททิเรียล จำกัด
 บริษัท บากกอก โคเจนเอเรชั่น จำกัด	 บริษัท พูแรค (ประเทศไทย) จำกัด	 บริษัท ไชโยเวท เฮอร์วอไทย จำกัด	 บริษัท ไทย อีโคโนมิค จำกัด
 บริษัท ไบโอมเทค เฮอร์วอแมททิเรียล (ประเทศไทย) จำกัด	 บริษัท คุรุณเท อีโคโนมิค จำกัด	 บริษัท ชิน-เอช อีโคโนมิค (ประเทศไทย) จำกัด	

หน้า 1-2 วันพฤหัสบดี 2567

ระยองโพสต์

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

ร่วมกิจกรรมทำความสะอาดชายหาดจังหวัดระยอง

เนื่องในวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ครั้งที่ 22

เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2567 บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม "วันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล" ประจำปี 2567 โดยได้เข้าร่วมกิจกรรมทำความสะอาดชายหาดบริเวณอ่าวบ้านฉาง จังหวัดระยอง

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเก็บขยะชายหาด การทำความสะอาดชายหาด และการปล่อยลูกปลา ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง

นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมสันทนาการและรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน ซึ่งช่วยเสริมสร้างความสัมพันธ์และบรรยากาศที่ดีภายในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ร่วมสนับสนุนกิจกรรม "เดิน รัง ปัน ปอองกับพาด"

ณ เทศบาลเมืองระยอง

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรม "เดิน รัง ปัน ปอองกับพาด" ประจำปี 2567 ขึ้น ณ อาคารเรียนของเทศบาลเมืองระยอง โดยมีนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเล่นเกมชิงรางวัล การประกวดร้องเพลง และการแสดงของนักเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองระยอง ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง

โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 OPEN HOUSE 2024

ณ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้จัดงาน "โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 (Open House 2024)" ขึ้น ณ อาคารสำนักงานของบริษัทฯ โดยมีผู้บริหารและพนักงาน เข้าร่วมงานกันอย่างคับคั่ง

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง "ทิศทางธุรกิจและแนวโน้มตลาดพลาสติก" โดยผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรมใหม่ๆ ของบริษัทฯ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง

หนังสือพิมพ์ในสังกัด สมาคมครอบครัวข่าว ระยอง

ระยองโพสต์

RAYONGPOST NEWSPAPER

ปีที่ 10 ฉบับที่ 102 วันที่ 1-30 กันยายน 2567 ราคา 10 บาท

โรงพยาบาลบ้านฉาง ขอขอบคุณ

นายสมศักดิ์ จังตระกุล นายสมศักดิ์ จังตระกุล นายสมศักดิ์ จังตระกุล

นายสมศักดิ์ จังตระกุล นายสมศักดิ์ จังตระกุล นายสมศักดิ์ จังตระกุล

นายสมศักดิ์ จังตระกุล นายสมศักดิ์ จังตระกุล นายสมศักดิ์ จังตระกุล

กมอ.พื้นที่เทศบาลนครแหลมกลัดกีฬาร่วมกิจกรรมวันเด็ก

ณ เทศบาลนครแหลมกลัด

เทศบาลนครแหลมกลัดได้จัดงาน "วันเด็กแห่งชาติ" ประจำปี 2567 ขึ้น ณ อาคารเรียนของเทศบาลฯ โดยมีนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเล่นเกมชิงรางวัล การประกวดร้องเพลง และการแสดงของนักเรียนในสังกัดเทศบาลนครแหลมกลัด ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง

โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 OPEN HOUSE 2024

ณ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้จัดงาน "โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 (Open House 2024)" ขึ้น ณ อาคารสำนักงานของบริษัทฯ โดยมีผู้บริหารและพนักงาน เข้าร่วมงานกันอย่างคับคั่ง

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง "ทิศทางธุรกิจและแนวโน้มตลาดพลาสติก" โดยผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรมใหม่ๆ ของบริษัทฯ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง

โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 OPEN HOUSE 2024

ณ บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ได้จัดงาน "โครงการเขียนสนธิสัญญางานประจำปี 2567 (Open House 2024)" ขึ้น ณ อาคารสำนักงานของบริษัทฯ โดยมีผู้บริหารและพนักงาน เข้าร่วมงานกันอย่างคับคั่ง

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง "ทิศทางธุรกิจและแนวโน้มตลาดพลาสติก" โดยผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ และการนำเสนอผลงานนวัตกรรมใหม่ๆ ของบริษัทฯ ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างสูง



HELLO ENVIRONMENT !!
Let's get to know the environment more via monthly newsletter.
หากท่านรู้สึกสิ่งแวดล้อมให้ง่ายขึ้นผ่านบทความข่าวประจำเดือน

7/24 : OCT. 2024
HSE Department

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

Sustainable Development Goals: SDGs

1 การพัฒนาที่ยั่งยืน คืออะไร

การพัฒนาที่ยั่งยืน คือ การพัฒนาที่ตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน โดยไม่กระทบต่อความสามารถของคนรุ่นต่อไป ซึ่งการบรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน ต้องผ่าน 3 มิติ ได้แก่ การเติบโตทางเศรษฐกิจ ความครอบคลุมทางสังคม และการปกป้องสิ่งแวดล้อม

โดยเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย 17 เป้าหมาย ซึ่งสามารถสรุปตามขอบเขตที่เชื่อมโยงกันได้ 5 ข้อ ดังนี้

1. การลดความเหลื่อมล้ำ
2. เศรษฐกิจและงานที่มั่นคง
3. สังคมที่เข้มแข็ง

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 1 ถึง 5

1. No poverty

ผู้ด้อยความจน

การขจัดความยากจนทุกรูปแบบอย่างสิ้นเชิง

2. Zero hunger

ความมั่นคงทางอาหาร

การขจัดความหิวโหยและความขาดแคลนอาหารอย่างยั่งยืน

3. Good health and well-being

สุขภาพที่ดีและความเป็นอยู่ที่ดี

การส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคนในทุกวัย

4. Quality education

การศึกษาที่มีคุณภาพ

การส่งเสริมการศึกษาที่มีคุณภาพ للجميع

5. Gender equality

ความเท่าเทียมทางเพศ

การส่งเสริมความเท่าเทียมทางเพศและเสริมพลังสตรีและเด็กผู้หญิง

6. Clean water and sanitation

น้ำสะอาดและการสุขาภิบาล

การส่งเสริมการเข้าถึงน้ำสะอาดและการสุขาภิบาลอย่างยั่งยืน

7. Affordable and clean energy

พลังงานที่สะอาดและราคาไม่แพง

การส่งเสริมการเข้าถึงพลังงานที่สะอาดและราคาไม่แพง

8. Decent work and economic growth

การทำงานที่ดีและการเติบโตทางเศรษฐกิจ

การส่งเสริมการทำงานที่ดีและการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

9. Industry, innovation and infrastructure

อุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน

การส่งเสริมอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐานที่แข็งแกร่ง

10. Reduced inequalities

การลดความเหลื่อมล้ำ

การส่งเสริมการลดความเหลื่อมล้ำภายในและระหว่างประเทศ

11. Sustainable cities and communities

เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน

การส่งเสริมเมืองและชุมชนที่ยั่งยืน

12. Responsible consumption and production

การบริโภคและการผลิตอย่างรับผิดชอบ

การส่งเสริมการบริโภคและการผลิตอย่างรับผิดชอบ

13. Climate action

การดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ

การส่งเสริมการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ

14. Life below water

สิ่งมีชีวิตในน้ำ

การส่งเสริมการปกป้องและใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตในน้ำอย่างยั่งยืน

15. Life on land

สิ่งมีชีวิตบนบก

การส่งเสริมการปกป้องและใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตบนบกอย่างยั่งยืน

16. Peace, justice and strong institutions

สันติภาพ ยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง

การส่งเสริมสันติภาพ ยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง

17. Partnerships for the goals

ความร่วมมือเพื่อเป้าหมาย

การส่งเสริมความร่วมมือเพื่อเป้าหมาย

เป้าหมายสิ่งแวดล้อม 6, 12 ถึง 15

6. Clean water and sanitation

น้ำสะอาดและการสุขาภิบาล

การส่งเสริมการเข้าถึงน้ำสะอาดและการสุขาภิบาลอย่างยั่งยืน

12. Responsible consumption and production

การบริโภคและการผลิตอย่างรับผิดชอบ

การส่งเสริมการบริโภคและการผลิตอย่างรับผิดชอบ

13. Climate action

การดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศ

การส่งเสริมการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ

14. Life below water

สิ่งมีชีวิตในน้ำ

การส่งเสริมการปกป้องและใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตในน้ำอย่างยั่งยืน

15. Life on land

สิ่งมีชีวิตบนบก

การส่งเสริมการปกป้องและใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตบนบกอย่างยั่งยืน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 16

สันติภาพ ยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง การส่งเสริมสันติภาพ ยุติธรรม และสถาบันที่เข้มแข็ง

ความร่วมมือเพื่อเป้าหมาย 17

การส่งเสริมความร่วมมือเพื่อเป้าหมาย

2 การพัฒนาที่ยั่งยืน ของบริษัทฯ



HELLO ENVIRONMENT !!
Let's get to know the environment more via monthly newsletter.
หากท่านรู้สึกสิ่งแวดล้อมให้ง่ายขึ้นผ่านบทความข่าวประจำเดือน

4/24 : JUL. 2024
HSE Department

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการป้องกันความเสียหายต่อประชาชน

Environmental Impact Assessment (EIA) and Public Hearing

1 EIA คืออะไร?

EIA หรือ Environmental Impact Assessment คือ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พยากรณ์ผลกระทบทางบวก และทางลบจากการพัฒนาโครงการ และกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบด้านลบให้เกิดขึ้น

2 EIA สำคัญแค่ไหน?

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นเรื่องสำคัญมาก เพราะมีกฎหมายกำหนดไว้ว่าโครงการไหนไม่ผ่าน EIA จะไม่ได้ริเริ่มโครงการ

3 บริษัทของเรากำลังทำ EIA หรือไม่?

บริษัท เอล แอนด์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด เข้าข่ายโครงการที่ต้องประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการขอความเห็นชอบจากกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส.ช.ว่า "อุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการมีความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับสูง" หรือไม่

4 ทำไมไม่ EIA ของบริษัทฯ?



ภาคผนวก ข-21

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

List of Changes

Created Date	Effective Date	Rev	Revised Record
Mar 15'17	Mar 16'17	2	ข้อ 5.4 เพิ่มเดิมเนื้อหาและรายละเอียดการดำเนินการเมื่อรับข้อร้องเรียน

Originator	Distribution	MA	HG	FA	PD	HSE	ME	DC	BOI	PU	LO	QC	Total
HSE	No. of Copy	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	1	8

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure	
Effective Date : Mar 3' 17		Document No. : SL-HSE-QP-007	
Page 2/9		Rev. 2	Communication and Complaint Receiving

1. วัตถุประสงค์ (Objective)

1.1 เพื่อให้มั่นใจว่าการติดต่อข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยภายในบริษัท เอส แอนด์ แอล สปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด ระหว่างแผนก และระหว่างลำดับชั้นขององค์กร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

1.2 เพื่อให้มั่นใจว่าการติดต่อสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยระหว่างบริษัทฯ และหน่วยงานภายนอกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. ขอบเขต (Scope)

ระเบียบปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมถึง การติดต่อสื่อสารข้อมูล ระหว่างหน่วยงานภายในบริษัท และการติดต่อสื่อสารข้อมูลระหว่างบริษัทฯ กับหน่วยงานภายนอกบริษัทฯ ในเรื่องซึ่งเกี่ยวข้องกับด้าน สิ่งแวดล้อม, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัย, และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
3. คำจำกัดความ (Definition)

3.1 การติดต่อสื่อสารภายใน (Internal Communication) หมายถึง การดำเนินการใดๆ ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ และ/หรือประชาสัมพันธ์การดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย รวมถึงการดำเนินงานรับคัดขอต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ให้พนักงานในบริษัทฯ ทุกคน ทราบถึงผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในองค์กรทราบ โดยทั่วกัน

3.2 การติดต่อสื่อสารภายนอก (External Communication) หมายถึง การดำเนินการ ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ และ/หรือประชาสัมพันธ์การดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย รวมถึงการดำเนินงานรับคัดขอต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ให้แก่บุคคล หรือองค์กรภายนอก ให้ทราบ โดยทั่วกัน หรือเป็นการรับข้อมูลข่าวสาร หรือการติดต่อประสานงานจากหน่วยงานนอก
4. ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่ (Responsibility and Authority)

4.1 ฝ่ายบริหารความปลอดภัย และฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ มีหน้าที่ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารทางด้านสิ่งแวดล้อม, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัย, และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ให้แก่ผู้เกี่ยวข้องทราบ โดยทั่วถึงกัน

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-007
Effective Date. : Mar 3' 17	Rev. 2	Communication and Complaint Receiving
Page 3/9		

4.2 ฝ่ายบริหารความปลอดภัย หรือหัวหน้างานแต่ละแผนกฝ่าย มีหน้าที่ให้คำปรึกษากับพนักงานในสังกัดของตน, ผู้รับเหมา, และ/หรือ ผู้ที่เกี่ยวข้อง ในอันตรายหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น

5. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Action)

5.1 การติดต่อสื่อสารภายใน (Internal Communication)

5.1.1 ฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ และ/หรือ ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ มีหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารทางด้านสิ่งแวดล้อม, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัย, และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมถึงด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ให้แก่พนักงานภายในบริษัทฯ และผู้เกี่ยวข้องทราบ โดยทั่วถึงกัน โดยผ่านทางสื่อในการประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น จดหมายข่าว, E-mail, การติดบอร์ดประชาสัมพันธ์, การฝึกอบรม, การประชุมชี้แจง, หรือผ่านทางกล้องแสดงความคิดเห็น ซึ่งการสื่อสารดังกล่าวต้องเป็นการสื่อสาร 2 ทาง ครอบคลุมทั้งจากระดับบนลงสู่ระดับล่าง จากระดับล่างขึ้นสู่ระดับบน และข้ามไป-มา ระหว่างหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

5.1.2 ข้อมูลข่าวสารที่อย่างน้อยจะต้องมีการสื่อสารภายในบริษัทฯ เช่น

ลำดับ	รายการ	ผู้สื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร	ช่วงเวลาในการสื่อสาร	วิธีการสื่อสาร
1	นโยบายสิ่งแวดล้อม, นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	HSE	All	เมื่อมีการจัดทำนโยบายขึ้น	การติดบอร์ดประชาสัมพันธ์
2	การสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย	HSE	All	เมื่อมีการบรรจุคำหรือการยกระดับด้านความปลอดภัย	การประชาสัมพันธ์ การประชุม
3	กฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม, อาชีวอนามัย และความปลอดภย	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีกฎหมายหรือข้อกำหนดใหม่ออกมา	การประชุม
4	รายงานการประเมินความเสี่ยง ประเมินความเสี่ยง แผนควบคุมความเสี่ยง และแผนลดความเสี่ยง	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการประเมินความเสี่ยง	การประชุม
5	แผนงาน วัตถุประสงค์และเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภย	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการจัดตั้งแผนงานขึ้นมา	การประชุม
6	การเตรียมพร้อมและตอบสนองภาวะฉุกเฉิน	HSE	All	เมื่อมีการจัดทำ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดของกระบวนการ	การประชุม

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure	
		Document No. : SL-HSE-QP-007	
Effective Date. : Mar 3, 17	Rev. 2		Communication and Complaint Receiving
Page 4/9			

ลำดับ	รายการ	ผู้สื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร	ช่วงเวลาในการสื่อสาร	วิธีการสื่อสาร
7	รายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการติดตามตรวจวัด	การประชุม, รายงาน
8	รายงานอุบัติเหตุและอุบัติการณ์	HSE	All	เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น หรือเมื่อมีการยื่นหาข้อยุติการในภายใน	การประชุม, E-mail
9	ข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภย	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอนะเกิดขึ้น	การประชุม
10	ผลการประชุมทบทวนแผนบริหารด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภย	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการประชุมทบทวนฝ่ายบริหารฯ เกิดขึ้น	การประชุม, การประชาสัมพันธ์, E-mail
11	ข้อมูลข่าวสารทั่วไปด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัยหรือข้อมูลอื่นๆ ที่พนักงานควรทราบเพื่อสร้างความตระหนัก	HSE	All	เมื่อมีข่าวสารใหม่ๆ หรือมีการจัดทำข่าวสารขึ้น	การประชาสัมพันธ์, E-mail
12	การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการจัดทำระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมขึ้น	แผนการดำเนินงาน
13	ประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	HSE	ผู้เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่นัยสำคัญ)	การประชุม

5.2 การติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานภายนอก (External Communication)

ฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ หรือกับฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ สื่อสารกับหน่วยงาน

ภายนอก ได้โดยวิธีการต่างๆ ตามความเหมาะสม เช่น การส่งเอกสาร การรายงานให้ทราบ การประชุม

การโทรศัพท์แจ้ง ซึ่งหัวข้อที่ควรทำการสื่อสาร เช่น

ลำดับ	รายการ	ผู้สื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร	ช่วงเวลาในการสื่อสาร	วิธีการสื่อสาร
1	การรายงานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภย	HSE	หน่วยงานราชการ	เมื่อถึงกำหนดเวลา	การส่งจดหมาย, การส่งในระบบ, อีเล็กรอนิกส์

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.			Quality Procedure	
			Document No. : SL-HSE-QP-007	
Effective Date. : Mar 3' 17		Rev. 2	Communication and Complaint Receiving	
Page 5/9				

ลำดับ	รายการ	ผู้สื่อสาร	ผู้รับการสื่อสาร	ช่วงเวลาในการสื่อสาร	วิธีการสื่อสาร
2	นโยบายสิ่งแวดล้อม ขอบข่ายของระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	HSE	ลูกค้า, Supplier	เมื่อ นโยบายมีการจัดตั้งขึ้น หรือเปลี่ยนแปลง	เอกสาร, E-mail
2	กฎหมายไทยที่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงและประกาศใช้ฉบับใหม่	หน่วยงานราชการ	HSE	เมื่อมีกฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้อง	เว็บไซต์
3	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยฯ และสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องภายนอก	HSE	ผู้รับเหมา หรือ ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา หรือผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ	การอบรม, เอกสาร, E-mail
4	การติดต่อขอความช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งการแจ้งให้บริษัทฯ แจ้งถึงทราบในกรณีที่บริษัทฯ เกิดเหตุฉุกเฉิน และบริษัทฯ ยังต้องอาจได้รับผลกระทบ	HSE	เหมาราชฯ, EMCC หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	จดหมาย, เอกสาร, E-mail, โทรศัพท์
5	ข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยอื่นๆ	HSE	ผู้รับเหมา หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง	เมื่อมีการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา หรือผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ	การอบรม, เอกสาร, E-mail

5.3 การเข้ามามีส่วนร่วมและการให้คำปรึกษา

5.3.1 ฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ ร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัยฯ จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้พนักงานเข้ามามีส่วนร่วม ในกิจกรรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยมีการรับฟังข้อคิดเห็น และคำแนะนำจากพนักงานภายในบริษัท รวมถึงการรับตอบข้อสงสัยข่าวสารด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม การติดตั้งกล่องแสดงความคิดเห็น, จัดให้มีการรวมข้อเสนอนะ, หรือจัดสัปดาห์ความปลอดภัย เป็นต้น โดยพนักงานต้องเข้ามามีส่วนร่วมอย่างเหมาะสมในกิจกรรมต่อไปนี้

(1) การชี้แจงอันตราย การประเมินความเสี่ยง การจัดทำแผนควบคุม แผนลดความเสี่ยง

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure	
		Document No. : SL-HSE-QP-007	
Effective Date. : Mar 3' 17		Rev. 2	
Page 6/9		Communication and Complaint Receiving	

- (2) การประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม และการจัดทำแผนควบคุมแผนลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (3) การสอบสวนอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ที่เกิดอุบัติเหตุ
- (4) การทบทวนนโยบายและวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

5.3.2 ฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ หรือหัวหน้างานแต่ละฝ่าย มีหน้าที่ให้คำปรึกษากับพนักงานในฝ่าย, ผู้รับเหมา, และ/หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ในอันตรายหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากเปลี่ยนแปลงกิจกรรม กระบวนการต่างๆ ที่มีผลกระทบกับด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พร้อมทั้งวิธีการ ขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย เช่น ผ่านทางการประชุม ชี้แจง การฝึกอบรม เป็นต้น

5.4 การดำเนินการเมื่อรับเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ จากพนักงานภายในบริษัทฯ และ/หรือบุคคล / หน่วยงานภายนอก / ชุมชน

ฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์, เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือผู้เกี่ยวข้อง มีหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากพนักงานใน บุคคล/หน่วยงานภายนอก หรือชุมชน ในด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งต้องมีการตรวจสอบข้อเท็จจริง ควบคุมการปรับปรุงแก้ไขกิจกรรมหรือดำเนินการใดๆ ตามข้อมูลที่ได้รับ และการแจ้งข้อมูลกลับยังผู้ร้องเรียน โดยให้ปฏิบัติตามแนวทางดังนี้

5.4.1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

- (1) เมื่อมีผู้แจ้งเรื่องร้องเรียนมายังบริษัทฯ ผู้รับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ ฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ, ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และบริหาร, เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะต้องทำการแจ้งมายังฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ จากนั้นวิศวกรสิ่งแวดล้อม หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ทำการกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน (Complaint Receiving Form)

- (2) ฝ่ายบริหารความปลอดภัยฯ จะพิจารณาส่งเรื่องไปยังผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) หรือแผนก/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ภายใน 1 วัน เพื่อทำการพิจารณาเบื้องต้นว่าข้อร้องเรียนเกิดจากการดำเนินการของบริษัทฯหรือไม่ หากพบว่าข้อร้องเรียนนั้นเกิดจากการดำเนินการของบริษัทฯจริง ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อมจะรับข้อร้องเรียน และทำการแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-007
Effective Date. : Mar 3' 17	Rev. 2	Communication and Complaint Receiving
Page 7/9		

เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขป้องกันต่อไป ทั้งนี้หากพบว่าข้อร้องเรียนนั้นไม่ได้เกิดมาจากความคิดเห็นของหน่วยงานจริง ทางผู้แทนบริหารด้านสิ่งแวดล้อมจะไม่รับข้อร้องเรียนดังกล่าว และจะทำการแจ้งกลับไปให้ผู้ร้องเรียนภายใน 1 วัน

สำหรับการร้องเรียน สามารถแจ้งได้ทั้งโทรศัพท์หมายเลข (038)-010-210 # 114, 115 หรือกรอกลงในแบบฟอร์ม SL-HSE-FM-036 Complaint Receiving

5.4.2 ขั้นตอนการพิจารณาข้อร้องเรียน / ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

(1) เมื่อพบว่าข้อร้องเรียนนั้นเกิดจากการดำเนินการของบริษัท จะมีการประชุมหาสาเหตุและกำหนดแนวทางแก้ไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยหากพิจารณาแล้วว่าสภาพปัจจุบันสามารถแก้ไขได้ ทางบริษัทจะดำเนินการแก้ไข โดยทันที และทั้งนี้หากพิจารณาแล้วว่าไม่สามารถแก้ไขได้ทันที หรือเป็นโครงการระยะยาว ไม่สามารถแก้ไขได้ในระยะเวลาอันสั้น ทางบริษัทจะจัดทำแผนการดำเนินการในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนดังกล่าว และจะทำการแจ้งแผนการดำเนินการนี้กลับไปยังผู้ร้องเรียนให้ทราบ ภายใน 3 วัน โดยจะทำการรายงานความคืบหน้าของการดำเนินการให้กับผู้ร้องเรียนทราบเป็นระยะทุก 7 วัน

5.4.3 ขั้นตอนการแจ้งผลการแก้ไขแล้วเสร็จให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ

(1) ภายหลังจากดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) จะทำการสรุปรายงานปัญหาและวิธีการป้องกันแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น

(2) จากนั้นจะทำการรายงานให้แก่ผู้บริหารและคณะกรรมการระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001:2015 Steering Committee) ให้รับทราบ ตามเงื่อนไขดังนี้

2.1 ผู้บริหารหรือคณะกรรมการระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่ามาตรการ และหลักฐานที่ระบุมานั้น ยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ จะส่งรายงานกลับไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ทำการป้องกันและแก้ไขต่อไป

2.2 ผู้บริหารหรือคณะกรรมการระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เห็นว่ามาตรการ และหลักฐานที่ระบุมานั้นมีประสิทธิภาพเพียงพอ ให้ทำการลงนามปิดข้อร้องเรียนดังกล่าว และทำการบันทึกผลการป้องกันแก้ไขข้อร้องเรียนดังกล่าวลงในแบบฟอร์มการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน (Complaint Receiving Form)

2.3 ทำการแจ้งผลการดำเนินการป้องกันแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นแก่ผู้ร้องเรียนให้รับทราบภายใน 1 วันหลังจากดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ

S and L Specialty Polymers Co., Ltd.		Quality Procedure
		Document No. : SL-HSE-QP-007
Effective Date. : Mar 3' 17	Rev. 2	Communication and Complaint Receiving
Page 8/9		

2.4 ทำการขอผลการดำเนินการป้องกันแก้ไขจากข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งกำหนดเป็นมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำ

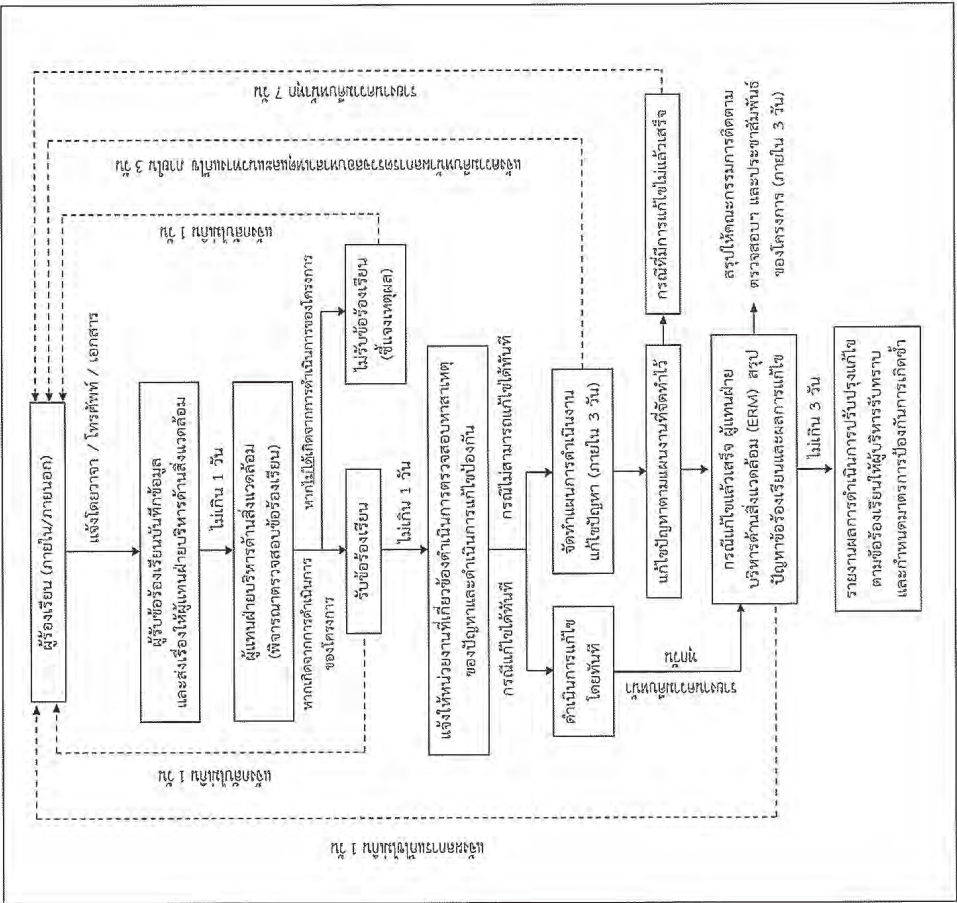
หมายเหตุ: ในกรณีที่การแก้ไขปรับปรุงกิจกรรมต่างๆ ให้เกิดความปลอดภัย หรือไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการระยะยาว ไม่สามารถกระทำได้ทันทีโดยต้องใช้ระยะเวลานานกว่า 1 เดือน ฝ่ายบริหารความปลอดภัย จะต้องแจ้งผลการวิเคราะห์สาเหตุหลัก การแก้ไข และป้องกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตอบข้อปัญหาต่างๆ ทราบ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้รับผิดชอบแจ้งข้อมูล หรือรายละเอียดดังกล่าวให้หน่วยงาน/บุคคลที่เกี่ยวข้องทราบ และภายหลังจากการดำเนินการแก้ไขบรรลุผลสำเร็จแล้ว ผู้ที่มีหน้าที่ตอบข้อปัญหาต่างๆ จะต้องแจ้งผลการปรับปรุงแก้ไข และการป้องกัน ให้หน่วยงาน/บุคคลที่เกี่ยวข้องรับทราบอีกครั้งโดยเร็วที่สุด

6. การบันทึก (Record)

6.1 SL-HSE-FM-036 Complaint Receiving

7. เอกสารอ้างอิง (Reference Document)

รูปที่ 1 ผลการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน



ภาคผนวก ข-22

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

ประกาศบริษัทฯ ที่ SL008/2567

Company Announcement No. SL008/2024

เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนฝ่ายบริหารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม แก้ไขครั้งที่ 10
Establishment of Environmental Representative (EMR) and ISO 14001:2015 Steering Committee 10th Edited

เพื่อให้บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด มีการดำเนินงานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เป็นสากล คณะผู้บริหารได้ตัดสินใจประกาศให้บริษัทฯ จัดทำระบบมาตรฐานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

S and L Specialty Polymer Co., Ltd. hereby announce to all employees that management has decided to implement the International Organization for Standardization / ISO 14001:2015 Environmental management system in consistence with the environmental international standard.

ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอแต่งตั้งผู้แทนฝ่ายบริหารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อรับผิดชอบ และดำเนินการจัดทำระบบมาตรฐานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมจนได้รับการรับรองที่เป็นสากล ให้กับองค์กรดังต่อไปนี้

Management must nominate Environmental Management Representative (EMR) and ISO 14001:2015 Steering Committee (EMS) have to responsibility to establish environmental management system in our organization until the ISO 14001:2015 certified.

ตำแหน่งผู้แทนฝ่ายบริหารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม (EMR)

- คุณอฉวงศ์ คงวัง ผู้แทนฝ่ายบริหารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม
Atchawong Kongvang Environmental Management Representative (EMR)

มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้ (Responsibility)

- ดูแลบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ทั้งการบำบัดมลพิษและการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งวางแผนการดำเนินการจัดทำระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
Supervise the environmental management, including the efficient treatment of pollutants and prevention of pollution at its sources. And, planning to establish environmental management system.
- เผยแพร่นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม จัดทำ และรักษาระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่องตามนโยบายฯ ของผู้บริหารระดับสูง
Publicize environmental policy, set up, and maintain environmental management system to be continually improvement following Top Management's policy.
- จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม และหากเกิดเหตุฉุกเฉินให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงโดยเร็ว
Develop an emergency response plan to prevent pollution from spreading into the environment, and promptly address any emergencies if they occur.
- พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ การบำบัด หรือการกำจัดมลพิษของบริษัท
Consider ways to enhance the efficiency of the company's pollution management, treatment, or disposal.

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

5) รายงานสมรรถนะของระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม รวมถึงสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมต่อผู้บริหารสูงสุด

Reporting on the performance of the environmental management system; including to environmental performance to the Top Management.

ตำแหน่งคณะกรรมการระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001:2015 Steering Committee / EMS)

1. คุณโทชิยุกิ มียาเกะ Toshiyuki Miyake	ประธานกรรมการบริษัท Chief Executive Officer
2. คุณเคนโตะ มุราคามิ Kento Murakami	กรรมการฝ่ายประกันคุณภาพ และเทคโนโลยี Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (QCT)
3. คุณวชิราพรณ เกมกลาง Wachirapan Gamklang	กรรมการฝ่ายประกันคุณภาพ และเทคโนโลยี Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (QCT)
4. คุณปัทม์ หนูฤทธิ์ Pat Nurit	กรรมการฝ่ายซ่อมบำรุง และวิศวกรรม Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (ME)
5. คุณจำลอง เจริญตั้งสินชัย Chamlong Charoentangsinchai	กรรมการฝ่ายซ่อมบำรุง และวิศวกรรม Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (ME)
6. คุณอธินพ แสงไช Atinop Saengchai	กรรมการฝ่ายซ่อมบำรุง และวิศวกรรม Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (ME)
7. คุณเจตน์ทวี ธนารักษ์โชค Jettanat Thanarakchok	กรรมการฝ่ายผลิต Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (PD)
8. คุณศิริภัทรา ทิมคล้าย Siripatta Timklay	กรรมการฝ่ายผลิต Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (PD)
9. คุณรมิตา ขุนสะอาดศรี Ramida Khunsaardsri	กรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (FA)
10. คุณณัชชานันท์ ชันยาเป้า Natchanun Kanyapao	กรรมการฝ่ายการเงินและบัญชี Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (FA)
11. คุณรมย์ราวินท์ รัตนวิจิตร Romrawin Rattanavijit	กรรมการฝ่ายซัพพลายเชน Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (SC)
12. คุณปติตตา ขงขันมนิเวศ Pattita Khongkhanmaneewet	กรรมการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ และธุรการ Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (HR&GA)
13. คุณธันวาทร์ ปัญญาเครือ Thanwapor Panyakrue	กรรมการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ และธุรการ Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (HR&GA)
14. คุณอดิวัชร รังสิมันต์วงศ์ Ativat Rangsimanvong	กรรมการฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม Board of ISO 14001:2015 Steering Committee (HSE)
15. คุณชัยสิทธิ ทองกันยา Chaiyasit Thongkanya	เลขานุการ และผู้ประสานงาน Secretary and Coordinator

มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้ (Responsibility)

- 1) ปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารระดับสูงและผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม
To be perform the responsiveness following Top Management / EMR's assignation.
- 2) รับทราบนโยบายฯ จากผู้บริหารระดับสูง และผู้แทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม และนำไปดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย
อย่างมีประสิทธิภาพ
Acknowledge the policy from Top Management / EMR; and bring to proceed until achieve the objective.
- 3) ร่วมกันสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานและผู้ปฏิบัติงานในนามองค์กรทุกคน
Motivate environmental awareness to the employees and all concerns.
- 4) จัดทำ และปฏิบัติตามแผนการดำเนินการระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนด ISO 14001:2015
Set up and perform follow the environmental management system plan as ISO 14001:2015 requirements.
- 5) ค้นหาและประเมินความรุนแรงของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อมภายในองค์กร
Identify and assess the environmental aspect inside organization.
- 6) กำหนด จัดทำ และปฏิบัติตามวัตถุประสงค์เป้าหมาย และแผนงานด้านสิ่งแวดล้อม
Set up, manage, and performing follow up the objective target and environmental plan.
- 7) กำกับดูแลระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ให้บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์เป้าหมาย และข้อกำหนด
Control the environmental management system of organization to be effectively as requirements.
- 8) รายงานผลการดำเนินงานของระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ที่ประชุมคณะกรรมการฯ รวมทั้งรายงานต่อผู้บริหาร
ระดับสูงในที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหารทราบ และพิจารณาตามวาระ
Report progressive of the environmental management system in ISO 14001:2015 Steering Committee
meeting time. Including to periodically report to Top Management in term of management review.

ทั้งนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 5 เมษายน 2567 เป็นต้นไป

This announcement shall be effective on 5th April 2024.

(T



ภาคผนวก ข-23

นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

Quality Policy

นโยบายด้านคุณภาพ

We recognize that it is our corporate social responsibility to provide products with quality to meet customer expectations. So we will establish the following policy.

บริษัทตระหนักว่า เป็นความรับผิดชอบต่อสังคมของทางบริษัทในการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ตรงตามลูกค้าคาดหวัง ดังนั้นทางบริษัทจึงได้กำหนดนโยบายดังต่อไปนี้

<<Quality Policy>> นโยบายด้านคุณภาพ

1. We will conduct education and training related to quality, we will recognize the significance of customer service and quality, and we will make efforts to improve value by utilizing information from customers.

1. บริษัทจะจัดให้มีการศึกษาเรียนรู้และการฝึกอบรมด้านคุณภาพ โดยเราจะตระหนักถึงความสำคัญด้านการให้บริการแก่ลูกค้าและด้านคุณภาพ และเราจะทุ่มเทในการพัฒนาปรับปรุงคุณค่าโดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากทางลูกค้า

2. We will comply with laws related to quality and customer requirements, we will improve our quality performance as an ISO 9001 certificated company and we will achieve the reliable quality,

2. บริษัทจะปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพ และตามข้อกำหนดของลูกค้า อีกทั้งเราจะพัฒนาปรับปรุง ผลการดำเนินงานด้านคุณภาพของเรา ในฐานะที่เป็นบริษัทที่ได้รับการรับรองในระบบมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 และเราจะบรรลุถึงควมมีคุณภาพที่น่าเชื่อถือ

3. We will continuously improve the quality management system and we will improve conformity to customer requirements.

3. เราจะปรับปรุงระบบบริหารจัดการด้านคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และปรับปรุงความสอดคล้องตามข้อกำหนดของลูกค้า

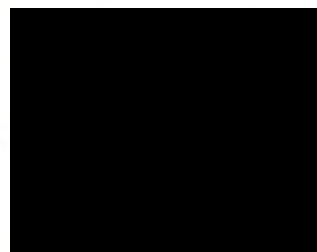
<<Quality Targets >> เป้าหมายด้านคุณภาพ

1. Continuation of zero claim

1. การปราศจากข้อเรียกร้องชดเชยจากสาเหตุด้านคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

2. Achievement of zero complaint

2. การบรรลุถึงการปราศจากข้อร้องเรียน



S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

Health and Safety Policy

นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

We recognize that it is our corporate social responsibility to make the company a place where employees can work with a peace of mind through activities that makes safety its top priority. So we will establish the following policy.

บริษัทตระหนักว่า เป็นความรับผิดชอบต่อสังคมของทางบริษัทที่จะทำให้สถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ซึ่งพนักงานสามารถทำงานด้วยความสบายใจ ผ่านทางกิจกรรมต่างๆ ที่เน้นย้ำถึงความปลอดภัยว่า เป็นสิ่งสำคัญสูงสุด ดังนั้นทางบริษัท จึงได้กำหนดนโยบายดังต่อไปนี้

<<Safety Policy>> นโยบายด้านความปลอดภัย

1. We will conduct education and training related to health and safety and mental health support for all employee, we will ensure safety first, and we will achieve zero accident.

1. บริษัทจะจัดให้มีการศึกษาเรียนรู้และการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมถึงความช่วยเหลือด้าน สุขภาพจิตสำหรับพนักงานทุกคน อีกทั้งจะสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยเป็นอันดับแรก และจะบรรลุถึง การปราศจากการเกิดอุบัติเหตุใดๆ

2. We will comply with laws and standards established by ourselves related to health and safety, and we will identify hazards and conduct risk assessment and implement risk reduction activities.

2. บริษัทจะปฏิบัติตามกฎหมายและเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ทางบริษัทได้จัดทำขึ้นเอง อีกทั้งจะทำ การบ่งชี้ถึงอันตรายและจัดทำการประเมินความเสี่ยง ประกอบกับการทำกิจกรรมต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยง

3. We will continuously improve the occupational health and safety management system and we will improve the safety level.

3. บริษัทจะพัฒนาปรับปรุงระบบจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจะยกระดับความปลอดภัยของบริษัท

<<Health and Safety Management Targets>> เป้าหมายการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. Continuation of Zero occupational accident

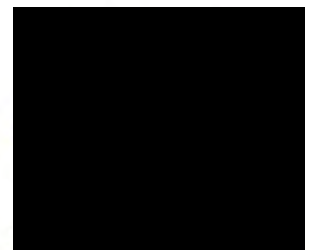
1. การปราศจากการเกิดอุบัติเหตุในการทำงานอย่างต่อเนื่อง

2. Continuation of Zero accident of high pressure gas and hazardous material

2. การปราศจากการเกิดอุบัติเหตุใดๆ จากก๊าซแรงดันสูงและวัตถุอันตรายอย่างต่อเนื่อง

3. Achievement of Zero health and safety incident

3. การบรรลุถึงการปราศจากการเกิดอุบัติเหตุการณ์ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

Environmental Policy

นโยบายสิ่งแวดล้อม

We recognize that it is our corporate social responsibility to positively promote environmental conservation Thailand. So we will establish the following policy.

บริษัทตระหนักว่า เป็นความรับผิดชอบต่อสังคมของทางบริษัทในการส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในประเทศไทยอย่างเต็มที่ ดังนั้นทางบริษัทจึงได้กำหนดนโยบายดังต่อไปนี้

<<Environmental Policy>> นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม

1. We will conduct environmental education and training for all employees, we will raise awareness of nature conservation and enhance the activities.

1. บริษัทจะจัดให้มีการศึกษาเรียนรู้และการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่พนักงานทุกคน อีกทั้งจะกระตุ้นจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติและยกระดับกิจกรรมต่างๆ

2. We will comply with legal regulation and requirement related to the environment, and we will improve environmental performance and strive to protect the global environment as an ISO 14001 certificated company.

2. บริษัทจะปฏิบัติตามข้อบังคับทางกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม และจะพัฒนาปรับปรุงผลการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อมในฐานะที่เป็นบริษัทที่ได้รับการรับรองในระบบมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ISO 14001

3. We will continuously improve the environmental management system, and we will prevent the environmental impact.

3. บริษัทจะพัฒนาปรับปรุงระบบจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และจะป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

<<Environmental Management Targets>> เป้าหมายการจัดการสิ่งด้านสิ่งแวดล้อม

1. Continuation of Zero environmental accident

1. การปราศจากการเกิดอุบัติเหตุด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

2. Achievement of Zero environmental incident

2. การบรรลุถึงการปราศจากการเกิดอุบัติการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม

3. Achievement of Target of electric power consumption intensity

3. การบรรลุถึงเป้าหมายในการลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า

4. Achievement of Target of steam consumption intensity

4. การบรรลุถึงเป้าหมายในการลดปริมาณการใช้ไอน้ำ

5. Achievement of Target of waste volume

5. การบรรลุเป้าหมายในการลดปริมาณขยะ



S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

Corporate Social Responsibility Policy

นโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

We recognize that it is our corporate social responsibility to positively promote sustainable CSR activities. So, we will establish the following policy.

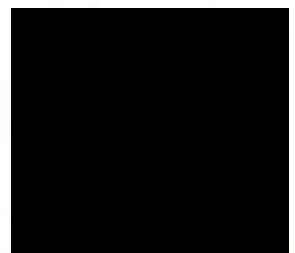
บริษัทตระหนักว่า เป็นความรับผิดชอบต่อสังคมของทางบริษัทในการส่งเสริมกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างยั่งยืน ดังนั้นทางบริษัทจึงได้กำหนดนโยบายดังต่อไปนี้

<<Corporate Social Responsibility Policy>> นโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

1. We will conduct CSR activities for all stakeholders, we will also conduct all activities that regarding impact of social, economic, and environment.
1. บริษัทจะจัดให้มีการดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมแก่ผู้มีส่วนได้เสียทั้งหมด อีกทั้งจะดำเนินกิจกรรมภายในและภายนอกองค์กร ที่คำนึงถึงผลกระทบด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม
2. We will comply with legal regulation and requirement related to organizational governance, and we will raise compliance awareness and conduct ourselves in a compliance-oriented manner to make us a trusted company.
2. บริษัทจะปฏิบัติตามข้อบังคับทางกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลองค์กร อีกทั้งจะสร้างความตระหนักในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ และดำเนินการในลักษณะที่มุ่งเน้นการปฏิบัติตาม เพื่อให้เป็นบริษัทที่เชื่อถือได้
3. We will continuously improve the corporate social responsibility, and aim to develop a sustainable society.
3. บริษัทจะพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างต่อเนื่อง และมุ่งมั่นที่จะพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน

<<Corporate Social Responsibility Targets>> เป้าหมายการดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

1. Continuation of CSR activities
1. การดำเนินกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างต่อเนื่อง
2. Achievement of Organizational governance
2. การบรรลุถึงการกำกับดูแลกิจการที่ดี
3. Achievement of Human rights, Labor practices, Fair operating practices, and Consumer issues
3. การบรรลุถึงการเคารพสิทธิมนุษยชน การปฏิบัติด้านแรงงาน การดำเนินงานอย่างเป็นธรรม และประเด็นด้านผู้บริโภค
4. Achievement of Target of Community involvement and development
4. การบรรลุถึงเป้าหมายในการมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน
5. Achievement of Zero claim and complaint
5. การบรรลุถึงเป้าหมายการปราศจากการเรียกร้องและการร้องเรียน



ภาคผนวก ข-24

HSE Department Yearly Plan 2024

No	Topic/Activity/Program	Budget	PIC.	2H23			1H24						2H24						Remark	
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.		
1. Safety & Environmental Management																				
1.1	Safety committee meeting & Patrol / KYT Activity	7.9	HSE Committee	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Internal															
1.2	Near-Miss report	7.9	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Internal															
1.3	Accident investigation,analysis and countermeasure	-	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	If accident happen															
1.4	Contractor Control & Training, Work permit systems	-	HSE, All	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	When contractor work in S and L															
1.5	Machining safety	-	HSE & ME	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.6	Walk to survey risk for Health Check up	-	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.7	Yearly Health Check up	7.6	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.8	Health Check up for confined space work	7.8	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.9	Re-check for abnomal result and Analyze health check up result	7.6	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.10	Check status of medicine and provide medicine and first aid equipment supply	8.2	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.11	PPE Control and Safety equipment	8.3	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.12	Update, checking and register new chemical substances in each area	-	Mgr.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.13	Make Short Safety Data Sheet at work place in Thai Language (SDS)	-	Mgr.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	When have new chemical															
1.14	Environmental Committee Meeting	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	2 times per year															
1.15	Management Review Meeting for ISO14001:2015	-	Mgr.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.16	Yearly Industrial waste Permit to DIW (Kor. 1 / กอ.1)	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.17	Reporting details of Industrial waste (Kor.2 / กอ.2) Manifest form	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.18	Annual industrial waste report to DIW (รายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำปี)	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.19	I-single form Report	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
1.20	To control and check waste storage area.	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Weekly															
1.21	Waste disposal audit	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
2. ISO and HSE Management (Preparing and review)																				
2.1	ISO 14001:2015 system control - Maintain & Continually Improvement	5.3	HSE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
2.2	Process Safety Managerment (PSM)	4.4	Mgr.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
2.3	Procudure, WI and Form	-	HSE, All	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
2.4	Safety instruction in the workplace	-	HSE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
2.5	Review of environmental aspect assessment	-	Env.	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
3. Safety & Environmental Inspection and Record																				
3.1	Fire suppression system check			<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
	- Fire extinguisher	-	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																
	- Fire hose Reel cabinet (FHC)	2.2	Safety	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																

update on : 05 Jan 2024

Rev.00

No	Topic/Activity/Program	Budget	PIC.	2H23			1H24						2H24						Remark
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	
	- Fire alarm , Siren	2.1	Safety			▽													
	- Emergency light & Emergency exit door	-	Safety	▽															▽
	- Smoke & Heat detector & Project beam	2.1	Safety								▽								
	- Engine Fire pump (Test Run)	-	Safety	▽															▽
	- Sprinkler systems	-	Safety										▽						
	- Eye washer & Shower water quality	2.4	Safety	▽															▽
	- SCBA, Airline, and Fire Fighting Suit.	8.9	Safety								▽								
3.2	Hazardous substance storage area inspection	-	Mgr.	▽															▽
3.3	Annual Electrical system PM & Certification	-	ME																ME plan
3.4	Overhead Crane Inspection	-	ME																
3.5	Forklift by Maintenance result	-	ME																
3.6	Building Inspection & Report	-	ME																
3.7	Calibration Spectrophotometer	8.11	Env.										▽						
3.8	PM & Cal Online Analyzer V89-N	8.14	Env.	▽			▽			▽			▽			▽			
3.9	PM & Cal Online Analyzer V100-4-U	8.15	Env.		▽						▽						▽		
4. Safety & Environmental Report																			
4.1	Submit the safety performance report (Jor Por Vor - จปว.)	-	Safety		▽						▽						▽		Jan, Jul
4.2	Yearly submit and update chemical list and SDS to Labour dept. Rayong (Sor or 1 / สร 1)	-	Mgr.	▽												▽			
4.3	Monitoring report of chemical substances & dust report (Sor or 3 / สร 3) submit to Labour dept. Rayong	-	Safety						▽						▽				
4.4	Yearly report Hazardous chemical substance control & management (Bor-Chor 6 / บฉ.6) DIWG	-	Mgr.	▽															
4.5	Hazardous substances quantity report (รฉ.ฉก.7) DIWG	-	Mgr.	▽							▽					▽			Within end of Jan & Jul
4.6	Health check up report (จผส) submit to Labour dept. Rayong	-	Safety												▽				
4.7	Report the health checkup result for employees are abnormal from working.	-	Safety												▽				If have abnormal case
4.8	Emergency Exercise Report, Fire drill submit to Labour dept. Rayong	-	Safety													▽			
4.9	Work Environmental monitoring & report, submit to WHA and DLPW, Rayong.	-	Safety						▽						▽				
	- Ambient air quality (Chlorine / TSP)	-	Env.					▽					▽						
	- Stack (Chlorine / TSP) and (VOC/Iron/Nickel)	-	Env.					▽					▽						
	- Stack (CEMS)	-	Env.										▽						
	- In door Sound level / Out door sound level (Envi.)	-	Env.					▽					▽						

No	Topic/Activity/Program	Budget	PIC.	2H23			1H24						2H24						Remark
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.	
	- Light, Sound, Heat (Occ.)	-	Safety				▽												
	- Indoor Air quality monitoring (Chemical & dust) Wp	-	Safety		▽			▽			▽		▽		▽				Chlorine in SD during
	- Exhaust monitoring (Chemical & dust)	-	Safety					▽					▽						
	- Wastewater quality monitoring	-	Env.	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
	- Underground water & soil contaminated inspection	-	Env.					▽					▽						
4.10	Eco Track Report	-	Env.	▽														▽	
4.11	Sending safety and environemtal checking report to WHA	-	Env.							▽						▽			
4.12	Environmental monitoring report (RV-1, RV-2, RV-3)	-	Env.			▽						▽						▽	
4.13	Report result of Inspection for groundwater and soil to DIW	-	Env.											▽	▽				After recive report not over 120 days
5. Safety & Environmental Training (Follow Training Plan by HG)																			
5.1	HSE Regulation for new employee & Visitor	-	Safety	▽															When new comer coming
5.2	HSE Regulation training for contractor / sub-contractor	-	Safety	▽															
5.3	Basic fire fighting training & report	-	Safety																Now pass training 88 %
5.4	First aid training (AED, CPR)	-	Safety, HG													▽	▽		Internal
5.5	Forklift safety driving 4 course	7.1.1	Safety						▽	▽									HSE/PD/SC/ME
5.6	Safety & correct for use Crane and Lifting gear	-	Safety, HG	▽															
5.7	Refresh - Overhead crane Training	-	Safety, HG			▽											▽	▽	2 Years
5.8	Occupational and Environmental disease	-	Safety, HG		▽	▽													
5.9	PSM	4.4	Mgr.																
5.10	SBA-SSA-SA	-	Safety, HG	▽															
5.11	Development Safety professional 12 hrs training	-	Safety	▽															When training cover 12 hrs.
5.12	Safety awareness	-	Safety, HG															▽	
5.13	Environmental awareness	-	Safety, HG											▽	▽				
6. HSE Emergency Preparedness and Response																			
6.1	Review ERP members		HSE,HSE committee						▽						▽				
6.2	Review ER Equipment		HSE			▽	▽											▽	▽
6.3	Review Emergency plan, Fire exit route & Fire exit door		HSE,HSE committee					▽											
6.4	Emergency Exercise : Attack emergency state (Fire case or Explosion / Chemical leak / Co-ordinate exercise with Neighbor company)	2.3	Safety					▽							▽				
6.5	Chemical spill training and practice / Gas Leak drill		HSE			▽	▽											▽	▽
6.6	Chlorine leakage training and drill		HSE									▽	▽						

update on : 05 Jan 2024

Rev.00

No	Topic/Activity/Program	Budget	PIC.	2H23			1H24						2H24						Remark	
				Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Mar.		
7. HSE Legal of compliance and Register																				
7.1	Apply for the law website member	6.1	Env.									▽	→							
7.2	New Law & Regulation and other requirement Monitoring & compliance review	-	Safety, Envi	▽																▽
7.3	Safety committee register to Labour Dept., Rayong.	-	Safety	▽																▽
7.4	Safety officer at supervisor level & report	-	Safety	▽																▽
7.5	Safety officer at excecutive level & report	-	Safety	▽																▽
7.6	Safety officer review (Management level, supervisory level and Professional level) & register to Labour Dept., Rayong.	-	Safety	▽																▽
7.7	Registration of Environmental Manager, Pollution Treatment Controller and Operater	-	Env.																	Exp. 13/06/2025
8. HSE Promotion / Activity																				
8.1	CSR Activity		Env.	▽																▽
8.2	Safety Statistic Board		Safety	▽																▽
8.3	SCEEN week	7.2	HSE, HG, ME										▽							
8.4	Zero accident reward	7.3	Safety							▽										
8.5	White flag green star award	4.2	Env.				▽	→	▽											
8.6	White factory award	4.3	Safety							▽										
8.7	Safety and Environment news	-	HSE	▽																▽
9. EIA Project																				
9.1	EIA monitoring program (Stack, wastewater, waste, soil, Groundwater) following EIA report	1.1	HSE, All	▽																▽
9.2	EIA survey satisfaction	1.4	HSE							▽										1 time per year
9.3	EIA consult to achieve 210 mt.	1.7	HSE	▽																▽
9.4	New paper (Communication by EIA)	1.5	Env.	▽																▽
9.5	EIA monitoring report : 6 months report (IEAT, ONEPP, Rayong Government)	-	Env.		▽							▽						▽		Jan and Jul
9.6	Public Hearing (Open House)	7.4	HSE										▽							
9.7	Annual complaint survey with WHA	-	Env.	▽													▽			
10.Other																				
10.1	Renewal yearly agreement with hazardous substance (MOD)		HR, HSE								▽									
10.2	Chlorine (Renewal the permission)		Safety				▽				▽									Exp Sep 2024
10.3	Military Gear monthly report (Yor-Por 8 : submit to MOD every month)		Safety	▽																▽
10.4	Hazardous Business Permit	2.6	HR, HSE										▽							
10.5	Security system inspection (Guardsman & CCTV)	10.1	HSE	▽																▽

ภาคผนวก ข-25

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย

Safety Committee Meeting

1. Safety Introduction

should be

AI

AI

3. Update Legal / CSR

CSR activity



Mother's day activity at Map Cha Loo community

•4. Plant patrol

Sl. No.	Plant	Plant Name	Plant Location	Plant Capacity	Plant Status	Plant Age	Plant Type	Plant Category	Plant Sub-Category
1	Plant 1	Plant 1	Plant 1	Plant 1	Plant 1	Plant 1	Plant 1	Plant 1	Plant 1
2	Plant 2	Plant 2	Plant 2	Plant 2	Plant 2	Plant 2	Plant 2	Plant 2	Plant 2
3	Plant 3	Plant 3	Plant 3	Plant 3	Plant 3	Plant 3	Plant 3	Plant 3	Plant 3
4	Plant 4	Plant 4	Plant 4	Plant 4	Plant 4	Plant 4	Plant 4	Plant 4	Plant 4
5	Plant 5	Plant 5	Plant 5	Plant 5	Plant 5	Plant 5	Plant 5	Plant 5	Plant 5
6	Plant 6	Plant 6	Plant 6	Plant 6	Plant 6	Plant 6	Plant 6	Plant 6	Plant 6

4 Plant Patrol

4. Plant patrol

Result Plant patrol 1H FY2024



5

Follow up Items & KYT Presentation

- NA

All

6

Round the table / New issue for consideration

- HSE Inform CI2 permit renewal process

all



















6. Round table

- HSE Activity
- Renewal CI2 Permit 2024. Existing permit will expire on Sep 2024. Defence Industry Department will on site audit on 5 Jul 2024

Renew CI2 permit Plan 2024



	<div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> <div> <div>1. Safety Introduction</div> <div> <div> <div>No.</div> <div>Cause</div> <div>Countermeasure</div> </div> <div> <div>1</div> <div>No risk assessment for screw cleaning work. There is no clear procedure specified for screw cleaning.</div> <div>Assess risks and review work procedures and revise WI by clearly identifying risk/danger points. Train all employees (Maintenance) on appropriate work procedures according to WI.</div> </div> <div> <div>2</div> <div>No data collection and list-up of employee health information (The injured operator had dislocated right shoulder while playing sports about 6 years ago).</div> <div>List up employee health history information and assign employees to the appropriate job.</div> </div> </div> </div> <div> <div>S and L Specialty Polymers Co., Ltd.</div> <div> <div>Chairman – Inform each department for examine our work if there is similar work in this case We should take this case it as a lesson learned.</div> <div>Information from chairman</div> <div> <div>- Now is closing to end 1H2024 we has incident and near miss in this half. We should keep safety awareness for work safely.</div> <div>Legal updated and CSR</div> <div>- Has no related legal.</div> </div> </div> </div> </div>	All
	<div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> <div> <div>3. Update Legal / CSR</div> <div> <div>CSR activity</div> <div> <div> <div>Ministry of Public Health</div> <div>S and L Specialty Polymers Co., Ltd.</div> </div> </div> </div> </div> </div>	All

	<div> <div> <div>Plant Patrol</div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> </div> <div> <div>4. Plant patrol</div> <div> <div>Result Plant patrol 1H FY2024</div> <div> <div>PLANT PATROL 1H 2024</div> <div> <div>Total Finding</div> <div> <div>Actual</div> <div>Planned</div> <div>Not target</div> </div> <div> <div>High</div> <div>Medium</div> <div>Low</div> </div> <div> <div>25</div> <div>15</div> <div>10</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>S and L Specialty Polymers Co., Ltd.</div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> <div> <div>•4. Plant patrol</div> <div> <div> <div> <div>Issue</div> <div>Detail</div> <div>Picture</div> <div>Preventive action</div> <div>Responsible</div> <div>Due date</div> <div>Status</div> <div>Picture update</div> <div>Remarks</div> </div> <div> <div>1</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>16</div> </div> </div> <div> <div>2</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>25</div> </div> </div> <div> <div>3</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>38</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div>	All
	<div> <div> <div>Plant Patrol</div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> </div> <div> <div>4. Plant patrol</div> <div> <div>Result Plant patrol 1H FY2024</div> <div> <div>PLANT PATROL 1H 2024</div> <div> <div>Total Finding</div> <div> <div>Actual</div> <div>Planned</div> <div>Not target</div> </div> <div> <div>High</div> <div>Medium</div> <div>Low</div> </div> <div> <div>25</div> <div>15</div> <div>10</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>S and L Specialty Polymers Co., Ltd.</div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> <div> <div>•4. Plant patrol</div> <div> <div> <div> <div>Issue</div> <div>Detail</div> <div>Picture</div> <div>Preventive action</div> <div>Responsible</div> <div>Due date</div> <div>Status</div> <div>Picture update</div> <div>Remarks</div> </div> <div> <div>1</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>16</div> </div> </div> <div> <div>2</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>25</div> </div> </div> <div> <div>3</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>38</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div>	All
4	<div> <div>Plant Patrol</div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> </div> <div> <div>4. Plant patrol</div> <div> <div>Result Plant patrol 1H FY2024</div> <div> <div>PLANT PATROL 1H 2024</div> <div> <div>Total Finding</div> <div> <div>Actual</div> <div>Planned</div> <div>Not target</div> </div> <div> <div>High</div> <div>Medium</div> <div>Low</div> </div> <div> <div>25</div> <div>15</div> <div>10</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>S and L Specialty Polymers Co., Ltd.</div> <div> <div>Safety Committee Meeting</div> <div>2024</div> </div> <div> <div>•4. Plant patrol</div> <div> <div> <div> <div>Issue</div> <div>Detail</div> <div>Picture</div> <div>Preventive action</div> <div>Responsible</div> <div>Due date</div> <div>Status</div> <div>Picture update</div> <div>Remarks</div> </div> <div> <div>1</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>16</div> </div> </div> <div> <div>2</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>25</div> </div> </div> <div> <div>3</div> <div>There was found lost on the ground. should for projects.</div> <div>  </div> <div> <div>Remove lost object and prevent it from happening again.</div> <div>MAE</div> <div>2024/08/24</div> <div>Completed</div> <div>  </div> <div>38</div> </div> </div> </div> </div> </div></div></div>	All
5	<div> <div>Follow up Items & KYT Presentation</div> <div>- NA</div> </div>	All

Round the table / New issue for consideration
- HSE Inform S&L Activity.

all

Safety Committee Meeting

2024

6. Round table

Activity	Date	Venue
SCREEN Walk	30/9/2024 09:00 - 12:00 am	Canton
Beltex-Health	30/9/2024 13:30 pm	Canton
Emergency Exercise with AVT	1/10/2024 10:00-11:00	Wink Road
ICC	21/9/2024 8:00-12:00 am	Southside Beach
Open House	27/9/2024 8:00 am - 5:00 pm.	S and L
RMQ ERM External Audits	24-25/10/2024	S and L

Safety Committee Meeting

2024

6. Round table

- Emergency drill w/AVT and HSE Activity



Next plant patrol at Office area / Parking area
Next meeting on Oct 22, 2024 10:00 – 12:00 am.

ภาคผนวก ข-26

ตัวอย่างการเบิก-จ่ายอุปกรณ์ PPE

ประกันเวลา	แผนก	ชื่อ-สกุล	ประเภทอุปกรณ์	อุปกรณ์	จำนวน
2/9/2024	HSE	10096 อติวัชร รังสิมันต์วงศ์	หมวกนิรภัยและอุปกรณ์	หมวกนิรภัย	1
2/9/2024	HSE	10111 อีดวงค์ คงวัง	ถุงมือ	ถุงมือหนัง	2
2/9/2024	HSE	10113 ชัยสิทธิ์ ทองกันยา	หมวกนิรภัยและอุปกรณ์	หมวกนิรภัย	1
2/9/2024	HSE	10111 อีดวงค์ คงวัง	ถุงมือ	ถุงมือกันบาด	1
2/9/2024	HSE	10111 อีดวงค์ คงวัง	ถุงมือ	ถุงมือยางกันสารเคมี (สีน)	2
2/9/2024	HSE	10096 อติวัชร รังสิมันต์วงศ์	หมวกนิรภัยและอุปกรณ์	อุปกรณ์ด้านในหมวกนิรภัย(รองในหมวก)	1
5/9/2024	Subcontract (HR/GA)	พลอย รุ่งสว่าง	ถุงมือ	ถุงมือยางกันสารเคมี (สีน)	1
6/9/2024	ME	10034 พุทธ ธนันทรธอก	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันฝุ่น	1
6/9/2024	PD (Shift B)	10028 ณัฐพล การประดิษฐ์	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุ้มน	1
9/9/2024	ME	10040 ปัทม หนูฤทธิ	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
17/9/2024	Subcontract (HR/GA)	สันน จันทรหมอบ	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
17/9/2024	Subcontract (HR/GA)	สันน จันทรหมอบ	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	กระเป๋าสีหน้ากาก	1
21/9/2024	PD (Shift D)	10045 ชัยรัช ภูษานาญ	ถุงมือ	ถุงมือหนังแบบมีขอบจับ	3
21/9/2024	PD (Shift D)	10045 ชัยรัช ภูษานาญ	ถุงมือ	ถุงมือยางกันสารเคมี (สีน)	1
21/9/2024	PD (Shift D)	10045 ชัยรัช ภูษานาญ	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
21/9/2024	PD (Shift D)	10045 ชัยรัช ภูษานาญ	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันฝุ่น	1
26/9/2024	PD (Office)	10110 ณัชนันท์ ณัชรดากรวิทย์	ถุงมือ	ถุงมือยางกันสารเคมี (สีน)	1
26/9/2024	PD (Office)	10099 กิตพงษ์ กระแจะ	ถุงมือ	ถุงมือยางกันสารเคมี (สีน)	1
26/9/2024	PD (Office)	10099 กิตพงษ์ กระแจะ	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	แผ่นกรองฝุ่นรุ่นเก่า	2
26/9/2024	PD (Office)	10099 กิตพงษ์ กระแจะ	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	กระเป๋าสีหน้ากาก	1
26/9/2024	ME	10040 ปัทม หนูฤทธิ	หมวกนิรภัยและอุปกรณ์	หมวกนิรภัย	1
26/9/2024	ME	10040 ปัทม หนูฤทธิ	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุบข้อ	1
1/10/2024	QCT	10057 อนัญญา จิระประดิษฐ์กุล	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
1/10/2024	PD (Shift A)	10035 อัมรินทร์ สารรัมย์	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
1/10/2024	PD (Shift A)	10035 อัมรินทร์ สารรัมย์	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นครอบตานิรภัย	1
3/10/2024	PD (Shift C)	10053 สุกฤษฎ์ จันทมน	หมวกนิรภัยและอุปกรณ์	หมวกนิรภัย	1
4/10/2024	PD (Shift B)	10038 นรินทร์ ธรรมโชติ	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุบข้อ	1
4/10/2024	PD (Shift B)	10038 นรินทร์ ธรรมโชติ	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
7/10/2024	PD (Shift D)	10046 รัตนชัย ป้องพันธ์	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันฝุ่น	1
9/10/2024	Nippon	สาธิต สกาน	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	กระเป๋าสีหน้ากาก	1
10/10/2024	ME	10032 จำลอง พันทองคำ	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันฝุ่น	9
10/10/2024	ME	10032 จำลอง พันทองคำ	ถุงมือ	ถุงมือกันบาด	3
10/10/2024	PD (Shift C)	10030 นพวงษ์ แสนชัย	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุบข้อ	1
11/10/2024	PD (Shift C)	10053 สุกฤษฎ์ จันทมน	ชุดกันสารเคมี, กันฝุ่น	ชุดกันฝุ่นTyvex	1
11/10/2024	PD (Shift C)	10027 สุริยะ หงษ์ทอง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันฝุ่น	1
12/10/2024	PD (Shift B)	10028 ณัฐพล การประดิษฐ์	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุบข้อ	1
16/10/2024	QCT	10050 ศิรประภา พันธุ์สว่างวงศ์	หมวกนิรภัยและอุปกรณ์	หมวกนิรภัย	1
16/10/2024	QCT	10050 ศิรประภา พันธุ์สว่างวงศ์	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันสารเคมีรุ่นใหม่ Size S	1
16/10/2024	QCT	10050 ศิรประภา พันธุ์สว่างวงศ์	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	ตลับกรองสารเคมีรุ่นใหม่	1
16/10/2024	QCT	10050 ศิรประภา พันธุ์สว่างวงศ์	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	แผ่นกรองฝุ่นรุ่นใหม่	2
16/10/2024	QCT	10050 ศิรประภา พันธุ์สว่างวงศ์	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	กัครอบแผ่นกรองฝุ่นรุ่นใหม่	2
16/10/2024	HR/GA	10089 ปกิตตา วงษ์มนเฒ	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุ้มน	1
16/10/2024	ME	10025 อธิพน แสงไชย	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุบข้อ	1
17/10/2024	PD (Office)	10110 ณัชนันท์ ณัชรดากรวิทย์	ถุงมือ	ถุงมือยางกันสารเคมี (สีน)	1
21/10/2024	PD (Shift B)	10055 สุระเชษฐ์ พิมพะภา	ถุงมือ	ถุงมือหนัง	2
22/10/2024	QCT	10106 เคมณีนี สาคำดวง	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
22/10/2024	QCT	10106 เคมณีนี สาคำดวง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันสารเคมีรุ่นใหม่ Size S	1
22/10/2024	QCT	10106 เคมณีนี สาคำดวง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	ตลับกรองสารเคมีรุ่นใหม่	2
22/10/2024	QCT	10106 เคมณีนี สาคำดวง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	แผ่นกรองฝุ่นรุ่นใหม่	2
22/10/2024	QCT	10106 เคมณีนี สาคำดวง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	กัครอบแผ่นกรองฝุ่นรุ่นใหม่	2
22/10/2024	QCT	10106 เคมณีนี สาคำดวง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	กระเป๋าสีหน้ากาก	1
25/10/2024	QCT	10057 อนัญญา จิระประดิษฐ์กุล	ถุงมือ	ถุงมือหนังแบบมีขอบจับ	3
25/10/2024	QCT	10057 อนัญญา จิระประดิษฐ์กุล	ถุงมือ	ถุงมือกันความร้อน(สีเหลือง ของ QC)	3
29/10/2024	QCT	10050 ศิรประภา พันธุ์สว่างวงศ์	แผ่นดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	Oil absorbant	19
31/10/2024	QCT	10067 วชิราพรรณ เหมกลาง	แผ่นดูดซับสารเคมีหกรั่วไหล	Oil absorbant	5
31/10/2024	QCT	10067 วชิราพรรณ เหมกลาง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันสารเคมีรุ่นใหม่ Size S	1
31/10/2024	QCT	10067 วชิราพรรณ เหมกลาง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	ตลับกรองสารเคมีรุ่นใหม่	1
31/10/2024	QCT	10067 วชิราพรรณ เหมกลาง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	กัครอบแผ่นกรองฝุ่นรุ่นใหม่	2
31/10/2024	QCT	10067 วชิราพรรณ เหมกลาง	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	แผ่นกรองฝุ่นรุ่นใหม่	2
1/11/2024	QCT	10069 จรินทร์ เจริญศิลป์	ถุงมือ	ถุงมือหนังแบบมีขอบจับ	1
1/11/2024	QCT	10069 จรินทร์ เจริญศิลป์	ถุงมือ	ถุงมือหนัง	1
3/11/2024	PD (Shift C)	10053 สุกฤษฎ์ จันทมน	ถุงมือ	ถุงมือหนัง	1
8/11/2024	PD (Shift C)	10064 พลัทธิ พงษ์	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุ้มน	1
12/11/2024	PD (Shift B)	10055 สุระเชษฐ์ พิมพะภา	รองเท้า	รองเท้ากันรอยหุบข้อ	1
13/11/2024	ME	10112 วณิชพัค จงกุล	หมวกนิรภัยและอุปกรณ์	หมวกนิรภัย	1
19/11/2024	QCT	10050 ศิรประภา พันธุ์สว่างวงศ์	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจและอุปกรณ์	หน้ากากกันฝุ่น	1
20/11/2024	QCT	10067 วชิราพรรณ เหมกลาง	ถุงมือ	ถุงมือยางกันสารเคมี (ยาว)	1
21/11/2024	ME	10112 วณิชพัค จงกุล	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1
22/11/2024	ME	10012 กาวิช สุพฤกษ์	อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	แว่นตานิรภัย	1

ภาคผนวก ข-27

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

หลักการและเหตุผล

ในการทำงานแต่ละวันของผู้ปฏิบัติงานนั้นจะต้องสัมผัสกับเสียงที่ระดับต่าง ๆ กัน ซึ่งเสียงที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติจะ ทำให้สูญเสียสมรรถภาพการได้ยินไปช้าๆ และหรืออาจสูญเสียการได้ยินแบบถาวร หากได้รับเสียงที่มีความดังติดต่อกันเป็นเวลานาน ๆ การสูญเสียการได้ยินเป็นลักษณะอาการที่ทำให้ความสามารถในการได้ยินเสียงลดลงเมื่อเทียบกับหูของคนปกติคนนี้อาจจะมีผลต่อร่างกายและจิตใจทำให้เกิดความเครียด ซึ่งจะส่งผลทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลงและอาจทำให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพด้วย

จากการจัดลำดับความสำคัญของปัญหาเสียงดัง แสงสว่าง ความร้อน พบว่าปัญหาที่สำคัญที่สุดในด้านสุขภาพอนามัยของพนักงานคือ ปัญหาเรื่องเสียงดังจากการทำงาน ซึ่งผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเสียงดังในพื้นที่การทำงานซึ่งมีบางพื้นที่ที่มีระดับความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐาน 85 เดซิเบล ดังนั้นจึงต้องมีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินขึ้น เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ประกอบอาชีพจากการสูญเสียการได้ยินเนื่องจากการทำงานและเพื่อให้เป็นไปตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการ พ.ศ. 2553

การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จะช่วยให้สามารถบ่งชี้ถึงปัญหาและภาวะตลอดของสมรรถภาพการได้ยิน สามารถตรวจพบได้ตั้งแต่แรกเริ่ม การควบคุมป้องกันจึงจะกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน จึงได้เลือกกลุ่มเป้าหมาย คือ พนักงานฝ่ายผลิตและแผนกที่มีโอกาสรับสัมผัสเสียงดัง

เสียงดังกล่าสามารถทำให้หูของพนักงานเกิดการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน ได้ การตรวจเสียงในพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย จึงมีความจำเป็น เพราะเป็นการศึกษาการรับสัมผัสเสียงของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินจึงได้เกิดขึ้นเพื่อระงับเสียงดัง จากนั้นหาแนวทางหรือมาตรการในการป้องกันและควบคุม เสียงดัง อาทิ เช่น การแก้ไขที่แหล่งกำเนิดเสียง การกำหนดพื้นที่ที่เสียงดังจากการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินและการติดป้ายเตือน/ป้ายบังคับให้สวมที่อุดหูหรือที่ครอบหู เป็นการบังคับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ การเฝ้าระวังการได้ยิน โดยการตรวจการได้ยินของพนักงาน ตลอดจนการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่พนักงาน การประชาสัมพันธ์เรื่องเสียงและการตรวจการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น

ดังนั้นจากหลักการและเหตุผลดังกล่าวจะเห็นว่า มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนิน โครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมอันตรายจากเสียงให้กับพนักงานในพื้นที่และเป็นการบริหารจัดการปัญหาเรื่องเสียงดังต่อไป

จุดมุ่งหมายของโครงการ

ดำเนินการให้เป็นไปตาม ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการ พ.ศ. 2553

วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันและควบคุมไม่ให้เกิดงานเกิดการสูญเสียการได้ยินจากการทำงาน
- เพื่อให้พนักงานมีพฤติกรรมการทำงานที่ปลอดภัยจากอาการสัมผัสเสียงดัง
- เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน
- เพื่อศึกษาระยะเวลาการทำงานและการรับสัมผัสเสียงของพนักงาน เพื่อเทียบกับกฎหมายที่กำหนดไว้
- เพื่อกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันการได้รับเสียงดังเกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
- เพื่อกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน เป็นพื้นที่ที่ระวัง ควบคุมดูแลด้านสุขภาพอนามัยของพนักงาน
- เพื่อศึกษาสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน
- เพื่อให้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน ที่รับสัมผัสเสียงดัง
- เพื่อให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากเสียง ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและใช้อย่างถูกต้อง
- เพื่อให้พนักงานมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง มีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

เป้าหมายของโครงการ

- ทราบสภาพแวดล้อมในการทำงานและบริเวณที่พนักงานเสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
- ทราบสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงานที่ได้รับการสัมผัสเสียงจากการทำงาน
- ใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการประเมินผลตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน
- พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับเสียงและวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดัง โดยการเลือกใช้และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้อย่างเหมาะสม
- เพื่อให้พนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินที่ดี เกิดความปลอดภัยในการทำงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- พนักงานมีพฤติกรรมการทำงานที่ปลอดภัยจากอาการสัมผัสเสียงดัง
- พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังและผลเสียที่จะเกิดกับตัวพนักงาน

งบประมาณ

30,000 บาท

ระยะเวลาดำเนินการ

เนื่องจากโครงการนี้เป็น โครงการระยะยาวจึงต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการค่อนข้างมาก ระยะเวลาจึงสามารถยืดหยุ่นได้ตามความเหมาะสมและควรมีการติดตามผลเป็นระยะๆ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. กำหนดนโยบาย การอนุรักษ์การได้ยิน ของบริษัท ๑
 - 1.1. ต้องทำการกำหนดนโยบายที่จะจัดทำ โครงการอนุรักษ์การได้ยิน โดยเขียนนโยบายออกมาเป็นลายลักษณ์อักษร
 - 1.2. ต้องทำการประกาศนโยบายให้เป็นที่ทราบโดยทั่วกัน และลงมือปฏิบัติจริง
2. การกำหนดบริเวณ พื้นที่การแผ่รังสีเสียงดัง (Noise Monitoring) และการเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)
 - 2.1. ศึกษาแผนผัง (Lay out) พื้นที่ที่กำหนดไว้เป็นเป้าหมาย และรายละเอียดของกระบวนการผลิต
 - 2.2. ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้น และศึกษาระยะเวลาการทำงานพนักงานในหน่วยงาน แล้วเทียบกับกฎหมายหรือมาตรฐานที่กำหนดไว้
 - 2.3. กำหนดบริเวณที่เสียงดังอาจส่งผลกระทบต่อ การได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 dB(A) ขึ้นไป
 - 2.4. ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียด ในบริเวณที่พนักงานทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 dB(A)
 - 2.5. ดำเนินการค้นหแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียงเพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
 - 2.6. สัมภาษณ์พนักงานที่สัมผัสกับเสียงดังในการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและข้อมูลส่วนตัวเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน
3. กำหนดมาตรการควบคุมเสียง
ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านกายภาพ โดยทำการศึกษาการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินเสียงของพนักงาน การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ตลอดจนการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและใช้ถูกต้อง
4. การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (การอบรม, ปลั๊กอุดหู) ตามลักษณะงานที่กำหนด
4.1. ในทางปฏิบัติแล้วการควบคุมด้วยมาตรการด้านวิศวกรรม อาจต้องให้เงินทุนสูงหรืออาจไม่ได้นำมาใช้ในระยะที่ต้องการเร่งด่วนทำการป้องกันการสูญเสียการได้ยิน ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่ต้องใช้การควบคุมหรืออุดหูตามความเหมาะสม
- 4.2. สิ่งที่สำคัญ คือ ต้องเลือกใช้ที่อุดหูหรือครอบหูที่มีคุณสมบัติในการลดเสียงที่เกิดขึ้น ต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่สัมผัสกับเสียงดังและต้องให้ความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ดังกล่าว

5. การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน

- 5.1. ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พนักงานที่มีสัมผัสเสียงดัง
 - 1) ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing) แก่พนักงานที่สัมผัสเสียงดังที่ได้รับผลเสียต่อระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบล ขึ้นไป และให้ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานครั้งต่อไปอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
 - 2) แจ้งผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน ให้พนักงานรับทราบภายใน 7 วัน นับตั้งแต่บริษัท ๑ ทราบผลการทดสอบ
 - 3) ให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างซ้ำอีกครั้งภายใน 30 วัน นับแต่วันที่บริษัท ๑ ทราบว่าผลการทดสอบการได้ยินของพนักงานผิดปกติ
- 5.2. เกณฑ์การพิจารณาผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของ บริษัท ๑ (อ้างอิงตามกฎหมาย)
 - 1) ใช้ผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครั้งแรกของพนักงานที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 และ 6000 เฮิรตซ์

ของหูทั้ง 2ข้างเป็นข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Audiogram)

- 2) ให้นำผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครั้งต่อไปเปรียบเทียบกับผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่เป็นข้อมูลพื้นฐานทุกครั้ง

6. การดูแลและการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องเสียงแก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดัง

- 6.1. ในบริษัท ๑ จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมเบื้องต้น การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล แก่พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังที่ได้รับผลเสียต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป และลูกจ้างที่เกี่ยวข้อง ในสถานประกอบการ

- 6.2. หัวข้อที่ควรอบรม ได้แก่ นโยบายการอนุรักษ์การได้ยินของ โรงงาน หูและการได้ยิน ชนิดของการสูญเสียการได้ยิน การตรวจการได้ยิน การประเมินและการควบคุมเสียง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงต่อการได้ยิน และกฎหมาย

7. ประเมินผลการจัดทำโครงการและจัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป

- 7.1. ข้อมูลทุกอย่างตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1-7 ให้จัดทำบันทึกข้อมูล พร้อมจัดทำเอกสาร การดำเนินงาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการ พ.ศ. 2553 เก็บไว้ที่สถานประกอบการอย่างน้อย 5 ปี พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้

- 7.2. ข้อมูลที่จัดเก็บควรเป็นข้อมูลที่มีความสมบูรณ์ และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการด้านมลพิษทางเสียง เช่น OSHA กำหนดว่าข้อมูลผลการตรวจวัดการได้ยินต้องประกอบด้วยชื่อผู้ปฏิบัติงาน งานที่ทำ วัน/เวลาที่ทำการตรวจวัด ผู้ทำการตรวจวัด วันสุดท้ายของการตรวจวัดความถูกต้องของเครื่องมือตรวจการได้ยิน ผลการตรวจวัดเสียง ในห้องตรวจการได้ยินและผู้ที่ปฏิบัติตามต้องสัมผัสกับเสียงดัง เป็นต้น

- 7.3. ให้นำการทบทวนและประเมินผลการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการ ไม่บ่อยกว่าปีละ 1 ครั้ง ตามกฎหมาย

แผนการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน											
	ปี พ.ศ. 2558 – ปัจจุบัน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. กำหนดแนวทาง นโยบาย การอนุรักษ์การได้ยินของบริษัท				↔		↔						
2. กำหนดขอบเขตบริเวณพื้นที่การสัมผัสเสียงดัง (Noise Monitoring) และการเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)				↔		↔						
3. การกำหนดมาตรการควบคุมระดับเสียงดัง และนำชี้แจงความรู้เบื้องต้นของผู้เกี่ยวข้อง				↔								
4. การลงมือปฏิบัติจริงกับลดระดับความดัง (ที่ครอบคลุมไม่ทั่วถึง) ตามลักษณะงานที่กำหนด				↔							↔	
5. การตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน				↔							↔	
6. การสรุป / การอบรม / และการให้ความรู้				↔							↔	
7. ประเมินผล และทบทวนโครงการการอนุรักษ์การได้ยิน / การจัดทำข้อมูล				↔							↔	

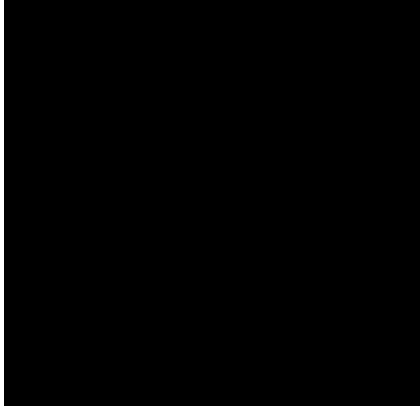
S AND L SPECIALTY POLYMERS CO., LTD.

การประเมินผล

- จำนวนพนักงานที่ใช้ปฏิบัติงานยังโรงงาน (เครื่องจักร) ในพื้นที่ที่กำหนด มีเพิ่มขึ้นหรือไม่
- จำนวนผู้ที่ประสบกับอันตรายใหม่เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์หรือไม่
- การทดสอบความรู้ ทักษะ และพฤติกรรม โดยใช้แบบสอบถาม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้บริหารรวมถึงพนักงาน ได้ทราบและตระหนักถึงอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง
- พนักงานสามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบได้อย่างถูกต้องในการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง
- ลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลและค่าจ้างอื่นๆ ของพนักงานที่ประสบปัญหาการได้ยิน
- เป็นการสร้างเสริมทัศนคติที่ดีด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน



ภาคผนวก ข-28

การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2567

EXCELLENT HEALTH CARE

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด



สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

จัดทำโดย
โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
เลขที่ 8 หมู่ 2 อ.แสมจันทร์นรมิตร ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง 21000
Tel. (038) 921999 ต่อ 1821-22 Fax. 038-921823

8 หมู่ 2 ถนนแสมจันทร์นรมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
8 Moo. 2 Soi Sangchanermitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

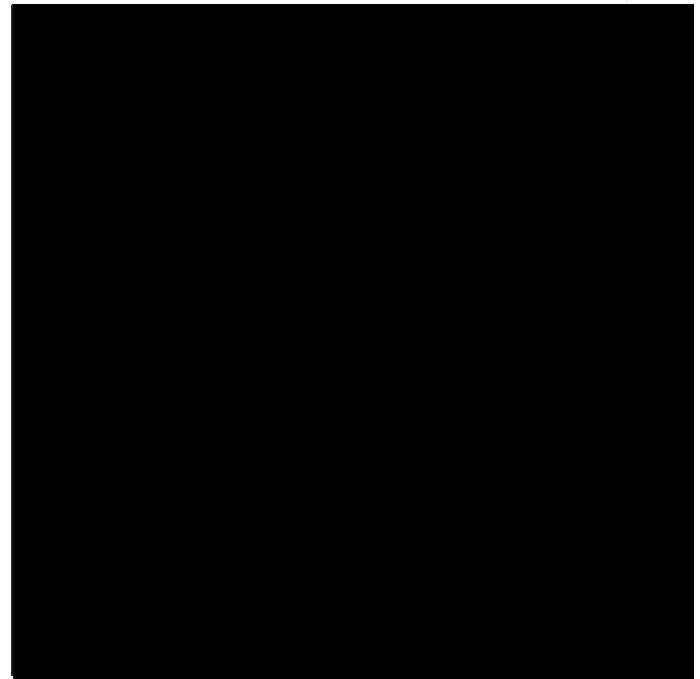
รายชื่อทั้งหมด(คน)	84
จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ(คน)	84
จำนวนผู้ไม่เข้ารับการตรวจ(คน)	0
อายุ (ปี):	
น้อยสุด	21
เฉลี่ย	38
มากที่สุด	67
เพศ:	
ชาย	60 71.43%
หญิง	24 28.57%

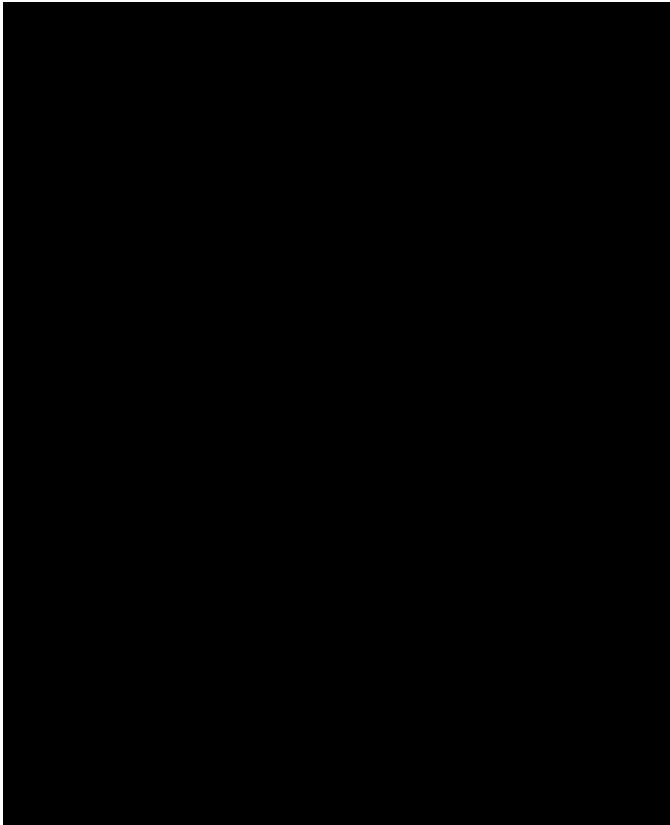
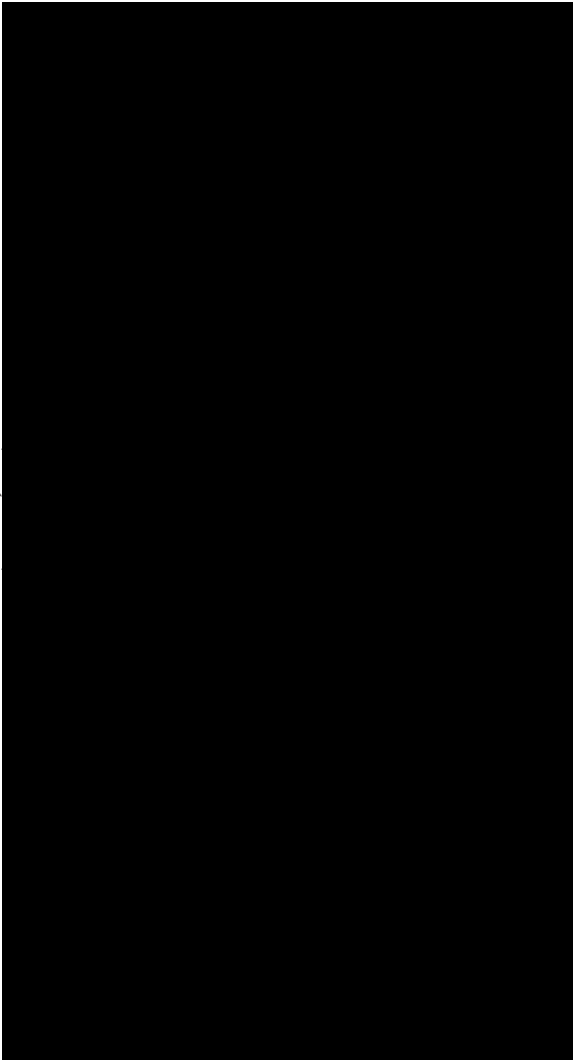
8 หมู่ 2 ถนนแสมจันทร์นรมิตร ตำบลเนินพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000 โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
8 Moo. 2 Soi Sangchanermitra Sukhumvit Rd., NeungPhra Muang Rayong 21000 Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปนเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

วันที่ 12 กันยายน 2567 ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567

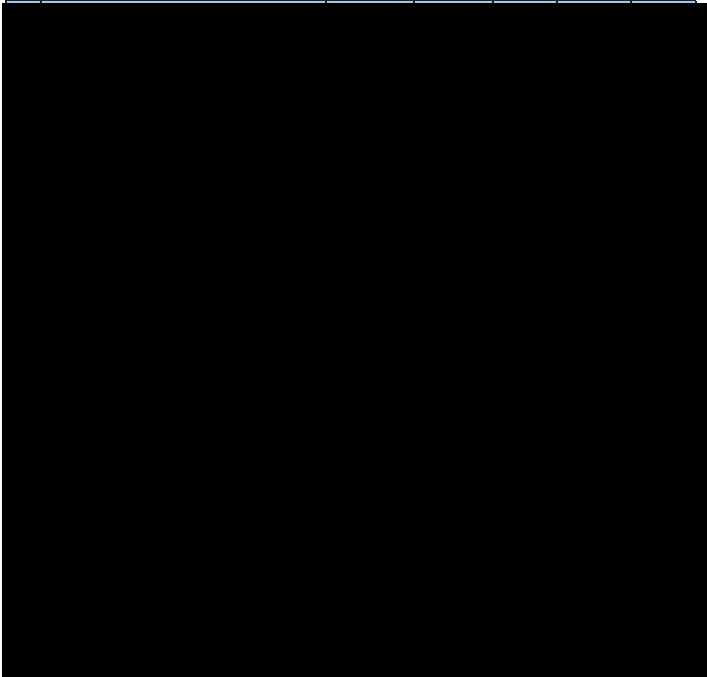




ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปซอิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี 2567

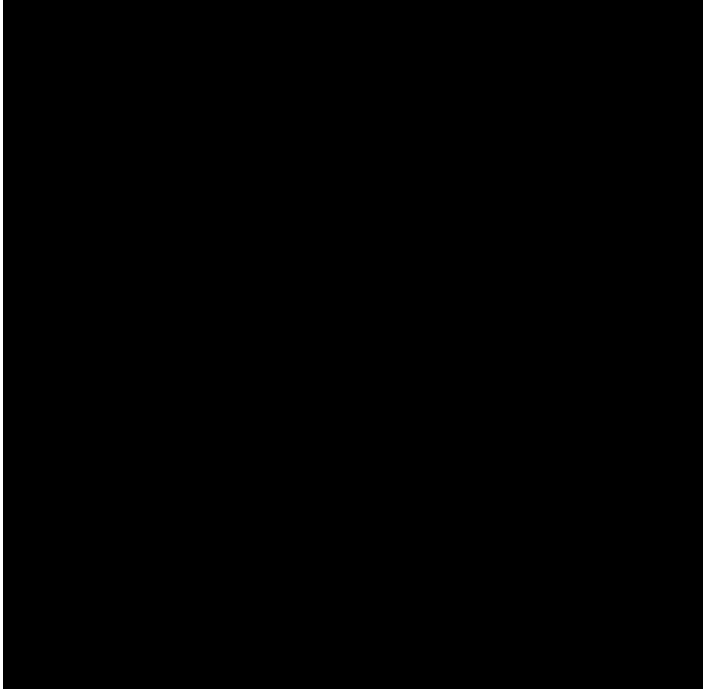
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปซอิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด วันที่ 12 กันยายน 2567 ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปซอิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอาชีวอนามัย ประจำปี 2567

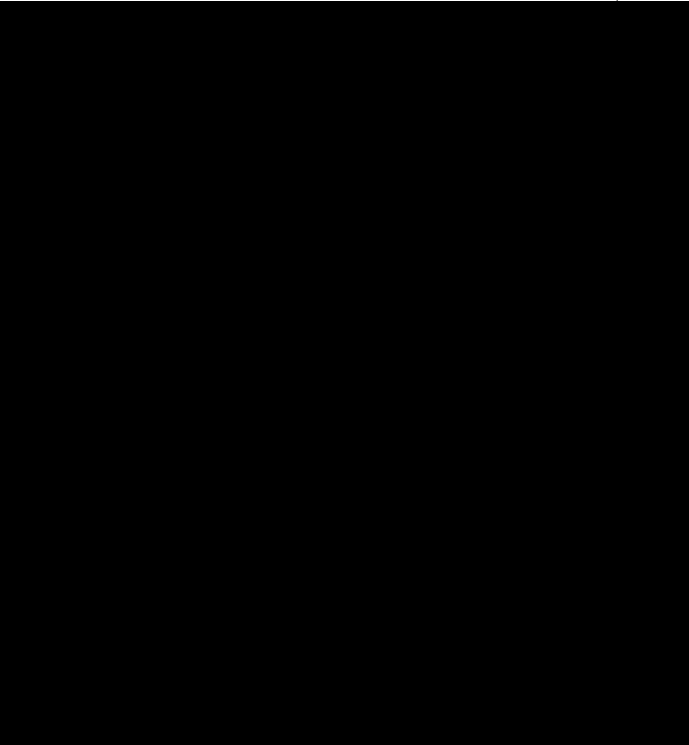
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปซอิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด วันที่ 12 กันยายน 2567 ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปซอ์ดี โพลีเมอร์ จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอาชีวอนามัย ประจำปี 2567

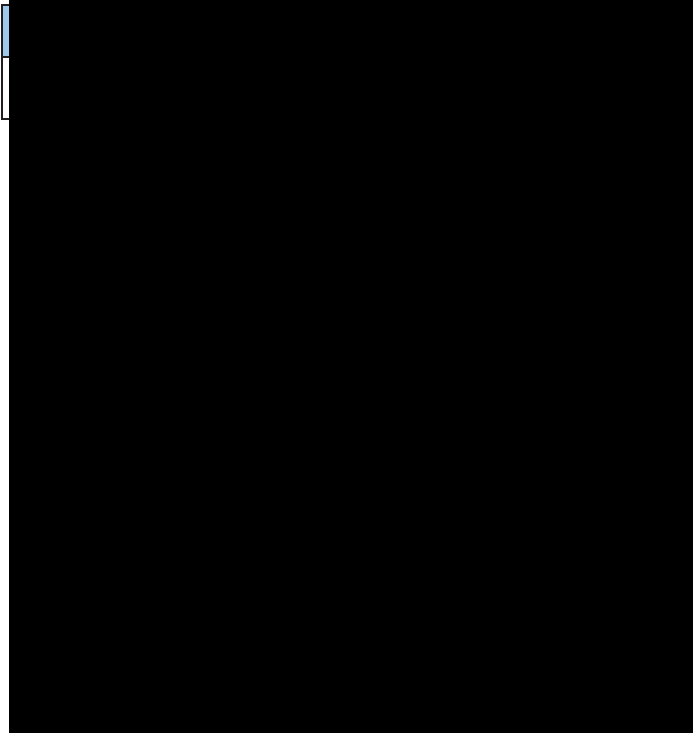
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปซอ์ดี โพลีเมอร์ จำกัด วันที่ 12 กันยายน 2567 ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปซอ์ดี โพลีเมอร์ จำกัด
ภาพรวมการตรวจสุขภาพทางอาชีวอนามัย ประจำปี 2567

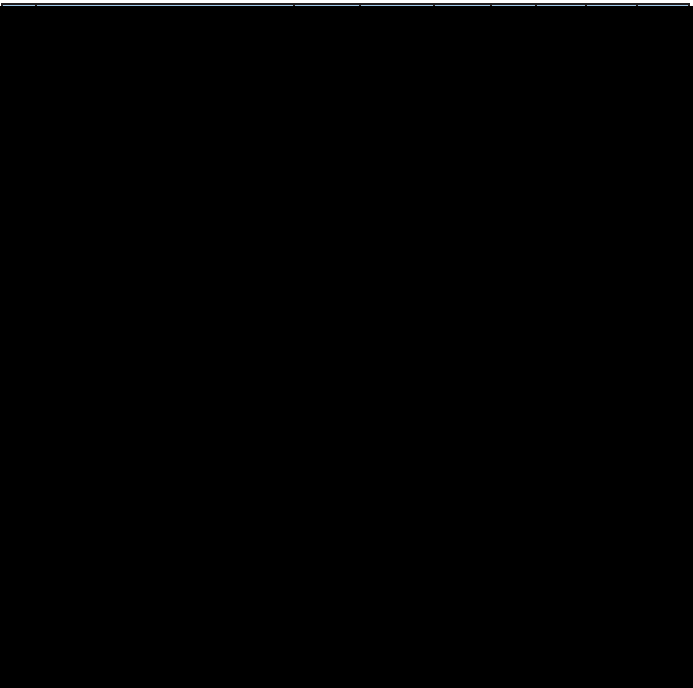
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปซอ์ดี โพลีเมอร์ จำกัด วันที่ 12 กันยายน 2567 ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

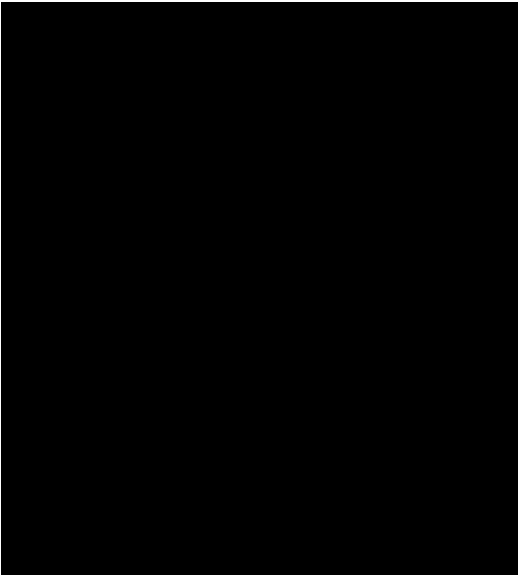
บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปซอ์ดี โพลีเมอร์ จำกัด
ภาพรวมการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปซอ์ดี โพลีเมอร์ จำกัด วันที่ 12 กันยายน 2567 ถึง วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปซอ์ดี โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ภาพรวมการตรวจสุขภาพประจำปี



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ชเชิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจร่างกายทั่วไปของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

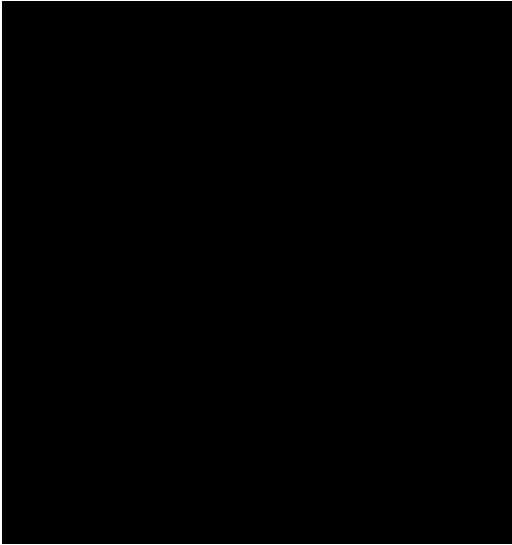
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ชเชิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

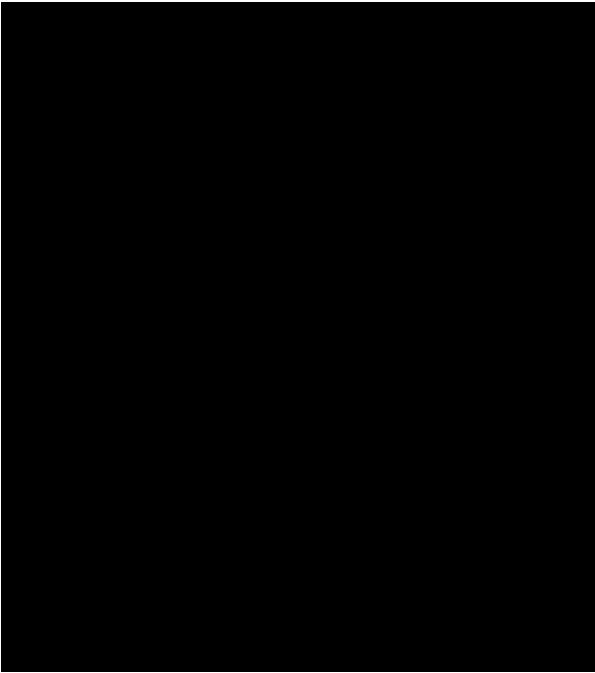
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ชเชิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจดัชนีมวลกาย



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

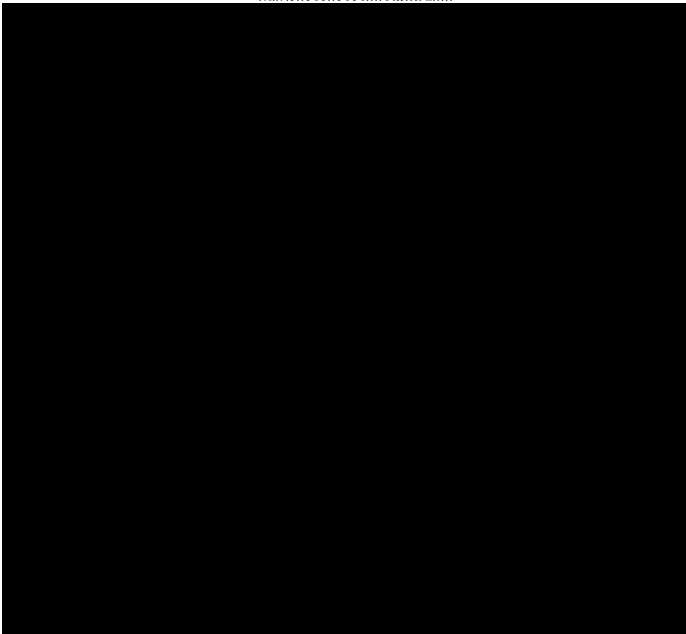
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ชเชิลส์ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจร่างกายวัดความดันโลหิต



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

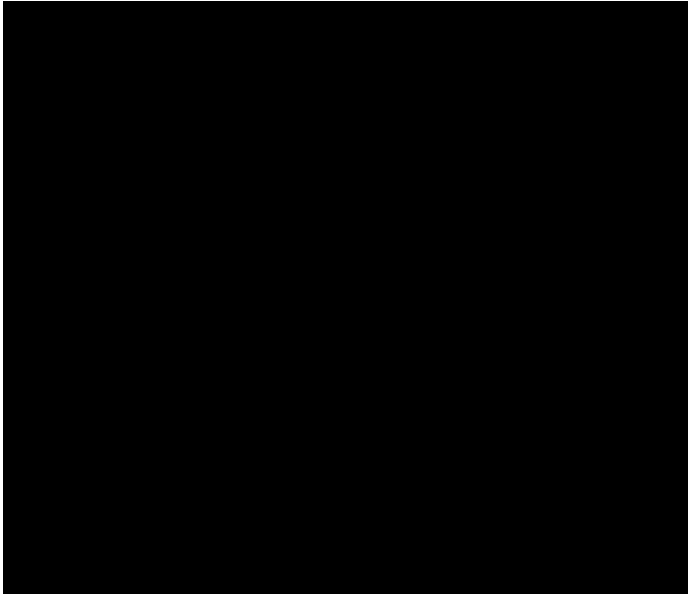
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจวัดชีพจร



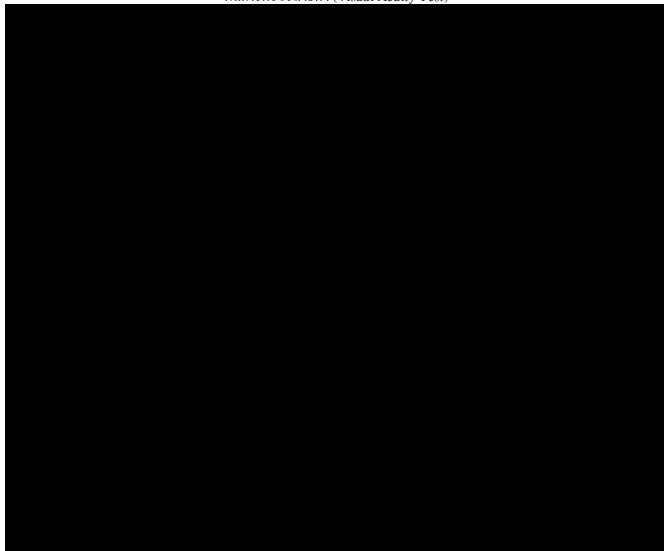
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจวัดเส้นรอบเอว



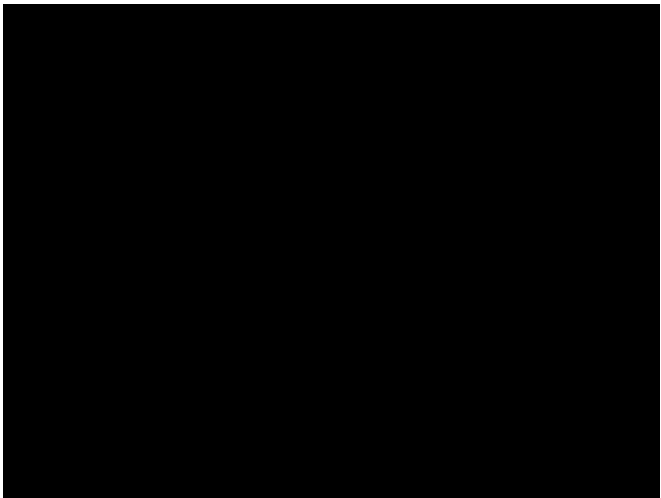
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจสายตา (Visual Acuity Test)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

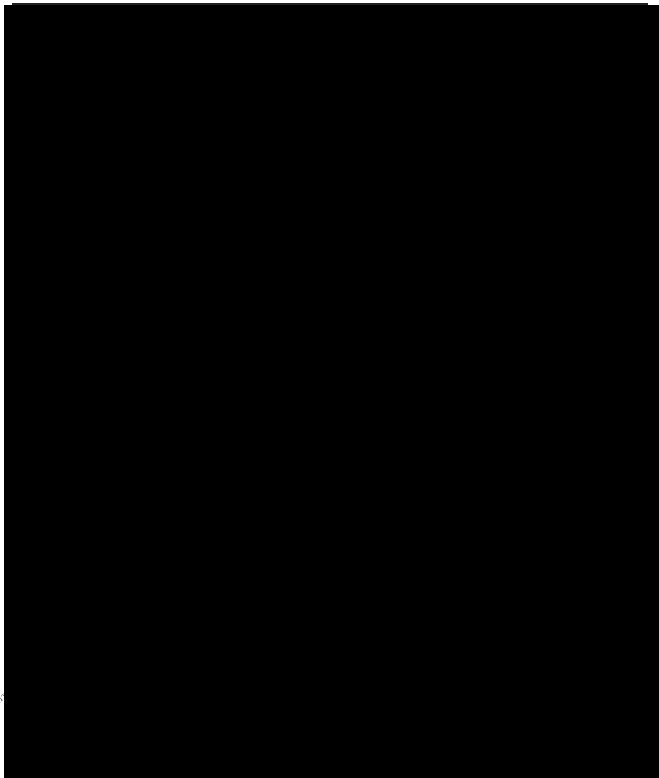
บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจความดันโลหิต



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โฟลิเมอรั จำกัด

สรุปผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



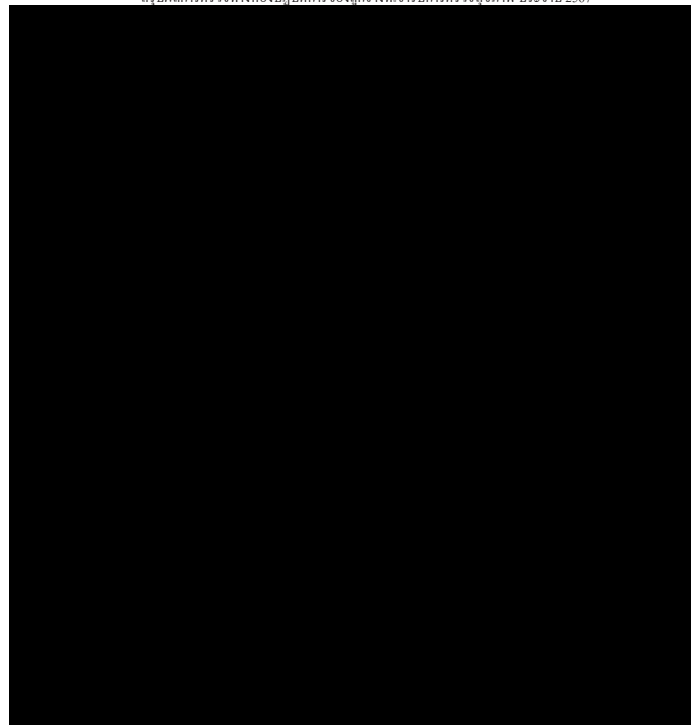
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โฟลิเมอรั จำกัด

สรุปผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



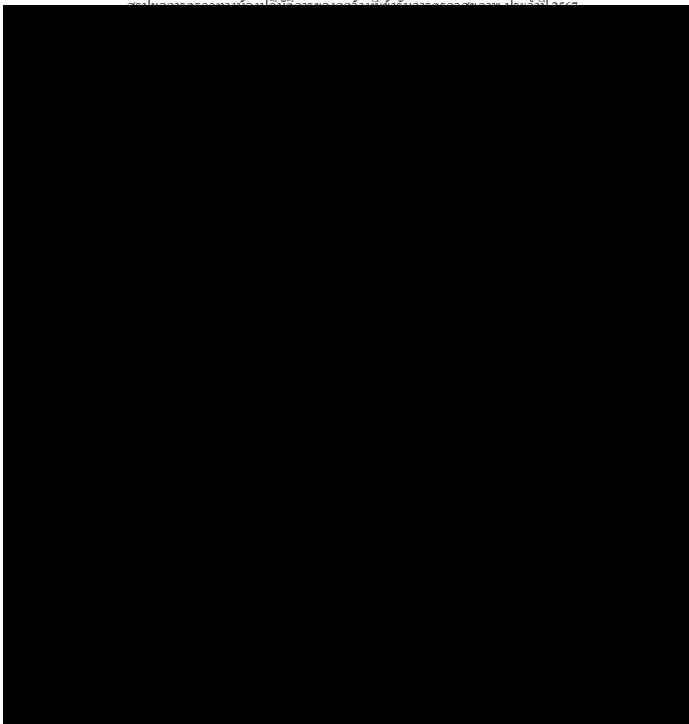
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โฟลิเมอรั จำกัด

สรุปผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

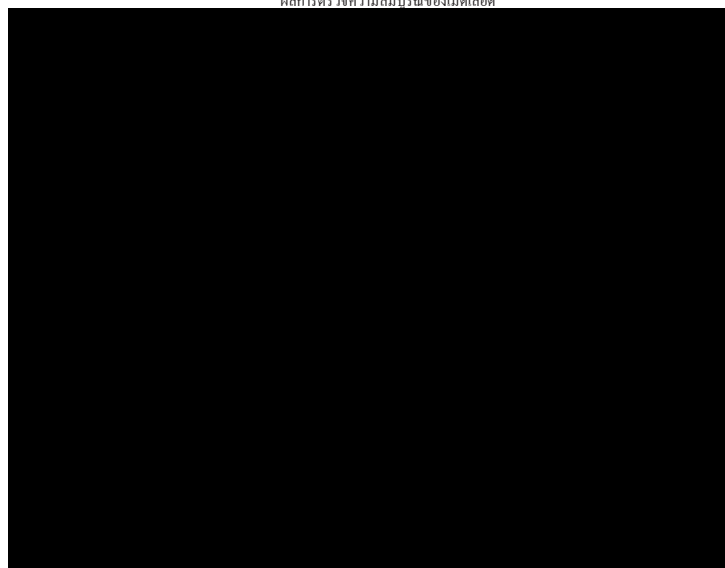
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปเชียลตี้ โฟลิเมอรั จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

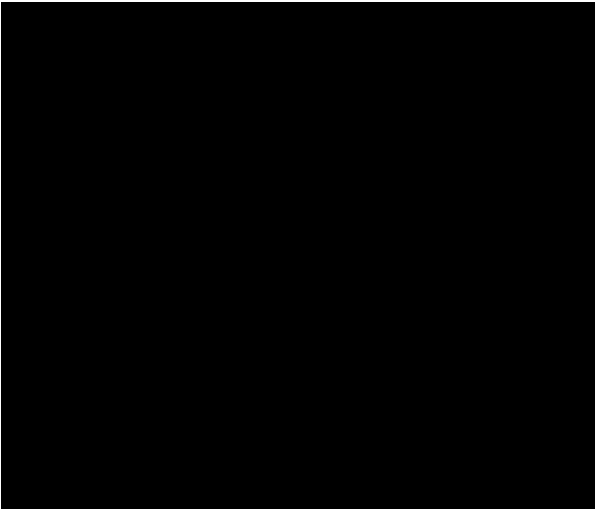


ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล

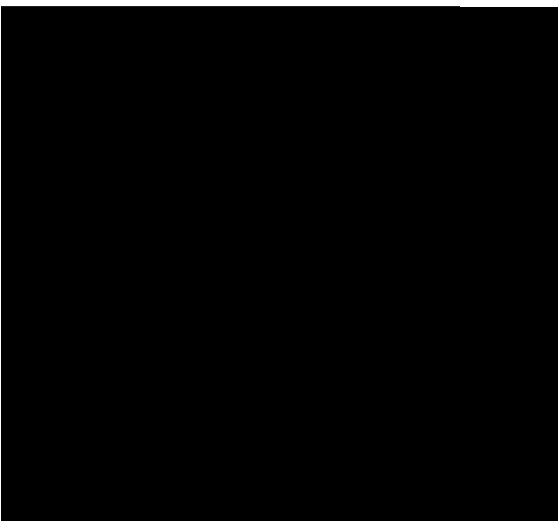


ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด

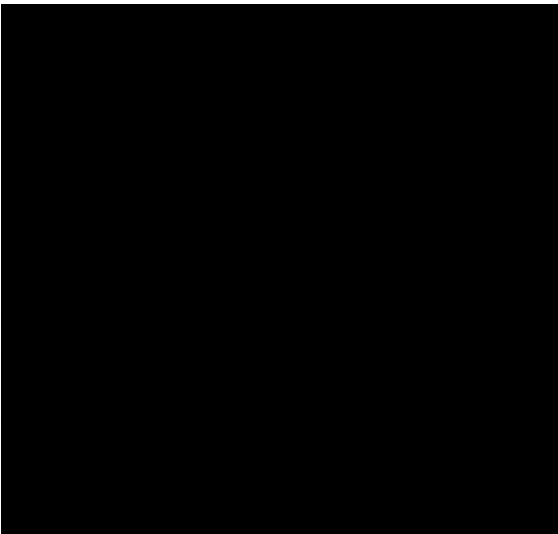


ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดดี (HDL) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL Direct) ไม่เล็ด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine/eGFR for Thai)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGPT/SGOT)

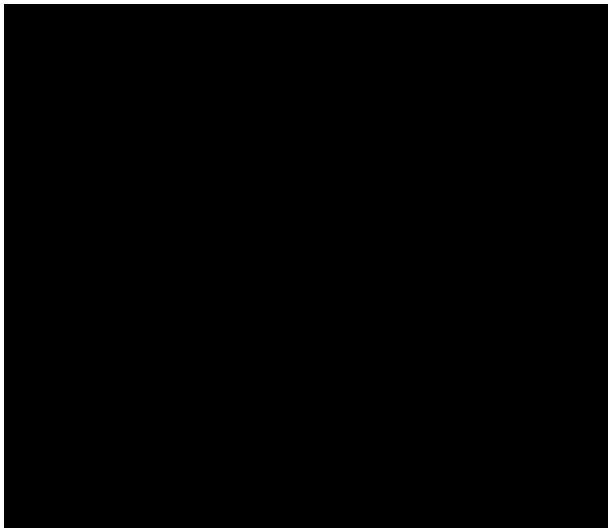


ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โฟลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจกรดยูริก (Uric Acid) ไม่เล็ด

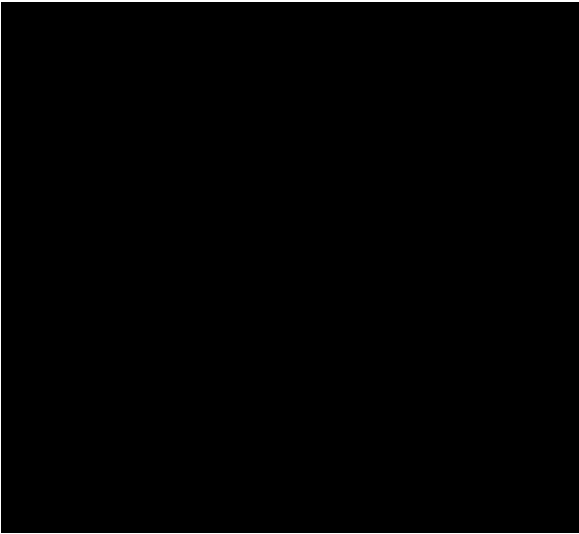


ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โทลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจ ไทรอยด์ในเลือด (Thyroid Function Test)



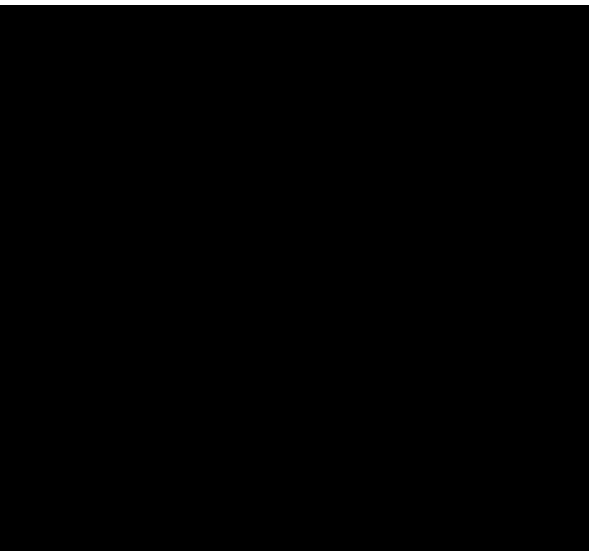
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โทลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจหาสารปั่งขี้มะเร็งตับ (AFP) ในเลือด



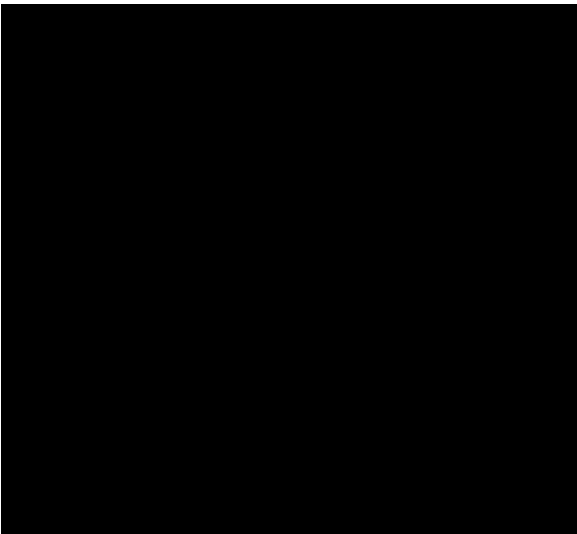
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โทลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจหาสารปั่งขี้มะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โทลิเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจหาสารปั่งขี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823
For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบนชนิดบี (HBsAg)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

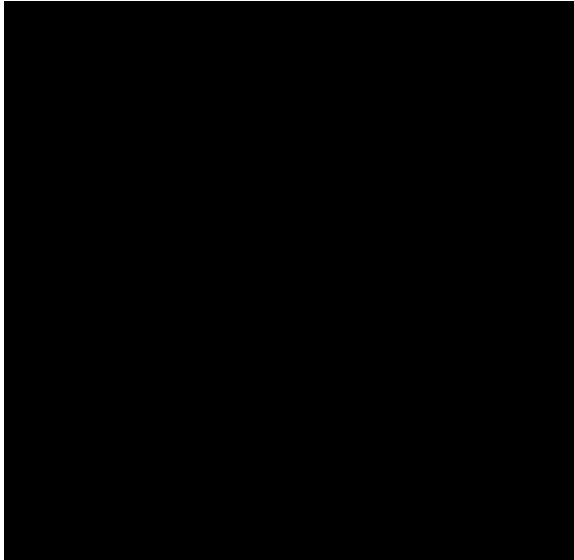
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบนชนิดบี (Anti HBs)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

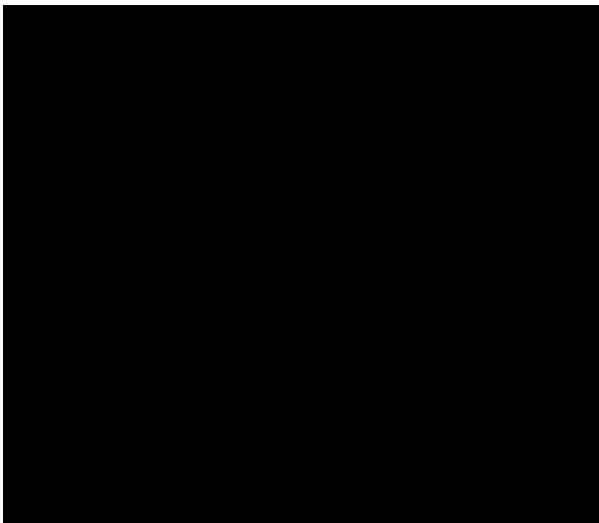
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจปัสสาวะสามบุรณัแบบ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเปเชียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจอุจจาระ (Stool Occult Blood)



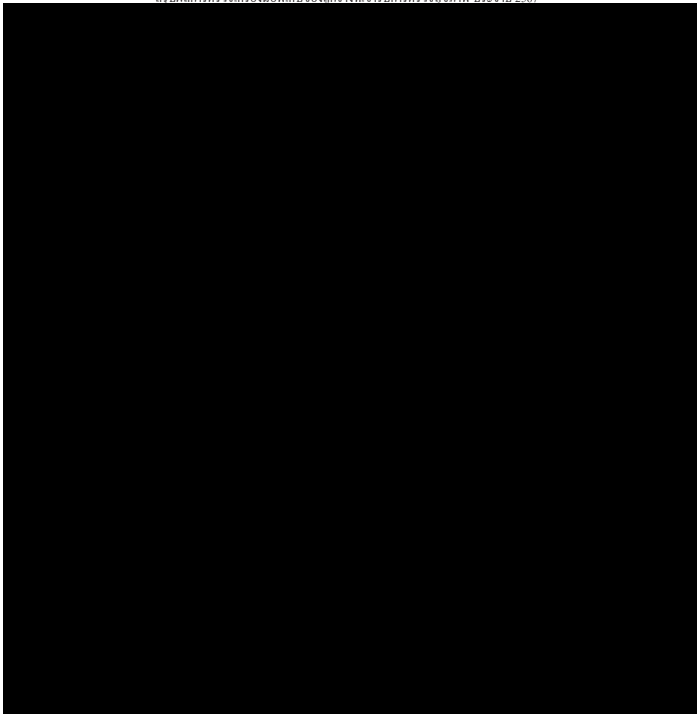
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ปเชดดี โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจเครื่องมือพิเศษของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

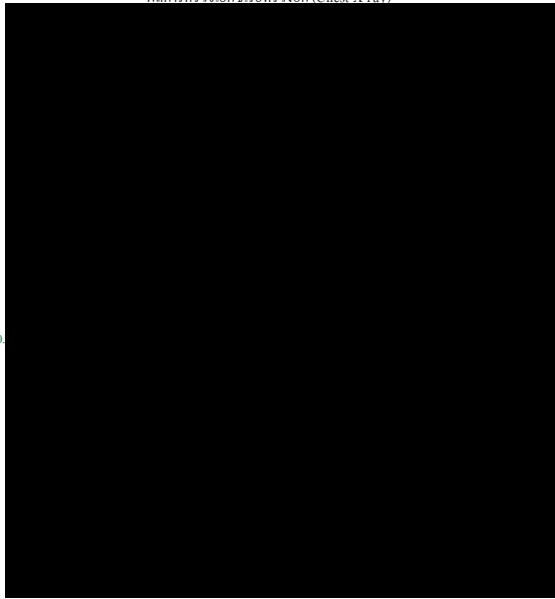
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ปเชดดี โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-ray)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

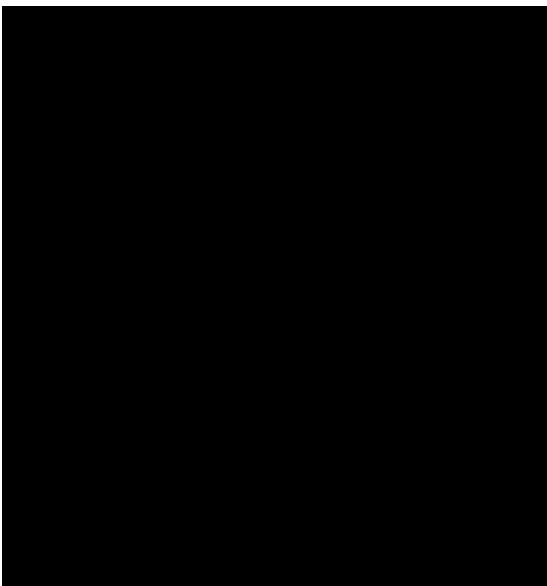
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ปเชดดี โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

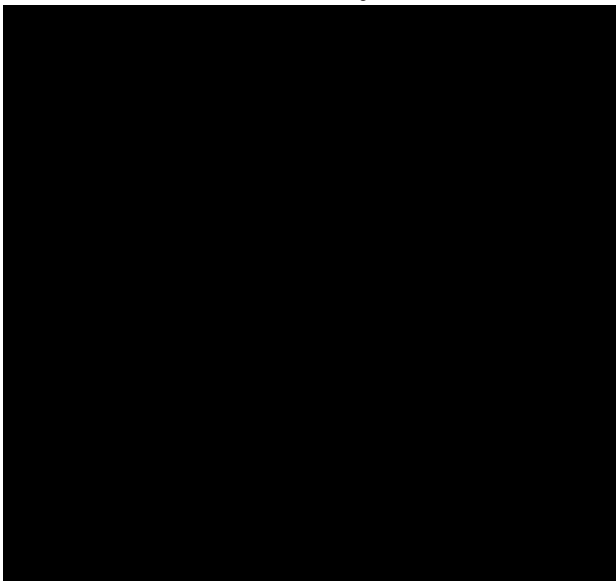
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเต็ปเชดดี โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม (Mammogram & U/S Breast)

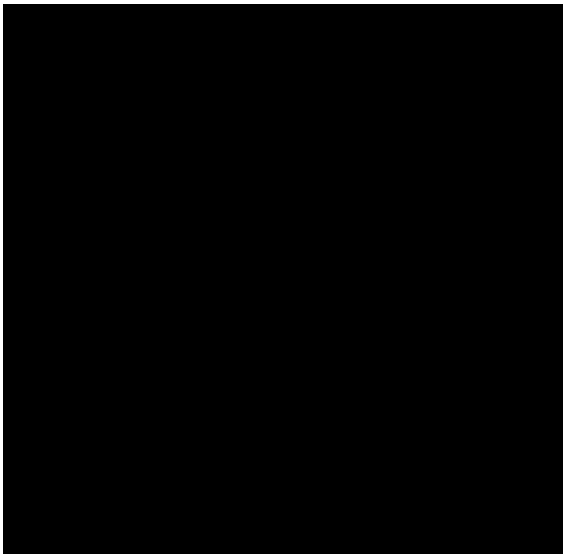


ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล ซีพีซีเอสดี โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test)



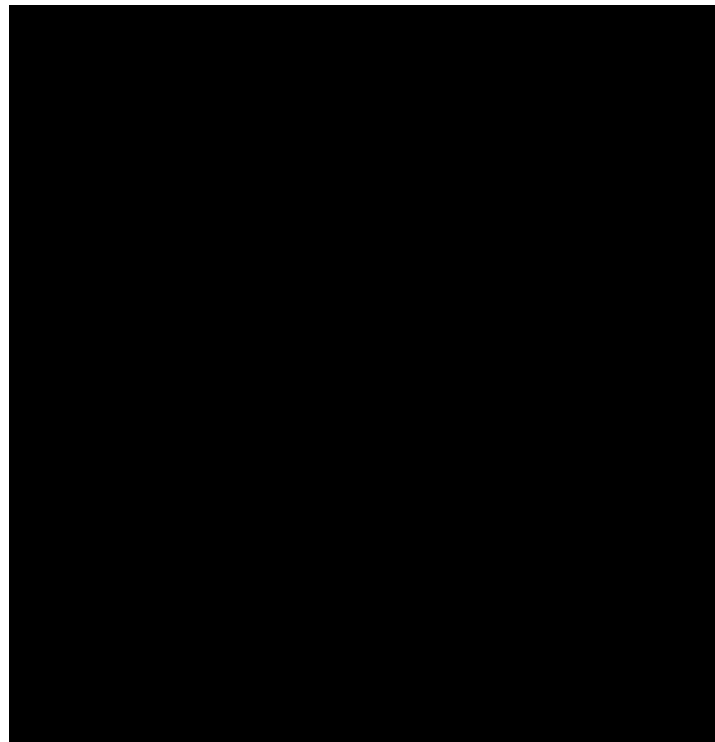
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

274

บริษัท เอส แอนด์ แอล ซีพีซีเอสดี โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปผลการตรวจทางอชีวอนามัยของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



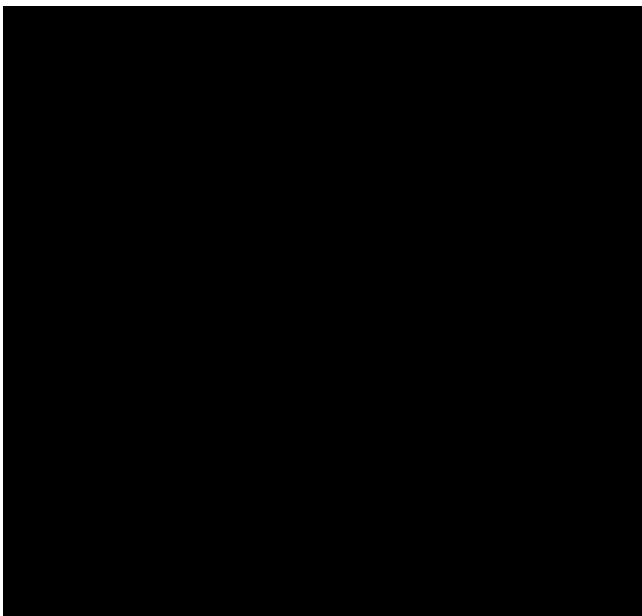
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

280

บริษัท เอส แอนด์ แอล ซีพีซีเอสดี โพลีเมอร์ จำกัด
สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567
ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

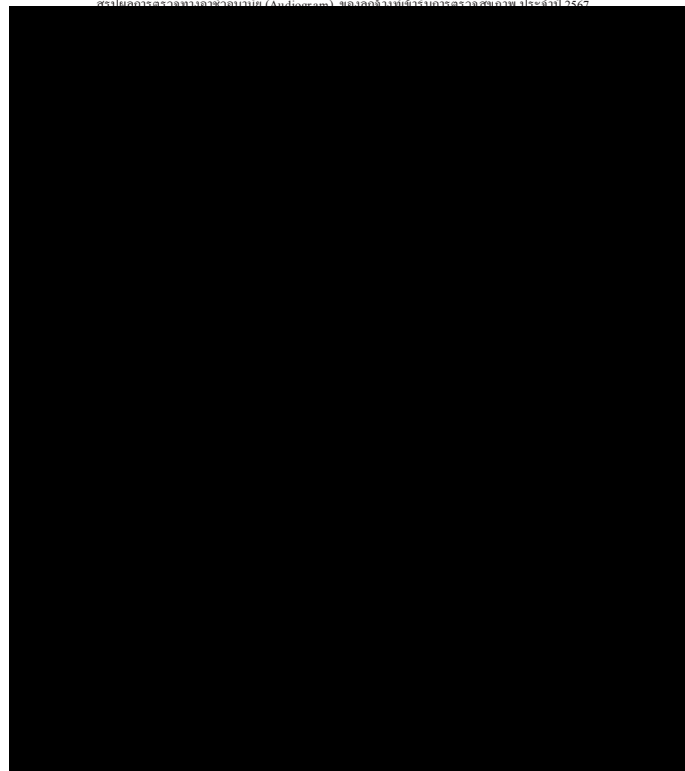
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

281

บริษัท เอส แอนด์ แอล ซีพีซีเอสดี โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจทางอชีวเคมี (Audiological) ของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

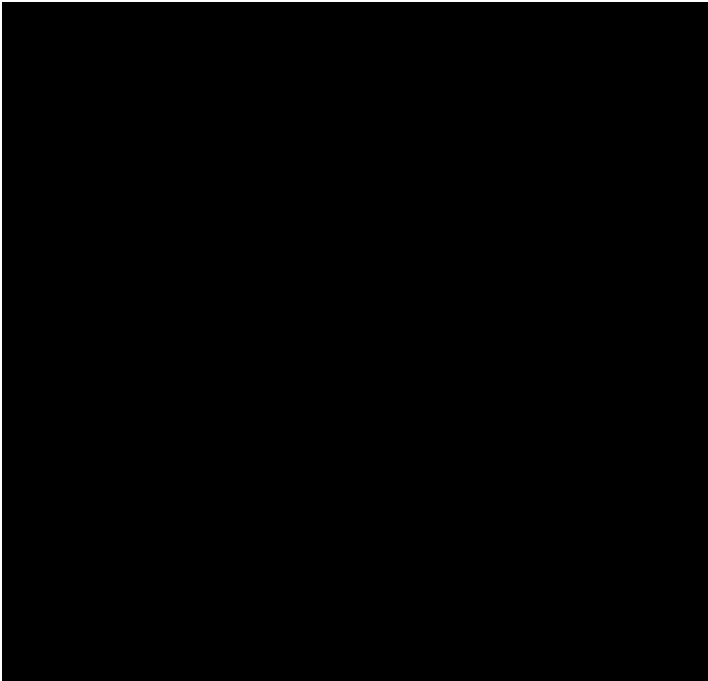
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

285

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจทางอวัยวะหู (Audiometry) ของลูกจ้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

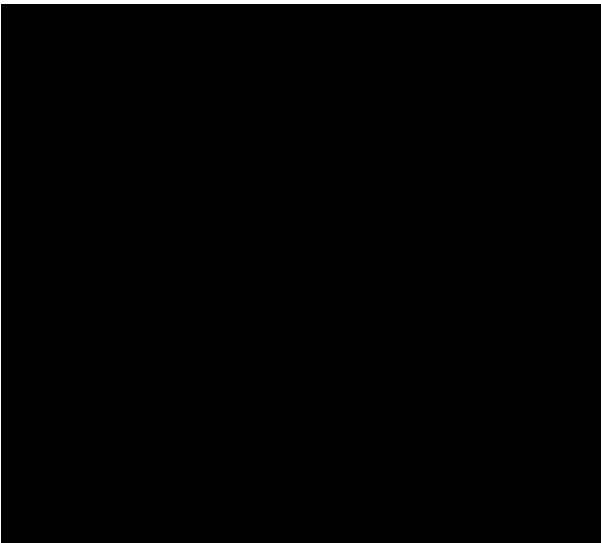
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ตาม NIOSH



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สเตียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ไม่มี BaseLine เปรียบเทียบ



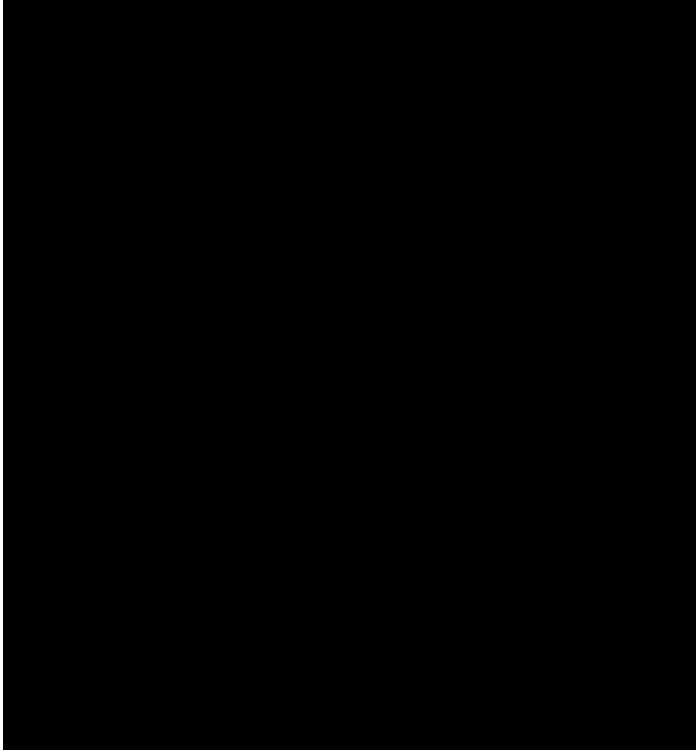
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพ โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปผลการตรวจสอบสารตัวชี้วัดทางชีวภาพของตกค้างที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสาร Mercury ในปัสสาวะ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

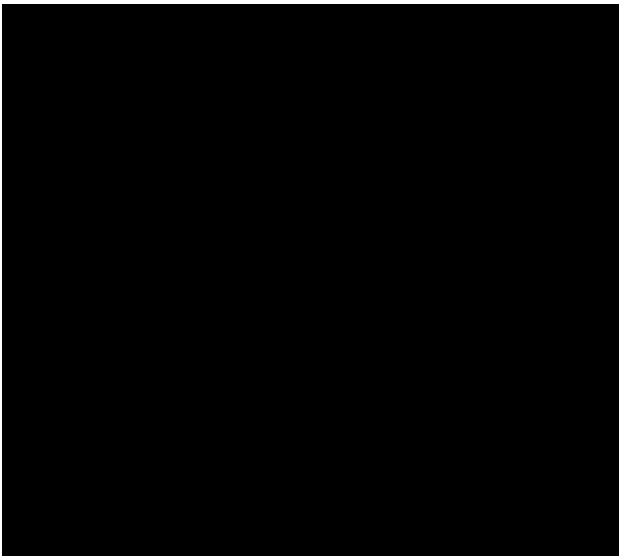
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสาร Nickel ในเลือด



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

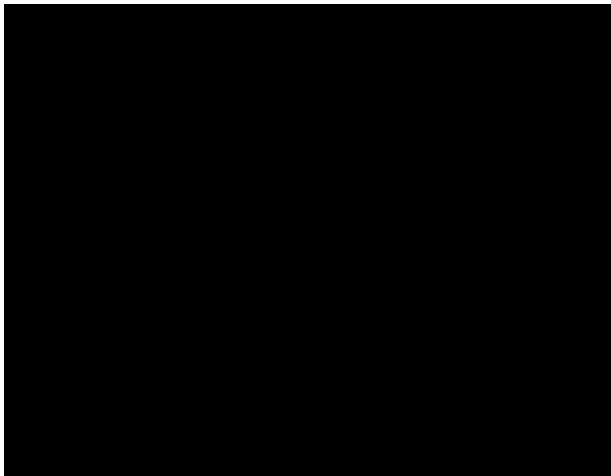
สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

บริษัท เอส แอนด์ แอล สปเปียลตี้ โพลีเมอร์ จำกัด

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2567

ผลการตรวจหาสาร Styrene (Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid) ในปัสสาวะ



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823



The poster features a bright blue sky with white clouds. At the top right is the Bangkok Hospital Rayong logo. A large blue banner with a stethoscope graphic around it reads "HEALTH PROMOTION & OCCUPATIONAL MEDICINE CENTER" and "ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพและอาชีวเวชศาสตร์" in Thai. Below the banner is an illustration of a doctor, a man, a woman, and a nurse running on a green lawn in front of a hospital building. At the bottom, contact information is provided in Thai and English.

ที่ตั้ง : 8 หมู่ 2 ถนนแสงจันทร์บรมนิร
ค่ายเนินพระ อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง 21000

โทรศัพท์ : 0 3892 1999
โทรสาร : 0 3892 1090

ADDRESS : 8 Moo 2 Sangjaneramit Rd.,
Noen-Phra Muang, Rayong
21000

Tel : 0 3892 1999
Fax : 0 3892 1990

www.bangkokrayong.com