




บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)

AKKHIE PRAKARN Public Company Limited

September 2, 2024





“ทำตามกฎ ลดมลพิษ คิดพัฒนา
ลูกค้าพึงพอใจ ห่วงใยบุคลากร”



ESG

ENVIRONMENTAL

SOCIAL

GOVERNANCE

BRAND MODEL

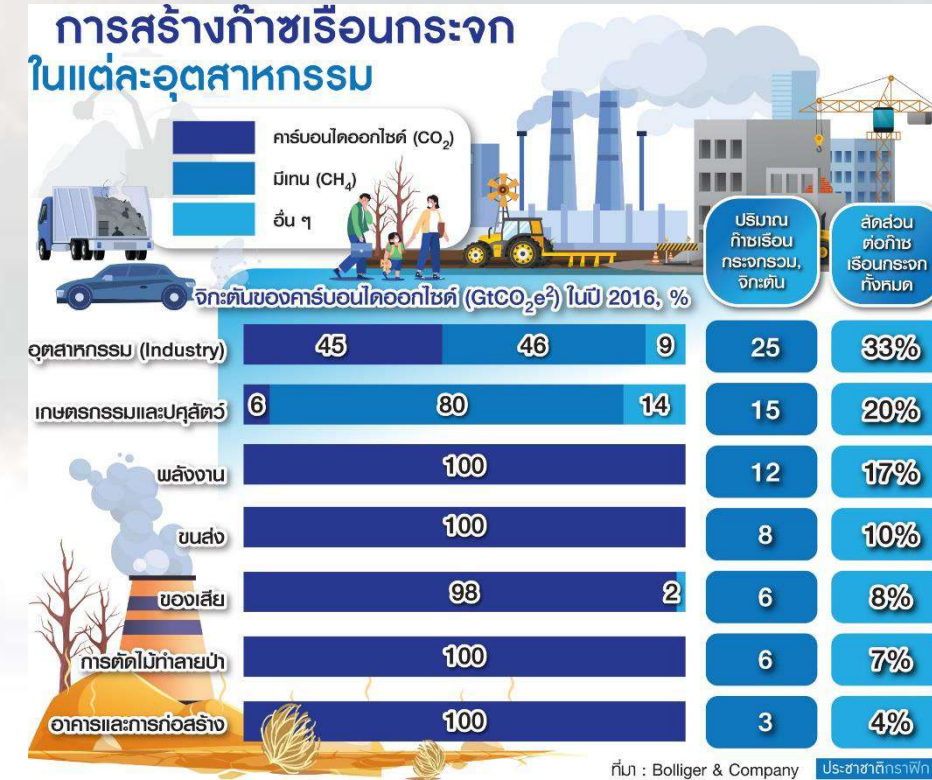


ประเด็นความท้าทายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
กับ แนวโน้มที่เปลี่ยนแปลงไปในการจัดการของเสีย

Environment



ความสำคัญของประเด็นความท้าทาย สถานการณ์ปัจจุบันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)



ภาครัฐ และภาคเอกชนมีการปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อยู่สภาวะวิกฤตในปัจจุบัน ทั้งการมีนโยบาย 3R จากภาครัฐส่งเสริมให้ประชาชนปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน และภาคเอกชนที่มุ่งเน้นการลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมของบริษัท รวมทั้งการลดของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมบริษัทเช่นกัน



“ Net Zero & Reduction waste ”



“การคัดแยกขยะ เพื่อการจัดการที่ถูกต้องและลดปริมาณขยะในปัจจุบัน”

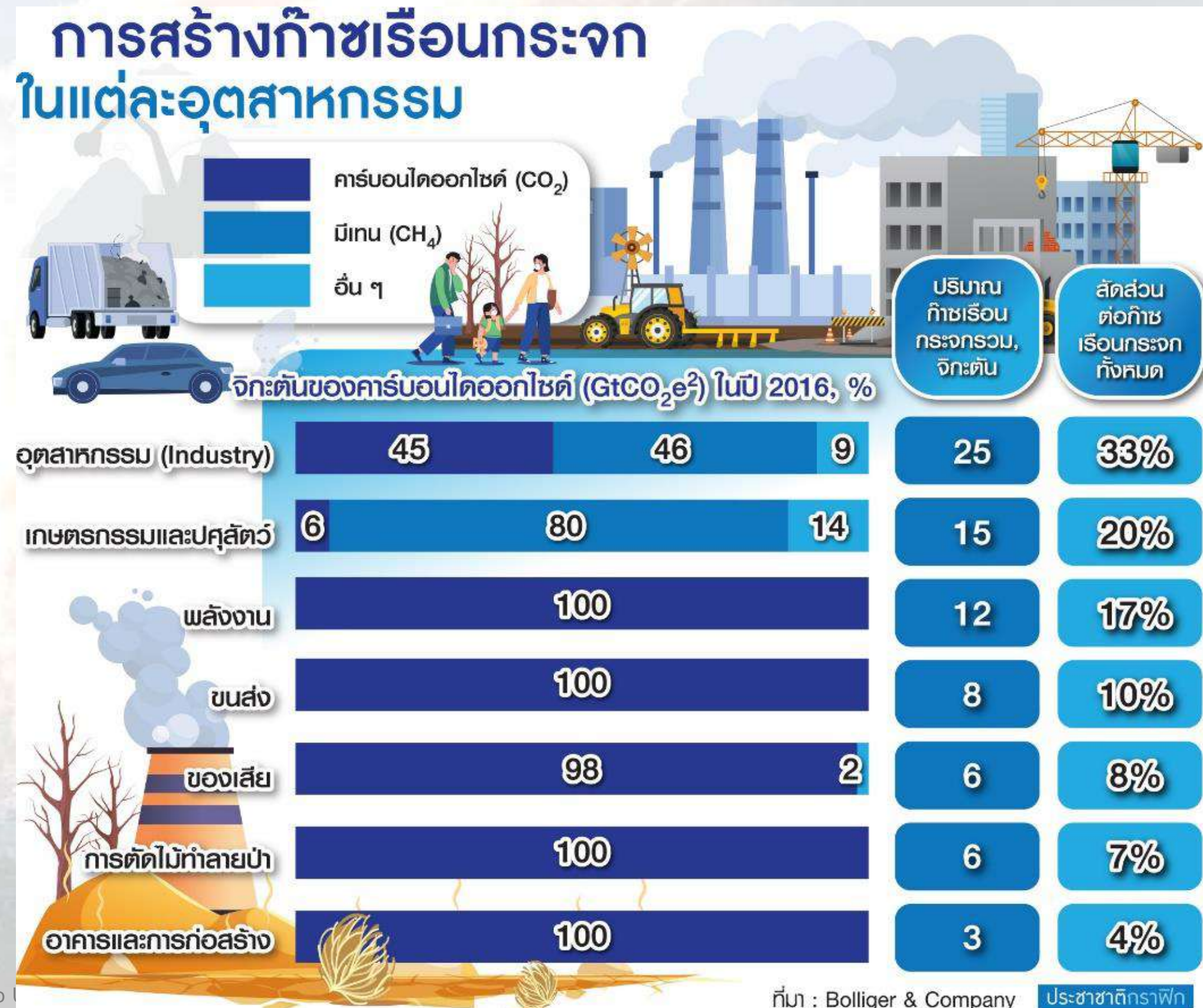
“ เรื่อง การใช้เทคโนโลยีเพิ่มสัดส่วนพลังงานทางเลือก ”

“ เรื่อง การลดการเกิดของเสียจากกระบวนการผลิต ”

“การลงทุน R&D ใน Deep Technology ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก”

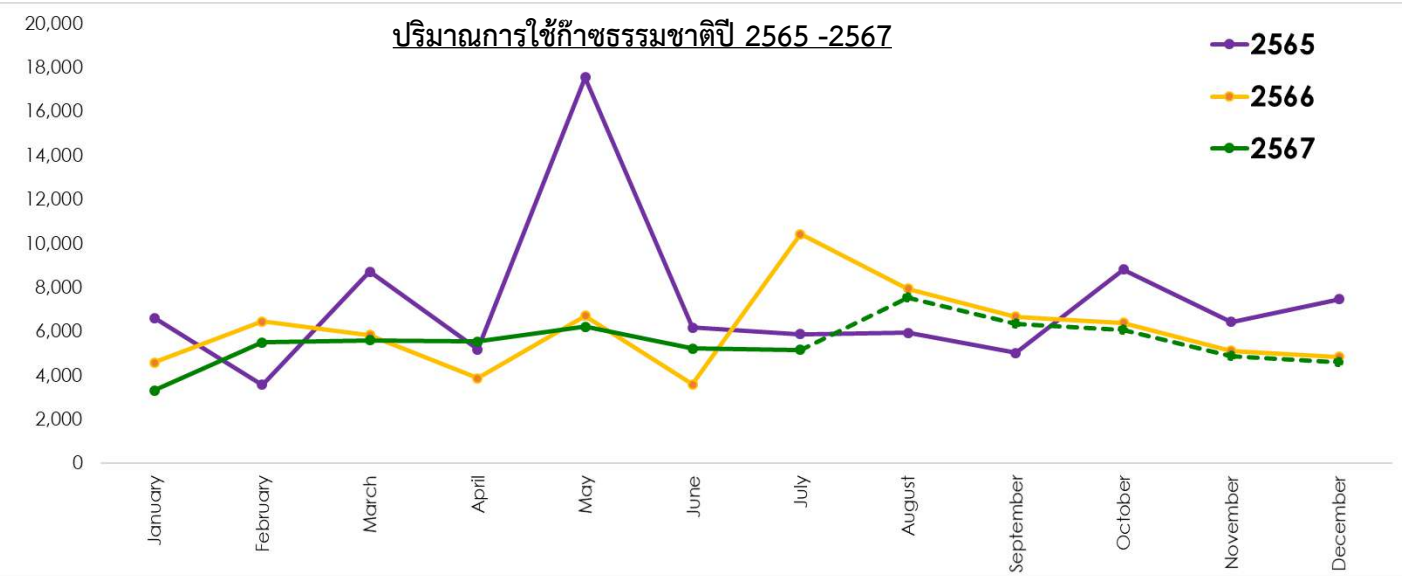
“ เรื่อง การลดใช้วัตถุดิบใหม่โดยการนำวัตถุดิบที่ใช้แล้วมีรีไซเคิล เพื่อลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ”

ความสำคัญของประเด็นความท้าทาย สถานการณ์ปัจจุบันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)



1. การใช้พลังงานทางเลือกโดยมีการคัดแยก และรวบรวมของเสียที่มีค่าพลังงานความร้อนสูง เพื่อลดการใช้ก๊าซธรรมชาติที่เป็นเชื้อเพลิงหลักใน

กระบวนการเผากำจัดของเสีย



กราฟแสดงปริมาณเปรียบเทียบการใช้ก๊าซธรรมชาติปี 2565 - 2566

ตารางที่ 1 สรุปผลการดำเนินงานด้านการคัดแยกกากเชื้อเพลิงผสมปี 2565 - 2566

สรุปผลการดำเนินงาน	2565	2566	เป้าหมาย 2566	ผลที่ได้
กากเชื้อเพลิงผสมที่มีค่าความร้อนสูง (ตัน)	39,697.10	40,465.04	เพิ่มขึ้นจากปี 2565	ร้อยละ 1.9
*กากเชื้อเพลิงผสมที่สามารถลดการใช้ก๊าซธรรมชาติในการเผากำจัด				

ตารางที่ 2 สรุปผลการดำเนินงานด้านการลดใช้ก๊าซธรรมชาติปี 2565 - 2566

สรุปผลการดำเนินงาน	การใช้ NG 2565	การใช้ NG 2566	เป้าหมาย ร้อยละ	ผลที่ได้ ร้อยละ
ลดปริมาณการใช้ก๊าซ NG ในการเผาของเสีย	1,828,865	1,493,316	7	18.35

* หน่วยก๊าซธรรมชาติ : กิโลกรัม (kg)

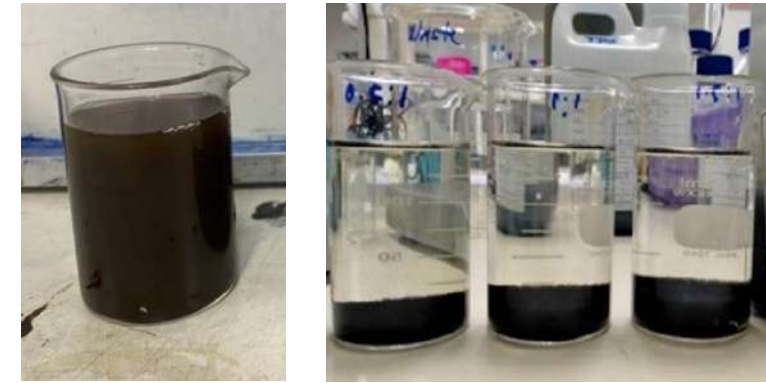
ของเหลวมี่ค่าพลังงาน

เครื่องป้อนเมล็ดข้าวโพด

เมล็ดข้าวโพด เป็นหนึ่งของของเสียที่มีค่าพลังงาน



2. การใช้ประโยชน์จากของเสียที่เป็นของเหลวเข้าสู่กระบวนการแยกตะกอนก่อนเผาทำลายและนำน้ำเสียที่ได้มาใช้ในกระบวนการลดอุณหภูมิของเตาแทนการใช้น้ำประปา



น้ำเสียที่นำมาตกตะกอนโดยผ่านวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการแล้วนำมาใช้ในกระบวนการทำให้ไอเสียเย็นตัวลง

ตารางที่ 3 สรุปผลการดำเนินงานปริมาณใช้น้ำเสียแทนน้ำประปาปี 2565 - 2566

สรุปผลการดำเนินงาน	2565	2566	เป้าหมาย	ผลที่ได้
ปริมาณที่ใช้น้ำเสียแทนที่น้ำประปาที่ใช้ในกระบวนการทำให้ไอเสียเย็นตัวลง (ลูกบาศก์เมตรต่อปี)	46,510	44,849	ลดการใช้น้ำประปาร้อยละ 50	ร้อยละ 53.42

* น้ำประปาที่ใช้โดยเฉลี่ยต่อ 83,950 ลูกบาศก์เมตรต่อปี

ตารางที่ 4 สรุปผลพลอยได้จากการลดการใช้ก๊าซธรรมชาติและการลดใช้น้ำประปา ปี 2566

ผลประหยัดและผลพลอยได้คืนกลับมา ในปี 2566	มูลค่าคืนกลับ (บาท)	ลด GHG ปลดปล่อยออกมา TonCO2e
1. การลดปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติจากการใช้พลังงานทางเลือก	12,800,749.96	793.11
2. การลดปริมาณการเผาน้ำเสียด้วยการนำไปใช้ประโยชน์แทน	182,152,125.59	28.52
3. การลดปริมาณการใช้น้ำประปาในการใช้ประโยชน์จากของเสียประเภทของเหลว	807,282.00	11.55
รวม	195,760,157.55	833.18

เป้าหมายระยะสั้น : การดำเนินการให้เกิด CFR จากองค์กร

เป้าหมายระยะยาว : Neutral Process ต่อการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนยิ่งขึ้นไป

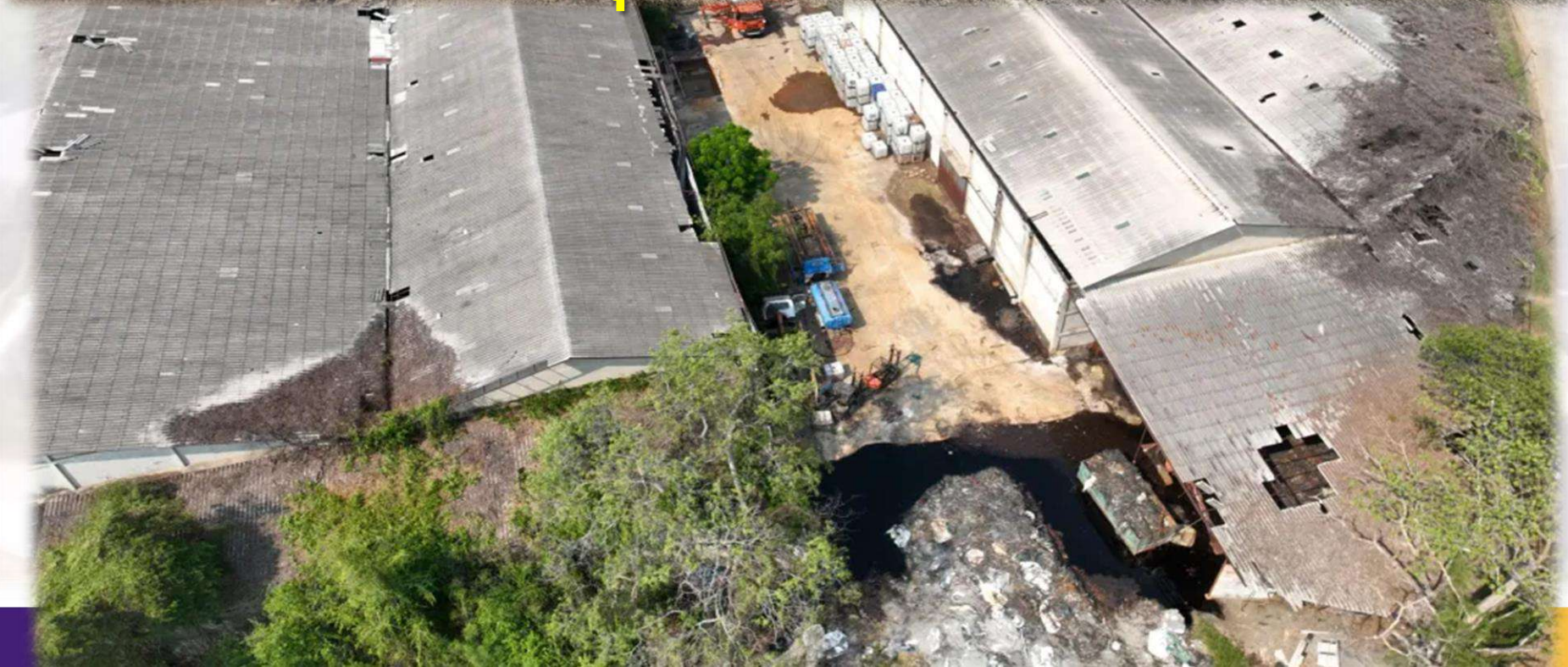


ประเด็นความท้าทายด้านความเชื่อมั่นของผู้ใช้บริการ

Governance & Economic



ความสำคัญของประเด็นความท้าทาย



1. การอภิปรายการดำเนินธุรกิจของบริษัทอัคริการ จำกัด (มหาชน) ภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอุตสาหกรรม



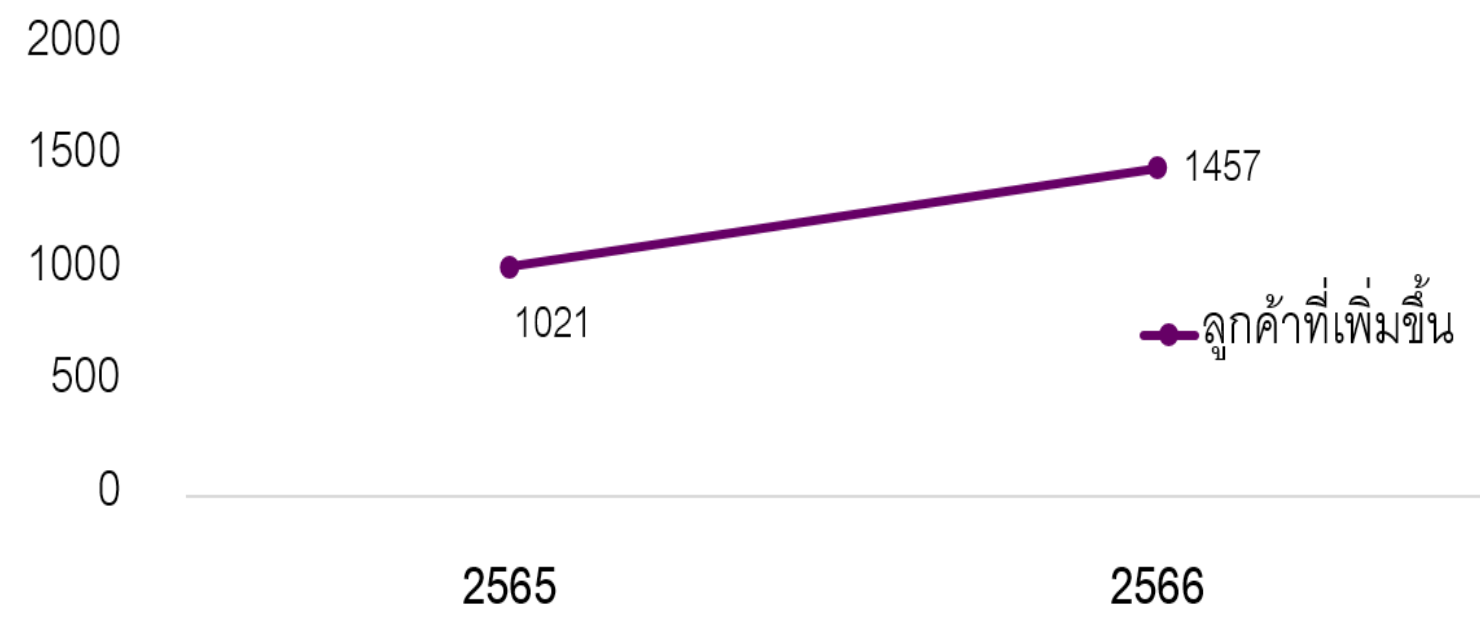
2. สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ใช้บริการสามารถเข้าตรวจสอบการดำเนินขั้นตอนการเผากำจัดในพื้นที่โรงงานจริง หรือทางช่องทางออนไลน์ ได้ทั้งกระบวนการ



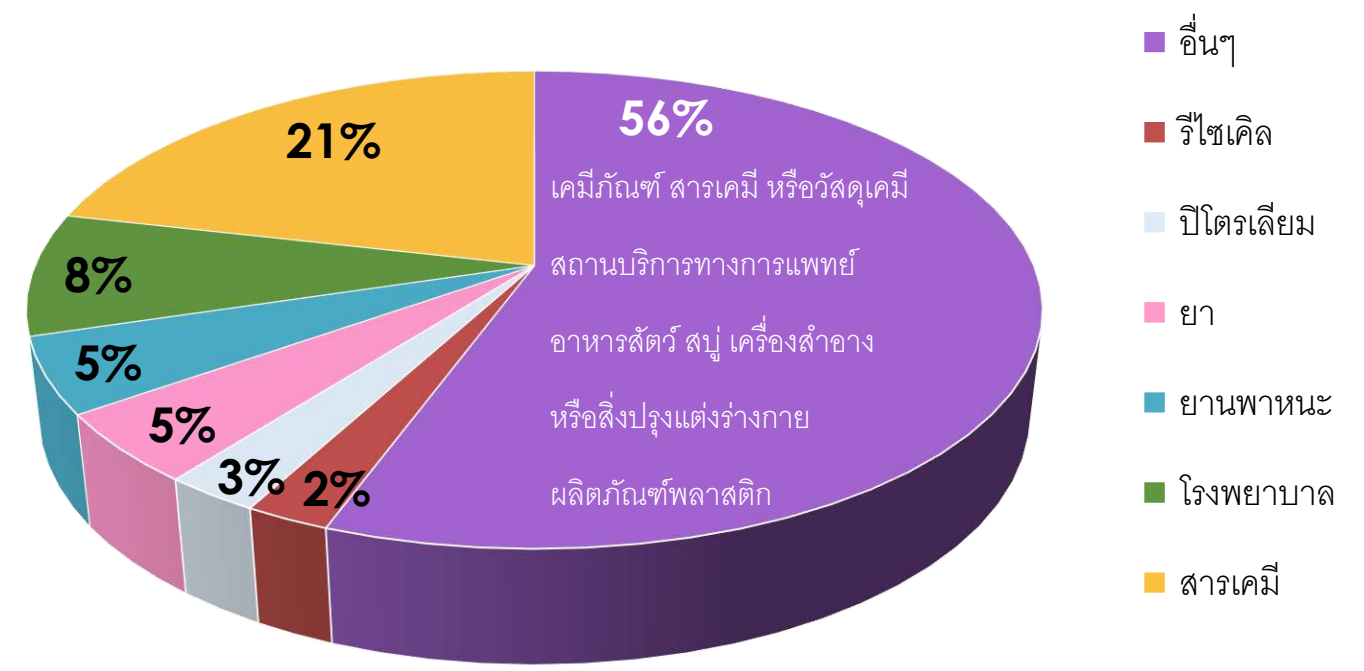
3. การดำเนินธุรกิจอย่างเป็นธรรมและโปร่งใสของบริษัทอัครคิปรากการ จำกัด (มหาชน) และได้รับรางวัล THSI, Anti-corruption, ECO Factory และอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 4 เป็นต้น



เป้าหมายระยะสั้นและระยะยาว : จำนวนผู้ใช้บริการรายเดิม ไม่ลดลง และจำนวนผู้ใช้บริการรายใหม่เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10



กราฟที่ 1 แสดงจำนวนผู้ใช้บริการเดิมและใหม่ปี 2565 – 2566



กราฟที่ 2 แสดงสัดส่วนกลุ่มธุรกิจของผู้ใช้บริการใหม่ที่เพิ่มปี 2566

ประเด็นท้าทายด้านความเชื่อมั่นของชุมชน และ
สังคม ต่อการดำเนินธุรกิจ

Social





เอาผิด "แม่" ทาสยาข้ามมนุษย์
บังคับลูกขายตัวชื้อยา คนชื้อบริการโดนด้วย

ความสำคัญของประเด็น
ความท้าทาย



ภัยยาเสพติด!

WWW.JS100.COM



อ้างอิงจาก : JS100, สายไหมต้องรอด, กรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. การเชิญชวนชุมชน หน่วยงานภาครัฐ และผู้มีส่วนได้เสียเพื่อเยี่ยมชม ตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินการจัดการของเสียอย่างโปร่งใส



2. การปฏิบัติเชิงรุก คือการตรวจสอบพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของบริษัทประจำวัน ในรัศมี 3 กิโลเมตรจากทิศทางลมในช่วงเวลานั้นๆ



3. การจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมแบบไตรภาคีในการตรวจติดตามการดำเนินงานของบริษัท

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่ ๒๒๑ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม
ที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสำนักงานปฏิบัติการ ๒

ตามที่มิได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๓/๒๕๕๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสำนักงานปฏิบัติการ ๒
ลงวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๕ โดยมีผู้แทน กบอ. ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคม
อุตสาหกรรม และผู้แทนชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมเป็นต้นที่ปรึกษาและกรรมการในคณะกรรมการดังกล่าว นั้น

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นให้เหมาะสมและ
สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารองค์กรในปัจจุบัน วัตถุประสงค์ความไว้วางใจ และมาตรา ๑๐ แห่ง
พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงโดยเลขาธิการสำนักงานฯ และแต่งตั้ง
คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสาขา
ปฏิบัติการ ๒ ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑.๑	รองผู้ว่าการ กบอ. ที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแล สาขาปฏิบัติการ ๒	ประธานกรรมการ
๑.๒	ผู้ช่วยผู้ว่าการ กบอ. ซึ่งได้รับมอบหมายหน้าที่ และความรับผิดชอบดูแลงานในสาขาปฏิบัติการ ๒	รองประธานกรรมการ
๑.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม กบอ. ที่เกี่ยวข้อง	กรรมการ
๑.๔	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม หรือผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค แล้วแต่กรณี	กรรมการ
๑.๕	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ หรือผู้แทนสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือ ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัด แล้วแต่กรณี	กรรมการ
๑.๖	ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ กบอ.	กรรมการ
๑.๗	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม กบอ.	กรรมการ
๑.๘	ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ คน	กรรมการ
๑.๙	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบ องค์การละ ๑ คน	กรรมการ

๒๕๖๖

รายนามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

โครงการศูนย์บริการจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม
(เตาเผาขยะ-อุตสาหกรรม) จังหวัดสมุทรปราการ
บริษัท อัครีปรีการ จำกัด (มหาชน)
นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spicon.com, www.spicon.com

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ตาราง ข้อร้องเรียนที่มีนัยสำคัญจากผู้มีส่วนได้เสีย ปี 2565 - 2566

สรุปผลการดำเนินงาน	2565	2566	เป้าหมาย 2566	ผลที่ได้
จำนวนข้อร้องเรียนที่มีนัยสำคัญจากผู้มีส่วนได้เสีย	0 กรณี	0 กรณี	0 กรณี	0 กรณี
สัดส่วนข้อร้องเรียนที่มีนัยสำคัญที่ได้รับการแก้ไขผ่านกระบวนการจัดการ ข้อร้องเรียน	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100



THANK YOU FOR YOUR ATTENTION

บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)

AKKHIE PRAKARN Public Company Limited

September 2, 2024



APPENDIX



ปริมาณการใช้ก๊าซธรรมชาติและค่าใช้จ่ายของก๊าซ ปี 2563-2566

รวม	ก๊าซธรรมชาติ (กิโลกรัม)				ราคาก๊าซธรรมชาติ (บาท)			
	2563	2564	2565	2566	2563	2564	2565	2566
	7,530,953	4,316,834	1,828,865	1,493,316	37,128,507.08	38,516,271.39	47,926,226.45	35,125,476.49
Diff	-	3,214,119	2,487,969	335,549	-	1,387,764.31	+9,409,955.06	12,800,749.96
					214.06 Baht/Unit	382.00 Baht/Unit	715.12 Baht/Unit	500.24 Baht/Unit

** ราคาก๊าซแต่ละปี 2563-2566 มีราคาเพิ่มขึ้นต่อหน่วย

ปริมาณการใช้น้ำเสียและค่าประหยัดเมื่อเทียบกับการใช้น้ำประปา

รายละเอียด	ปี	
	2565	2565
ปริมาณน้ำเสียที่นำมาใช้ประโยชน์	46,510 m ³	44,849 m ³
ราคาน้ำประปา /ลบ.ม.	18 baht	18 baht
Reduction cost	837,180 baht	807,282 baht

เอกสารแนบ 1.2

CBAM



CFR



CFO , CFP



CBAM กับบทบาทที่เปลี่ยนธุรกิจการส่งออกสหภาพยุโรป ที่จะเกิดขึ้นในปี 2568 เป็นต้นไป

ข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจะเป็นตัวเปลี่ยนเกมสำหรับภาคการส่งออก

มาตรการปรับราคาคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดนของสหภาพยุโรป หรือ CBAM มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อ SMEs ไทย โดยเฉพาะหลังจากที่สหภาพยุโรปได้ประกาศให้ **บริษัทผู้นำเข้าสัญชาติยุโรปใน 6 อุตสาหกรรมที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนสูง ได้แก่ อะลูมิเนียม ซีเมนต์ ไฟฟ้า ปุ๋ย ไฮโดรเจน รวมถึงเหล็กและเหล็กกล้า** ต้องรายงานตัวเลขการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ภายในสิ้นปี 2568 หน่วยงานกำกับดูแลของยุโรปอาจจะประกาศเพิ่มผลิตภัณฑ์ในกลุ่มอุตสาหกรรมอื่นเข้าในมาตรการนี้ และ **ภายในปี 2569 บริษัทที่ได้รับผลกระทบจะต้องเริ่มจ่ายภาษีคาร์บอนก่อนเข้าพรมแดนตามราคาราคาสิทธิของระบบการซื้อขายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสหภาพยุโรป**

ด้วยความที่สหภาพยุโรปเป็นคู่ค้ารายใหญ่อันดับ 4 ของไทย และคาดว่าจะการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรีจะเสร็จสิ้นในปีหน้า มาตรการ CBAM นี้จึงน่าจะส่งผลกระทบต่ออย่างลึกซึ้งต่อเศรษฐกิจไทย **ธุรกิจ SMEs ไทยมีเวลา 2 ปี ในการปรับตัวให้สอดคล้องกับมาตรการนี้** ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญเนื่องจากมาตรการนี้เป็นการบูรณาการส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อห่วงโซ่อุปทานทั้งภายในประเทศและทั่วโลก

เอกสารแนบ 2

ปริมาณกากของเสียที่ได้รับปี 2565-2566

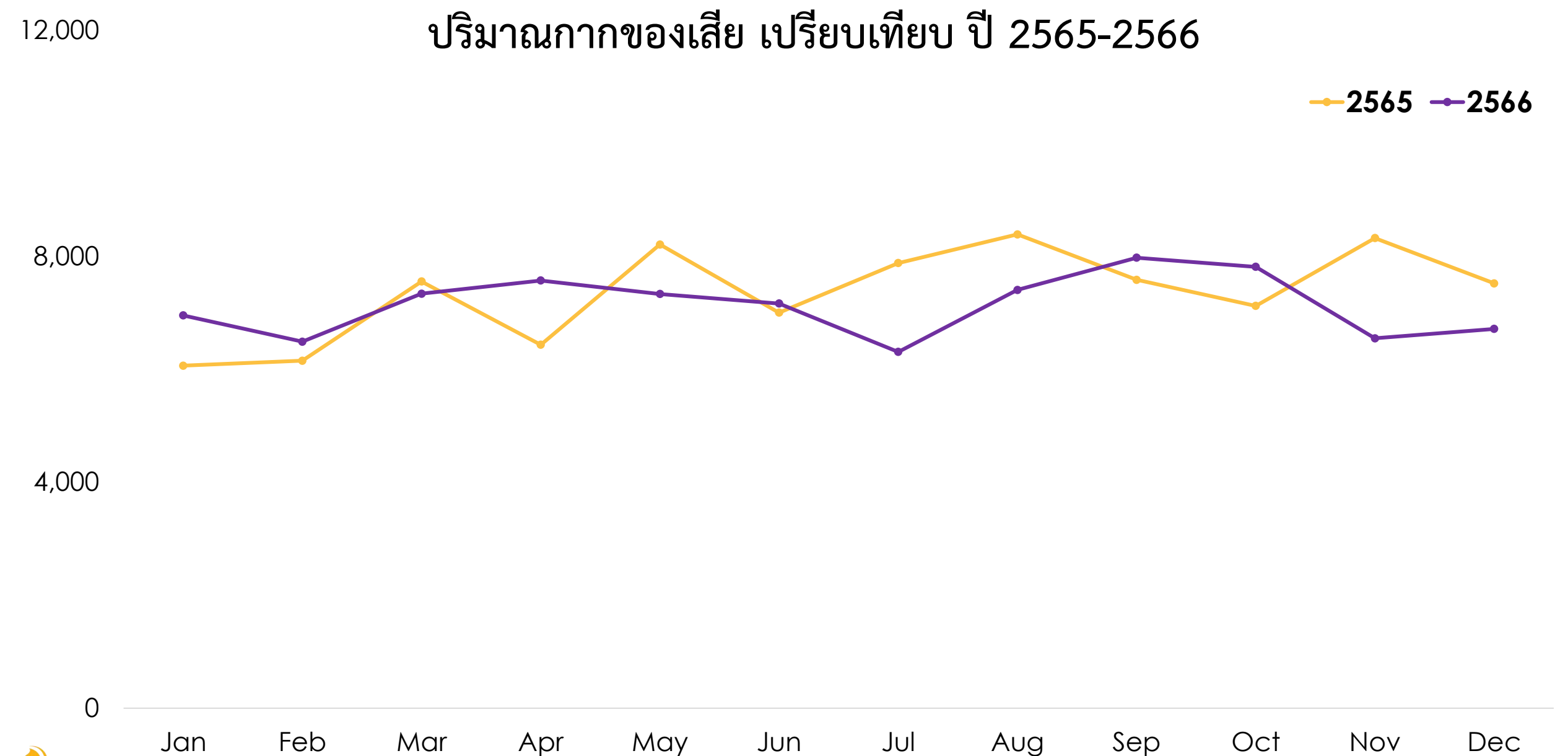
เดือน	ปริมาณของเสีย (ตัน)	
	2565	2566
มกราคม	6,061	6,952
กุมภาพันธ์	6,149	6,486
มีนาคม	7,552	7,335
เมษายน	6,432	7,568
พฤษภาคม	8,205	7,331
มิถุนายน	7,000	7,162
กรกฎาคม	7,878	6,305
สิงหาคม	8,385	7,403
กันยายน	7,582	7,973
ตุลาคม	7,120	7,811
พฤศจิกายน	8,320	6,546
ธันวาคม	7,518	6,712
รวม	88,203	85,585
ผลต่าง	-2,618 Ton	

รายได้ค่าบริการ เปรียบเทียบ ปี 2565-2566

รายละเอียด	บาท/ปี	
	2565	2566
รายได้ค่าบริการเผา	365,572,328	347,598,624
ผลต่าง	- 17,973,703.98 Baht	

ราคาค่าบริการเฉลี่ย เปรียบเทียบ ปี 2565-2566


รายละเอียด	บาท/ปี	
	2565	2566
ราคาต่อการเผา/ตัน	4,415	4,061
ผลต่าง	- 354 Baht/Ton	





การเผายาเสพติดของอค์คีปรากการ ปี 2564 - 2567

ปี	ครั้ง	ปริมาณ (ตัน)
4	11	613


คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่ ๒๒๑ /๒๕๖๒
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรม
ที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสาขานิติปฏิบัติการ ๒

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๓/๒๕๕๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสาขานิติปฏิบัติการ ๒ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕ โดยมีผู้แทน กนอ. ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรม และผู้แทนชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมเป็นที่ปรึกษาและกรรมการในคณะกรรมการดังกล่าว นั้น

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้นให้เหมาะสมและสอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารองค์กรในปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ และมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในความรับผิดชอบกำกับดูแลของสาขานิติปฏิบัติการ ๒ ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	รองผู้ว่าการ กนอ. ที่ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลสาขานิติปฏิบัติการ ๒	ประธานกรรมการ
๑.๒	ผู้ช่วยผู้ว่าการ กนอ. ซึ่งได้รับมอบหมายหน้าที่และความรับผิดชอบดูแลงานในสาขานิติปฏิบัติการ ๒	รองประธานกรรมการ
๑.๓	ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม กนอ. ที่เกี่ยวข้อง	กรรมการ
๑.๔	ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค แล้วแต่กรณี	กรรมการ
๑.๕	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ หรือผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัด แล้วแต่กรณี	กรรมการ
๑.๖	ผู้อำนวยการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ กนอ.	กรรมการ
๑.๗	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม กนอ.	กรรมการ
๑.๘	ผู้แทนผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ คน	กรรมการ
๑.๙	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบ	กรรมการ

องค์การละ ๓ คน

- ๒ -

๑.๑๐ ผู้แทนชุมชนในท้องถิ่นที่อยู่บริเวณโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม ชุมชนละ ๑ คน กรรมการ

๑.๑๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม กนอ. ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมอบหมาย กรรมการและเลขานุการ

๑.๑๒ เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม กนอ. ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมอบหมาย กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ ให้ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

๒.๒ รับผิดชอบการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในและภายนอกนิคมอุตสาหกรรม

๒.๓ เผยแพร่ความรู้ ให้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมที่ถูกต้อง และสร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรมให้แก่ชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรม

๒.๔ เรียกหรือเชิญบุคคล หรือผู้แทนส่วนงานที่เกี่ยวข้องมาเข้าร่วมประชุมเพื่อเสนอแนะข้อคิดเห็น หรือส่งมอบเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ


๒.๕ ให้ความรู้ผลการดำเนินงานต่อผู้ว่าการเพื่อทราบหรือพิจารณา แล้วแต่กรณี เป็นระยะ ๆ

๒.๖ ให้กรรมการในลำดับที่ ๑.๑ เป็นกรรมการตามคำสั่งนี้ เมื่อมีกรณีที่จะดำเนินการตามอำนาจหน้าที่เฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมที่ตนดูแลรับผิดชอบ ส่วนลำดับที่ ๑.๔ ลำดับที่ ๑.๕ และลำดับที่ ๑.๑๐ ให้เป็นกรรมการตามคำสั่งนี้เฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมที่ผู้แทนผู้ประกอบการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมนั้น หรือเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในท้องถิ่นที่อยู่รับผิดชอบดูแลกำกับ

๒.๗ ให้กรรมการและเลขานุการ และกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการตามคำสั่งนี้ เมื่อมีกรณีที่จะดำเนินการตามอำนาจหน้าที่เฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมที่ตนสังกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒


 (นางสาวสมจิณณ์ พิลึก)
 ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯ