

SUSTAINABLE SOLUTIONS FOR A BRIGHTER PLANET

SCGP

รายงานการพัฒนาที่ยั่งยืน 2566
บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)



สารบัญ

Our Report

เกี่ยวกับรายงานฉบับนี้	2
แนวทางการรายงานข้อมูลด้านความยั่งยืน	3
สารจากประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	4

Our Business

ภาพรวม SCGP	6
รูปแบบธุรกิจบรรจุกภัณฑ์แบบครบวงจร	7
ผลการดำเนินงานที่สำคัญ ปี 2566	8
รางวัลและความสำเร็จ ปี 2566	9
ตัวชี้วัดและเป้าหมายด้าน ESG	10
การบริหารจัดการประเด็นการพัฒนายั่งยืนที่สำคัญ	12



Our Materiality

เศรษฐกิจหมุนเวียน	15
การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	17
<ul style="list-style-type: none"> การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สินค้าและบริการที่ยั่งยืน 	17 19
การดูแลผู้คนและชุมชน	21
<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน การดูแลและพัฒนาพนักงาน การมีลูกค้าและผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง สุขภาพและความปลอดภัย การพัฒนาชุมชนและสังคม 	21 22 22 23 24
การดูแลรักษาสິงแวดล้อม	25
<ul style="list-style-type: none"> ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ การจัดการคุณภาพอากาศ การบริหารจัดการน้ำ 	25 26 26
การกำกับดูแลกิจการ	27
<ul style="list-style-type: none"> จรรยาบรรณธุรกิจ ความปลอดภัยสารสนเทศและความปลอดภัยทางไซเบอร์ การสร้างคุณค่าที่ยั่งยืนสู่ธุรกิจ เครือข่ายความร่วมมือ มุ่งสร้างพลังสู่ความยั่งยืน 	27 28 28 29

Appendices

ผลการดำเนินงานด้าน ESG	31
บริษัทที่อยู่ในขอบเขตของรายงานการพัฒนายั่งยืน ประจำปี 2566	54
ข้อมูลเสริม	59
รายงานการรับรอง	60
Global Reporting Initiative (GRI) Index	61
Sustainability Accounting Standards Board Response (SASB)	64



เกี่ยวกับ รายงานฉบับนี้

SCGP จัดทำรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี 2562 มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนในมิติสิ่งแวดล้อม (Environmental, E) สังคม (Social, S) และบรรษัทภิบาล (Governance, G) หรือ ESG เพื่อนำเสนอต่อผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายในและภายนอกอย่างโปร่งใสและตรวจสอบได้ ซึ่งรายงานฉบับนี้ครอบคลุมระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2566

การเปลี่ยนแปลง และพัฒนาการที่สำคัญ ในปี 2566

แสดงรายละเอียดในหัวข้อ “การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ” ในรายงานประจำปี 2566 หน้า 38-39



ขอบเขตการรายงาน

ข้อมูลที่น่าเสนอในรายงานฉบับนี้ประกอบด้วยผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนใน 3 ธุรกิจหลักของ SCGP ได้แก่ ธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร ธุรกิจเยื่อและกระดาษ และธุรกิจรีไซเคิล ทั้งนี้ผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่น่าเสนอในรายงานฉบับนี้เป็นข้อมูลในความรับผิดชอบของ SCGP และผู้บริหาร SCGP พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องและสร้างคุณค่าให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย โดยในปีนี้มีเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ได้รายงานไปแล้วในรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืนประจำปี 2565 ดังนี้

- ☐ หน้า 91 (PDF หน้า 92) ผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ หัวข้อ เงินสนับสนุนองค์กร 7 ลำดับแรก แก้ไขจาก 1,208,770 เป็น 1,643,770 (บาท)
- ☐ หน้า 78 (PDF หน้า 79) ข้อมูลการดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน SCGP 2565 แก้ไขโดยตัด (ประเทศไทย) ออก ข้อมูลที่รายงานครอบคลุมผลการดำเนินงานทั้งไทยและต่างประเทศ
- ☐ หน้า 92 (PDF หน้า 93) บริษัทที่อยู่ในขอบเขตของรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปี 2565 ลำดับที่ 29 แก้ไขชื่อบริษัท จาก Day Tom Plastic เป็น PT Dayasa Aria Prima
- ☐ หน้า 78-79 (PDF หน้า 79-80) ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม หัวข้อปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและปริมาณการใช้พลังงาน
 - แก้ไขหน่วยรายงานจาก ล้านตัน CO₂e เป็น ตัน CO₂e
 - ตั้งแต่ปี 2563 รายงานข้อมูลครอบคลุมผลการดำเนินงานทั้งไทยและต่างประเทศ

- เพิ่มการรายงานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่น ๆ (ขอบเขตที่ 3) ของปี 2565 และ 2566 ที่ผ่านการรับรองจากหน่วยงานภายนอก
- ในปี 2566 เริ่มรายงานข้อมูลการกักเก็บก๊าซคาร์บอนในพื้นที่สวนไม้เศรษฐกิจ

แนวทางการรายงานสอดคล้องกับแนวทางของ Global Reporting Initiative (GRI) ฉบับ GRI Standards 2021 ฉบับแก้ไขและ GRI Topics Standards ที่ดัดแปลงแล้ว แสดงในหน้า 61-63 และการดำเนินการตามแนวทางของ Sustainability Accounting Standards Board (SASB) สำหรับธุรกิจกระดาษและบรรจุภัณฑ์ในหน้า 64

ระบบบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืน

ปี 2566 SCGP และบริษัทที่อยู่ในขอบเขตการรายงานข้อมูลในรายงานฉบับนี้ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารจัดการดังนี้

- ☑ มาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ (ISO 9001-Quality Management System) ร้อยละ 91
- 🌿 มาตรฐานระบบจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001-Environmental Management System) ร้อยละ 89
- 🛡️ มาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (OHSAS/TIS 18001/ISO 45001-Occupational Health and Safety System) ร้อยละ 77
- 🌳 มาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC™ - Forest Stewardship Council™) ร้อยละ 97

การรับรองรายงาน

ข้อมูลผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจในรายงานฉบับนี้ ได้มาจากระบบการเก็บข้อมูลทางบัญชีเช่นเดียวกับรายงานประจำปี โดยได้รับการสอบบัญชีจากผู้สอบบัญชีที่ได้รับอนุญาต ในส่วนของ ข้อมูลผลการดำเนินงานด้าน ESG ได้ตรวจรับรองความถูกต้อง และความสอดคล้องตามแนวทางการรายงานของ GRI Standards โดยบริษัทตรวจสอบภายนอกคือ บริษัทเอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ตามรายละเอียดในหน้า 60

รายงานฉบับนี้และฉบับที่ผ่านมาสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของ SCGP

FSC™ License Code ของ SCGP บริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัท	FSC™ License Code
บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	FSC-C135609
บริษัทในกลุ่มกระดาษบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด*	
บริษัทในกลุ่มบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ ทั้งหมด*	
บริษัทสยามนิปปอน อินดัสเทรียล เปเปอร์ จำกัด	
บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	FSC-C014429
บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด	FSC-C105470
	FSC-C133879
	FSC-C012207
บริษัทฟินิกซ์ พัลพ แอนด์ เทเพอร์ จำกัด (มหาชน)	FSC-C015565
Interpress Printers Sdn. Bhd.	FSC-C127941

* ไทยและต่างประเทศ



แนวทางการรายงานข้อมูลด้านความยั่งยืน

รายงานฉบับนี้นำเสนอภาพรวมและแสดงข้อมูลที่กระชับเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนและผลการดำเนินงานด้าน ESG ตลอดปี 2566 ตามความมุ่งมั่นและเป้าหมายของเรา



ผู้มีส่วนได้เสียของ SCGP สามารถติดตามการรายงานชุดข้อมูลอื่น ๆ ตามความสนใจได้ที่เว็บไซต์ของเรา <https://sustainability.scgpackaging.com/th/home> ดังนี้

- การกำกับดูแลการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบไปด้วย
 - นโยบายและแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน
 - โครงสร้างการดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน
 - ห่วงโซ่คุณค่าของธุรกิจ
 - การวิเคราะห์และการดูแลผู้มีส่วนได้เสียในห่วงโซ่คุณค่าของธุรกิจ
 - ประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืน
- แนวทางป้องกันและแก้ไขประเด็นความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนที่สำคัญ
- Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) Report 2023
- การรับรองระบบบริหารจัดการ

สารจากประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



“ SCGP มุ่งมั่นเป็นผู้ให้บริการด้านโซลูชันบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรในภูมิภาคด้วยนวัตกรรมสินค้าและบริการที่หลากหลาย ควบคู่กับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ”

SCGP มุ่งมั่นเป็นผู้ให้บริการด้านโซลูชันบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรในภูมิภาคด้วยนวัตกรรมสินค้าและบริการที่หลากหลาย ควบคู่กับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน พร้อมให้บริการและนวัตกรรมที่ตรงกับความต้องการของลูกค้าและผู้บริโภคทั่วโลก SCGP ตระหนักถึงความสำคัญของความยั่งยืนในการดำเนินงาน โดยทุ่มเทพัฒนาและส่งเสริมผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการใช้นวัตกรรมความยั่งยืนในทุกขั้นตอนของวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Product Life Cycle) ส่งเสริมความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้เสียทั้งหมด ครอบคลุมลูกค้า พนักงาน ผู้ถือหุ้น และชุมชนรอบข้าง โดยเชื่อว่าการให้บริการผลิตภัณฑ์ที่มีนวัตกรรมและความยั่งยืนสามารถช่วยสร้างอนาคตที่ดีขึ้นต่อสังคม

SCGP ยังคงมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจตามแนวทาง ESG 4 Plus ได้แก่ มุ่ง Net Zero-Go Green-Lean เหลื่อมล้ำ-ย้ายร่วมมือ ยึดหลักความไว้วางใจและโปร่งใสในทุกการดำเนินงาน โดยในปี 2566 SCGP ได้แต่งตั้งคณะกรรมการการพัฒนาที่ยั่งยืน (ESG Committee) ของธุรกิจในประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในมิติสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาลให้มากขึ้น ในมิติสิ่งแวดล้อม SCGP มุ่งมั่นบรรลุเป้าหมาย Net Zero ในปี 2593 โดยเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนทดแทนการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยสามารถเพิ่มสัดส่วนขึ้นเป็นร้อยละ 28.6 อีกทั้งยังส่งเสริมการปลูกต้นไม้เพื่อดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามแนวทาง Natural Climate Solution (NCS) โดยในปัจจุบันสามารถปลูกต้นไม้สะสมได้กว่า 2 ล้านต้น พร้อมเข้ารับการตรวจสอบโดยหน่วยงานกลาง เพื่อรับรองปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกดูดซับจริงเมื่อเทียบกับปีฐาน และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากปีฐานได้ถึงร้อยละ 19.5 นอกจากนี้ SCGP ยังคงขึ้นทะเบียนคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product, CFP) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ภายในปี 2566 มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองเครื่องหมาย CFP จำนวน 59 ผลิตภัณฑ์ ในมิติสังคม SCGP มุ่งส่งเสริมความหลากหลายของสังคมผ่านการมีส่วนร่วมของกลุ่ม LGBTQI+ เพื่อการพัฒนาอย่าง

สร้างสรรค์และเพิ่มความผูกพันกับพนักงานทุกกลุ่ม รวมทั้งสนับสนุนการดำรงตำแหน่งบริหารของสุภาพสตรี โดยปัจจุบันสามารถบรรลุเป้าหมายร้อยละ 24 ของจำนวนสุภาพสตรีที่ดำรงตำแหน่งในระดับจัดการขึ้นไป ในมิติบรรษัทภิบาล SCGP ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 27001 ระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ลูกค้าในการปกป้องผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายจากการรั่วไหลข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งส่งเสริมความรู้และพัฒนาศักยภาพของคู่ค้า (Supplier) ผ่านงาน SCGP Supplier Day เป็นประจำทุกปี

ด้วยความมุ่งมั่นและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง SCGP ได้รับการยอมรับจากผู้ประเมิน ESG อย่างกว้างขวางทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ โดยในปี 2566 SCGP ได้รับการประเมินจาก S&P Global ในระดับคะแนนสูงสุด (Top 1%) ของกลุ่ม Container and Packaging และได้บรรจุอยู่ในดัชนี Dow Jones Sustainability Index (DJSI) ในกลุ่ม Emerging Market เป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน นอกจากนี้ SCGP ยังได้รับการประเมินด้าน ESG จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET ESG Ratings) ในระดับ AAA สำหรับกลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าทางการตลาดเกินหนึ่งแสนล้านบาท

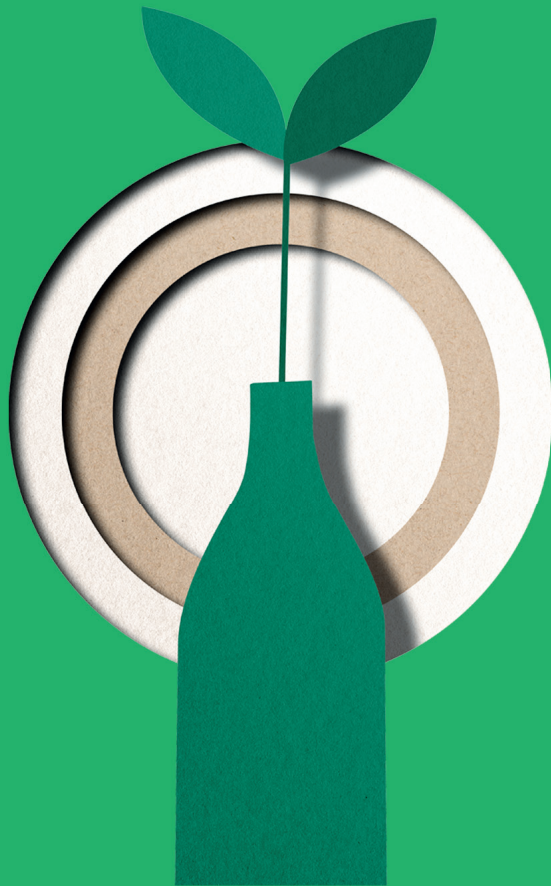
SCGP จะสานต่อการดำเนินธุรกิจตามแนวทาง ESG 4 Plus พร้อมสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง มุ่งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมกิจกรรมที่สร้างคุณค่าแก่สังคมอย่างยั่งยืน ผ่านการดำเนินงานบรรษัทภิบาลที่ดี โปร่งใส และตรวจสอบได้ เพื่อส่งเสริมบรรษัทภิบาล ผลิตภัณฑ์ และบริการที่มีคุณค่าและยั่งยืนแก่ผู้บริโภคและสังคมต่อไป

(นายวิชาญ จิตร์ภักดี)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

และประธานคณะกรรมการการพัฒนาที่ยั่งยืน

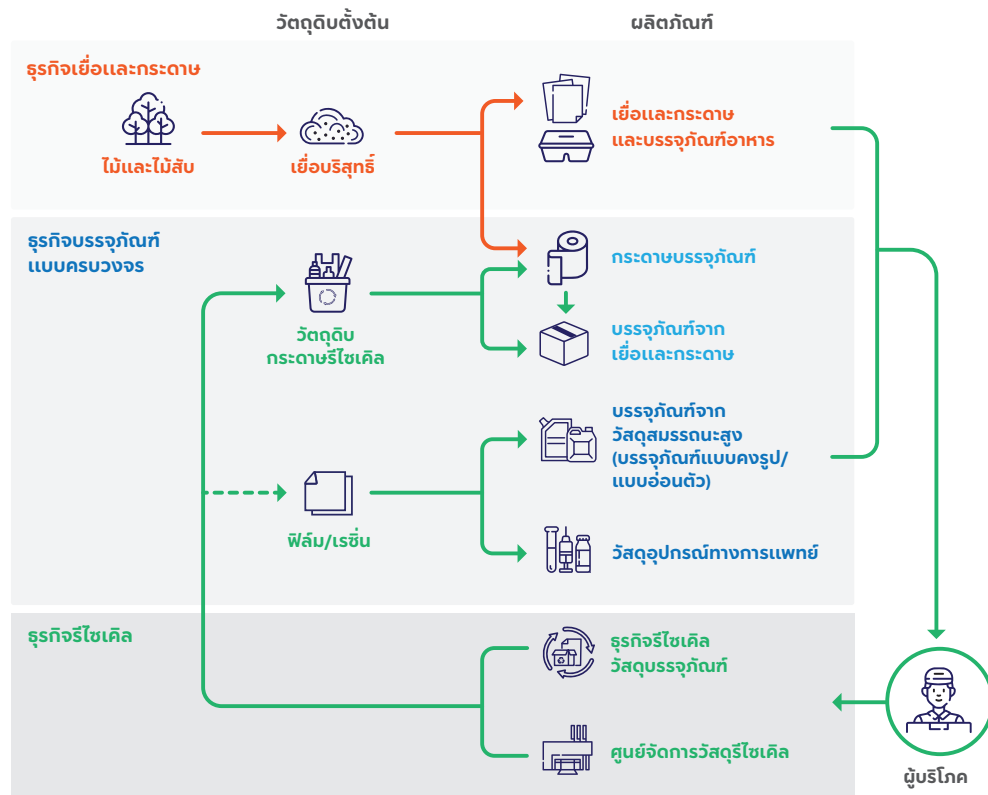
OUR BUSINESS



- 6 ภาพรวม SCGP
- 7 รูปแบบธุรกิจบรรจุกภัณฑ์แบบครบวงจร
- 8 ผลการดำเนินงานที่สำคัญ ปี 2566
- 9 รางวัลและความสำเร็จ ปี 2566
- 10 ตัวชี้วัดและเป้าหมายด้าน ESG
- 12 การบริหารจัดการประเด็นการพัฒนายั่งยืนที่สำคัญ

รูปแบบธุรกิจ บรรจุภัณฑ์ แบบครบวงจร

SCGP ให้ความสำคัญกับการดำเนินการตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่าของบรรจุภัณฑ์
แผนภาพด้านล่างแสดงห่วงโซ่คุณค่าอย่างง่ายของกระบวนการผลิตแบบครบวงจรของเรา



การให้บริการและโซลูชันบรรจุภัณฑ์ (Packaging Solutions)

SCGP มีผลิตภัณฑ์และบริการที่หลากหลาย ครอบคลุมความต้องการของลูกค้า ตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่า เรานำเสนอโซลูชันด้านต่าง ๆ ที่มีนวัตกรรมและส่งเสริม การดำเนินธุรกิจแบบยั่งยืน ดังแผนภาพ



นอกจากนี้เรายังมีเอสซีจีพี อินสไพร์โซลูชันส์ สตูดิโอ (SCGP Inspired Solutions Studio) เป็นศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์แบบครบวงจรที่ให้บริการออกแบบผลิตภัณฑ์ ระบบขายหน้าร้าน (Point of Sale) และวัตถุประสงค์ทางการตลาดอื่น ๆ ที่ชนะรางวัลมาแล้วมากมาย



At a Glance

Highlights

Materiality

ผลการดำเนินงานที่สำคัญ ปี 2566

สิ่งแวดล้อม

การจัดการพลังงานและการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง
0.97 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ร้อยละ 19.5 เทียบกับ ณ ปีฐาน 2563

ปริมาณการใช้พลังงานที่ลดลง
4.99 เพตะจูล

ร้อยละ 7.78 เทียบกับ ณ ปีฐาน 2550

สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน

ร้อยละ 28.6

ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนจากพื้นที่สวนไม้เศรษฐกิจ

0.15 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

การบริหารจัดการน้ำ

ปริมาณการใช้น้ำที่ลดลง
29.8 ล้านลูกบาศก์เมตร

ร้อยละ 28.6 เทียบกับ ณ ปีฐาน 2557

สัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ซ้ำ
17.0

ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ

ไม่มี การตัดไม้ทำลายป่า

มีพื้นที่อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ
ร้อยละ 13.7 ของพื้นที่สวนป่าเศรษฐกิจตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน FSC™

การจัดการของเสีย

ปริมาณของเสียจากกระบวนการผลิตในประเทศไทย นำไปฝังกลบ

0 ตัน
ลดปริมาณของเสียต่อตันผลิตภัณฑ์ที่ต้องกำจัดในประเทศไทย โดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน

ร้อยละ 100 เทียบกับปริมาณ ณ ปีฐาน 2557

ค่าใช้จ่ายและเงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม

1,216 ล้านบาท

สังคม

สุขภาพและความปลอดภัย

จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิตของพนักงานและคู่ธุรกิจ
3 ราย



อัตราการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานของพนักงานและคู่ธุรกิจ
0.417:0.454 รายต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

อัตราการเจ็บป่วยและโรคจากการทำงานของพนักงาน
0 รายต่อ 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

การจัดการด้านสิทธิมนุษยชน

จำนวนการละเมิดสิทธิมนุษยชน
1 ราย

สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการร้อยละ 23.8



การดูแลและพัฒนาพนักงาน

ความผูกพันต่อองค์กรของพนักงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ
4.10 ที่มากกว่า 4.20 จาก 5.00

พนักงานในประเทศไทยได้รับการประเมินสมรรถนะและจัดทำแผนการพัฒนาบนระบบการบริหารจัดการการเรียนรู้ (LMS)
ร้อยละ 100



การพัฒนาและมีส่วนร่วมกับชุมชน

พัฒนาและขยายผล "ชุมชน Like (ไร่) ชยะ"
143 ชุมชน

ความพึงพอใจของชุมชนร้อยละ 95



การแบ่งปันสู่สังคม
49 ล้านบาท

At a Glance

Highlights

Materiality

บรรษัทภิบาล

พนักงานผ่านการเรียนรู้ และทดสอบด้านจริยธรรม และสิทธิมนุษยชน ผ่าน Ethics e-Testing

ร้อยละ 100



ไม่มี ข้อร้องเรียนที่มีผลกระทบต่อนโยบายต่อต้านคอร์รัปชัน และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



สินค้าและบริการที่ยั่งยืน

รายได้จากการขายสินค้า บริการและโซลูชันที่ได้รับ ฉลาก SCG Green Choice

ร้อยละ 57

ของรายได้จากการขายรวม



รายได้จากการขายสินค้า บริการและโซลูชันที่ได้รับ ฉลาก SCG Green Choice ที่มอบคุณค่าโดยตรงต่อลูกค้า

ร้อยละ 7

จากรายได้จากการขายรวม

บริษัทในเครือของ SCGP

ร้อยละ 100

ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ REACH Regulation (Annex XVII และ Substances of Very High Concern (SVHCs) for Authorization)

ไม่มี ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความไม่สอดคล้องกับกฎหมาย และความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

การมีลูกค้าและผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง

คะแนนประสบการณ์ของลูกค้า

ร้อยละ 87



การลงทุนและค่าใช้จ่ายเพื่อการวิจัยพัฒนา และนวัตกรรม

ร้อยละ 998

ล้านบาท

การสร้างคุณค่าที่ยั่งยืนสู่ธุรกิจ

มูลค่าการจัดหาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

5,474

ล้านบาท

21

ร้อยละ 55

ของมูลค่าจัดหา



คู่ธุรกิจ

ร้อยละ 100

ของมูลค่าการจัดหา แสดงความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามจรรยาบรรณคู่ธุรกิจ SCGP

คู่ธุรกิจ

ร้อยละ 100

ของมูลค่าการจัดหาผ่านการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล (ESG)

เศรษฐกิจหมุนเวียน

สัดส่วนปริมาณบรรจุภัณฑ์ที่สามารถรีไซเคิลได้ ใช้ซ้ำได้ หรือสลายตัวได้

ร้อยละ 99.7



รางวัลและความสำเร็จ ปี 2566

Member of Dow Jones Sustainability Indices Powered by the S&P Global CSA



- การประเมินดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ Dow Jones Sustainability Index (DJSI) ประจำปี 2566 ในกลุ่มอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ โดย S&P Global ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 SCGP ได้รับคะแนนรวม 85 คะแนน คิดเป็น TOP 1% และเป็นหนึ่งในสมาชิกดัชนีความยั่งยืนของ Dow Jones
- การประเมินความยั่งยืนโดย CDP (Carbon Disclosure Project) ประจำปี 2566 ในหมวด Climate Change SCGP เข้ารับการประเมินเป็นครั้งแรกและได้คะแนน A- สำหรับบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรม Light Manufacturing (Other Containers & Packaging)
- ผลประเมินหุ้นยั่งยืน (SET ESG Ratings) ประจำปี 2566 ระดับ AAA และอยู่ใน SETESG Index และ SET Awards 2 รางวัล คือ Best Sustainability Awards จากกลุ่ม Sustainability Excellence รวมถึง Best Innovative Company Awards จากกลุ่ม Business Excellence เป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน นอกจากนี้ยังเป็น 1 ใน 25 บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ที่ทำคะแนนได้สูงสุด ทั้ง 4 เกณฑ์ คือ เกณฑ์ 5 ดาว โดย สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) เกณฑ์ SET ESG Ratings โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เกณฑ์ SET Awards โดย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และเกณฑ์ AGM Checklist โดย สมาคมส่งเสริมผู้ลงทุนไทย



- รางวัล Outstanding in Corporate Governance Award และ Appreciation Award : Thai Investor in the Netherlands จาก Netherlands–Thai Chamber of Commerce (NTCC)
- โล่ประกาศเกียรติคุณ องค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Leading Organization : CALO) ระดับทอง (Gold) 2 ด้าน คือ การตรวจวัด (Measure) และการลด (Reduce) จากคณะกรรมการเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (TCNN) หนึ่งในเครือข่ายขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
- การรับรองมาตรฐาน ISO 27001:2013 ด้านระบบการจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ จาก BSI
- SCGP ลงนามรับการสนับสนุนสินเชื่อสีเขียว (Green Loan) มูลค่ารวม 3,000 ล้านบาท ระยะเวลา 5 ปี จากธนาคารกรุงศรีอยุธยาเพื่อนำไปลงทุนในโครงการด้านสิ่งแวดล้อม ต่อยักษ์พันธกิจในด้าน ESG



At a Glance

Highlights

Materiality

ตัวชี้วัด และเป้าหมายด้าน ESG

SCGP ตระหนักถึงความสำคัญในการผลักดันและส่งเสริมการดำเนินการตามแนวทาง ESG 4 Plus ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม สามารถวัดผลเปรียบเทียบกับปริมาณได้ และตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางขององค์การสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals, SDGs) ในปี 2566 สามารถตอบสนองต่อ SDGs ได้จำนวน 15 เป้าหมาย

ประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืนที่สำคัญ	SDGs	เป้าหมายการดำเนินงานด้าน ESG
การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	 	<ul style="list-style-type: none"> ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2593 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร้อยละ 25 ภายในปี 2573 ในทุกหน่วยธุรกิจ เทียบกับปีฐาน 2563 ลดการใช้พลังงานร้อยละ 13 ภายในปี 2568 เทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2550
ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ		<ul style="list-style-type: none"> มีพื้นที่อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศอย่างน้อยร้อยละ 10 ของพื้นที่สวนป่าเศรษฐกิจ ตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน FSC™ ไม่มีการตัดไม้ทำลายป่า (No Gross Deforestation)
การบริหารจัดการน้ำ	 	<ul style="list-style-type: none"> ลดการใช้น้ำจากภายนอกร้อยละ 35 ภายในปี 2568 เทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557
การจัดการของเสียอุตสาหกรรม	 	<ul style="list-style-type: none"> ของเสียจากกระบวนการผลิตในประเทศไทยนำไปฝังกลบเป็นศูนย์ ลดปริมาณของเสียต่อตันผลิตภัณฑ์ที่ต้องกำจัดในประเทศไทยโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงานร้อยละ 100 ภายในปี 2568 เทียบกับปริมาณ ณ ปีฐาน 2557
การจัดการคุณภาพอากาศ	 	<ul style="list-style-type: none"> ลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละออง ซัลเฟอร์ออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์) ต่อผลิตภัณฑ์ร้อยละ 5 ภายในปี 2568 และเป็นร้อยละ 10 ภายในปี 2573 (เทียบกับปีฐาน 2563) ไม่มีข้อร้องเรียนด้านกลิ่นอย่างเป็นทางการ
สุขภาพและความปลอดภัย	 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกปีจำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิตของพนักงานและคู่ธุรกิจเท่ากับ 0 ราย ทุกปีอัตราการเจ็บป่วยและโรคจากการทำงานของพนักงานเท่ากับ 0 ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน อัตราการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุ่ของพนักงานและคู่ธุรกิจเท่ากับ 0 ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน ภายในปี 2567
การดูแลและพัฒนาวงการ	 	<ul style="list-style-type: none"> ความผูกพันต่อองค์กรของพนักงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ มากกว่า 4.20 จาก 5.00 พนักงานในประเทศไทยได้รับการประเมินสมรรถนะและการจัดแผนการพัฒนาพนักงานบนระบบการบริหารจัดการการเรียนรู้ (LMS) ครบทุกคน ร้อยละ 100 ต่อเนื่องทุกปี

ประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืนที่สำคัญ

SDGs

เป้าหมายการดำเนินงานด้าน ESG

การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน



- จำนวนการละเมิดสิทธิมนุษยชนเป็นศูนย์
- จำนวนพนักงานเรียนรู้และทดสอบค่านิยมมนุษยชนผ่าน Ethics e-Testing ร้อยละ 100
- สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการเป็นร้อยละ 24 ในปี 2568

การพัฒนาชุมชนและสังคม



- ความพึงพอใจของชุมชนร้อยละ 90
- ขยายผลชุมชนต้นแบบในอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ครอบคลุม 183 ชุมชน ในปี 2573
- จัดกิจกรรม SCGP Open House ให้ชุมชนเยี่ยมชมโรงงาน 12 ครั้งต่อปี และมีผู้ร่วมงาน 1,000 คนต่อปี

การกำกับดูแลกิจการ



- การปฏิบัติที่มีนโยบายต่อต้านคอร์รัปชันเป็นศูนย์
- พนักงานเรียนรู้และทดสอบค่านิยมจริยธรรมผ่าน Ethics e-Testing ร้อยละ 100

ความปลอดภัยสารสนเทศและความปลอดภัยทางไซเบอร์



- ระบบสารสนเทศทำงานอย่างต่อเนื่อง ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 99.5 หรือระบบมีปัญหาไม่เกิน 1.83 วันต่อปี
- ไม่มีข้อร้องเรียนเรื่องความปลอดภัยของข้อมูลลูกค้า

สินค้าและบริการที่ยั่งยืน



- รายได้จากการขายสินค้า บริการ และโซลูชันที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice เป็นร้อยละ 66.7 ของรายได้จากการขายรวมในปี 2573
- รายได้จากการขายสินค้า บริการ และโซลูชันที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice ซึ่งมอบคุณค่าโดยตรงต่อลูกค้าเป็นร้อยละ 33.3 ของรายได้จากการขายรวมในปี 2573
- ทุกบริษัทในเครือของ SCGP ร้อยละ 100 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของ REACH Regulation (Annex XVII และ Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorization)
- ไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความไม่สอดคล้องกับกฎหมายและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

เศรษฐกิจหมุนเวียน



- SCGP มุ่งมั่นที่จะออกแบบบรรจุภัณฑ์โดยรวมสร้างสรรคกับลูกค้า เพื่อมุ่งสู่บรรจุภัณฑ์ทั้งหมด 100% ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือสลายตัวได้ ภายในปี 2573

การมีลูกค้าและผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง



- คะแนนประสบการณ์ของลูกค้าร้อยละ 85 (ธุรกิจเชื้อและกระดาษ กระดาษบรรจุภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์จากเชื้อและกระดาษ)

การสร้างคุณค่าที่ยั่งยืนสู่ธุรกิจ



- คู่ธุรกิจร้อยละ 100 ของมูลค่าการจัดหาแสดงความมุ่งมั่นจะปฏิบัติตามจรรยาบรรณคู่ธุรกิจ SCGP
- คู่ธุรกิจร้อยละ 100 ของมูลค่าการจัดหาผ่านการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล (ESG)
- คู่ธุรกิจในกระบวนการผลิตรายสัญญาร้อยละ 100 ผ่านการรับรองความปลอดภัย (SCG Contractor Certification System, SCS)
- คู่ธุรกิจขนส่งรายสัญญาร้อยละ 100 ของคู่ธุรกิจขนส่งหลักผ่านการรับรองเป็นคู่ธุรกิจขนส่งประจำ

การบริหารจัดการ ประเด็นการพัฒนา ที่ยั่งยืนที่สำคัญ

จากการทบทวนการพิจารณาประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืนของ SCGP ในปี 2566 แบบ Double Materiality มี 4 ประเด็นสำคัญ คือ

1. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)
2. การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action)
3. การมีลูกค้าและผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง (Customer & Consumer Centricity)
4. การบริหารความเสี่ยงและภาวะหยุดชะงัก (Risk & Disruption Management)

ทั้ง 4 ประเด็นมีความเสี่ยง โอกาส และการบริหารจัดการ ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืนที่สำคัญ	ความเสี่ยง	โอกาส	การบริหารจัดการ
<p>1. เศรษฐกิจหมุนเวียน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การขาดแคลนทรัพยากร เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมและสภาพอากาศ 2. ความต้องการผู้บริโภคที่ตระหนักความสำคัญของการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและการใช้วัสดุหมุนเวียน 3. กฎหมายจากภาครัฐที่มีความเข้มงวดในการจัดการขยะเพื่อนำมาส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การใช้ประโยชน์จากของเสียและวัสดุคิบบที่หลากหลายเนื่องจากมีหลากหลายอุตสาหกรรม 2. ความร่วมมือกับลูกค้าในการนำขยะกลับมารีไซเคิลเพื่อผลิตเป็นสินค้าใหม่ ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และนำไปใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด 2. ใช้หลักเศรษฐกิจหมุนเวียนเป็นแนวทางบริหารจัดการเพื่อใช้ทรัพยากร ได้แก่ น้ำ พลังงาน และวัสดุคิบบที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด <p>ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หน้า 15-16</p>
<p>2. การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การเปลี่ยนแปลงด้านนโยบายและกฎข้อบังคับด้านการควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านกลไกต่าง ๆ เช่น การเก็บภาษีคาร์บอน มาตรการปรับคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน และการประกาศเป้าหมายที่เข้มข้นขึ้น เช่น SBTi 2. ความเสี่ยงทางเทคโนโลยี ความผันผวนของราคาเชื้อเพลิงและซีคจำคของแหล่งพลังงาน 3. ความต้องการของลูกค้าที่เปลี่ยนแปลงไปจากกระแสเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ 4. ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น ปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง พายุโรคระบาด ซึ่งกระทบต่อการดำเนินธุรกิจ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีดักจับและกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture, Utilization and Storage, CCUS) และพลังงานหมุนเวียน 2. ออกแบบและพัฒนาสินค้าและบริการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ส่งเสริมและเพิ่มสัดส่วนการใช้วัสดุรีไซเคิล 3. กำหนดราคาคาร์บอนภายในองค์กร (Internal Carbon Pricing, ICP) เพื่อใช้เป็นหนึ่งในเครื่องมือพิจารณาการลงทุน 4. สร้างความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคอุตสาหกรรม และองค์กรระดับโลก ในการติดตามสถานการณ์และประเมินความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง และกำหนดแผนการรับมือและแผนการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจในอนาคตที่เกื้อกัยพิบัติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วย 3 มาตรการ <ul style="list-style-type: none"> • การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานด้วยการปรับปรุงหรือปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีที่ดีที่สุด • การเพิ่มปริมาณการใช้พลังงานหมุนเวียนและแหล่งพลังงานสะอาด • การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีคาร์บอนต่ำตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน 2. การดักจับและกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ด้วย 2 มาตรการ <ul style="list-style-type: none"> • การศึกษาเทคโนโลยีการดักจับและกักเก็บคาร์บอน (CCUS) • การสนับสนุนและมีส่วนร่วมพิทักษ์รักษาป่าและฟื้นฟูระบบนิเวศให้มีความหลากหลายทางชีวภาพและเพื่อพื้นที่กักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ 3. ใช้เครื่องมือคำนวณเศรษฐศาสตร์ เช่น Internal Carbon Pricing (ICP) <p>ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หน้า 17-20</p>

ประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืนที่สำคัญ

ความเสี่ยง

โอกาส

การบริหารจัดการ

3. การมีลูกค้าและผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง

1. พฤติกรรมของลูกค้าที่เปลี่ยนแปลงไป ต้องการผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลาย เฉพาะเจาะจง และตอบโจทย์ในการใช้ชีวิตประจำวันมากขึ้น
2. การเข้าถึงข้อมูลของสินค้าและบริการที่ต้องสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

1. ส่งมอบนวัตกรรมของสินค้า บริการ และโซลูชันที่ตอบสนองลูกค้าได้อย่างยั่งยืน
2. เพิ่มช่องทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ลูกค้า ทั้งด้านการสั่งซื้อ ชำระเงิน และติดตามสถานะสินค้า
3. พัฒนาระบบการรับข้อมูลและการจัดการข้อมูลของลูกค้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ

1. วิเคราะห์และติดตามประสบการณ์ของลูกค้า ตั้งแต่การเข้าใจปัญหา ความต้องการ พฤติกรรม การเลือกซื้อและใช้สินค้า บริการ และโซลูชัน ผ่านการสร้างการมีส่วนร่วมกับลูกค้าทุกกลุ่มธุรกิจเพื่อพัฒนาสินค้าและบริการให้ดียิ่งขึ้น รวมถึงการสำรวจความพึงพอใจต่อสินค้า บริการ และโซลูชัน

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หน้า 22

4. การบริหารความเสี่ยงและภาวะหยุดชะงัก

ตามธรรมชาติของการดำเนินธุรกิจที่ต้องเผชิญความเสี่ยงจากการดำเนินงาน ความเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำ ความเสี่ยงในกระบวนการผลิต ความเสี่ยงทางการเงิน ความเสี่ยงด้านการดำเนินธุรกิจได้ต่อเนื่องไม่หยุดชะงัก (Disruption) รวมทั้งความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ

บริหารความเสี่ยงและภาวะหยุดชะงักอย่างเป็นระบบ ตามมาตรฐานสากลและบูรณาการเข้ากับธุรกิจภายใต้ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้และมีความต่อเนื่องทางธุรกิจ

1. บริหารความเสี่ยงทั่วทั้งองค์กรตามแนวทาง Committee of Sponsoring Organization (COSO) และ ISO 31000 เพื่อลดโอกาสและผลกระทบจากความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ
2. วิเคราะห์ระดับความรุนแรงและจัดลำดับความสำคัญของรายการความเสี่ยงด้วยเครื่องมือ WRI AQUEDUCT ภาพถ่ายความเทียบ และ Risk Map
3. บริหารความเสี่ยงต่อเนื่องทางธุรกิจตามกรอบการดำเนินงาน BCM เพื่อความยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการลดภัยพิบัติของ United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่หน้า 26 (หัวข้อการบริหารจัดการน้ำ)



OUR MATERIALITY



- 15 เศรษฐกิจหมุนเวียน**
- 17 การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ**
การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
สินค้าและบริการที่ยั่งยืน
- 21 การดูแลผู้คนและชุมชน**
การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน
การดูแลและพัฒนาพนักงาน
การมีลูกค้าและผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง
สุขภาพและความปลอดภัย
การพัฒนาชุมชนและสังคม
- 25 การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม**
ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ
การจัดการคุณภาพอากาศ
การบริหารจัดการน้ำ
- 27 การกำกับดูแลกิจการ**
จรรยาบรรณธุรกิจ
ความปลอดภัยสารสนเทศและความปลอดภัยทางไซเบอร์
การสร้างคุณค่าที่ยั่งยืนสู่ผู้ธุรกิจ
เครือข่ายความร่วมมือ มุ่งสร้างพลังสู่ความยั่งยืน

วัสดุและผลิตภัณฑ์ใหม่จากของเสีย



• เม็ดพลาสติกรีไซเคิล (Recycled Plastic Pellet)

คัดแยกเศษวัสดุพลาสติกในกระบวนการผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์ นำมาหลอมเป็นเม็ดพลาสติกรีไซเคิล เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตสินค้า ช่วยลดการกำจัดด้วยการเผาเป็นเชื้อเพลิง และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เริ่มต้นทดลองในโรงงาน FajarPaper ที่ประเทศอินโดนีเซีย และขยายผลมาที่ บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานวังศาลา) ในประเทศไทย

• แปรรูปเถ้าลอย (Fly Ash) และเถ้าหนัก (Bottom Ash)

พัฒนาผลิตภัณฑ์จากเถ้าลอยและเถ้าหนักซึ่งเป็นของเสียที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงถ่านหิน



- อิฐบล็อกรักษ์โลก

SCGP ร่วมมือกับธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เอสซีจี สำนักงานเทคโนโลยีเอสซีจี พัฒนาเทคโนโลยีเปลี่ยนเถ้าลอยและเถ้าหนักให้เป็นวัสดุก่อสร้าง Interlocking Block ในชื่อ PROBLOK-ECO Brick และในปี 2566 พัฒนานวัตกรรมใหม่ชื่อ Miracle Block สำหรับงานก่อสร้างกำแพงหรือผนังกันพื้นที่ ทั้งแบบใช้ชั่วคราวและถาวรด้วยการยึดเกาะแบบตัวต่อล็อก ทั้ง PROBLOK และ Miracle Block กำจัดเถ้าหนักได้ 4,500 ตันต่อปี

- **สารปรับปรุงดิน** พัฒนาเถ้าลอยและเถ้าหนักเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดินเพื่อการเกษตร ช่วยให้ดินร่วนและแก้ดินเปรี้ยว ช่วยกำจัดเถ้าลอยและเถ้าหนักประมาณ 4,000 ตันต่อปี

โครงการรีไซเคิลกระดาษ

SCGP ส่งเสริมการนำเศษกระดาษกลับมารีไซเคิล เพื่อใช้ประโยชน์ใหม่ โดยการตั้งจุด Drop Point ร่วมกับพันธมิตรทุกภาคส่วน เพื่อเชื่อมโยงวงจรรีไซเคิลได้อย่างมีประสิทธิภาพ



รีไซเคิลกระดาษ 64 ตัน

โครงการ reBOX #กล่องรักที่สัมผัสได้

SCGP ร่วมกับไปรษณีย์ไทย จัดทำโครงการ reBOX ต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 โดยในปี 2566 เปิดรับกล่องและซองเหลือใช้จากประชาชนทั่วไป เพื่อนำมารีไซเคิลผลิตเป็นกล่องกระดาษ ส่งมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับคนพิการ ได้นำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของกลุ่มคนพิการ สามารถรีไซเคิลกระดาษได้จำนวน 64 ตัน และส่งมอบกล่องได้จำนวน 12,500 กล่อง

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 244.5 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

โครงการ SCGP กระดาษเก่าแลกกระดาษใหม่

SCGP ร่วมกับบริษัทซิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) นำกระดาษที่ใช้แล้วของบริษัทฯ กลับเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล พร้อมกับส่งเสริมการคัดแยกกระดาษใช้แล้วประเภทต่างๆ ตั้งแต่ต้นทาง ปี 2566 นำกระดาษกลับมารีไซเคิลได้ 84 ตัน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 244.5 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

ความร่วมมือด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน

SCGP มุ่งมั่นสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรหลากหลายภาคส่วน เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนผ่านโครงการต่างๆ



• โครงการ PackBack เก็บกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อวันที่ยั่งยืน

SCGP ร่วมกับองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนกว่า 90 องค์กร ส่งเสริมการจัดการขยะจากบรรจุภัณฑ์ ตั้งแต่การออกแบบ เพื่อให้การจัดการและคัดแยกกลับมาใช้ซ้ำหรือรีไซเคิลได้ง่ายขึ้น โดยโครงการดำเนินภายใต้ความร่วมมือกับสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (TIPMSE) และร่วมขับเคลื่อนนโยบายความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility, EPR) ของประเทศไทย



• **Circularity in Action** SCGP จัดงานสัมมนา SCGP Circularity in Action : Pursuit of Packaging Sustainability เพื่อสร้างความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนกับพันธมิตรทั้งไทยและต่างประเทศกว่า 40 องค์กร

• **CHOICE IS YOURS** SCGP ร่วมกับ SCG และพันธมิตร 7 องค์กร ชัยนำ จัดการแข่งขันสำหรับนิสิต-นักศึกษา นำเสนอโครงการภายใต้แนวคิด Circular Economy ที่เน้นสร้างประโยชน์แก่ชุมชนได้ในระยะยาว เพื่อเปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่ได้แสดงศักยภาพและความคิดสร้างสรรค์ โดย SCGP สนับสนุนนักวิจัยให้คำแนะนำแก่ทีมร่วมแข่งขันในการทำบรรจุภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติที่ย่อยสลายได้

การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



เป้าหมาย

การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 25 ภายในปี 2573 เทียบกับปีฐาน 2563
- ลดการใช้พลังงานลงร้อยละ 13 ภายในปี 2568 เทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2550

ผลงานปี 2566

4.02 ล้านตัน

ร้อยละ 19.5

ร้อยละ 7.78

สินค้าและบริการที่ยั่งยืน

- รายได้จากการขายสินค้า บริการ และโซลูชันที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice ร้อยละ 66.7 ของรายได้จากการขายรวมในปี 2573
- รายได้จากการขายสินค้า บริการ และโซลูชันที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice ที่มอบคุณค่าโดยตรงต่อลูกค้าร้อยละ 33.3 ของรายได้จากการขายรวมในปี 2573
- ทุกบริษัทในเครือของ SCGP ร้อยละ 100 ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของ REACH Regulation (Annex XVII และ Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorization)
- ไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความไม่สอดคล้องกับกฎหมายและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

ร้อยละ 57

ร้อยละ 7

ร้อยละ 100

0 ราย

การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ในปี 2566 SCGP ตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากร้อยละ 20 เป็นร้อยละ 25 ภายในปี 2573 ตามหลักการคำนวณทางวิทยาศาสตร์ เพื่อแสดงถึงความมุ่งมั่นในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นอกจากนี้มีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงติดตามและประเมินความเสี่ยงในระดับองค์กร และนำเสนอรายงานแก่คณะกรรมการพัฒนาที่ยั่งยืน เพื่อวางกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ นอกจากนี้ SCGP ยังบริหารจัดการตามแนวทาง Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและโอกาสที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และวางเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ TCFD Report <https://sustainability.scg-packaging.com/storage/documents/climate-resilience/tcfid-report-2023.pdf>

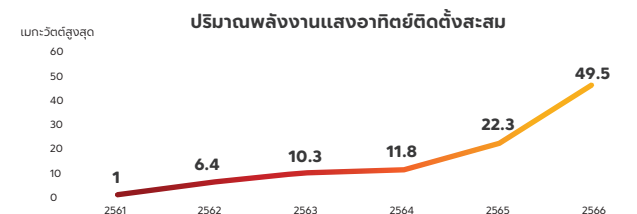


กลยุทธ์

- เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานด้วยเทคโนโลยีที่ดีที่สุด ณ เวลานั้น
- เพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียน เช่น พลังงานชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และพลังงานจากแสงอาทิตย์
- ศึกษาเทคโนโลยีการดักจับและกักเก็บคาร์บอน
- สนับสนุนแนวทางการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยอาศัยกลไกทางธรรมชาติ เช่น รักษาป่าไม้ และฟื้นฟูระบบนิเวศป่า
- ส่งเสริมการใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์ เช่น Internal Carbon Pricing (ICP) เพื่อทำให้เกิดการบริหารจัดการความเสี่ยงและสร้างโอกาสในการลงทุนสีเขียว (Green Finance) เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เพิ่มการใช้พลังงานหมุนเวียน 49.5 เมกะวัตต์สูงสุด

พลังงานแสงอาทิตย์ ตั้งแต่ปี 2561 SCGP ติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แล้วทั้งสิ้น 49.5 เมกะวัตต์สูงสุด โดยในปี 2566 ขยายการติดตั้งทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ รวม 9.7 เมกะวัตต์สูงสุด ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก 9,228 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี



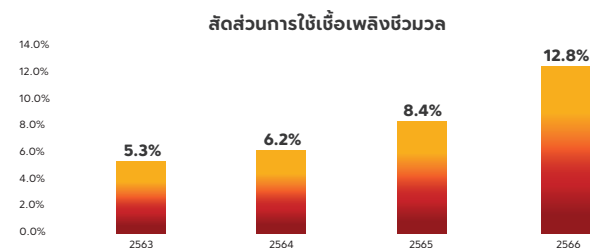
13,759 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

ก๊าซชีวภาพ เพิ่มการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศในโรงงานผลิตกระดาษทั้งในประเทศไทยและฟิลิปปินส์เพื่อนำก๊าซมีเทนที่ได้จากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในระบบบำบัดน้ำเสียมาเป็นเชื้อเพลิงสำหรับระบบผลิตไอน้ำที่แทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 13,759 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และประหยัดค่าเชื้อเพลิงฟอสซิลได้ 17.16 ล้านบาทต่อปี



เพิ่มการใช้เชื้อเพลิงชีวมวล 12.8%

เชื้อเพลิงชีวมวล SCGP มุ่งเพิ่มสัดส่วนการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลโดยเสาะหาและทดลองใช้เชื้อเพลิงทดแทนชนิดใหม่ เช่น เปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์รวมทั้งปรับปรุงระบบหม้อไอน้ำให้ใช้เชื้อเพลิงชีวมวลได้มากขึ้นและป้อนเชื้อเพลิงได้อย่างต่อเนื่องสามารถเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานชีวมวลจาก 8.4% เป็น 12.8% ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 696,275 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

Soot Blower Optimization ปรับปรุงประสิทธิภาพระบบ Soot Blower ในโรงงาน 5 แห่งในประเทศไทย ด้วยการคำนวณหาความถี่และระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้ไอน้ำแรงดันสูงทำความสะอาดซีเ็กและเเม่ที่สะสมในผนังท่อของหม้อไอน้ำ ช่วยลดการใช้พลังงานไอน้ำได้ประมาณ 28,306 จิกะจูลต่อปี ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 2,682 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และประหยัดค่าเชื้อเพลิงฟอสซิล 4.8 ล้านบาทต่อปี

เพิ่มประสิทธิภาพการป้อนน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติ เปลี่ยนขนาดปั้มน้ำ ปรับปรุงการต่อท่อน้ำ และการเดินปั้มน้ำ เพื่อลดการสูญเสียความร้อนในจุดต่าง ๆ ของระบบ ช่วยลดการใช้พลังงานไอน้ำได้ประมาณ 40,918 จิกะจูลต่อปี ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 3,297 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และประหยัดค่าใช้จ่ายได้ 13.2 ล้านบาทต่อปี



เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเครื่องผลิตกระดาษ

บริษัทสยามกระดาษที่อุบลราชธานี (โรงงานบ้านโป่ง) ได้ติดตั้งเครื่องบดเยื่อกระดาษทรงกรวย (Conical Refiner) ที่มีประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่ติดตั้ง จำนวน 1 เครื่อง เพื่อทดแทนเครื่องเดิม 3 เครื่อง นอกจากนี้ยังดำเนินการต่อไลน์ท่อจาก Central Air Compressor System (CACs) ไปยังเครื่องผลิตกระดาษและปรับปรุงระบบการควบคุม CACs ใหม่



ทั้ง 2 โครงการช่วยลดพลังงานไฟฟ้า 2,922 เมกะวัตต์ชั่วโมงต่อปี (10,519 จิกะจูลต่อปี) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 2,167 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และประหยัดค่าใช้จ่าย 6.5 ล้านบาทต่อปี

Natural Climate Solution

ปลูกต้นไม้สะสม 2.28 ล้านตัน

การปลูกต้นไม้สะสม SCGP ร่วมกับหน่วยงานราชการและชุมชน ปลูกต้นไม้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 ในปี 2566 ปลูก 1,154,609 ต้น ทำให้มียอดสะสมรวมทั้งสิ้น 2,283,284 ต้น โดยในส่วนของโครงการ "SCGP ปลูก ลด ร้อน" ดำเนินการปลูกต้นไม้ไปทั้งสิ้น 62,549 ต้น



152,181 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

การรับรองการกักเก็บคาร์บอน ในปี 2566 บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด ได้เก็บข้อมูลและได้รับการรับรองการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สวนไม้เศรษฐกิจ 31,770 ไร่ จำนวน 152,181 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี โดยบริษัทเอสซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด



การเปิดเผยก๊าซเรือนกระจก Scope 3 และความร่วมมือกับคู่ค้าคู่ธุรกิจ

การเปิดเผยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 3 (GHG Scope 3) จากห่วงโซ่อุปทานของบริษัทเป็นส่วนสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ตั้งแต่ปี 2565 SCGP จึงเริ่มคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 3 พร้อมขอรับการรับรองจากบุคคลที่ 3 และสร้างความร่วมมือกับคู่ค้า เช่น

- จัดอบรมคู่ค้าเกี่ยวกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรและคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 160 ท่าน
- จัด Supplier Day 2023 เพื่อให้คู่ธุรกิจเข้าใจการดำเนินงานด้าน ESG และการดำเนินการเรื่องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ SCGP มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 598 ท่าน จาก 400 บริษัท

องค์กรผู้นำการจัดการก๊าซเรือนกระจก (CALO)

SCGP ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณองค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Leading Organization, CALO) จากการตัดสินของคณะกรรมการเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (Thailand Carbon Neutral Network, TCNN) โดยได้รับผลการประเมินระดับทอง (Gold) จากเกณฑ์ประเมิน 2 ด้าน คือด้านการตรวจวัด (Measure) และการลด (Reduce)



สินค้าและบริการที่ยั่งยืน

SCGP มุ่งมั่นผลิตสินค้า บริการ และโซลูชันที่มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยการพัฒนากระบวนการผลิต เช่น การใช้พลังงานทดแทน การใช้วัสดุรีไซเคิล การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Assessment) เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคและคู่ธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงปฏิบัติตามมาตรการและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์

- ผลักดันแนวทางเชิงนวัตกรรมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริการ และโซลูชัน ที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยกระดับความเป็นอยู่ที่ดี คำนึงถึงผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัย โดยใช้หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน และสร้างโอกาสทางธุรกิจ
- คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ บริการ และโซลูชัน ตลอดวัฏจักรชีวิต และส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรอง และได้รับฉลากด้านสิ่งแวดล้อม และผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับแนวทางความยั่งยืน
- ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการทางธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทานตามมาตรฐานสากล เพื่อสร้างความตระหนักด้านการใช้สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ผู้มีส่วนได้เสีย



สินค้า บริการ และโซลูชันที่ได้รับรองฉลากที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในปี 2566



ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ขึ้นทะเบียน Carbon Footprint of Product (CFP)



ปี 2566 ผลิตภัณฑ์ของ SCGP ได้ขึ้นทะเบียนคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์จำนวน 59 ผลิตภัณฑ์ จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ TGO ภายใต้ขอบเขตการพิจารณาตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ การขนส่งวัตถุดิบ และการผลิตสินค้า (Business to Business, B2B) ประกอบด้วยสินค้าประเภทเชื้อเพลิงจำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ และสินค้าประเภทกระดาษคราฟท์จำนวน 55 ผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์กระดาษคราฟท์ยังได้รับคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เศรษฐกิจหมุนเวียนร่วมด้วย



SCGP มีแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง (Low Carbon Product) และดำเนินการขอขึ้นทะเบียนฉลากลดคาร์บอน (Carbon Reduction Label) ในอนาคต รวมทั้งอยู่ระหว่างพัฒนาโปรแกรมเก็บรวบรวมและคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เพื่อใช้เป็นเครื่องมือพัฒนาสินค้าให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

SCG Green Choice ผลิตภัณฑ์ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ปี 2566 SCGP มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับ SCG Green Choice ด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและลดการใช้พลังงานไฟฟ้า เช่น



> 5,983 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี
บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ บริษัทภายใต้ SCGP กว่า 13 แห่งที่ผลิตบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษได้ติดตั้งพลังงานแสงอาทิตย์ในโรงงาน ช่วยเพิ่มสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนอย่างน้อยร้อยละ 15 ในกระบวนการผลิตลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 5,983 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี



> 8 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตัน
กระดาษกลาสซีว SCGP พัฒนาเอนไซม์เพื่อช่วยปรับปรุงการบดเยื่อให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยลง 2% ต่อตัน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างน้อย 8 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อตัน โดยยังคงคุณสมบัติการปกป้องสินค้าตามมาตรฐาน

พัฒนาผลิตภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน



KLB

ใช้เส้นใยรีไซเคิล ร้อยละ 100

กระดาษกราฟฟี่ปะผิวกล่อง KLB ผลิตโดยบริษัทในเครือ SCGP ในประเทศอินโดนีเซีย ผลิตจากเส้นใยรีไซเคิลร้อยละ 100 ช่วยลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติจากการใช้เยื่อบริสุทธิ์ (Virgin) โดยยังคงความแข็งแรงของผลิตภัณฑ์เท่าเดิม และได้รับ Eco Label จากหน่วยงานรับรองมาตรฐานของประเทศอินโดนีเซีย



บรรจุภัณฑ์รีไซเคิลได้ร้อยละ 100

บรรจุภัณฑ์ชนิดอ่อนตัว ผลิตจากฟิล์มประเภทชนิดเดียว (Mono-Material) มีคุณสมบัติใช้งานเทียบเท่ากับบรรจุภัณฑ์ชนิด Multi-Material หลังจากใช้งานแล้วสามารถนำไปรีไซเคิลได้ร้อยละ 100 ช่วยลดขั้นตอนการคัดแยกหรือแยกชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ ลดของเสียที่ต้องนำไปฝังกลบ ซึ่งจะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงด้วย

ใช้เม็ดพลาสติกรีไซเคิลอย่างน้อยร้อยละ 21 โดยน้ำหนัก

บรรจุภัณฑ์พลาสติกสำหรับเก็บอาหารแบบรีไซเคิล ที่ช่วยรักษาคุณภาพอาหารภายใต้อุณหภูมิห้อง (20-25 องศาเซลเซียส) นานอย่างน้อย 1 ปี เป็นบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันการซึมผ่านของสารเคมี โดยผ่านการทดสอบคุณภาพว่ามีความปลอดภัยต่อการใช้งานและบรรจุอาหาร



ร่วมมือกับลูกค้าส่งเสริมผลิตภัณฑ์รีไซเคิล

- ร่วมกับเครือข่ายภาคีการพัฒนาภาคกระดาษเยื่อสดแช่เย็น (Fest Fresh Pak) ทำให้ใช้วัสดุรีไซเคิลได้อย่างน้อยร้อยละ 80 ของน้ำหนักภาค เมื่อเทียบกับพลาสติกพอลิโพรพิลีน โดยบรรจุภัณฑ์ยังมีความคงทน และเก็บรักษาความสดของอาหารได้ถึง 7 วัน ผลิตจากเยื่อกระดาษยูคาลิปตัสที่ได้รับการรับรอง FSC™ ตลอดห่วงโซ่คุณค่า



- ร่วมกับร้านภัทรพัฒน์ของมูลนิธิชัยพัฒนา พัฒนากระดาษรีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีดีไซน์เสริมเอกลักษณ์ของแบรนด์ และบรรจุภัณฑ์อีกหลายชนิด เพื่อส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์จากชุมชนทั่วประเทศ ในโครงการพระราชดำริในหลวงรัชกาลที่ 9 เติบโตด้วยกันอย่างยั่งยืน

รางวัลและการรับรองมาตรฐาน

รางวัล “ชีวิต AWARDS 2023”

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร HOLIS by SCGP PROBIO ACTIVE PLUS ได้รับรางวัลสาขา GURU's PIC ติดต่อกันเป็นปีที่ 2 แสดงถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคที่รักสุขภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



RecyClass (Class A)

บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากพลาสติกชนิดเดียว ในประเภท R1-PE Mono-Layer Pouch/PE Flexible-Pouch ของ Prepack ปรึกษาย่อยของ SCGP ได้รับการรับรองความสามารถในการรีไซเคิลและการตรวจสอบย้อนหลังวัสดุรีไซเคิลจาก RecyClass (Class A) เสริมสร้างความมั่นใจในมาตรฐานบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของ SCGP



มาตรฐาน ISCC Plus

กลุ่มบริษัท Duy Tan ในกิจการบรรจุภัณฑ์จากวัสดุผสมระดับสูง (Consumer and Performance Packaging Business) ของ SCGP ได้รับการรับรองมาตรฐานระดับโลก ISCC PLUS จาก International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) เพื่อรับรององค์กรที่มีการจัดการคาร์บอนและการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งห่วงโซ่อุปทาน โดย Duy Tan ถือเป็นผู้ประกอบการบรรจุภัณฑ์พลาสติกครบวงจรและจงใจในครัวเรือนรายแรกในประเทศไทย และเป็นธุรกิจไมโคร SCGP รายที่ 3 (ถัดจากบริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด และบริษัทพีแอนด์ ประเทศไทย จำกัด)



การดูแลผู้คน และชุมชน



เป้าหมาย

ผลงานปี 2566

การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน

- จำนวนการละเมิดสิทธิมนุษยชนเป็นศูนย์
- จำนวนพนักงานผ่านการอบรมและทดสอบด้านสิทธิมนุษยชนผ่าน Ethics e-Testing ร้อยละ 100
- สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการ เป็นร้อยละ 24 ในปี 2568

1 ราย
ร้อยละ 100
ร้อยละ 23.8

การดูแลและพัฒนาพนักงาน

- ความผูกพันต่อองค์กรของพนักงานทั้งในประเทศและต่างประเทศมากกว่า 4.20 จาก 5.00
- พนักงานในประเทศไทยได้รับการประเมินสมรรถนะและการจัดทำแผนการพัฒนาพนักงานบนระบบการบริหารจัดการเรียนรู้ (LMS) ครบทุกคน ร้อยละ 100 ต่อเนื่องทุกปี

4.10
ร้อยละ 100

การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน

SCGP มีความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนเพิ่มขึ้นจากการขยายธุรกิจไปในต่างประเทศและการควบรวมกิจการ จึงนำต้นแบบการปฏิบัติที่ดีจากในประเทศ ทยายผลการดำเนินงานไปในต่างประเทศ รวมทั้งยังมุ่งมั่นในการกำกับและดูแลสิทธิมนุษยชนตลอดห่วงโซ่คุณค่า ครอบคลุมทุกกิจกรรมทางธุรกิจของ SCGP

เป้าหมาย

ผลงานปี 2566

การสร้างประสบการณ์ของลูกค้า

- คะแนนประสบการณ์ของลูกค้าร้อยละ 85 (ธุรกิจเยื่อและกระดาษ กระดาษบรรจุภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ)

ร้อยละ 87

สุขภาพและความปลอดภัย

- ทุกปีจำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิตของพนักงานและคู่ธุรกิจเท่ากับ 0 ราย
- ทุกปีอัตราการเจ็บป่วยและโรคจากการทำงานของพนักงานเท่ากับ 0 ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน
- ปี 2566 อัตราการเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานของพนักงานและคู่ธุรกิจเท่ากับ 0 ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

3 ราย
0

พนักงาน 0.417
คู่ธุรกิจ 0.454

การพัฒนาชุมชนและสังคม

- ความพึงพอใจของชุมชน ร้อยละ 90
- ขยายผลโครงการชุมชน LIKE (ไร่) ชยะครบ 183 ชุมชนในปี 2573
- จัดกิจกรรม SCGP Open House ให้ชุมชนเยี่ยมชมโรงงาน 12 ครั้งต่อปี และมีผู้ร่วมงาน 1,000 คนต่อปี

ร้อยละ 95
143 ชุมชน
42 ครั้ง
960 คน

กลยุทธ์

- บูรณาการการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน การบริหารความหลากหลายและยอมรับความแตกต่างของบุคคลให้เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินธุรกิจ ตลอดห่วงโซ่คุณค่าทั้งในและต่างประเทศ
- เสริมสร้างคุณค่า พัฒนา และต่อยอดโครงการการมีส่วนร่วมที่ยึดหลักการเคารพสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่ม ตลอดห่วงโซ่คุณค่าและสังคมโดยรวม
- เป็นต้นแบบ แบ่งปัน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านสิทธิมนุษยชนร่วมกับองค์กรอื่น

ความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนที่สำคัญในปี 2566

- มี 1 ประเด็นที่มีความเสี่ยงอยู่ในระดับสูงคือ
- สุขภาพและความปลอดภัย



การดูแลพนักงานด้านสิทธิมนุษยชน

Your Career Your Choice พัฒนาระบบการบริหาร โยกย้ายตำแหน่งของพนักงานให้เป็นไปตามความรู้ความสามารถ โป่งใส และเท่าเทียม **ดูแลแรงงานข้ามชาติ** ตั้งแต่คุณภาพชีวิตและสวัสดิการ การสื่อสารที่เหมาะสมด้วยภาษาท้องถิ่น รวมถึงการเข้าถึงช่องทางร้องเรียน **สื่อสารกับพนักงานระดับจัดการ** ให้เกิดความตระหนักและทราบถึงแนวทางการปฏิบัติที่ดีในประเด็นด้านสิทธิมนุษยชนที่พนักงานให้ความสำคัญ และเป็นต้นแบบสำหรับพนักงานภายใต้บังคับบัญชาในการปฏิบัติตามหลักการด้านสิทธิมนุษยชน

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ SCGP website/human right

การดูแลและพัฒนาพนักงาน

SCGP มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน และ ESG 4 Plus จึงพัฒนาพนักงานทุกระดับในเรื่อง ESG โดยจัดทำหลักสูตรและปรับปรุงหลักสูตรต่าง ๆ ให้เนื้อหา ESG เป็นส่วนหนึ่งในการเรียนรู้ของพนักงาน รวมถึงสร้างความผูกพันกับองค์กร โดยเฉพาะพนักงานที่มีศักยภาพสูง

กลยุทธ์

- ใช้ศักยภาพเป็นเครื่องมือในการสรรหาและพัฒนา Global People Pool เติบโตระดับและปิดช่องว่างด้าน Functional และ Leadership Competency ผ่านการมอบหมายและการหมุนเวียนงานเพื่อพัฒนาศักยภาพในมิติต่าง ๆ
- สร้าง Career Ownership ให้พนักงานเห็นโอกาสการเติบโตตาม Career Planning ของพนักงานผ่าน Learning and Development Program หลากหลายรูปแบบ พร้อมทั้งรวบรวมองค์ความรู้ต่าง ๆ ภายในบริษัทผ่านระบบ Knowledge Management และการทำ Knowledge Sharing ระหว่างบริษัทของธุรกิจที่ดำเนินการอยู่และธุรกิจใหม่
- ดูแลพนักงานให้ทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อสร้างความผูกพันต่อองค์กร รวมถึงการออกแบบสวัสดิการต่าง ๆ ให้เหมาะสม เช่น การสนับสนุนเรื่องสุขภาพจิตและความเป็นอยู่ที่ดี

การพัฒนาพนักงาน

- **การพัฒนาพนักงานศักยภาพสูง** (Talent Learning and Development Program) คัดเลือกพนักงานที่มีศักยภาพสูง (Key Talent) และพนักงานกลุ่มผู้นำในอนาคต (Successor) จัดทำแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) และพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และภาวะผู้นำตามบทบาทหน้าที่ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายและกลยุทธ์ของธุรกิจ
- **โครงการ Career Aspiration** สำรวจความคิดเห็นของพนักงานระดับบังคับบัญชา เพื่อให้พนักงานเห็น Career Path และเป้าหมายในการทำงาน พร้อมทั้งเสนอโอกาสในการพัฒนาเพิ่มเติม เพื่อให้บริษัทสามารถตอบสนองความต้องการด้านต่าง ๆ ได้มากยิ่งขึ้น
- **จัดทำหลักสูตรด้าน ESG** เพื่อสร้างความตระหนักให้แก่พนักงานทั้งพนักงานกลุ่มเป้าหมายและพนักงานทั่วไป

การมีลูกค้าและผู้บริโภคเป็นศูนย์กลาง

SCGP พัฒนาระบบ CRM (Customer Relation Management) เพื่อให้ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขายให้บริการแก่ลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งพัฒนาระบบรับคำสั่งซื้อสินค้า SCGP E-Ordering ให้สามารถรับคำสั่งซื้อและเช็คสถานะของสินค้าที่ลูกค้าต้องการได้อย่างรวดเร็ว เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้าและสร้างประสบการณ์ของลูกค้าให้ดียิ่งขึ้น

กลยุทธ์

- สร้างการมีส่วนร่วมกับลูกค้ากลุ่มธุรกิจ เพื่อลูกค้ากลุ่มผู้บริโภค (B2B2C)
- สร้างการมีส่วนร่วมกับลูกค้ากลุ่มผู้บริโภค (B2C)



เป้าหมายระยะต่อไป

- ปี 2567 Smart Agent Chatbot เพิ่มช่องทางการเช็คสถานะของสินค้าทั้ง Order and Delivery Status Tracking
- ภายในปี 2568 ระบบ SCGP Customer Order Management พัฒนาการใช้งานครอบคลุมทุกสินค้า

พัฒนาระบบการติดต่อและให้บริการ เพื่อสร้างความสะดวกแก่ลูกค้า

- **ติดตั้งระบบ SCGP Customer Services Center 02-586-5555** ให้บริการผ่านหมายเลขโทรศัพท์ที่เดียว รวมทั้งเพิ่มช่องทางให้บริการผ่าน Line OA @SCGPcontact พร้อม Smart Agent Chatbot ให้ลูกค้าเข้าถึงข้อมูลสินค้า

- **ติดตั้งระบบ SCGP Customer Order Management** ในระยะแรกสำหรับสินค้ากลุ่มกระดาษคราฟท์และสินค้าสำเร็จรูป เพื่อให้ลูกค้าสามารถติดตามสถานะคำสั่งซื้อ พร้อมทราบวันที่จะได้รับสินค้าอย่างรวดเร็ว แม้นอกเวลาทำการ

- **เพิ่มช่องทางการชำระเงินออนไลน์ผ่านโปรแกรม Payment Gateway** สามารถตรวจสอบเอกสารการส่งสินค้า และรายการที่สั่งซื้อได้ทันทีผ่านคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ หรือแท็บเล็ต เพื่อความสะดวกและช่วยลดความผิดพลาดในการชำระเงิน

การดูแลพนักงาน

- **การส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดี** (Employee Well-Being) ให้ความรู้และคำปรึกษาแก่พนักงานครอบคลุมทุกมิติทั้งทางกาย จิตใจ สถานะทางการเงินและสังคม (Physical, Mental, Financial, Social)
- **การปรับปรุงสวัสดิการ** (Employee Benefits) วันหยุดพักผ่อนประจำปี เพื่อส่งเสริมความสุขและสร้างสมดุลระหว่างชีวิตการทำงานและชีวิตส่วนตัวให้แก่พนักงาน รวมถึงการปรับปรุงการตรวจสอบสุขภาพประจำปี เพื่อสร้างเสริมการดูแลสุขภาพที่ดีให้แก่พนักงานจากจุดเริ่มต้น
- **สำรวจความผูกพันต่อองค์กรของพนักงาน** (Employee Engagement Survey) ร่วมมือกับ Gallup สำรวจระดับความผูกพันต่อองค์กร โดยใช้ Inner Drive Model เป็นเครื่องมือสร้าง Engagement ให้แก่พนักงาน โดยค่าเฉลี่ยความผูกพันต่อองค์กรของบริษัท คือ 4.10 จาก 5.00

พัฒนาสินค้าเพื่อตอบสนองกระแสความยั่งยืน

เพื่อตอบสนองลูกค้าผู้ผลิตสินค้าที่ต้องการตอบโจทย์ความยั่งยืน SCGP จึงพัฒนาโซลูชันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น

- **Multipack Packaging Solutions** ใช้แทนฟิล์มหดร (Shrink Film) สำหรับห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์เครื่องคัม สำหรับห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์เครื่องคัม
- **Redi Pak** บรรจุภัณฑ์อาหารแช่เย็นพร้อมรับประทาน ใช้วัสดุจากธรรมชาติ ย่อยสลายภายใน 60 วัน และรีไซเคิลวัสดุฟิล์มที่ลอกออกได้



สุขภาพและความปลอดภัย

SCGP ตั้งเป้าหมายเป็น “องค์กรที่ปราศจากการบาดเจ็บและการเจ็บป่วยจากการทำงาน” (Injury and Illness Free) จึงบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยด้วยระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของเอสซีจี (SCG Safety Framework) ทั้งในและต่างประเทศที่เข้าไปดำเนินธุรกิจ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ รวมทั้งส่งเสริมและผลักดันวัฒนธรรมความปลอดภัยที่ทุกคนในองค์กรต้องเคร่งครัดยึดถือทั้งในชีวิตส่วนตัวและการปฏิบัติงาน

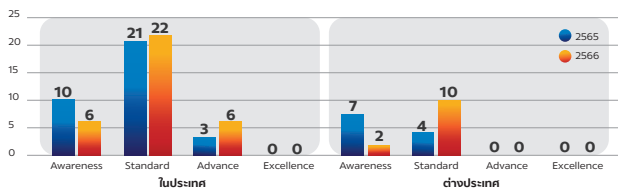
กลยุทธ์

- ส่งเสริมภาวะผู้นำด้านความปลอดภัยของพนักงาน และคู่ธุรกิจทุกบริษัท และสร้างความตระหนัก เพื่อแสดงออกถึงพฤติกรรมความปลอดภัยทั่วทั้งองค์กร
- มุ่งมั่นยกระดับระบบบริหารจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยทั้งในและต่างประเทศ เพื่อก้าวสู่ความเป็นเลิศด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้ง่ายต่อการนำไปปฏิบัติ และมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ยกระดับโรงงานด้วย SCG Safety Framework และ SPAP

ดำเนินการให้บริษัทบริหารจัดการความปลอดภัยตาม SCG Safety Framework อย่างต่อเนื่อง มีการตรวจประเมินและรับรองตนเองทุกปี (Self Declaration) ตามมาตรฐานการประเมินประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย (SPAP) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ปี 2566 ผลการประเมินมีการดำเนินงานสูงขึ้นจากระดับ Awareness เป็นระดับ Standard, Advance และ Excellence

ผลการประเมิน SPAP ปี 2566



ยกระดับ Safety Management โรงงานในเวียดนาม

สร้าง Safety Network เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งสร้างความสัมพันธ์ให้เกิดการช่วยเหลือและแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดีระหว่างโรงงานในประเทศเวียดนาม

การส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัย

- SCGP ขับเคลื่อนให้พนักงานและคู่ธุรกิจเกิดพฤติกรรมกรรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย ตาม Bradley Curve Model เพื่อส่งเสริมเชิงรุก (Proactive Action) ให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความตระหนัก ระวังระดับความเสี่ยง และใส่ใจความปลอดภัยด้วยตนเอง (Care for self)
- ปี 2566 SCGP ได้สำรวจความคิดเห็นด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Safety Climate Questionnaire Survey) เพื่อประเมินการรับรู้ของพนักงานและคู่ธุรกิจ ทั้งบริษัทในและต่างประเทศ เพื่อกำหนดแผนงานมุ่งสู่ "Interdependent Stage" ในการแสดงออกพฤติกรรมที่ห่วงใย ดูแลคนอื่นในทีมงานให้สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย
- Safety Site Visit วางแผนและดำเนินการตรวจเยี่ยมตามโรงงานตลอดทั้งปี เพื่อส่งเสริม "การสังเกตการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย" (Safety Observation) เพื่อสร้างความมั่นใจให้โรงงานมุ่งมั่นกำกับดูแลความปลอดภัยด้วยตนเอง

Safety Digital "SAFEsave" อุ่นใจเมื่อใช้เรา

นวัตกรรมแพลตฟอร์มดิจิทัลที่สนับสนุนให้การปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสะดวกรวดเร็ว ลดความซับซ้อนและความผิดพลาด ปี 2566 ได้พัฒนาและยกระดับโมดูล เช่น Near Miss, Transportation Safety

Transportation Safety

ขยายการกำกับดูแลด้านการขนส่งและยานพาหนะตามมาตรฐาน Goods Transportation and Road Safety จากในประเทศสู่โรงงานในต่างประเทศ และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้วย Operational Discipline Program เพื่อลดความเสี่ยงการเกิดอุบัติเหตุกับพนักงานขับรถและบุคคลอื่น ๆ

การประกวดเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย (Safety Recognition)

จัดประกวดความปลอดภัยเพื่อส่งเสริมการกำกับดูแลความปลอดภัยด้วยตนเอง และสร้างการมีส่วนร่วมในการบรรลุเป้าหมาย Injury and Illness Free มีเกณฑ์รางวัลแบ่งเป็นระดับ Platinum, Gold, Silver และ Bronze

SCGP Safety Award 2023 การประกวดของโรงงานภายในกลุ่ม SCGP

ปี 2566 มีโรงงานได้รางวัล

Platinum	5 แห่ง
Gold	2 แห่ง
Silver	5 แห่ง
Bronze	6 แห่ง

Contractor Safety Recognition การประกวดของคู่ธุรกิจ ปี 2566

มีคู่ธุรกิจเข้าร่วม 67 บริษัท ได้รับรางวัล 29 บริษัท

Platinum	4 แห่ง
Gold	1 แห่ง
Silver	11 แห่ง
Bronze	13 แห่ง

การบริหารความปลอดภัยคู่ธุรกิจ (Contractor Safety Management)

บริหารความปลอดภัยคู่ธุรกิจ ผ่านการวางทิศทางและแผนงานโดย CSM Committee โดยมีร้อยละ 96.97 ของบริษัทคู่ธุรกิจ ผ่านการตรวจประเมิน SCG Contractor Safety Certification System (SCS) ผ่านเกณฑ์เป้าหมายที่กำหนด

“โครงการอบรม ‘ยกอย่างมั่นใจ จับที่ปลอดภัย ได้รับการสนับสนุนจาก SCGP ทั้งอุปกรณ์ รถ พื้นที่ฝึกในโรงงาน และยังให้ความรู้ทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติ ซึ่งหลังจากติดตามผล 3 เดือนก็พบว่าเราไม่เกิดอุบัติเหตุจากการใช้รถยกชิ้นส่วน เครื่องจักรในโรงงานเลย”

ว่าที่ร้อยตรีณรงค์ เรืองกำเนิด ผู้จัดการ บริษัทเวสต์โคสต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด



การพัฒนาชุมชนและสังคม

SCGP สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมการฟื้นฟูระบบนิเวศในธรรมชาติ ให้เป็นแหล่งทรัพยากรและแหล่งน้ำสำหรับการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพ รวมถึงส่งเสริมการจัดการขยะชุมชนอย่างเป็นระบบ นำขยะกลับเข้ากระบวนการผลิตหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชน

สนับสนุนป่าชุมชน

SCGP มุ่งสนับสนุนชุมชนโดยรอบโรงงานให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี พร้อมกับการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม ด้วยการจัดทำโครงการต่าง ๆ

- **โครงการ SCGP ปลูก ลด ร้อน** ปี 2566 ปลูกต้นไม้จำนวน 62,549 ต้น ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านหนองหิน-เขาสูง อำเภอท่ามะกา ป่าชุมชนบ้านห้วยสะพานสามัคคี และโรงเรียนวัดห้วยสะพาน อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี สะสมรวม 238,559 ต้น
- **โครงการรักษาภูมามานที่** ปี 2566 สนับสนุนการสร้างฝายชะลอน้ำ 627 ฝาย สะสม 3,399 ฝาย ช่วยพลิกฟื้นพื้นที่แห้งแล้ง กลับคืนความชุ่มชื้น ชุมชนได้พึ่งพาอาศัยธรรมชาติ และแหล่งน้ำใช้ในการเพาะปลูก



“**ขอขอบคุณโครงการ SCGP ปลูก ลด ร้อน ที่ได้มีส่วนร่วมในการเพิ่มต้นไม้และสร้างแหล่งน้ำให้พื้นที่ป่าชุมชนต้นน้ำ ช่วยให้เราหลายชีวิตได้ใช้ประโยชน์จากป่าและน้ำ ชุมชนสามารถทำเกษตรและมีคุณภาพชีวิตที่ดี**” **คร. รหัส แสงเมือง** ประธานป่าชุมชนบ้านหนองหิน-เขาสูง

กลยุทธ์

- ใช้ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางทั้งภายในและภายนอก เพื่อช่วยเหลือดูแลสังคม
- สร้างการมีส่วนร่วมของพนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เพื่อสร้างสรรค์คุณค่าที่ยั่งยืนสู่สังคม
- สร้างนวัตกรรมเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน และแก้ไขปัญหาของสังคม พร้อมทั้งพัฒนาชุมชนต้นแบบ และขยายผลสู่ชุมชนเครือข่าย

สร้างรายได้ให้ชุมชน จากเส้นเทปกระดาษ Paper Band

SCGP จัดทำ "โครงการส่งเสริมอาชีพจักสานเส้นเทปกระดาษ" ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยมอบเส้นเทปกระดาษซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตให้ชุมชนในจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และปราจีนบุรี นำไปสร้างสรรค์เป็นสินค้าหัตถกรรมจักสาน พร้อมกับช่วยส่งเสริมการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้า การขยายตลาด และช่องทางการจัดจำหน่ายออนไลน์ รวมทั้งการส่งออกไปต่างประเทศ

- **6.73 ล้านบาท** ปี 2566 ชุมชนมีรายได้รวม 2.38 ล้านบาท มีรายได้สะสมตั้งแต่ปี 2562 กว่า 5.5 ล้านบาท
- **รางวัลรองชนะเลิศ โครงการ Paper Band** จากวิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมจักสานบ้านท่าตะคร้อ และวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์เกษตรกรรมบ้านอ้ออ๊ะเขียว ได้รับรางวัลรองชนะเลิศจากการแข่งขันแบบจำลองธุรกิจ "พลอยได้..พาสสุข" ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (UNIDO)



เป้าหมายระยะต่อไป

- ปี 2573 สร้างฝายชะลอน้ำสะสมรวม 10,000 ฝาย
- ปี 2573 ขยายผลชุมชนต้นแบบการจัดการขยะครบทั้ง 183 ชุมชน

ส่งเสริมการจัดการและรีไซเคิลวัสดุเหลือใช้



250 ตัน
135 จุดรับกระดาษ
โครงการพาคณะกลับบ้าน

SCGP ร่วมกับองค์กรการปกครองท้องถิ่นและหน่วยงานราชการ

ตั้งจุดรับกระดาษเหลือใช้นำมาแลกเปลี่ยนเป็นกระดาษใหม่ตามสถานที่ต่าง ๆ เช่น สถานศึกษา โรงพยาบาล หน่วยงานราชการ ฯลฯ โดยกระดาษใช้แล้วจะนำกลับมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตกระดาษใหม่ ปี 2566 รับกระดาษเหลือใช้รวม 504 ตัน โดยมีองค์กรเข้าร่วม 265 องค์กร



1,193 ตัน 143 ชุมชน 2 ล้านบาท

โครงการชุมชน LIKE (ไร่) ขยะ SCGP

SCGP ร่วมกับอำเภอบ้านโป่งและ 17 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ขยายผลการจัดการขยะในชุมชนรวม 143 ชุมชนในจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี ปราจีนบุรี และขอนแก่น ตั้งแต่ปี 2562 ถึง 2566 ลดปริมาณขยะได้รวม 2,669 ตัน และสร้างรายได้ให้ชุมชนได้รวม 2.45 ล้านบาท รวมทั้งขยายโครงการสู่ชุมชนเมืองได้สำเร็จแห่งแรกที่ชุมชน ซี.เค.2 เทศบาลเมืองบ้านโป่ง

การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



เป้าหมาย

ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ

- มีพื้นที่อนุรักษ์อย่างน้อยร้อยละ 10 ของพื้นที่สวนป่าเศรษฐกิจตาม FSC™
- ไม่มีการตัดไม้ทำลายป่า (No Gross Deforestation) ร้อยละ 100

ผลงานปี 2566

ร้อยละ **13.7**
พื้นที่ **4,660** ไร่

ร้อยละ **100**

การจัดการคุณภาพอากาศ

- ลดการปล่อยมลพิษทางอากาศต่อผลิตภัณฑ์ร้อยละ 5 ภายในปี 2568 เทียบกับปีฐาน 2563
- ไม่มีข้อร้องเรียนด้านกลิ่นอยู่เป็นทางการ

ฝุ่นละออง ร้อยละ **24.2**
SOx ร้อยละ **-11.9**
NOx ร้อยละ **-5.4**

การปล่อยมลพิษทางอากาศผ่านค่ามาตรฐานตามกฎหมาย **0** ราย

การบริหารจัดการน้ำ

- ลดการใช้น้ำจากภายนอกร้อยละ 35 ภายในปี 2568 เทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557

ร้อยละ **28.6**

ความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ

SCGP มุ่งมั่นอนุรักษ์ป่าไม้และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างต่อเนื่อง โดยมีคณะกรรมการระบบการจัดการสวนป่ายั่งยืน (FSC™ Management Committee) ควบคุมและติดตามการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน FSC™ (Forest Stewardship Council™) และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ตามมาตรฐาน T-VER ประเทศไทย เพื่อก้าวสู่เป้าหมาย “ความสมดุลนิเวศในเชิงบวก”

ดูรายละเอียดการประเมินความเสี่ยงด้านความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศเพิ่มเติมได้ที่ <https://sustainability.scgpacaging.com/en/environmental/forestry-and-biodiversity>



กลยุทธ์

- บริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพที่ยั่งยืน โดยมีตัวชี้วัดที่เป็นสากล และเป็นต้นแบบด้านการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อขยายผลสู่พื้นที่อื่น ๆ
- สร้างการมีส่วนร่วมกับชุมชนและผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
- บริหารจัดการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชุมชนอย่างมีส่วนร่วมตามหลักการป่าชุมชน

เริ่มโครงการ 10 ปีเพิ่มพื้นที่รกร้าง

เริ่มดำเนินการฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรม 447 ไร่ ในอำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี ใช้แนวทางการปลูกพันธุ์พืชท้องถิ่นทดแทนในพื้นที่ระหว่างเรือนยอด และปลูกไม้เบิกนำของชนิดป่าดั้งเดิม เพิ่มจำนวนชนิดพันธุ์ และฟื้นฟูโครงสร้างป่า ระยะเวลาดำเนินการทั้งหมด 10 ปี ตั้งแต่ปี 2566-2576

ฟื้นฟูและเพิ่มพื้นที่ป่า

- บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด ในกลุ่ม SCGP เร่งฟื้นฟูความหลากหลายในพื้นที่ป่าอนุรักษ์โดยการเพาะกล้าไม้ดั้งเดิม (Native Species) และดำเนินการปลูกในพื้นที่ตามรูปแบบฟื้นฟู (Reforestation) ที่เหมาะสมครอบคลุมพื้นที่ 447 ไร่
- SCGP ริเริ่มการเช่าพื้นที่ป่ารกร้างในที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ของเอกชน เพื่อดูแลรักษาความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศ ปี 2566 เพิ่มพื้นที่อนุรักษ์ 896 ไร่ สะสมเป็น 4,660 ไร่ หรือคิดเป็น 13.7% ของพื้นที่สวนป่าเศรษฐกิจ และเตรียมขยายการอนุรักษ์รูปแบบนี้สู่พื้นที่อื่น ๆ ในอนาคต
- ปลูกต้นไม้คุณภาพดีในพื้นที่ปฏิบัติการของบริษัทนอกขอบเขต และไม่คิดกับพื้นที่อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของชุมชนรวม 92,099 ไร่

การสำรวจชนิดแมลง

SCGP เพิ่มการเก็บข้อมูลชนิดแมลงในการติดตามความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่หลังดำเนินการฟื้นฟู เนื่องจากแมลงมีวัฏจักรชีวิตสั้น และตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญของการจัดทำแผนการจัดการและฟื้นฟูระบบนิเวศในระยะยาว จากการสำรวจพบว่าในพื้นที่อนุรักษ์มีแมลง 144 ชนิด

การจัดการตามมาตรฐาน FSC™

- **สัดส่วนผลิตภัณฑ์ไม้ของ SCGP ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน FSC™**
 - FSC™-CW/COC : FSC-C133879 ร้อยละ 100 ของปริมาณไม้ที่ใช้ทั้งหมด
 - FSC™-FM/COC : FSC-C012207 ร้อยละ 100 ของปริมาณไม้จากสวนไม้บริษัทที่คัดส่งเข้ากระบวนการผลิต
 - FSC™-FM (SLIMF) : FSC-C105470 พื้นที่ 12,863 ไร่ ของเกษตรกรสมาชิก รวมจำนวน 83 ราย
- **โครงการ FSC™-SLIMF** (Small or Low-Intensity Managed Forest) ส่งเสริมการจัดการสวนป่าขนาดเล็ก ไม่เกิน 625 ไร่ โดยจัดอบรมและให้คำแนะนำการปลูกสวนไม้อย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน FSC™ แก่ชุมชนเป็นประจำทุกปีมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมเป็นสมาชิก 83 ราย

การจัดการคุณภาพอากาศ

SCGP มุ่งมั่นพัฒนาการบริหารจัดการกระบวนการผลิตเพื่อลดการปล่อยมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยความตระหนักถึงผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน ชุมชน และสิ่งแวดล้อมโดยรอบ ประกอบกับการปฏิบัติตามกฎหมายที่มีความเข้มงวดมากขึ้น

กลยุทธ์

- กำหนดเป้าหมายค่าการปล่อยมลพิษอากาศตามแนวทางสากลของกลุ่มธุรกิจเดียวกัน และไม่เกินค่าที่กฎหมายกำหนด
- ใช้เทคโนโลยีที่ดีที่สุดในการจัดการมลพิษทางอากาศ ทั้งการควบคุมที่แหล่งกำเนิดและปลายปล่อย พร้อมทั้งตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง
- สร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศร่วมกับชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียอย่างสม่ำเสมอ

ขยายผลการติดตั้งระบบ CEMs

หลังจาก SCGP ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMs) ให้กลุ่มโรงงานผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์ในประเทศครบถ้วน 100% แล้ว ในปี 2566 กลุ่มโรงงานผลิตเยื่อและกระดาษเริ่มติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดค่า Total Reduced Sulfur (TRS) เพิ่มเติม เพื่อติดตามและลดผลกระทบของสารมลพิษที่มีซัลเฟอร์เป็นองค์ประกอบตามที่กฎหมายกำหนด มีแผนเสร็จสิ้นในปี 2567 และขยายการติดตั้ง CEMs ไปยังกลุ่มโรงงานผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์ในประเทศอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์



การบริหารจัดการน้ำ

SCGP ประเมินความเสี่ยงด้านน้ำด้วยเครื่องมือระดับสากล เช่น WRI AQUEDUCT ภาพถ่ายดาวเทียม ฯลฯ โดยร่วมติดตามสถานการณ์กับผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน และใช้ระบบเตือนภัย Early Warning Systems (EWS) รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ การบำบัดน้ำทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และการฟื้นฟูธรรมชาติ เพื่อสร้างสมดุลของการใช้น้ำตามหลัก Water Neutrality

กลยุทธ์

- ลดความเสี่ยงด้านน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำด้วยการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ พร้อมพัฒนาความสามารถของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านน้ำ เพื่อให้มีองค์ความรู้และบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- บำบัดน้ำทิ้งให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ติดตามปริมาณและคุณภาพ รายงานอุบัติการณ์ สอบสวนสาเหตุ แก้ไขและลดการปล่อยน้ำทิ้ง
- ฟื้นฟูระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำ และสนับสนุนน้ำให้ชุมชนและใช้ในภาคเกษตรกรรม



พัฒนาระบบ DOM

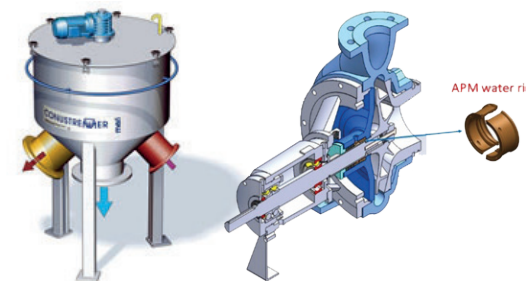
ตั้งแต่ปี 2565 SCGP ได้พัฒนาและติดตั้งระบบการตรวจวัดและเฝ้าระวังกลิ่นแบบครบวงจร (Detect Odor & Monitoring, DOM) ในโรงงานกลุ่มธุรกิจเยื่อและกระดาษครบถ้วน 100% ในปี 2566 ได้พัฒนา DOM ให้สามารถระบุแหล่งที่มาของกลิ่นในกระบวนการผลิตและแจ้งเตือนผ่านเว็บไซต์แบบเรียลไทม์เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบต่อชุมชนได้ทันสถานการณ์

เป้าหมายระยะต่อไป

- ตรวจสอบและติดตามความหลากหลายของป่าอนุรักษ์ กำแพงเพชร รอบ 2 ปี และประเมิน High Conservation Value (HCV) พื้นที่ใหม่
- ติดตามโครงการฟื้นฟูความหลากหลายในป่าเสื่อมโทรม จังหวัดราชบุรี
- ลดการปล่อยมลพิษทางอากาศต่อผลิตภัณฑ์ ร้อยละ 10 ภายในปี 2573 เทียบกับปีฐาน 2563 ทั้งธุรกิจในประเทศและต่างประเทศ

2.2 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ในระบบน้ำชีลภายในอุปกรณ์ เช่น บิมน้ำ ใบพัด ประหยัดน้ำได้ปีละ 1.4 ล้านลูกบาศก์เมตร ติดตั้งอุปกรณ์การกรองน้ำที่ใช้แล้วเพื่อนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิต ช่วยประหยัดน้ำได้อีก 0.8 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และขยายการใช้นวัตกรรม APM Water Ring เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำหล่อเย็นบริเวณคอเพลลาของบิมน้ำต่าง ๆ ในโรงงานเครือ SCGP อย่างต่อเนื่อง



ระบบเตือนภัยล่วงหน้า (EWS)

SCGP จัดทำระบบเตือนภัยล่วงหน้าให้ธุรกิจ ผู้มีส่วนได้เสีย และคนในชุมชนเตรียมพร้อมรับมือกับภัยอันตราย แจ้งเตือนอย่างครอบคลุมและทันสถานการณ์ เพื่อควบคุมให้ผลกระทบอยู่ในวงจำกัดและยอมรับได้ และติดตามความเสี่ยงที่อาจขยายตัวเป็นภัยพิบัติ โดยมีการวิเคราะห์ผลกระทบและการวัดประเมินผล เพื่อนำไปพัฒนาการสร้างระบบป้องกันที่ดีกว่าเดิม

การกำกับดูแลกิจการ



เป้าหมาย

ผลงานปี 2566

จรรยาบรรณธุรกิจ

- การปฏิบัติที่ผิดนโยบายต่อต้านคอร์รัปชันเป็นศูนย์
- พนักงานเรียนรู้และทดสอบด้านจริยธรรมผ่าน Ethics e-Testing ร้อยละ 100

0 กรณี ร้อยละ 100

ความปลอดภัยสารสนเทศและความปลอดภัยทางไซเบอร์

- ระบบสารสนเทศทำงานอย่างต่อเนื่องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 99.5 หรือระบบมีปัญหาได้ไม่เกิน 1.83 วันต่อปี
- ไม่มีข้อร้องเรียนเรื่องความปลอดภัยของข้อมูลลูกค้า

ร้อยละ 99.5 0 ราย

จรรยาบรรณธุรกิจ

SCGP ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย จึงสร้างความตระหนักรู้ให้แก่พนักงานทุกระดับทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยส่งเสริมให้เข้าใจและปฏิบัติตามคุณธรรม อุดมการณ์ จรรยาบรรณและนโยบายต่อต้านคอร์รัปชันของ SCGP รวมถึงส่งเสริมคู่ธุรกิจให้มีการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามนโยบายของ SCGP

กลยุทธ์

- สื่อสารและสนับสนุนให้พนักงานและคู่ธุรกิจเกิดความเข้าใจตระหนัก และปฏิบัติตามบรรษัทภิบาล จรรยาบรรณ SCGP และจรรยาบรรณคู่ธุรกิจอย่างจริงจัง
- ประเมินความเสี่ยงและตรวจสอบเรื่องการต่อต้านคอร์รัปชันโดยใช้ระบบเชิงป้องกัน ประกอบด้วยแบบทดสอบจริยธรรม การบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายในของหน่วยงาน 3 ระดับ และระบบรับข้อร้องเรียนที่ผู้มีส่วนได้เสียเข้าถึงได้

เป้าหมาย

ผลงานปี 2566

การสร้างคุณค่าที่ยั่งยืนสู่คู่ธุรกิจ

- คู่ธุรกิจร้อยละ 100 ของมูลค่าการค้าจัดหาแสดงความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามจรรยาบรรณคู่ธุรกิจ SCGP
- คู่ธุรกิจร้อยละ 100 ของมูลค่าการค้าจัดหาผ่านการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล (ESG)
- คู่ธุรกิจในการบวนการผลิตรายสัญญา ร้อยละ 100 ผ่านการรับรองความปลอดภัย (SCG Contractor Safety Certification System, SCS)
- คู่ธุรกิจขนส่งรายสัญญา ร้อยละ 100 ของคู่ธุรกิจขนส่งหลัก ผ่านการรับรองเป็นคู่ธุรกิจขนส่งประจำ

ร้อยละ 100 ร้อยละ 100 ร้อยละ 99 ร้อยละ 100

การให้ความรู้

และทดสอบจริยธรรมของพนักงาน

ปี 2566 SCGP จัดทำแบบทดสอบจริยธรรมของพนักงาน Ethics e-Testing ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องเป็นปีที่ 9 มีพนักงานทำแบบทดสอบผ่านเกณฑ์ร้อยละ 100 และได้วิเคราะห์การตอบแบบทดสอบ เพื่อนำประเด็นสำคัญกลับมาสื่อสารให้พนักงานเกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง รวมถึงแปลจรรยาบรรณ SCGP เป็นภาษาเวียดนาม เพื่อรองรับการขยายธุรกิจในต่างประเทศ



การแจ้งเบาะแส (Whistleblowing)

SCGP มีระบบข้อร้องเรียนที่พนักงานและบุคคลภายนอกสามารถแจ้งเบาะแสดูกระทาะความผิด ปี 2566 มีการรายงานการละเมิด ดังนี้

การรายงานการละเมิด	จำนวนข้อร้องเรียนทั้งหมด			
	2563	2564	2565	2566
จำนวนข้อร้องเรียนทั้งหมด ⁽¹⁾	11	8	6	15
ประเภทข้อร้องเรียนที่สอบสวนแล้วเสร็จ	11 (รวมปี 2562 1 เรื่อง)	7	5	12
จำนวนข้อร้องเรียนที่อยู่ระหว่างการสอบสวน	0	1	1	3
ข้อร้องเรียนแบ่งตามประเภท				
1. ผิดจรรยาบรรณหรือทุจริต	0	1	0	0
1.1 ความขัดแย้งทางผลประโยชน์ ⁽²⁾	0	0	0	2
1.2 การคอร์รัปชัน	0	0	0	0
1.3 การละเมิดสิทธิมนุษยชน	0	0	0	0
1.3.1 การล่วงละเมิดทางเพศ	0	0	0	1
1.3.2 การล่วงละเมิดในรูปแบบอื่น ๆ	0	0	0	0
1.3.3 การเลือกปฏิบัติ	0	0	0	0
1.4 การแข่งขันทางการค้า	0	0	0	0
1.5 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	0	0	0	0
1.6 การใช้ข้อมูลภายใน	0	0	0	0
1.7 อื่น ๆ	0	0	0	0
2. การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท/ขาดการบริหารงานที่ดี	1	2	1	4
3. ไม่เป็นไปตามข้อร้องเรียน	10	4	4	5

หมายเหตุ

(1) ไม่เคยเกิดกรณีพิพาททางกฎหมายตลอดปี 2563-2566

(2) ครอบคลุมความขัดแย้งทางผลประโยชน์ที่เกี่ยวข้องกับคู่ธุรกิจ

ความปลอดภัยสารสนเทศ และความปลอดภัยทางไซเบอร์

SCGP ให้ความสำคัญกับการกำกับดูแลความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ และบริหารจัดการเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลส่วนบุคคลได้รับความคุ้มครองสิทธิครบถ้วนตามกฎหมาย โดยในปี 2566 ได้จัดตั้งคณะกรรมการระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ทำหน้าที่กำหนดทิศทางให้การบริหารจัดการมีประสิทธิภาพ และมั่นคงปลอดภัย

กลยุทธ์

- บูรณาการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์ เข้ากับการบริหารความเสี่ยงขององค์กร รวมถึงปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ในระดับปฏิบัติการตลอดเวลา ให้พร้อมรับมือกับการคุกคามไซเบอร์ที่เปลี่ยนแปลงและมีพัฒนาการอย่างรวดเร็ว
- กำหนดกระบวนการบริหารจัดการความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักแก่พนักงานทุกระดับ โดยการฝึกอบรมให้พนักงานปฏิบัติตนอย่างเหมาะสมเมื่อเผชิญเหตุภัยคุกคามไซเบอร์
- ตรวจสอบประเมินคู่ธุรกิจให้เป็นไปตามข้อกำหนด

ทดสอบ e-Policy

จัดอบรมและทดสอบวัดความรู้เรื่อง e-Policy ด้านความปลอดภัยสารสนเทศและไซเบอร์แก่พนักงาน ซึ่งพนักงานทุกคนต้องตอบถูกต้องทุกข้อ ร้อยละ 100 ได้ผลทดสอบร้อยละ 100

มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013

ปี 2566 SCGP ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013 ซึ่งเป็นมาตรฐานระบบการจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศจากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ (BSI) หน่วยงานรับรองมาตรฐานสากลระดับโลก

การสร้างคุณค่าที่ยั่งยืนสู่คู่ธุรกิจ

คู่ธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทานของ SCGP มีส่วนสำคัญในการสร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ และความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมร่วมกัน SCGP จึงให้ความสำคัญกับการคัดเลือกคู่ธุรกิจที่มีศักยภาพ และเป็นพันธมิตรดำเนินงานของคู่ธุรกิจที่ครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล (ESG) และสร้างความร่วมมือเพื่อให้เติบโตร่วมกันอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์

- คัดเลือกและประเมินคู่ธุรกิจที่มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจที่ยั่งยืน
- ประเมินความเสี่ยงและจัดกลุ่มคู่ธุรกิจเพื่อกำหนดกลยุทธ์และวางแผนพัฒนาคู่ธุรกิจให้สอดคล้องกับความเสี่ยง
- พัฒนาและยกระดับศักยภาพคู่ธุรกิจสู่ความยั่งยืน
- สร้างความตระหนัก ความรู้ความสามารถของพนักงานในการจัดหาและจัดซื้ออย่างมีประสิทธิภาพ
- ตรวจสอบประเมินคู่ธุรกิจให้เป็นไปตามข้อกำหนด

ปรับปรุงคุณภาพงานคู่ธุรกิจ

SCGP ยกระดับคู่ธุรกิจท้องถิ่น โดยส่งเสริมให้คู่ธุรกิจจัดทำโครงการปรับปรุงและพัฒนางานของตนเอง และมี SCGP สนับสนุนด้านการฝึกอบรมและความรู้ต่างๆ เช่น โครงการรวบรวมสารทำความเย็นที่เหลือในถังบรรจุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ โครงการสื่อสารพฤติกรรมที่เสี่ยงต่อความปลอดภัย ฯลฯ

เตรียมความพร้อมและรับมือภัยไซเบอร์

- จัดอบรมเรื่อง Mobile Device Security Awareness จำนวน 1 ครั้ง
- จัดทดสอบ E-mail Phishing แก่พนักงานทั่วไป และทดสอบ Spear Phishing แก่พนักงานกลุ่มเป้าหมาย 2 ครั้ง
- จัดจำลองสถานการณ์การโจมตีจากภัยคุกคามไซเบอร์ และสถานการณ์ข้อมูลส่วนบุคคลรั่วไหล 2 ครั้ง
- จัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้ภายในบริษัทเพื่อสร้างความตระหนักเรื่องความเสี่ยงจากการเรียกค่าไถ่ไซเบอร์ และการป้องกันการถูกเรียกค่าไถ่จาก Ransomware

การใช้รถ EV Clamp Forklift พลังงานไฟฟ้า

เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก SCGP สร้างความร่วมมือกับคู่ธุรกิจในการเปลี่ยนมาใช้รถ EV Clamp Forklift ในโรงงานอัครกระดาษขอนแก่น การใช้รถเชื้อเพลิงดีเซล โดยเริ่มศึกษาในปี 2564 และเริ่มใช้งานในปี 2566 ปัจจุบันมีโรงอัครกระดาษ 5 แห่งที่เปลี่ยนมาใช้ EV Clamp Forklift ได้แก่ โรงงานอัครกระดาษเพชรบุรี รังสิต ระยอง พานทอง และปอวิน โดยในอนาคตมีแผนขยายไปโรงงานอื่น ๆ ต่อไป



ส่งเสริมความร่วมมือด้าน ESG กับคู่ธุรกิจ

SCGP Supplier Day 2023 จัดงานสื่อสารแนวทาง ESG 4 Plus และจรรยาบรรณคู่ธุรกิจฉบับปรับปรุง โดยเพิ่มประเด็นสำคัญ เช่น สิ่งแวดล้อมและการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อพัฒนาความร่วมมือระหว่างกันจัดงานทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด มีคู่ธุรกิจเข้าร่วม 400 บริษัท (598 ท่าน)

มุ่งสู่การจัดการก๊าซเรือนกระจก ขอบเขตที่ 3 (GHG Scope 3)

SCGP จัดอบรมออนไลน์แก่คู่ธุรกิจที่มีศักยภาพจำนวน 10 บริษัท เพื่อสร้างความตระหนักเรื่องการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จากนั้นคัดเลือกคู่ธุรกิจที่สนใจลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เข้าฝึกอบรมเรื่องการขึ้นทะเบียน CFO และ CFP ตามขั้นตอนขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ TGO มีคู่ธุรกิจที่ให้ความสนใจ 2 บริษัท คือ บริษัทไทยวา จำกัด (มหาชน) และบริษัทสุภาภรณ์ จำกัด (มหาชน) โดยมีแผนขยายการฝึกอบรมให้แก่คู่ธุรกิจรายอื่น ๆ ต่อไป

เครือข่ายความร่วมมือ มุ่งสร้างพลังสู่ความยั่งยืน



ESG Symposium 2023 : ร่วม เร่ง เปลี่ยน สู่สังคมคาร์บอนต่ำ

SCGP เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัด Pre-Session หัวข้อ "เร่งผลักดันเศรษฐกิจหมุนเวียน ให้เป็นวาระแห่งชาติ" ในงาน ESG Symposium 2023 ซึ่งจัดขึ้นโดย SCG โดยได้เชิญบริษัทพันธมิตรกว่า 231 บริษัท เข้าร่วมร่วมแสดงความคิดเห็นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนแนวทาง ESG ในระดับประเทศ นำไปสู่ข้อสรุป 3 ข้อ ได้แก่

1. ข้อเสนอ "ร่วม เร่ง เปลี่ยนประเทศไทย สู่สังคมคาร์บอนต่ำ" (Accelerating Changes towards Low-Carbon Society) นำเสนอต่อนายกรัฐมนตรี
2. สรุปข้อเสนอ 4 แนวทาง "ร่วม เร่ง เปลี่ยนประเทศไทย สู่สังคมคาร์บอนต่ำ"
3. Mind Map ESG Symposium 2023



โครงการ "MCOT Cares : Paper - Cycle แยก แลก ใหม่" ร่วมกับ MCOT



SCGP ร่วมมือกับ MCOT จัดทำโครงการให้ความรู้และส่งเสริมการแยกกระดาษใช้แล้วให้แก่พนักงาน อสมท. เพื่อนำมาแลกกับกระดาษใหม่ โดย SCGP นำกระดาษเหลือใช้ในสำนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ กระดาษขาวค่า กระดาษกล่องน้ำตาล และกระดาษรวมเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล ในปี 2566 สามารถรวบรวมกระดาษเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลทั้งสิ้น 1,340 กิโลกรัม แลกเป็นกระดาษใหม่ 30 ริม นอกจากนี้ยังเป็นการขยายพันธมิตรด้านความยั่งยืนของ SCGP Recycle ผ่านการเสริมสร้างพฤติกรรมมารีไซเคิลแก้วเหลือใช้ ในมือผู้บริโภคตั้งแต่ต้นทาง ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

“อสมท. ต้องการส่งเสริมให้พนักงานสนใจการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ด้วยการปรับพฤติกรรมในชีวิตประจำวัน จึงร่วมมือกับ SCGP นำกระดาษเหลือใช้เข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล ซึ่งนำไปสู่ความรู้ความเข้าใจเรื่องความยั่งยืนของทั้งพนักงานและผู้บริหาร นอกจากนี้ อสมท. ยังมองถึงการต่อยอดความร่วมมือกับ SCGP เช่น การร่วมผลิตของที่ระลึกด้วยวัสดุรีไซเคิล และการจัดการของเสียภายในองค์กร”

คุณนัทธม เต็มวรากุล
ผู้จัดการส่วนกิจการเพื่อสังคม
จากบริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน)



SCGP ร่วมกับ กองพลทหารราบที่ 9 พัฒนาคัม S.E.R.T

SCGP เห็นความสำคัญด้านการบรรเทาสาธารณภัยระหว่างภาครัฐและพลเมือง จึงร่วมกับกองพลทหารราบที่ 9 จัดอบรมเสริมทักษะให้แก่ทีม S.E.R.T SCGP จำนวน 80 ท่าน เพื่อรับมือกับเหตุฉุกเฉินและอุบัติเหตุต่อทั้งโรงงานและชุมชนโดยรอบอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การตอบโต้สาธารณภัยเพลิงไหม้ การกู้ชีพกู้ภัย การช่วยชีวิตฉุกเฉิน โดยเฉพาะอุบัติภัยใหม่ ๆ จากเทคโนโลยีในยุคหลังโควิด-19 อย่างอุบัติภัยจากรถไฟฟ้า (EV Vehicle Electric) และโซลาร์เซลล์ เป็นต้น โดยได้ดำเนินงานต่อเนื่องเป็นปีที่ 10

ทีม Emergency Response (S.E.R.T) ของโรงงานวังศาลายังได้เข้าร่วมการดับไฟและทำแนวป้องกันไฟฟ้าที่ป่าชุมชนบ้านเขาสูง อำเภอท่ามะกา ร่วมกับทางจังหวัด โดยใช้เทคนิคและเทคโนโลยีโครนตรวจหาจุดความร้อน ส่งผลให้ดับไฟได้อย่างรวดเร็ว ลดความสูญเสียต่อชุมชนและสังคม ส่งเสริมความยั่งยืน



การประชุม GCNT Forum 2023 รวมพลัง “พันธมิตรเพื่อพัฒนาอนาคต 5.0 สู่สังคมแห่งภูมิปัญญาที่ยั่งยืน”

SCGP เข้าร่วมการประชุม UN Global Compact Network Thailand Forum (GCNT Forum) 2023 ซึ่งจัดโดยสมาคมเครือข่ายโกลบอลคอมแพ็กแห่งประเทศไทยและสหประชาชาติในประเทศไทย โดยร่วมเสวนาเรื่อง "ปลูกศักยภาพคนรับการเปลี่ยนแปลงตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Building Supply Chain Resilience)" และร่วมประกาศความมุ่งมั่นในฐานะสมาชิกเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของคนรุ่นใหม่และองค์กรธุรกิจ พร้อมให้ความสำคัญต่อการเปลี่ยนผ่านที่เป็นธรรม และพัฒนาระบบนิเวศที่เอื้อต่อความเสมอภาค ความเท่าเทียม ตลอดจนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและหลักประกันทางสังคมให้สอดคล้องกับสถานการณ์ความเปลี่ยนแปลงของโลก



APPENDICES



- 31 ผลการดำเนินงานด้าน ESG
- 54 บริษัทที่อยู่ในขอบเขตของรายงาน
การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปี 2566
- 59 ข้อมูลเสริม
- 60 รายงานการรับรอง
- 61 Global Reporting Initiative (GRI) Index
- 64 Sustainability Accounting Standards Board
Response (SASB)

ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลปริมาณการผลิต การใช้วัตถุดิบ

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ปริมาณการผลิต (พันตัน) *	3,442	3,359	5,700	5,548	5,526		RT-CP-000.A
ปริมาณวัตถุดิบทั้งหมด (พันตัน) ^{EN0.1}	5,177	6,405	7,219	8,649	6,828	GRI 301-1	
ปริมาณวัตถุดิบจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ (พันตัน) ^{EN0.1}	2,597	4,003	4,420	3,916	3,649	GRI 301-2	RT-CP-410a.1
ปริมาณวัตถุดิบจากวัสดุหมุนเวียน (พันตัน) ^{EN0.1}	N/A	N/A	2,750	4,691	3,117	GRI 301-1	RT-CP-410a.1

ปริมาณการปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจก

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด (ขอบเขตที่ 1 และ 2) (ตัน CO ₂ e) ^{EN1,*}	2,911,991	4,990,348	4,872,474	4,357,603	4,015,834		
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง (ขอบเขตที่ 1) (ตัน CO ₂ e) ^{EN1,*}	2,534,285	4,486,157	4,365,669	3,778,126	3,447,684	GRI 305-1	RT-CP-110a.1.
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล/ชีวภาพ (ตัน CO ₂) ^{EN1}	N/A	N/A	1,399,131	1,540,860	1,786,776	GRI 305-1	
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม (ขอบเขตที่ 2) (ตัน CO ₂ e) ^{EN1,*}	377,706	504,191	506,806	579,477	568,150	GRI 305-2	
- Market Based (ตัน CO ₂ e)	377,706	504,191	506,806	579,477	568,150		
- Location Based (ตัน CO ₂ e)	408,906	520,732	508,118	631,788	586,057		
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่นๆ (ขอบเขตที่ 3) (ตัน CO ₂ e) ^{EN1,*}	N/A	N/A	N/A	1,459,010	2,059,696	GRI 305-3	
อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด (ขอบเขตที่ 1 และ 2) (ตัน CO ₂ e / ตันการผลิต)	0.85	0.90	0.85	0.79	0.73	GRI 305-4	
อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง (ขอบเขตที่ 1) (ตัน CO ₂ e / ตันการผลิต)	0.74	0.80	0.77	0.68	0.62	GRI 305-4	
อัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อม (ขอบเขตที่ 2) (ตัน CO ₂ e / ตันการผลิต)	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	GRI 305-4	
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง เมื่อเทียบกับปีฐาน 2563 (ตัน CO ₂ e) ^{EN1}	491,796	428,281	117,874	632,745	974,515	GRI 305-5	
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง เมื่อเทียบกับปีฐาน 2563 (%)	14.45	12.79	2.36	12.68	19.53	GRI 305-5	
- ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงจากการดำเนินกิจกรรมภายในองค์กร (ตัน CO ₂ e)	N/A	N/A	N/A	632,745	974,515		
- ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงจากกิจกรรมชดเชยคาร์บอน (ตัน CO ₂ e)	N/A	N/A	N/A	0.00	0.00		
ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สวนไม้เศรษฐกิจ (ตัน CO ₂ e) ^{EN1,*}	N/A	N/A	N/A	N/A	152,181	GRI 305-5	

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงาน

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียนไม่ได้ (เพตะจูล) ^{EN2,*}	26.6	36.2	47.5	41.5	38.1	GRI 302-1	
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหมุนเวียนได้ (เพตะจูล) ^{EN2,*}	11.2	28.5	13.4	14.6	16.8	GRI 302-1	RT-CP-130a.1.
ปริมาณการใช้พลังงานไอน้ำและความร้อน (เพตะจูล) ^{EN2,*}	1.73	1.70	1.47	1.43	1.47	GRI 302-1	RT-CP-130a.1.
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (เพตะจูล)	1.39	1.37	2.66	3.48	3.31	GRI 302-1	RT-CP-130a.1.
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ขาย (เพตะจูล)	0.15	0.45	0.35	0.26	0.25	GRI 302-1	
ปริมาณการใช้พลังงานภายนอกองค์กร (เพตะจูล)	0.00	0.00	0.00	0.40	0.34	GRI 302-2	
ปริมาณการใช้พลังงานทั้งหมดภายในองค์กร (เพตะจูล) ^{EN2,*}	40.8	67.3	64.7	60.4	59.1	GRI 302-1	RT-CP-130a.1.
อัตราการใช้พลังงานทั้งหมด (กิกะจูล / ดันการผลิต)	11.9	12.1	11.3	10.9	10.7	GRI 302-3	
ปริมาณการใช้พลังงานที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2550 (เพตะจูล)	3.76	2.31	4.00	4.43	4.99	GRI 302-4	
ปริมาณการใช้พลังงานที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2550 (%)	8.42	5.36	5.83	6.83	7.78	GRI 302-4	

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

สารมลพิษทางอากาศ

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ออกไซด์ของไนโตรเจน (พีดัน) ^{EN5,*}	2.48	2.97	3.83	3.79	4.09	GRI 305-7	RT-CP-120a.1.
ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (พีดัน) ^{EN5,*}	1.81	2.57	3.80	3.67	4.30	GRI 305-7	RT-CP-120a.1.
ปริมาณฝุ่น (พีดัน) ^{EN5,*}	0.34	0.31	0.95	0.90	0.75	GRI 305-7	RT-CP-120a.1.

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

ปริมาณน้ำจากภายนอกและคุณภาพน้ำ

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ปริมาณน้ำจากภายนอก (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}	61.3	54.8	78.8	72.8	71.6	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
ปริมาณน้ำจากภายนอก จากแหล่งน้ำจืด (ค่า TDS น้อยกว่า 1000 mg/L) (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}						GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำผิวดิน	19.5	17.1	34.2	32.0	34.0	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำใต้ดิน	41.4	30.6	39.8	36.5	33.4	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำทะเล	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำจากประปา หรือผู้ให้บริการรายอื่น	0.41	0.42	4.80	4.30	4.11	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
ปริมาณน้ำจากภายนอก จากแหล่งน้ำอื่นๆ (ค่า TDS มากกว่า 1000 mg/L) (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}						GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำผิวดิน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำใต้ดิน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำทะเล	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำจากประปา หรือผู้ให้บริการรายอื่น	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
ปริมาณน้ำจากภายนอก จากแหล่งน้ำจืด (ค่า TDS น้อยกว่า 1000 mg/L) ที่อยู่ใน Water Stress Area (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}						GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำผิวดิน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำใต้ดิน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำทะเล	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำจากประปา หรือผู้ให้บริการรายอื่น	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
ปริมาณน้ำจากภายนอก จากแหล่งน้ำอื่นๆ (ค่า TDS มากกว่า 1000 mg/L) ที่อยู่ใน Water Stress Area (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}						GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำผิวดิน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำใต้ดิน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำทะเล	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
- น้ำจากประปา หรือผู้ให้บริการรายอื่น	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557 (ล้านลูกบาศก์เมตร)	7.1	11.1	28.1	28.4	29.8	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557 (%)	10.4	16.8	26.3	28.0	28.6	GRI 303-3	RT-CP-140a.1.
ปริมาณน้ำกลับมาใช้ (ล้านลูกบาศก์เมตร) [*]	8.4	9.0	15.9	14.2	14.6		RT-CP-140a.2.
สัดส่วนน้ำกลับมาใช้ (%)	12.0	14.1	14.2	16.3	17.0		RT-CP-140a.2.

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

ปริมาณน้ำจากภายนอกและคุณภาพน้ำ

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ปริมาณการใช้น้ำจากภายนอก (ลูกบาศก์เมตรต่อตัน)	17.8	16.3	13.8	13.1	13.0		RT-CP-140a.2.
เป้าหมายปริมาณการใช้น้ำเมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557 (ล้านลูกบาศก์เมตร)	68.4	65.8	106.9	101.1	99.3		RT-CP-140a.2.
เป้าหมายปริมาณการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตรต่อตัน)	19.9	19.6	18.8	18.2	18.0		RT-CP-140a.2.
ปริมาณน้ำทิ้งสู่แหล่งต่างๆ (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}							
- แหล่งน้ำผิวดิน	43.8	30.8	58.1	58.3	58.6	GRI 303-4	
- แหล่งน้ำใต้ดิน	N/A	1.16	0.00	0.00	0.00	GRI 303-4	
- แหล่งน้ำทะเล	N/A	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-4	
- ผู้ให้บริการ และผู้เช่ารายอื่น	N/A	4.69	3.94	3.06	1.81	GRI 303-4	
- ผู้เช่ารายอื่น	N/A	4.62	3.81	2.91	1.67	GRI 303-4	
ปริมาณน้ำทิ้งทั้งหมด (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}	43.8	36.7	62.1	61.4	60.4	GRI 303-4	
ปริมาณน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำจืด (ค่า TDS น้อยกว่า 1000 mg/L) (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}	N/A	4.3	19.1	14.6	21.7	GRI 303-4	
ปริมาณน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำอื่นๆ (ค่า TDS มากกว่า 1000 mg/L) (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}	N/A	32.4	42.9	46.8	38.8	GRI 303-4	
ปริมาณน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำจืด (ค่า TDS น้อยกว่า 1000 mg/L) ที่อยู่ใน Water Stress Area (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}	N/A	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-4	
ปริมาณน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำอื่นๆ (ค่า TDS มากกว่า 1000 mg/L) ที่อยู่ใน Water Stress Area (ล้านลูกบาศก์เมตร) ^{EN3,*}	N/A	0.00	0.00	0.00	0.00	GRI 303-4	
ปริมาณ BOD (ตัน) ^{EN3}	147	153	1,460	666	531		
ปริมาณ COD (ตัน) ^{EN3}	4,224	3,623	8,093	6,020	5,768		
ปริมาณ TSS (ตัน) ^{EN3}	572	505	1,155	999	777		

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

การจัดการของเสีย

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ปริมาณของเสียอันตราย (พีดัน) ^{EN4,*}	2.00	2.66	64.0	48.4	87.7	GRI 306-3	RT-CP-150a.1.
ปริมาณของเสียอันตรายต่อตันผลิตภัณฑ์ (กิโลกรัมต่อตัน)	0.58	0.79	11.20	8.72	15.9		
ปริมาณการจัดการของเสียอันตราย (พีดัน) ^{EN4}							
-การใช้ซ้ำ/การใช้ใหม่/การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ/ การกำจัดโดยการเผาเพื่อเอาพลังงาน (พีดัน)	1.77	2.66	50.2	39.5	80.5		RT-CP-150a.1.
-การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน (พีดัน)	0.06	0.02	0.06	0.21	0.03	GRI 306-5	RT-CP-150a.1.
-การฝังกลบ (ตัน)	0.00	0.77	14,804	8,731	7,208	GRI 306-5	RT-CP-150a.1.
ปริมาณของเสียอันตรายที่จัดเก็บในพื้นที่จัดเก็บ ณ สิ้นปี (พีดัน) ^{EN4}	0.13	0.11	0.18	1.18	0.95		RT-CP-150a.1.
ปริมาณของเสียไม่อันตราย (พีดัน) ^{EN4,*}	1,054	1,043	1,489	1,467	1,359	GRI 306-3	
ปริมาณของเสียไม่อันตรายต่อตันผลิตภัณฑ์ (กิโลกรัมต่อตัน)	306	310	261	264	246		
ปริมาณการจัดการของเสียไม่อันตราย (พีดัน) ^{EN4}							
-การใช้ซ้ำ/การใช้ใหม่/การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ/ การกำจัดโดยการเผาเพื่อเอาพลังงาน (พีดัน)	1,074	1,064	1,470	1,429	1,279		
-การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน (พีดัน)	0.28	0.00	36.1	36.0	32.4	GRI 306-5	
-การฝังกลบ (ตัน)	0.00	0.00	2,946	3,505	312	GRI 306-5	
ปริมาณของเสียไม่อันตรายที่จัดเก็บในพื้นที่จัดเก็บ ณ สิ้นปี (พีดัน) ^{EN4}	145	124	103	105	152		

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

ค่าใช้จ่ายและเงินลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม/การละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมาย ข้อบังคับ (ประเทศไทย)

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ค่าใช้จ่ายด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	681	742	739	1,005	871		
เงินทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท)	383	330	512	310	345		
ผลประโยชน์จากการลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม (ล้านบาท) ^{EN6}	17	8	70	56	10		
จำนวนการละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมาย/ข้อบังคับ (ครั้ง) ^{EN7}	0	0	0	0	0	GRI 2-27	
จำนวนเงินค่าปรับการละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมาย/ข้อบังคับ (บาท) ^{EN7}	0	0	0	0	0	GRI 2-27	
จำนวนเงินชดเชยที่ต้องจ่ายจากการละเมิดข้อผูกพันทางกฎหมาย/ข้อบังคับ (บาท) ^{EN7}	0	0	0	0	0	GRI 2-27	

ปริมาณของเสียที่ถูกแยกออกจากการกำจัด-ประเทศไทยและต่างประเทศ, GRI 306-4*

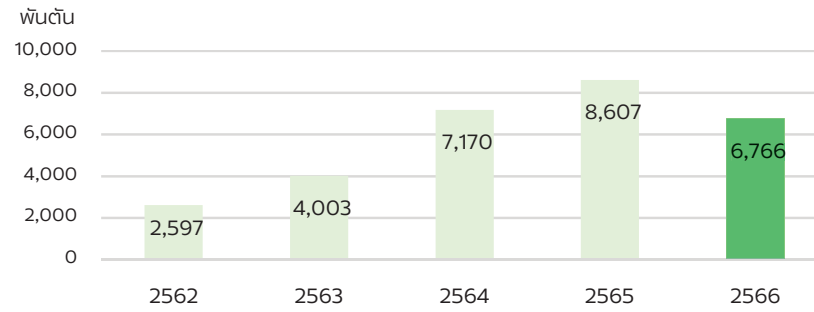
ชนิดของเสีย	2566 (ตัน)				
	ภายใน SCGP		ภายนอก SCGP		ทั้งหมด
	Factory	In SCGP	In SCG	Out SCG	
ของเสียอันตราย					
การใช้ซ้ำ	0.00	0.00	0.00	393.11	393.11
การใช้ใหม่	37,820.07	0.00	1,223.66	38,152.07	77,195.79
การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ	0.00	0.00	0.00	324.86	324.86
การบำบัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ทั้งหมด	37,820.07	0.00	1,223.66	38,870.04	77,913.76
ของเสียไม่อันตราย					
การใช้ซ้ำ	338.00	0.00	0.00	12,827.63	13,165.63
การใช้ใหม่	61,049.45	441,309.20	23,317.48	365,783.12	891,459.24
การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่อื่นๆ	0.00	0.00	0.00	10.52	10.52
การบำบัด	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ทั้งหมด	61,387.45	441,309.20	23,317.48	378,621.27	904,635.40

ปริมาณของเสียที่ถูกส่งตรงไปเพื่อกำจัด-ประเทศไทยและต่างประเทศ, GRI 306-5*

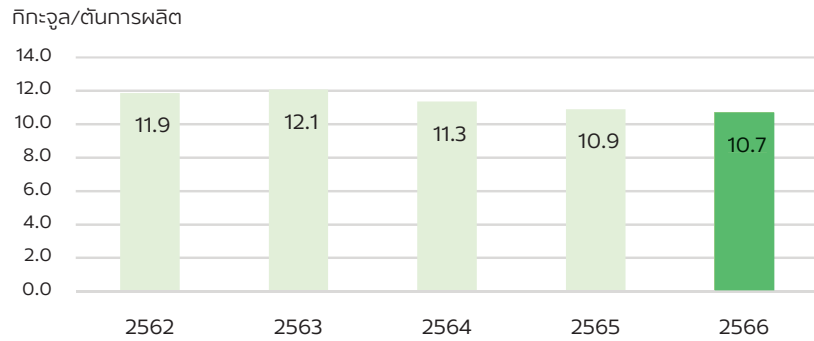
ชนิดของเสีย	2566 (ตัน)				
	ภายใน SCGP		ภายนอก SCGP		ทั้งหมด
	Factory	In SCGP	In SCG	Out SCG	
ของเสียอันตราย					
การกำจัดโดยการเผาเพื่อเอาพลังงาน	812.38	0.00	24.51	1,790.69	2,627.58
การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน	0.00	0.00	0.00	32.82	32.82
การฝังกลบ	0.00	0.00	0.00	7,207.58	7,207.58
การกำจัดโดยวิธีการอื่นๆ	0.00	0.00	0.00	142.99	142.99
ทั้งหมด	812.38	0.00	24.51	9,174.08	10,010.96
ของเสียไม่อันตราย					
การกำจัดโดยการเผาเพื่อเอาพลังงาน	258,401.74	4,324.37	805.56	110,999.10	374,530.76
การกำจัดโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน	0.00	0.00	0.00	32,373.26	32,373.26
การฝังกลบ	0.00	0.00	0.00	311.52	311.52
การกำจัดโดยวิธีการอื่นๆ	0.00	0.00	0.00	399.12	399.12
ทั้งหมด	258,401.74	4,324.37	805.56	144,083.00	407,614.66

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

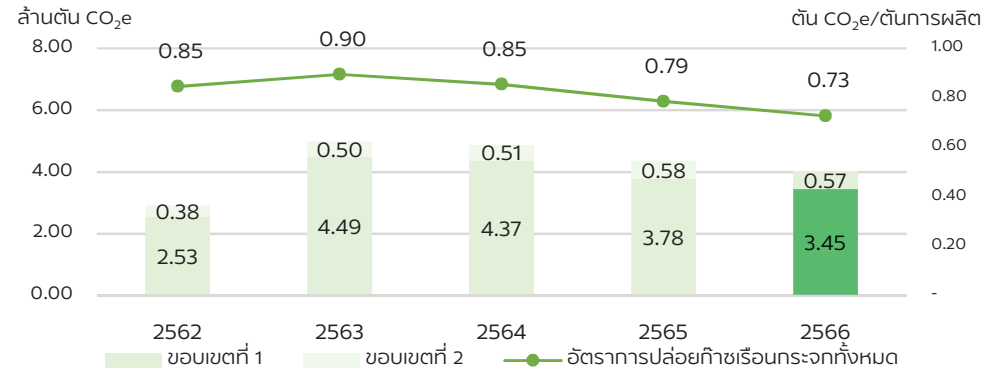
ปริมาณวัตถุดิบจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ และวัตถุดิบจากวัสดุหมุนเวียน



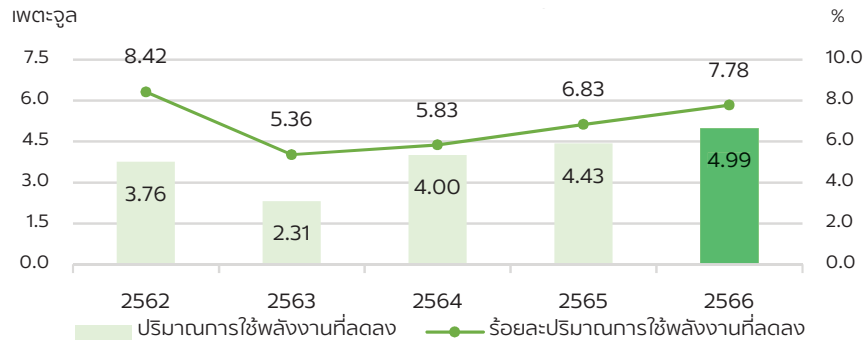
อัตราการใช้พลังงานทั้งหมด



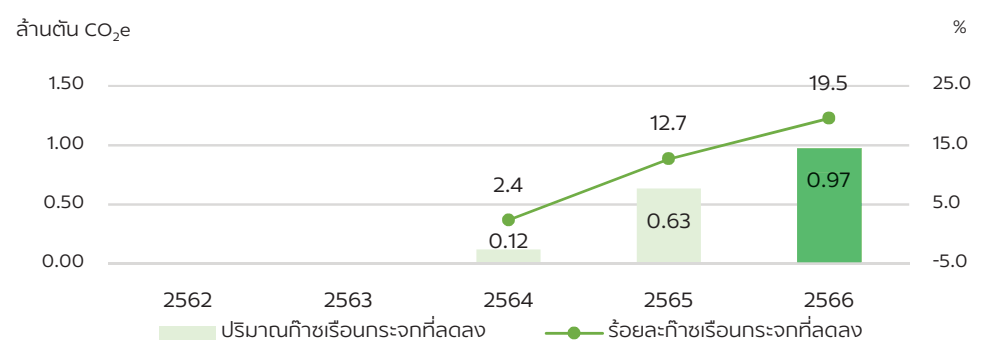
ปริมาณและอัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



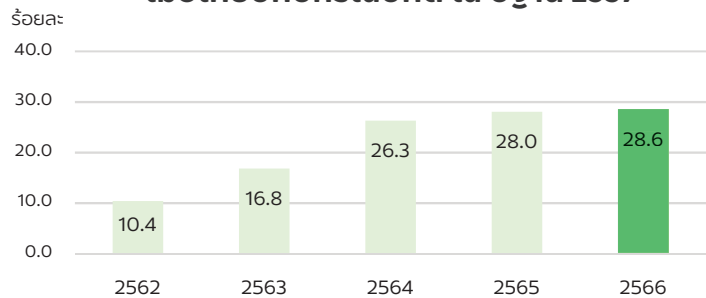
ปริมาณการใช้พลังงานที่ลดลง เมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2550



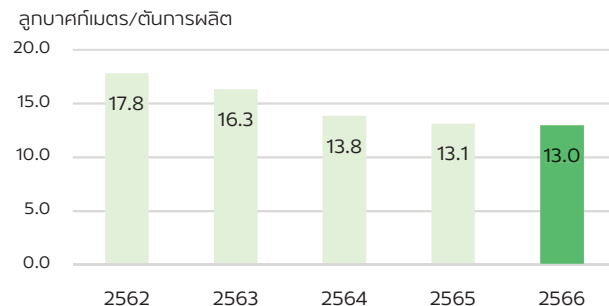
ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง เมื่อเทียบกับปีฐาน 2563



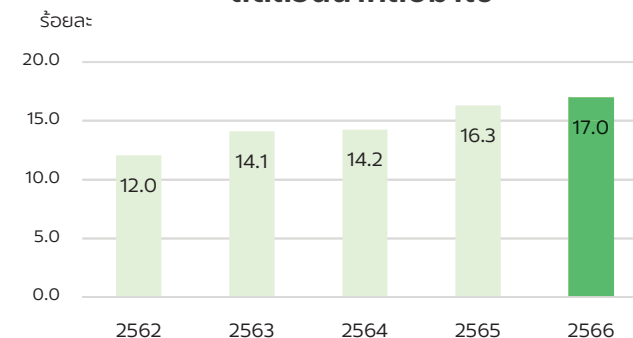
ปริมาณน้ำจากภายนอกที่ลดลงเมื่อเทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557



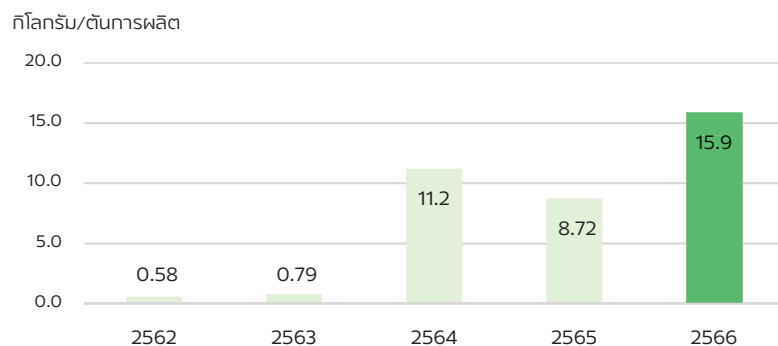
ปริมาณการใช้น้ำจากภายนอก



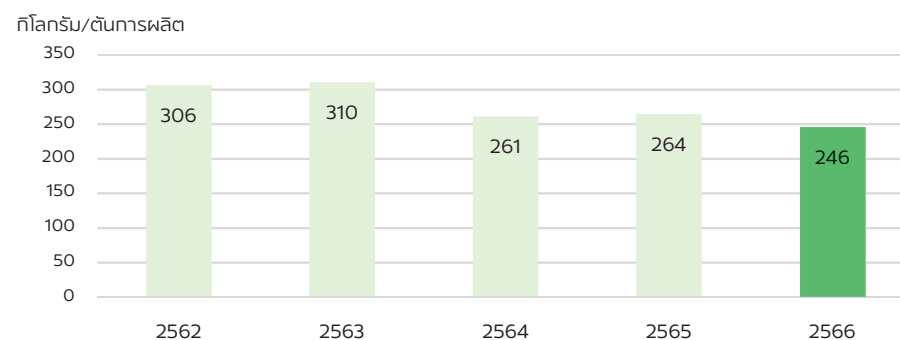
สัดส่วนน้ำกลับมาใช้



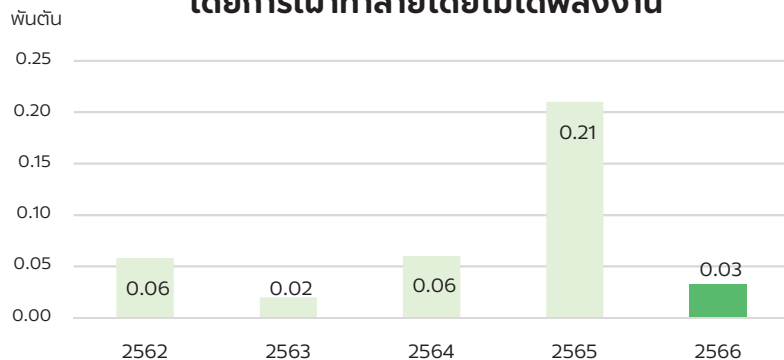
ปริมาณของเสียอันตราย



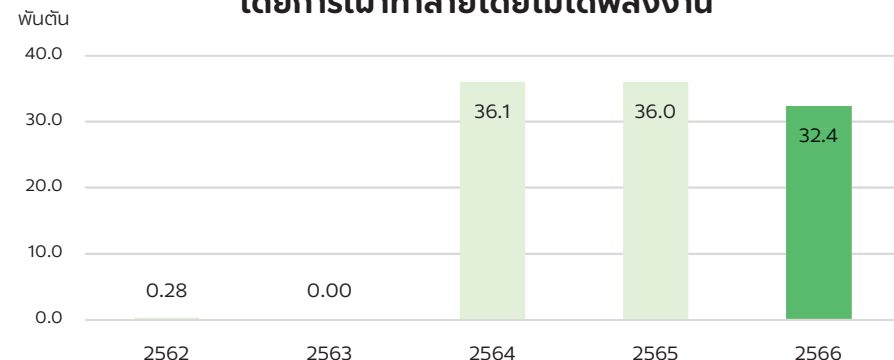
ปริมาณของเสียไม่อันตราย



ปริมาณการจัดการของเสียอันตรายโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน



ปริมาณการจัดการของเสียไม่อันตรายโดยการเผาทำลายโดยไม่ได้พลังงาน



ENO.1 การผลิตและการใช้วัตถุดิบ

1. ปริมาณวัตถุดิบทั้งหมดและปริมาณวัตถุดิบจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ ปี 2561-2563 รายงานรวมข้อมูลปริมาณเศษกระดาษที่เป็นวัตถุดิบสำหรับโรงงานในต่างประเทศ รวมถึงข้อมูลประเทศไทย
2. สำหรับในปี 2564-2565 แยกรายงานปริมาณวัตถุดิบทั้งหมด ปริมาณวัตถุดิบจากวัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ และปริมาณวัตถุดิบจากวัสดุหมุนเวียน ตามที่ตั้งของโรงงานที่มีการใช้วัตถุดิบ โดยรวมข้อมูลประเทศไทยและโรงงานในต่างประเทศ
3. ข้อมูลปริมาณการผลิตตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป รวมข้อมูลการรายงานของต่างประเทศ

EN1 ก๊าซเรือนกระจก

หมายถึง ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจการที่คำนวณตาม "แนวทางการรายงานและคำนวณก๊าซเรือนกระจก" ของ WRI/WBCSD GHG Emissions Protocol รวมถึงแนวทางการคำนวณจาก International Council of Forest and Paper Associations (ICFPA) โดยมีหลักการดังนี้

1. ขอบเขตการรายงาน
 - 1.1 ก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นโดยตรง (Scope 1)

เกิดจากกระบวนการผลิตหรือกิจกรรมที่มีแหล่งกำเนิดอยู่ในความดูแล ควบคุม และบริหารจัดการของบริษัทหรือโรงงาน เช่น การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ที่อยู่กับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ที่มีการเคลื่อนที่ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากการรั่วไหล การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้น ปฏิบัติการเคมี ส่วนการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผาไหม้ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และการเผา Lime Mud ที่ Lime Kiln ให้ทำการรายงานแยกออกจาก Scope 1 เนื่องจากคาร์บอนที่ประกอบอยู่ในชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และปูนขาวมีแหล่งกำเนิดจากธรรมชาติ
 - 1.2 ก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นโดยอ้อม (Scope 2)

เกิดจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมจากการใช้พลังงาน ได้แก่ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการผลิตไฟฟ้า ความร้อน หรือไอน้ำ ที่นำเข้ามาจากภายนอกเพื่อใช้งานภายในองค์กร
 - 1.3 ก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นโดยอ้อม (Scope 3)

เกิดจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่น ๆ ได้แก่ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมนอกเหนือจากที่ระบุในขอบเขตที่ 1 และขอบเขตที่ 2 ประกอบด้วยขอบเขตดังนี้

 - Category 1 Purchased Goods and Services
 - Category 3 Fuel-and Energy-Related Activities
 - Category 4 Upstream Transportation and Distribution
 - Category 5 Waste Generated in Operations (เริ่มรายงานปี 2566)
 - Category 6 Business Travel
 - Category 7 Employee Commuting
 - Category 9 Downstream Transportation and Distribution
 - Category 10 Processing of Sold Products (เริ่มรายงานปี 2566)
 - Category 11 Use of Sold Products
 - Category 12 End-of-Life Treatment of Sold Products
 - Category 14 Franchises
 - Category 15 Investments
 - 1.4 ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผา Lime Mud ที่ Lime Kiln และการไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล/ชีวภาพ (Biogenic CO₂)

เกิดจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล/ชีวภาพ เช่น เชื้อเพลิงชีวมวล กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ก๊าซชีวภาพ น้ำค้ำจากการผลิตเยื่อ และการเผา Lime Mud ที่ Lime Kiln
 - 1.5 การกักเก็บคาร์บอน (Carbon Sequestration) เกิดจากการกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากชั้นบรรยากาศไว้ในรูปของเนื้อไม้ เช่น พื้นที่สวนไม้ยูคาลิปตัสเป็นแหล่งช่วยกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากบรรยากาศ

EN1 ก๊าซเรือนกระจก

2. การรายงานปริมาณ

2.1 การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกระบวนการผลิตโดยตรง (Scope 1) จากกระบวนการเผาไหม้

- รายงานจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ตามน้ำหนักหรือปริมาตร) เช่น ปริมาณน้ำมันหรือก๊าซธรรมชาติ x ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่อ้างอิงจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (TGO) กรณีที่นอกเหนือจาก TGO ให้อ้างอิงจาก "Intergovernmental Panel on Climate Change 2006", (IPCC)
- รายงานจากปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ตามค่าความร้อน) เช่น ปริมาณถ่านหิน x ค่าความร้อน x ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่อ้างอิงจาก TGO กรณีที่นอกเหนือจาก TGO ให้อ้างอิงจาก "Intergovernmental Panel on Climate Change 2006", (IPCC)

2.2 การคำนวณปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นโดยอ้อม (Scope 2) จะรายงานจากปริมาณการซื้อไฟฟ้า ไอน้ำ x ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่อ้างอิงค่าจาก TGO ผู้ผลิตหรือผู้ขาย

2.3 ปี 2566 SCGP ประกาศเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 25 ภายในปี 2573 เทียบกับปีฐาน 2563 (4.99 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ทั้งธุรกิจในประเทศและต่างประเทศ และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593

2.4 ข้อมูลตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นไป รวมข้อมูลการรายงานของต่างประเทศ

2.5 ความคลาดเคลื่อนในการคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ไม่เกิน 0.05% ของข้อมูลที่รายงาน

3. การรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

จะครอบคลุมถึงก๊าซ CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs และ SF₆ โดยคำนวณและแสดงผลในรูปก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าจากค่าศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน (Global Warming Potential, GWP) ที่กำหนดโดย IPCC

EN2 พลังงาน

การใช้พลังงานรวมประกอบด้วยพลังงานความร้อนและไอน้ำ พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ใช้ในพื้นที่บริษัท/โรงงาน ในส่วนของพลังงานความร้อนมีการแสดงให้เห็นถึงปริมาณของเชื้อเพลิงหมุนเวียน ปริมาณเชื้อเพลิงไม่หมุนเวียน และปริมาณการขายไฟฟ้าให้ภายนอกและบริษัทร่วม

1. ปริมาณการใช้พลังงานความร้อน = ปริมาณน้ำหนักเชื้อเพลิง หรือปริมาตรไอน้ำ (จากการประมาณการตามปริมาณที่ซื้อ หรือปริมาณที่เปลี่ยนแปลงในถังเก็บ) x ค่าความร้อน (Low Heating Value) (ที่ได้ จากผลการทดลองในห้องปฏิบัติการหรือจากผู้ขาย)
2. ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า = ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในรูปแบบของกระแสไฟฟ้าที่ซื้อจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้าภายนอก สำหรับกิจกรรมของบริษัท/โรงงาน ไม่รวมไฟฟ้าที่สร้างขึ้นเองจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เนื่องจากถือว่าเป็นการนับพลังงานซ้ำ
3. เชื้อเพลิงหมุนเวียนได้ = เชื้อเพลิงชีวมวล กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำคั่วจากกระบวนการผลิตเยื่อ ก๊าซชีวภาพ
4. เชื้อเพลิงชีวมวล = เชื้อเพลิงจาก ชินไม้สับ เปลือกไม้ ชานอ้อย
5. เชื้อเพลิงหมุนเวียนไม่ได้ = เชื้อเพลิงฟอสซิล และเชื้อเพลิงที่มาจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือเหลือใช้จากกระบวนการผลิตที่มาจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ประกอบด้วย Waste Reject และ Used Oil
6. พลังงานหมุนเวียนได้ = พลังงานสะอาดที่ได้จากธรรมชาติ ได้แก่ พลังงานชีวมวล (Biomass, Biogas, Sludge, Black Liquor) พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานน้ำ และพลังงานความร้อนใต้พิภพ เพื่อนำมาใช้ทดแทนพลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล
7. พลังงานหมุนเวียนไม่ได้ = พลังงานความร้อนที่ได้จากเชื้อเพลิงฟอสซิล และการซื้อไอน้ำที่ผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิล
8. ข้อมูลตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นไป รวมข้อมูลการรายงานของต่างประเทศ

EN3 น้ำ

1. การจัดการน้ำ (ประกอบด้วยปริมาณน้ำจากภายนอก น้ำที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยสู่แหล่งรับน้ำภายนอก และน้ำที่นำกลับมาใช้ใหม่) เป็นการพิจารณาประเมินประสิทธิภาพการนำน้ำจากแหล่งต่าง ๆ มาใช้
2. ปริมาณการดึงน้ำจากภายนอก (Water Withdrawal) หมายถึง ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำดิบต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิต สำนักงาน การซ่อมบำรุง และสาธารณูปโภค โดยแบ่งแหล่งน้ำดิบออกเป็น 5 แหล่ง คือ น้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน น้ำทะเล น้ำประปา และน้ำที่ผลิตขึ้นมาพร้อมกับกระบวนการผลิต ซึ่งได้ข้อมูลมาจากหลักฐานทางบัญชี หรือการอ่านค่าจากมิเตอร์
3. คุณภาพแหล่งน้ำ หมายถึง คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำต่าง ๆ จากการตรวจวัดค่า TDS (Total Dissolved Solids) คือ ของแข็งละลายในน้ำ ด้วยวิธีตามมาตรฐาน เพื่อใช้ในการแบ่งประเภทคุณภาพของแหล่งน้ำ เป็น 2 ประเภท ดังนี้
 - น้ำจืด (Freshwater) ค่า TDS น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - น้ำอื่น ๆ (Other Water) ค่า TDS มากกว่า 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
4. น้ำหมุนเวียน (Water Recycle) หมายถึง ปริมาณน้ำที่นำกลับมาใช้ในทุกกิจกรรมของโรงงานหลังผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพแล้ว โดยไม่นับรวมน้ำที่ไม่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพ
5. คุณภาพน้ำทิ้ง (Effluent) หมายถึง คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกสู่ภายนอก เช่น BOD, COD และสารแขวนลอย ที่มีการตรวจวัดความเข้มข้นด้วยวิธีการมาตรฐาน ประกอบกับปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยสู่แหล่งรับน้ำภายนอก
6. คุณภาพแหล่งรับน้ำ หมายถึง คุณภาพของแหล่งรับน้ำต่าง ๆ จากการตรวจวัดค่า TDS (Total Dissolved Solids) คือ ของแข็งละลายในน้ำ ด้วยวิธีมาตรฐาน เพื่อใช้ในการแบ่งประเภทคุณภาพของแหล่งน้ำ เป็น 2 ประเภท ดังนี้
 - น้ำจืด (Freshwater) ค่า TDS น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
 - น้ำอื่น ๆ (Other Water) ค่า TDS มากกว่า 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร
7. ข้อมูลตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป รวมข้อมูลการรายงานของต่างประเทศ

EN4 ของเสียอุตสาหกรรม

- การจัดการของเสียเป็นการพิจารณาเพื่อประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต การเพิ่มคุณภาพของสินค้า และการลดต้นทุนของกระบวนการผลิตต่าง ๆ โดย SCGP จัดทำแนวทางการเก็บรวบรวมและรายงานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ปี 2556 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเก็บรวบรวมและรายงานข้อมูล สำหรับบริษัทต่าง ๆ ใน SCGP
- ปริมาณของเสียอุตสาหกรรม (Industrial Waste) หมายถึง ปริมาณของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต แต่ไม่นับรวมของเสียที่ยังอยู่ในกระบวนการผลิตที่สามารถนำกลับมาผลิตซ้ำ (Work in Process, WIP) โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) และของเสียไม่อันตราย (Non Hazardous Waste) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปี 2566 การรายงาน
1. ปริมาณการก่อกำเนิดของเสียอุตสาหกรรม (Waste Generated) หมายถึง ปริมาณของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ณ แหล่งกำเนิด หรือก่อนเข้าอาคารเก็บของเสีย หาโดยการชั่งน้ำหนัก หรือการประมาณค่าของเสีย
 2. ปริมาณของเสียอุตสาหกรรมที่จัดเก็บในพื้นที่จัดเก็บ ณ สิ้นปี (Waste Stock) หมายถึง ปริมาณของเสีย ที่เกิดขึ้นที่ยังไม่ได้จัดการ หรือเก็บสะสมไว้ในพื้นที่จัดเก็บ หาโดยการชั่งน้ำหนัก หรือการประมาณค่าของเสีย
 3. ปริมาณของเสียอุตสาหกรรมที่นำไปกำจัด (Waste Managed) หมายถึง ปริมาณของเสีย ที่นำไปจัดการทั้งภายในและภายนอกเอสซีจี หาโดยการชั่งน้ำหนักเท่านั้น
 4. การจัดการของเสียภายใน SCGP (Onsite) หมายถึง การจัดการของเสียที่ดำเนินการโดยบริษัทที่อยู่ภายในขอบเขตการบริหารงานของ SCGP
 5. การจัดการของเสียนอก SCGP (Offsite) หมายถึง การจัดการของเสียที่ดำเนินการโดยบริษัทที่อยู่ภายนอกขอบเขตการบริหารงานของ SCGP
 6. การรายงานปริมาณการจัดการของเสีย ตั้งแต่ปี 2560 - 2563 เป็นไปตาม GRI 306-2, 2016
 7. การรายงานปริมาณการจัดการของเสีย ปี 2564 เป็นไปตาม GRI 306-4 และ GRI 306-5, 2020
 8. ข้อมูลตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป รวมข้อมูลการรายงานของต่างประเทศ

EN5 มลพิษทางอากาศ

หมายถึง ปริมาณสารมลพิษทางอากาศ เช่น ออกไซด์ของไนโตรเจน ออกไซด์ของซัลเฟอร์ และฝุ่นที่เกิดจากการเผาไหม้ต่าง ๆ และเป็นองค์ประกอบอยู่ในกระบวนการผลิต ซึ่งชนิดของสารมลพิษจะขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิตของแต่ละหน่วยปฏิบัติการ โดยอ้างอิงผลและวิธีการตรวจวัดตามที่กฎหมายกำหนด เช่น US EPA หรือมาตรฐานเทียบเท่า

- การรายงานปริมาณสารมลพิษ โดยการคำนวณปริมาณความเข้มข้นที่ได้จากการสุ่มตรวจวัดสารมลพิษที่ระบายจากปล่อง (Spot Check) ตามสถานะจริงในขณะตรวจวัด โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบกับอัตราการไหลของลมร้อนที่ปล่อยและชั่วโมงการผลิตของหม้อต้มไอน้ำ นอกจากนี้ยังมีการดำเนินการตรวจวัดค่าการระบายมลพิษจากปล่องด้วยระบบการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems, CEMs)
 - กลุ่มธุรกิจล่องบรรจุภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์พลาสติก ดำเนินการตรวจวัดค่าการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องด้วยวิธีการสุ่มตรวจวัดสารมลพิษที่ระบายจากปล่อง (Spot Check) ตามสถานะจริงในขณะตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - กลุ่มธุรกิจเชื้อและกระดาษ ดำเนินการตรวจวัดค่าการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems, CEMS)
- ในปี 2564 SCGP กำหนดเป้าหมายการลดอัตราการปล่อยมลพิษทางอากาศลงร้อยละ 5 ภายในปี 2568 และร้อยละ 10 ภายในปี 2573 เทียบกับปีฐาน 2563 ทั้งธุรกิจในประเทศและต่างประเทศ

ในปี 2563 ธุรกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศมีอัตราการปล่อยมลพิษทางอากาศ ดังนี้

 - อัตราการปล่อยก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน เท่ากับ 0.702 กิโลกรัมต่อตันการผลิต
 - อัตราการปล่อยก๊าซออกไซด์ของซัลเฟอร์ เท่ากับ 0.696 กิโลกรัมต่อตันการผลิต
 - อัตราการปล่อยฝุ่น เท่ากับ 0.178 กิโลกรัมต่อตันการผลิต
- ข้อมูลตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไปรวมข้อมูลการรายงานของต่างประเทศ

EN6 สิทธิประโยชน์ทางภาษีจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) สำหรับโครงการด้านสิ่งแวดล้อม**EN7 จำนวน/ค่าปรับหรือเปรียบเทียบปรับ ในกรณีของการละเมิด ข้อผูกพันทางกฎหมาย/ข้อบังคับที่มากกว่า 10,000 เหรียญสหรัฐ**

ผลการดำเนินงานด้านสังคม

สุขภาพและความปลอดภัย

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1}							
• พนักงาน	0.522	0.087	0.822	0.267	0.417		
• คู่ธุรกิจ	0.678	0.296	0.400	0.599	0.454		
อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1}							
• พนักงาน	10.200	0.831	7.644	2.241	5.340		
• คู่ธุรกิจ	8.098	8.155	6.858	18.853	10.270		
จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทั้งหมด (ราย) ^{S1,*}							
• พนักงาน (ชาย : หญิง)	0 : 0	0 : 0	1 : 0	0 : 0	1 : 0		
• คู่ธุรกิจ (ชาย : หญิง) (ในพื้นที่ทำงานและขนส่งโดยตรง)	0 : 0	0 : 0	1 : 0	0 : 0	1 : 0		
จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุในพื้นที่ทำงาน (ราย) ^{S1,*}							
• พนักงาน (ชาย : หญิง)	0 : 0	0 : 0	1 : 0	0 : 0	1 : 0		
• คู่ธุรกิจ (ชาย : หญิง)	0 : 0	0 : 0	1 : 0	0 : 0	1 : 0		
จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุขนส่งและจากรถ (ราย) ^{S1,*}							
• พนักงาน (ชาย : หญิง)	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจขนส่งโดยตรง (ชาย : หญิง)	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจขนส่งอื่นๆ (ชาย : หญิง)	2 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	1 : 0	GRI 403-9	
จำนวนอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (ราย) ^{S1,*}							
• พนักงาน	0	0	1	0	1	GRI 403-9	
อุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1,*}							
• พนักงาน	0.000	0.000	0.027	0.000	0.026	GRI 403-9	
จำนวนอุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (ราย) ^{S1,*}							
• คู่ธุรกิจ	0	0	1	0	1	GRI 403-9	
อุบัติเหตุจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1,*}							
• คู่ธุรกิจ	0.000	0.000	0.027	0.000	0.028	GRI 403-9	
จำนวนการบาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อความรุนแรง (ราย) ^{S1,*}							
• พนักงาน	N/A	0	2	1	1	GRI 403-9	
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อความรุนแรง (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1,*}							
• พนักงาน	N/A	0.000	0.055	0.027	0.026	GRI 403-9	

สุขภาพและความปลอดภัย

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
จำนวนการบาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อรุนแรง (ราย) ^{S1,*} • คู่ธุรกิจ	N/A	1	2	2	2	GRI 403-9	
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อรุนแรง (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1,*} • คู่ธุรกิจ	N/A	0.027	0.053	0.063	0.052	GRI 403-9	
จำนวนการบาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึก (ราย) ^{S1,*} • พนักงาน	30	23	67	53	52	GRI 403-9	
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึก (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1,*} • พนักงาน	1.423	1.006	1.836	1.414	1.355	GRI 403-9	
จำนวนการบาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึก (ราย) ^{S1,*} • คู่ธุรกิจ	43	27	48	56	32	GRI 403-9	
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึก (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1,*} • คู่ธุรกิจ	1.823	0.727	1.281	1.765	0.908	GRI 403-9	
จำนวนชั่วโมงการทำงาน (ชั่วโมง) ^{S1,*} • พนักงาน	21,078,805	22,869,683	36,498,929	37,481,036	38,387,881	GRI 403-9	
• คู่ธุรกิจ	23,585,144	37,155,610	37,471,979	31,719,780	35,249,808	GRI 403-9	
จำนวนการเจ็บป่วย และโรคจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต (ราย) [*] • พนักงาน	0	0	0	0	0	GRI 403-10	
• คู่ธุรกิจ	0	0	0	0	0	GRI 403-10	
จำนวนการเจ็บป่วย และโรคจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึกทั้งหมด (ราย) [*] • พนักงาน	0	0	0	0	0	GRI 403-10	
• คู่ธุรกิจ	0	0	0	0	0	GRI 403-10	
อัตราการเจ็บป่วยและโรคจากการทำงาน (ราย/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน) ^{S1,*} • พนักงาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	GRI 403-10	

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

พนักงานและการพัฒนาสังคม

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
จำนวนพนักงาน (คน) ^{S2}	6,660	6,416	23,341	22,289	21,882	GRI 2-7	RT-CP-000.C
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย : ไม่ระบุเพศ) ^{S3}	N/A	N/A	N/A	5,166 : 17,123	5,197 : 16,472 : 213		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี)	N/A	N/A	N/A	5,854 : 12,311 : 4,124	5,605 : 12,696 : 3,581		
สัดส่วนพนักงานหญิงต่อพนักงานทั้งหมด (%)	16.9	17.5	17.9	21.9	31.5	GRI 405-1	
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการ (Management) (%)	19.6	20.6	21.2	24.4	23.8	GRI 2-7	
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการระดับต้น (Junior Management) (%)	21.3	23.0	23.5	23.5	24.8		
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการระดับสูง (Top Management) (%)	10.5	7.7	8.1	8.9	14.0		
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการในหน่วยงานที่สร้างรายได้ (%) ^{S4}	20.1	19.6	18.2	18.0	19.6		
สัดส่วนพนักงานหญิงในระดับจัดการในหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (%)	N/A	N/A	42.1	40.9	53.9		
สัดส่วนของพนักงานระดับจัดการที่เป็นพนักงานท้องถิ่นในต่างประเทศ (%) ^{S5}	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	GRI 202-2	
ค่าจ้างเฉลี่ยระดับผู้บริหาร (Executive Level) (เฉพาะเงินเดือน) (บาท) *							
• หญิง	0	0	0	0	0	GRI 405-2	
• ชาย	6,723,000	6,844,000	5,368,444	6,774,800	6,722,880	GRI 405-2	
สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ยระดับผู้บริหาร หญิงต่อชาย (Executive Level) (เฉพาะเงินเดือน) *	0	0	0	0	0	GRI 405-2	
ค่าจ้างเฉลี่ยระดับผู้บริหาร (Executive Level) (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่นๆ) (บาท) *							
• หญิง	N/A	N/A	0	0	0	GRI 405-2	
• ชาย	N/A	N/A	8,955,339	11,029,875	9,890,280	GRI 405-2	
สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ยระดับผู้บริหาร (Executive Level) (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่นๆ) *	N/A	N/A	0	0	0	GRI 405-2	
ค่าจ้างเฉลี่ยระดับจัดการ (Management Level) (เฉพาะเงินเดือน) (บาท) *							
• หญิง	2,363,000	2,331,000	2,208,303	2,233,090	2,226,940	GRI 405-2	
• ชาย	2,458,000	2,501,000	2,187,859	2,431,474	2,273,120	GRI 405-2	
สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ยระดับจัดการ หญิงต่อชาย (Management Level) (เฉพาะเงินเดือน) *	0.961	0.932	1.009	0.918	0.959	GRI 405-2	
ค่าจ้างเฉลี่ยระดับจัดการ (Management Level) (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่นๆ) (บาท) *							
• หญิง	3,170,000	3,143,000	2,942,157	3,176,664	3,305,560	GRI 405-2	
• ชาย	3,458,000	3,585,000	3,132,744	3,658,904	3,446,150	GRI 405-2	

พนักงานและการพัฒนาสังคม

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ยระดับจัดการ ห้างค้าขาย (Management Level) (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่นๆ) *	0.910	0.877	0.939	0.868	0.959	GRI 405-2	
ค่าจ้างเฉลี่ยระดับบังคับบัญชาและวิชาชีพ และระดับปฏิบัติการ (Non-Management Level) (เฉพาะเงินเดือน) (บาท) *							
• ห้าง	563,000	584,000	584,901	596,741	581,920	GRI 405-2	
• ขาย	461,000	478,000	476,272	493,696	478,220	GRI 405-2	
สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ยระดับบังคับบัญชาและวิชาชีพ และระดับปฏิบัติการ (Non-Management Level) (เฉพาะเงินเดือน) *	1.221	1.222	1.228	1.209	1.217	GRI 405-2	
ค่าจ้างเฉลี่ยระดับบังคับบัญชาและวิชาชีพ และระดับปฏิบัติการ (Non-Management Level) (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่นๆ) (บาท) *							
• ห้าง	N/A	N/A	792,075	820,962	796,780	GRI 405-2	
• ขาย	N/A	N/A	773,453	778,892	746,540	GRI 405-2	
สัดส่วนค่าจ้างเฉลี่ยระดับบังคับบัญชาและวิชาชีพ และระดับปฏิบัติการ (Non-Management Level) (เงินเดือนและค่าตอบแทนอื่นๆ) *	N/A	N/A	1.024	1.054	1.067	GRI 405-2	
จำนวนการจ้างงานพนักงานพิการ (คน) ^{S6}	N/A	N/A	76	87	89		
สัดส่วนจำนวนพนักงานพิการ (%)	N/A	N/A	0.86	0.39	0.41	GRI 405-1	
สัดส่วนการมีส่วนร่วมในสหภาพแรงงาน/องค์กรแรงงาน (%) ^{S7}	100	100	100	100	100	GRI 2-30	
จำนวนพนักงานจ้างใหม่ (คน)	174	133	723	1,259	990	GRI 401-1	
สัดส่วนพนักงานจ้างใหม่ (%)	2.6	2.1	5.0	5.6	4.5		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย)	N/A	N/A	N/A	47 : 53	49.6 : 50.4		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี)	N/A	N/A	N/A	79.5 : 20.3 : 0.2	74.8 : 24.8 : 0.3	GRI 401-1	
• แยกตามระดับพนักงาน (ปฏิบัติการ : บังคับบัญชา : จัดการ)	N/A	N/A	N/A	N/A	86.7 : 13.1 : 0.2		
• แยกตามภูมิภาค (ASEAN/Non-ASEAN)	N/A	N/A	N/A	100 : 0	100 : 0		
จำนวนพนักงานสรรหาจากภายในเพื่อดำรงตำแหน่งที่ว่าง (โยกย้าย/ปรับระดับ) (คน)	N/A	N/A	N/A	688	416		
สัดส่วนพนักงานสรรหาจากภายในเพื่อดำรงตำแหน่งที่ว่าง (โยกย้าย/ปรับระดับ) (%)	N/A	N/A	N/A	4.76	1.90		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย)	N/A	N/A	N/A	30 : 70	31.0 : 69.0		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี)	N/A	N/A	N/A	11 : 73 : 16	16.3 : 62.0 : 21.6		
• แยกตามระดับพนักงาน (ปฏิบัติการ : บังคับบัญชา : จัดการ)	N/A	N/A	N/A	N/A	35.6 : 54.8 : 9.6		
• แยกตามภูมิภาค (ASEAN/Non-ASEAN)	N/A	N/A	N/A	N/A	100 : 0		

พนักงานและการพัฒนาสังคม

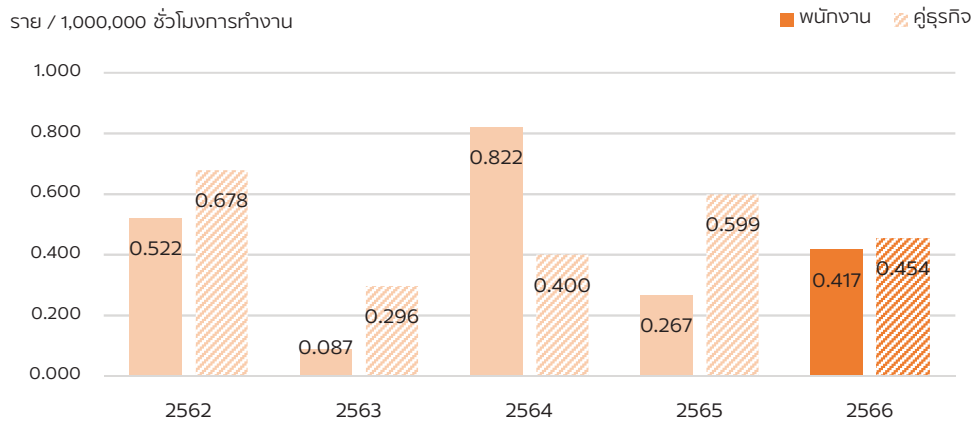
ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
ค่าใช้จ่ายในการรับพนักงานใหม่เฉลี่ยต่อคน (บาท/คน)	N/A	N/A	41,781	62,842	24,684		
จำนวนพนักงานลาออกโดยสมัครใจ (คน)	228	289	1,054	920	959	GRI 401-1	
สัดส่วนพนักงานลาออกโดยสมัครใจ (%)	3.4	4.5	7.2	4.1	4.4		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย)	N/A	N/A	N/A	40 : 60	29.8 : 70.2		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี)	N/A	N/A	N/A	49 : 48 : 3	47.4 : 48.0 : 4.6	GRI 401-1	
• แยกตามระดับพนักงาน (ปฏิบัติการ : บัณฑิตบัญชา : จัดการ)	N/A	N/A	N/A	N/A	81.5 : 17.9 : 0.5		
• แยกตามภูมิภาค (ASEAN/Non-ASEAN)	N/A	N/A	N/A	100 : 0	99.9 : 0.1		
จำนวนพนักงานพ้นสภาพทั้งหมด (คน)	238	475	1,115	1,300	1,326	GRI 401-1	
สัดส่วนพนักงานพ้นสภาพทั้งหมด (%)	3.6	7.4	7.6	5.8	6.1		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย)	N/A	N/A	N/A	50 : 50	48.5 : 51.5		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี)	N/A	N/A	N/A	47 : 42 : 11	41.2 : 39.7 : 19.1		
• แยกตามระดับพนักงาน (ปฏิบัติการ : บัณฑิตบัญชา : จัดการ)	N/A	N/A	N/A	N/A	79.9 : 18.5 : 1.6		
• แยกตามภูมิภาค (ASEAN/Non-ASEAN)	N/A	N/A	N/A	100 : 0	99.9 : 0.1		
จำนวนพนักงานลาคลอดบุตร (คน) ^{S8}	42	34	42	90	103	GRI 401-3	
จำนวนพนักงานที่กลับมาทำงานหลังลาคลอดบุตร (คน)	41	34	39	87	102	GRI 401-3	
ระดับความผูกพันต่อองค์กรของพนักงาน ^{S9}	74	80	76	76	4.1		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย)	N/A	N/A	N/A	N/A	4.09 : 4.11		
• แยกตามอายุ (Gen-X/Gen-Y/Gen-Z/BB)	N/A	N/A	N/A	82 : 72 : 76 : 86	4.1 : 4.1 : 4.2 :		
• แยกตามระดับพนักงาน (ปฏิบัติการ : บัณฑิตบัญชา : จัดการ)	N/A	N/A	N/A	N/A	4.1		
• แยกตามภูมิภาค (ASEAN/Non-ASEAN)	N/A	N/A	N/A	81 : 56	4.2 : 4.0 : 4.2		
					4.1 : 3.5		
จำนวนชั่วโมงฝึกอบรมพนักงานเฉลี่ย (ชั่วโมง/คน)	42	24	12	15	14		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย)	N/A	N/A	N/A	16 : 15	14 : 14		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี)	N/A	N/A	N/A	N/A	13 : 14 : 12	GRI 404-1	
• แยกตามระดับพนักงาน (ปฏิบัติการ : บัณฑิตบัญชา : จัดการ)	N/A	N/A	N/A	9 : 35 : 31	8 : 37 : 40		
• แยกตามภูมิภาค (ASEAN/Non-ASEAN)	N/A	N/A	N/A	N/A	14 : 0		
จำนวนชั่วโมงฝึกอบรมพนักงานหลักสูตรจำเป็นต่อวิชาชีพ (ชั่วโมง/คน)	N/A	N/A	N/A	6	10		
จำนวนชั่วโมงฝึกอบรมพนักงานหลักสูตรเสริมวิชาชีพ (ชั่วโมง/คน)	N/A	N/A	N/A	9	4		

พนักงานและการพัฒนาสังคม

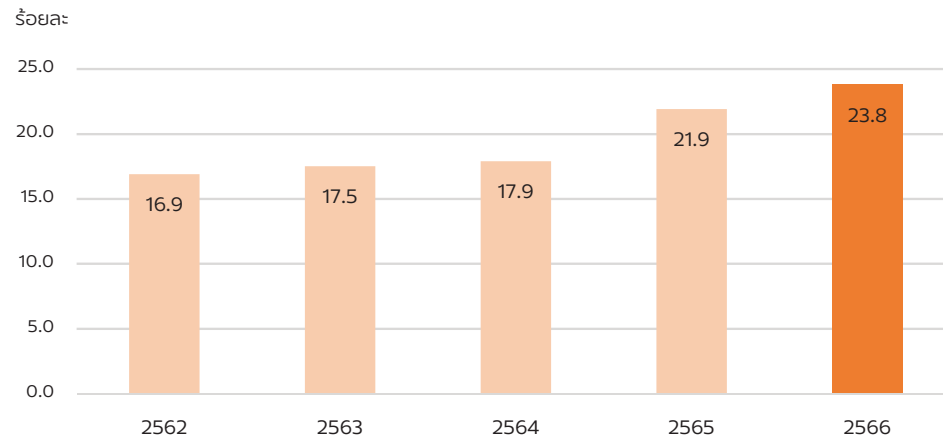
ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
สัดส่วนของพนักงานที่ได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับนโยบายด้านสิทธิมนุษยชนขององค์กร (%)	N/A	N/A	N/A	100	100	GRI 410-1	
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมเฉลี่ย (บาท/คน)	31,617	20,387	10,082	7,301	4,353		
• แยกตามเพศ (หญิง : ชาย)	N/A	N/A	N/A	1,979 : 5,322	6,051 : 3,874		
• แยกตามอายุ (น้อยกว่า 30 ปี : 30-50 ปี : มากกว่า 50 ปี)	N/A	N/A	N/A	945 : 4,873 : 1,483	3,509 : 4,575 : 4,888		
• แยกตามระดับพนักงาน (ปฏิบัติการ : บังคับบัญชา : จัดการ)	N/A	N/A	N/A	N/A	1,320 : 12,051 : 57,630		
• แยกตามภูมิภาค (ASEAN/Non-ASEAN)	N/A	N/A	N/A	N/A	4,353 : 0		
มูลค่าเวลาการทำกิจกรรมเพื่อสังคมของพนักงาน (ล้านบาท)	3	4	2	15	19		
การให้ในรูปแบบของสินค้า บริการ หรืออื่นๆ (ล้านบาท)	11	7	29	7	4		
ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการด้าน CSR (ล้านบาท)	26	34	25	42	23		
ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและสนับสนุนสังคม (ล้านบาท)	N/A	N/A	N/A	43	49	GRI 201-1	

* อยู่ในขอบเขตการตรวจประเมินของ SGS (หน้า 60)

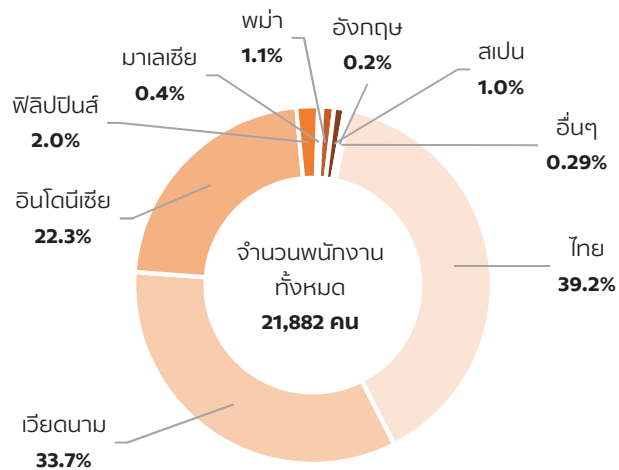
อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน



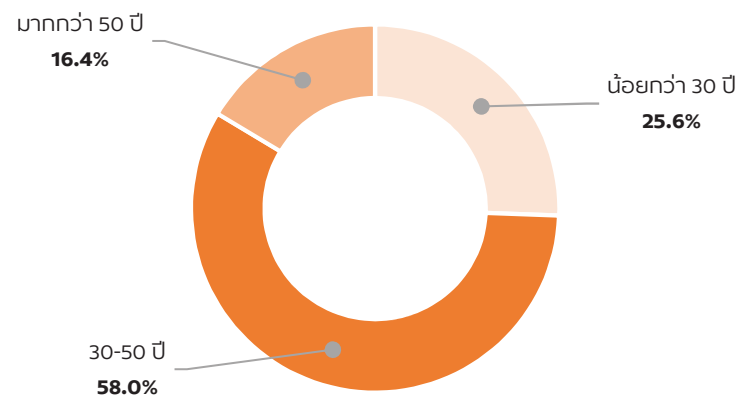
สัดส่วนพนักงานหญิงในพนักงานทั้งหมด



สัดส่วนพนักงานแยกตามสัญชาติ



สัดส่วนพนักงานแยกตามช่วงอายุ



S1 ข้อมูลจำนวนพนักงานและคู่ธุรกิจ

- พนักงาน (Employee) คือ บุคคลที่ปฏิบัติงานให้บริษัทเต็มเวลาตามสัญญาจ้าง ได้แก่ พนักงานระดับปฏิบัติการ ระดับบังคับบัญชาและวิชาชีพ ระดับจัดการ รวมทั้งพนักงานทดลองงาน และพนักงานสัญญาจ้างพิเศษ
 - พนักงานระดับปฏิบัติการ คือ พนักงานที่ใช้ทักษะและเทคนิคในการทำงานประจำ
 - พนักงานบังคับบัญชาและวิชาชีพ คือ พนักงานที่มีหน้าที่บริหารงานที่แน่นอนหรือมีผู้บังคับบัญชาที่เป็นระดับปฏิบัติการ
 - พนักงานระดับจัดการ คือ ผู้บริหารที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการกำหนดกลยุทธ์หรือนโยบาย มีหน้าที่กระจายงานและควบคุมผู้บังคับบัญชาให้ปฏิบัติงานตามนโยบายและงานประจำวัน
 - พนักงานสัญญาจ้างพิเศษ คือ ผู้ปฏิบัติงานภายใต้สัญญาจ้างเป็นการชั่วคราวที่มีกำหนดระยะเวลาจ้างเริ่มต้นและสิ้นสุดที่แน่นอน
- คู่ธุรกิจ (Contractor) คือ ผู้ที่ได้รับความยินยอมให้ทำงานหรือบริการ หรือทำประโยชน์ให้บริษัท นอกเหนือจากพนักงานของบริษัทตามความหมายข้างต้น คู่ธุรกิจแบ่งเป็น 3 ประเภท ดังนี้
 - คู่ธุรกิจที่อยู่ภายใต้การควบคุมของบริษัท (Under Supervision Contractor) คือ คู่ธุรกิจที่ปฏิบัติงานให้แก่บริษัท ซึ่งงานและ/หรือสถานที่ปฏิบัติงาน ถูกควบคุมโดยบริษัท
 - คู่ธุรกิจขนส่งโดยตรง คือ คู่ธุรกิจขนส่งที่บริหารจัดการภายใต้แบรนด์ SCGP
 - คู่ธุรกิจขนส่งอื่น ๆ คือ คู่ธุรกิจขนส่งอื่น ๆ ที่ไม่ได้บริหารจัดการภายใต้แบรนด์ SCGP

ข้อมูลของพนักงานและคู่ธุรกิจที่อยู่ภายใต้การควบคุมของบริษัทจะนำไปใช้วิเคราะห์เป็นหน่วยจำนวนชั่วโมงการทำงาน สำหรับคู่ธุรกิจขนส่งในบริษัทเอสซีจี เจดับเบิลยูดี โลจิสติกส์ จำกัด จะแสดงข้อมูลเป็นจำนวนกิโลเมตร

นอกจากนี้ SCGP ยังมีนิยามของคู่ธุรกิจที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมของบริษัท (Not Under Supervision Contractor) คือ คู่ธุรกิจที่ไม่อยู่ภายใต้การกำกับดูแล บริษัทไม่มีส่วนในการควบคุมวิธีการทำงานและบริษัทไม่ได้ควบคุมสถานที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ งานจ้างทำของ หรือซื้อบริการซึ่งอยู่นอกพื้นที่บริษัท เช่น งานที่ทำที่บ้าน หรือพื้นที่ของคู่ธุรกิจเอง

การคำนวณชั่วโมงการทำงาน (Hours Worked)

- ข้อมูลจากระบบการบันทึกเวลา หรือระบบฐานข้อมูลของการบุคคล หรือหน่วยงานบัญชี
- ข้อมูลจากเอกสารที่มีการระบุเวลาทำงาน เช่น ใบบันทึกเวลา บันทึกเวลาจากหน่วยงานบัญชีที่ทำจ่ายค่าแรง หรือหน่วยงานที่มีหลักฐานบันทึกจำนวนชั่วโมงการทำงาน หรือเก็บรวบรวมชั่วโมงการทำงาน จาก Work Permit
- ในกรณีที่บริษัทหรือโรงงานไม่มีระบบการบันทึกเวลา จะใช้วิธีการประมาณตามสูตรการคำนวณดังนี้
 จำนวนชั่วโมงการทำงาน = (จำนวนผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด x จำนวนวันทำงาน x จำนวนชั่วโมงการทำงานปกติต่อวัน) + จำนวนชั่วโมงการทำงานล่วงเวลารวม (ถ้ามี)

การบันทึกข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย

SCGP บันทึกข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัยที่เกิดขึ้นจากการทำงาน โดยแบ่งออกเป็น 6 ประเภท คือ

- กรณีเสียชีวิต (Fatality) หมายถึง การบาดเจ็บ เจ็บป่วย และโรคจากการทำงานที่ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต ไม่ว่าจะเสียชีวิตทันที หรือเสียชีวิตภายหลัง ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากอุบัติเหตุ นั้น ๆ
- อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึก (Injury Frequency Rate, IFR) หมายถึง จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บจากการทำงานที่ต้องบันทึก (ราย) ต่อ จำนวน 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน
- อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury Frequency Rate, LTIFR) หมายถึง จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (ราย) ต่อ จำนวน 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน
 กรณีหยุดงาน (Lost Time Injury) หมายถึง การบาดเจ็บ เจ็บป่วย และโรคจากการทำงานที่ส่งผลให้ผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ตามปกติในวันทำงานถัดไปหรือในกะถัดไปได้ รวมถึงกรณีที่ส่งผลให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ในภายหลังซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากอุบัติเหตุ นั้น ๆ
- อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Injury Severity Rate, ISR) หมายถึง จำนวนวันหยุดงานจากการได้รับบาดเจ็บจากการทำงาน (วัน) ต่อ จำนวน 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน
- อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานระดับรุนแรง (High-Consequence Work-Related Injuries Rate) หมายถึง จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บจากการทำงานในระดับรุนแรง ไม่รวมกรณีเสียชีวิต (ราย) ต่อ จำนวน 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน
- อัตราการเจ็บป่วย และโรคจากการทำงานที่ต้องมีการบันทึก (Occupational Illness & Disease Frequency Rate, OIFR) หมายถึง จำนวนผู้เจ็บป่วย และเกิดโรคจากการทำงานที่ต้องบันทึก (ราย) ต่อ จำนวน 1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน

ปรับฐานการคำนวณใหม่ จาก รายหรือวัน/200,000 ชั่วโมงการทำงาน เป็น รายหรือวัน/1,000,000 ชั่วโมงการทำงาน เพื่อให้เหมาะสมกับขนาดองค์กรและการเปรียบเทียบในกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกัน ปี 2563 เริ่มมีการเก็บและคำนวณข้อมูลการบาดเจ็บจากการทำงานระดับรุนแรง

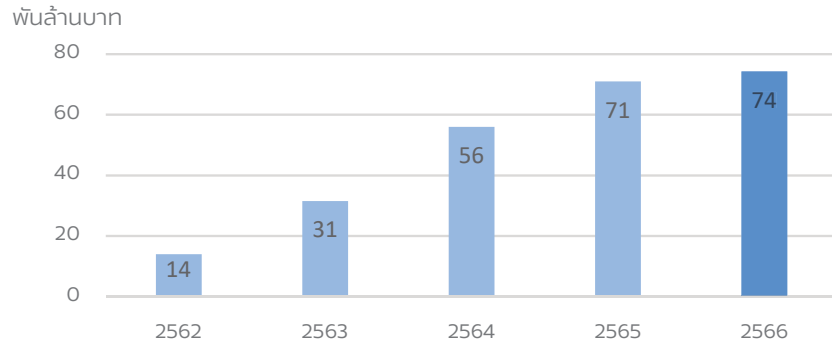
S2	จำนวนข้อมูลพนักงานรายงานตามบริษัทที่อยู่ในขอบเขตของรายงานประจำปี 2566
S3	กำหนดแนวทางการระบุเพศของพนักงานเป็น ชาย : หญิง : ไม่ระบุเพศ ในปี 2566
S4	หน่วยงานที่สร้างรายได้ เช่น การตลาด การขาย การผลิต ฯลฯ
S5	คำนวณจากจำนวนพนักงานระดับจัดการที่เป็นพนักงานท้องถิ่นในต่างประเทศต่อจำนวนพนักงานท้องถิ่นในต่างประเทศทั้งหมด
S6	พิการทางสายตา ทางกายภาพ หรือความเคลื่อนไหว และพิการด้านอื่น ๆ เช่น ทางการได้ยิน ทางสมอง การสื่อสาร ฯลฯ
S7	พนักงานที่เข้าร่วมเป็นสมาชิกสหภาพแรงงาน/องค์กรแรงงาน และพนักงานที่สังกัดบริษัทที่มีคณะกรรมการสวัสดิการฯ
S8	พนักงานหญิงเท่านั้นที่มีสิทธิลาคลอดบุตรได้ตามกฎหมายไทย
S9	เปลี่ยนรูปแบบการรายงานข้อมูลระดับความผูกพันต่อองค์กรของพนักงานในปี 2566

ผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจและบรรษัทภิบาล

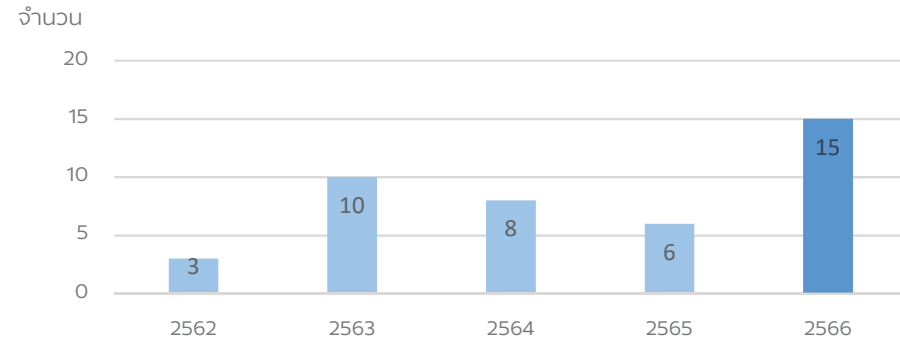
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและบรรษัทภิบาล ครอบคลุมผลการดำเนินงานของ SCGP ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ข้อมูลการดำเนินงาน	2562	2563	2564	2565	2566	GRI Standard	SASB
รายได้จากการขาย (พันล้านบาท)	89	93	124	146	129	GRI 201-1	
กำไรสำหรับปี (พันล้านบาท)	5	6	8	6	5	GRI 201-1	
EBITDA (พันล้านบาท)	15	17	21	19	18	GRI 201-1	
ผลประโยชน์ของพนักงาน ประกอบด้วย เงินเดือน ค่าจ้าง สวัสดิการ ค่าใช้จ่ายโครงการสมทบเงินและโครงการผลประโยชน์ที่กำหนดไว้ (ล้านบาท)	10,025	10,604	11,687	13,542	14,002	GRI 201-1	
เงินปันผลจ่ายให้ผู้ถือหุ้น บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) (ล้านบาท) ^{EC1}	3,300	1,932	2,790	2,576	2,361	GRI 201-1	
ต้นทุนทางการเงินที่จ่ายให้แก่ผู้กู้ยืมเงิน (ล้านบาท)	1,741	1,452	1,180	1,468	2,020	GRI 201-1	
ภาษีที่จ่ายให้รัฐบาลและหน่วยงานราชการท้องถิ่น อาทิ ภาษีเงินได้มีบุคคล ภาษีมารุงท้องถิ่น ภาษีโรงเรือน และภาษีธุรกิจเฉพาะ (ล้านบาท)	1,621	1,756	1,933	17,15	2,069	GRI 201-1	
สิทธิประโยชน์ทางภาษีและอื่น ๆ จากการส่งเสริมการลงทุนและการวิจัยและพัฒนา (ล้านบาท)	408	244	293	159	201	GRI 201-4	
การลงทุนและค่าใช้จ่ายเพื่อการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม (ล้านบาท) ^{EC2}	584	529	958	522	998		
รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice (ร้อยละ)	14	31	56	71	74		RT-CP-410a.2
รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice (ร้อยละ)	16	34	45	48	57		
เงินสนับสนุนองค์กร 7 ลำดับแรก (บาท) ^{EC3}	N/A	500,177	2,462,438	1,643,770	1,974,222		
เงินสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเมือง (ล้านบาท) ^{EC4}	0	0	0	0	0	GRI 415-1	
ข้อร้องเรียนผ่านระบบ SCG Whistleblowing System (จำนวน)	3	10	8	6	15	GRI 205-3	
คู่ธุรกิจที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและการกำกับดูแล (%ของมูลค่าการค้า) ^{EC5}	100	100	100	100	100	GRI 414-1	
สัดส่วนมูลค่าการค้าที่แยกตามภูมิศาสตร์ (%ของมูลค่าการค้า) ^{EC6}							
- ในประเทศ	53	55	88	70	85	GRI 204-1	
- ต่างประเทศ	47	45	12	30	15	GRI 204-1	

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ ที่ได้รับฉลาก SCG Green Choice



ข้อร้องเรียน ผ่านระบบ SCG Whistleblowing System



- EC1** เงินปันผลที่บริษัทจ่ายให้ผู้ถือหุ้นเป็นเงินปันผลรวมอ้างอิงจากรายประจำปี โดยในปี 2562 จ่ายเป็นเงินสดและเป็นหุ้นสามัญปันผล
- EC2** ในปี 2562 รายงานในหัวข้อ ลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา แต่หมายรวมถึงการลงทุนเพื่อนวัตกรรมด้วย
- EC3** 7 ลำดับแรกขององค์กรที่ SCGP ให้เงินสนับสนุน คือ Global Compact Network Association, CEFLEX, CDP Worldwide, สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, หอการค้าไทย, Asian Corrugated Case Association และสมาคมอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษไทย
- EC4** SCGP วางตัวเป็นกลางทางการเมืองโดยไม่มีนโยบายสนับสนุนด้านการเงินหรือรูปแบบอื่นแก่พรรคการเมือง กลุ่มแนวร่วมทางการเมืองหรือผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งทางการเมือง ทั้งในระดับท้องถิ่น ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศหรือบุคคลผู้มีอิทธิพลทางการเมืองหรือนักวิ่งเต้นทางการเมืองหรือผู้ได้รับประโยชน์ทางการเมืองและอื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน (เช่นการซื้อเสียง)
- EC5** เริ่มมีการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและการกำกับดูแลธุรกิจ ในปี พ.ศ. 2561
- EC6** พิจารณาแยกภูมิศาสตร์ตามข้อมูลผู้ขายและพิจารณาตามสกุลเงินในการซื้อขาย

บริษัทที่อยู่ในขอบเขต ของรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปี 2566

ธุรกิจ / บริษัท	ประเทศ	ลักษณะธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	สัดส่วนการถือหุ้น โดยตรง/อ้อม ทั้งหมด (ร้อยละ)	การประเมิน	สิ่งแวดล้อม													สังคม		หมายเหตุ	
					พลังงาน		อากาศ			น้ำ					ระบบสารสนเทศสิ่งแวดล้อม	สุขภาพและความปลอดภัย					
					ความร้อน	ไฟฟ้า	ฝุ่น	SO _x	NO _x	GHG	บ่อน้ำผิวดิน	น้ำดื่ม	น้ำเสีย	BOD		COD	TSS	ภัยพิบัติ	แรงงาน		
1	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	ไทย	สำนักงาน															✓	✓		
	บริษัทห้วยผิง																				
2	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (นวนคร)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (ปทุมธานี)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓		
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (สมุทรปราการ)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (ราชบุรี)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (สงขลา)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (ชลบุรี)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (ปราจีนบุรี)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓			
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (สระบุรี)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓			
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (กำแพงเพชร)	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (บางซื่อ)	ไทย	สำนักงาน															✓	✓		
3	บริษัทไทยคอนเทนเนอร์ขอนแก่น จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
4	บริษัทไทยคอนเทนเนอร์ระยอง จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	บริษัทตะวันออกบรรจุภัณฑ์ จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	50.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	บริษัทโอเรียนท์คอนเทนเนอร์ จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓	✓			
7	บริษัทไดนา แพคส์ จำกัด ⁽¹⁾	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	บริษัทดี อีน แพค จำกัด ⁽¹⁾	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
9	New Asia Industries Co., Ltd.	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	ND			
10	Alcamax Packaging (Vietnam) Co., Ltd.	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	ND			

ธุรกิจ / บริษัท	ประเทศ	ลักษณะธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	สัดส่วนการถือหุ้นโดยตรง/อ้อมทั้งหมด (ร้อยละ)	การผลิต	สิ่งแวดล้อม													สังคม		หมายเหตุ		
					พลังงาน		อากาศ					น้ำ					ของเสียอันตราย	สุขภาพและความปลอดภัย				
					ความร้อน	ไฟฟ้า	ฝุ่น	SO _x	NO _x	GHG	น้ำภายนอก	น้ำกลับมาใช้	BOD	COD	TSS	การปล่อยมลพิษ		การคุ้มครองผู้บริโภค	การเข้าถึง			
11	Packamex (Vietnam) Co., Ltd.	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR			
12	AP Packaging (Hanoi) Co., Ltd.	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ND		
13	PT Primacorr Mandiri	อินโดนีเซีย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	67.90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ND		
14	PT Indoris Printingdo	อินโดนีเซีย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	69.96	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓	ND		
15	PT Indocorr Packaging Cikarang	อินโดนีเซีย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	69.99	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ND		
16	บริษัทเอสซีซีพี ไชลูนัน จำกัด ⁽²⁾	ไทย	กิจการลงทุน	100.00																		
17	บริษัทพีซีซีเอ็น พรินท์ จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	100.00	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	TCG Solutions Pte. Ltd. ⁽²⁾	สิงคโปร์	กิจการลงทุน	70.00																		
19	Bien Hoa Packaging Joint Stock Company	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	65.88																		
20	PT Indonesia Dirtajaya Aneka Industri Box.	อินโดนีเซีย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	52.50																	เข้าเป็นพันธมิตรทางธุรกิจปี 2564 และเปิดเผยข้อมูลเพื่อความยั่งยืนในปี 2567	
21	PT Bahana Buana Box	อินโดนีเซีย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	52.50																		
22	PT Rapipack Asritama	อินโดนีเซีย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	52.50																		
23	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (กาญจนบุรี)	ไทย	กระดาษบรรจุภัณฑ์	100.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (ราชบุรี)	ไทย	กระดาษบรรจุภัณฑ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (บางซื่อ)	ไทย	สำนักงาน																	✓	✓	
24	Vina Kraft Paper Co., Ltd.	เวียดนาม	กระดาษบรรจุภัณฑ์	70.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ND	
25	บริษัทไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (มหาดาน) (กาญจนบุรี)	ไทย	กระดาษบรรจุภัณฑ์	98.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บริษัทไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (มหาดาน) (ปราจีนบุรี)	ไทย	กระดาษบรรจุภัณฑ์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	United Pulp and Paper Co., Inc.	ฟิลิปปินส์	กระดาษบรรจุภัณฑ์	74.77	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ND	
27	SCGP Solutions (Singapore) Pte. Ltd. ⁽²⁾	สิงคโปร์	กิจการลงทุน	100.00																		
28	PT Fajar Surya Wisesa Tbk.	อินโดนีเซีย	กระดาษบรรจุภัณฑ์	55.24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ND	
29	PT Dayasa Aria Prima	อินโดนีเซีย	กระดาษบรรจุภัณฑ์	55.24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ND	
																					เข้าเป็นพันธมิตรทางธุรกิจปี 2563 และเปิดเผยข้อมูลเพื่อความยั่งยืนในปี 2566	
30	บริษัทเอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ไทย	พลังงานและสาธารณูปโภค	100.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	บริษัทเอสซีซีที-ที พลาสติกส์ จำกัด ⁽²⁾	ไทย	กิจการลงทุน	51.00																		
32	บริษัทคอนิเมก จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	38.25	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓	✓		
33	บริษัทเอสซีซีที วีจีดี พลาสติกส์ จำกัด ⁽²⁾	ไทย	กิจการลงทุน	100.00																		

ธุรกิจ / บริษัท	ประเทศ	ลักษณะธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	สัดส่วนการถือหุ้นโดยตรง/อ้อมทั้งหมด (ร้อยละ)	การผลิต	สิ่งแวดล้อม													สังคม		หมายเหตุ		
					พลังงาน		อากาศ				น้ำ					การปล่อยมลพิษของเสียอันตราย	สุขภาพและความปลอดภัย					
					ความเข้มข้น	ไฟฟ้า	ฝุ่น	SO _x	NO _x	GHG	น้ำภายนอก	น้ำกลับมาใช้	BOD	COD	TSS		การบาดเจ็บ	การเสียชีวิต				
34	บริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด ⁽⁵⁾	ไทย	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	100.00	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
35	บริษัททีซี เฟล็กซ์บีเอ็มแพคเกจจิ้ง จำกัด ⁽²⁾	ไทย	กิจการลงทุน	52.50																		
36	บริษัทพรแพค ประเทศไทย จำกัด (สมุทรสาคร)	ไทย	บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว	52.38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
	บริษัทพรแพค ประเทศไทย จำกัด (สมุทรสงคราม)	ไทย	บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓		
	บริษัทพรแพค ประเทศไทย จำกัด (ระยอง)	ไทย	บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว		✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓		
37	Tin Thanh Packing Joint Stock Company	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว	52.49	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	✓	✓	✓	✓	✓	ND			
38	SCGP Rigid Packaging Solutions Pte. Ltd. ⁽²⁾	สิงคโปร์	กิจการลงทุน	100.00																		
39	Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	70.00																		
40	Duy Tan Long An Company Limited	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	70.00																		
41	Duy Tan Precision Mold Company Limited	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	70.00																		
42	Duy Tan Binh Duong Plastics Company Limited	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	70.00																		
43	MATA Plastic Company Limited	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	70.00																		
44	บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนล เซลล์แคร์ แพคเกจจิ้ง จำกัด ⁽²⁾	ไทย	กิจการลงทุน	100.00																		
45	Deltalab Global, S.L. ⁽²⁾	สเปน	กิจการลงทุน	85.00																		
46	Deltalab, S.L.	สเปน	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	85.00																		
47	Keylab, S.L.U.	สเปน	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	85.00																		
48	Nirco, S.L.	สเปน	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	85.00																		
49	Envases Farmaceuticos, S.A.	สเปน	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	85.00																		
50	Equilabo Scientific, S.L.U.	สเปน	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	85.00																		
51	Sanilabo, S.L.U.	สเปน	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	85.00																		
52	บริษัทพีนิคซ ฟู้ด แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)	ไทย	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ	69.58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
53	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (ผลิตภัณฑ์กระดาษ)	ไทย	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ	69.58	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓			
	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (Fest hub)	ไทย	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓		
	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (ผลิตภัณฑ์เยื่อ-บ้านโป่ง)	ไทย	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	✓	✓	✓		
	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (ผลิตภัณฑ์เยื่อ-วังศาลา)	ไทย	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NR	NR	NR	NR	✓	✓	✓	
	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด (บางซื่อ)	ไทย	สำนักงาน																✓	✓		
54	Go-Pak UK Limited	สหราชอาณาจักร	บรรจุภัณฑ์อาหาร	100.00																		

ธุรกิจ / บริษัท	ประเทศ	ลักษณะธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	สัดส่วนการถือหุ้น โดยตรง/อ้อม ทั้งหมด (ร้อยละ)	การผลิต	สิ่งแวดล้อม										สังคม		หมายเหตุ	
					พลังงาน		อากาศ			น้ำ			ปริมาณขยะของเสีย	สุขภาพและความปลอดภัย				
					ความร้อน	ไฟฟ้า	ฝุ่น	SO _x	NO _x	GHG	น้ำฝน	น้ำกลับมาใช้		BOD	COD	TSS		การละเมิดกฎหมาย
81	Law Print & Packaging Management Limited (UK)	สหราชอาณาจักร	บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว	100.00														
82	Law Print & Packaging Management Limited (IE)	ไอร์แลนด์	บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว	100.00														
83	Peute Investments B.V.	เนเธอร์แลนด์	กิจการลงทุน	100.00														
84	Infiniplast B.V.	เนเธอร์แลนด์	รีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	100.00														
85	Starprint Vietnam JSC	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	70.00														เข้าเป็นพันธมิตรทางธุรกิจปี 2567 และเปิดเผยข้อมูลเพื่อความยั่งยืนในปี 2568
บริษัทรวมและบริษัทอื่นๆ																		
1	บริษัทสยามทบพันแพคเกจจิ้ง จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	49.00														
2	P&S Holdings Corporation ⁽²⁾	ฟิลิปปินส์	กิจการลงทุน	40.00														
3	บริษัทสยามนิปปอน อินดัสเตรียล เปเปอร์ จำกัด	ไทย	กระดาษชนิดพิเศษ	31.31														
4	บริษัทสหกรีน ฟอเรนซ์ จำกัด	ไทย	พลังงานและสาธารณูปโภค	17.40														
5	ReUse SAS	ฝรั่งเศส	รีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	45.00														
6	บริษัทแพ็คเวิร์คส์ จำกัด	ไทย	บรรจุภัณฑ์อาหาร	28.48														

หมายเหตุ NR = Non Relevance Information เป็นบริษัทที่ดำเนินการผลิต แต่ข้อมูลไม่มีความเกี่ยวข้อง หรือไม่มีนัยสำคัญ
 ND = Not disclose this year (ยังไม่เปิดเผยข้อมูลในปีนี้)

■ สำนักงาน/ลงทุน/ขาย/บริการ ที่ไม่ต้องเก็บข้อมูล และบริษัทที่ไม่มีการผลิต

■ เป็นบริษัทตั้งใหม่ (น้อยกว่า 4 ปี) หรือบริษัทที่เพิ่งเข้าควบคุมกิจการ (น้อยกว่า 4 ปี) จึงยังไม่ต้องรายงานข้อมูลสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย การเจ็บป่วยและโรคจากการทำงาน

- (1) บริษัทไคน่า แพคส์ จำกัด และบริษัทดี อิน แพค จำกัด ได้ดำเนินการโอนกิจการทั้งหมดให้แก่ ORIENT เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 และได้จดทะเบียนเลิกบริษัทกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2563 ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการชำระบัญชี
- (2) บริษัทที่ประกอบธุรกิจหลัก
- (3) บริษัทฟิสิกส์ ยูทิลิตี้ส์ จำกัด ได้ดำเนินการโอนกิจการทั้งหมดให้แก่บริษัทฟิสิกส์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564 และได้จดทะเบียนเลิกบริษัทกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2564 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการชำระบัญชี
- (4) United Industrial Energy Corporation ได้จดทะเบียนหยุดดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2540
- (5) บริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด ชื่อเดิมคือ "บริษัทวีซี แพคเกจจิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด"
- (6) Sanilabo, S.L.U. ได้จดทะเบียนเลิกบริษัทกับ Commercial Registry เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 และอยู่ระหว่างดำเนินการโอนกิจการทั้งหมดให้แก่ Equilabo Scientific, S.L.U. และ Nirco, S.L.
 - ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 มีมติอนุมัติให้ TCG Rengo (S) Limited หยุดดำเนินการ และชำระบัญชีแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2565
 - สำหรับการรายงานข้อมูลของบริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) หมายรวมถึง สำนักงานใหญ่, หน่วยงานภายใต้เอสซีจีพี

ข้อมูลเสริม

Supplementary Information

รายการข้อมูลที่น่าสนใจบนเว็บไซต์



- กดบนคำเพื่อไปยังเว็บไซต์
- [🔗 แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน](#)
(Sustainable Approach)
 - [🔗 นโยบาย](#)
(Policy)
 - [🔗 โครงสร้างการดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน](#)
(Sustainability Structure)
 - [🔗 การกำกับดูแลกิจการ](#)
(Corporate Governance)
 - [🔗 ประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืน](#)
(Materiality)
 - [🔗 ประเด็นการพัฒนาที่ยั่งยืนกับผู้มีส่วนได้เสีย](#)
(Stakeholder Engagement)
 - [🔗 ห่วงโซ่คุณค่าความยั่งยืน](#)
(Sustainability Value Chain)
 - [🔗 การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน](#)
(Human Rights Issues 2023)
 - [🔗 รางวัลและการรับรองระบบบริหารจัดการ](#)
(Award/Certificates)

รายงานการรับรอง



ASSURANCE STATEMENT

รายงานการให้ความเชื่อมั่นอย่างเป็นทางการของเอสจีเอสต่อรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืนของ บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2566

บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ("เอสจีเอส") ได้รับมอบหมายจาก บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) ("SCGP") เพื่อให้รายงานการให้ความเชื่อมั่นอย่างเป็นทางการเกี่ยวกับปี 2566 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566 ตามเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินซึ่งได้ให้ความเชื่อมั่น

กลุ่มเป้าหมายของการให้ความเชื่อมั่น

รายงานการให้ความเชื่อมั่นฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสื่อสารให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ SCGP รับทราบ

ความรับผิดชอบ

ผู้บริหารของ SCGP และหน่วยงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์กรเป็นรับผิดชอบในการจัดทำข้อมูลรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงการจัดทำ การนำไปปฏิบัติ การตรวจสอบหรือการควบคุมภายในที่เกี่ยวข้องในการจัดทำรายงาน และการนำเสนอรายงาน โดยเอสจีเอส ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำรายงานดังกล่าวของ SCGP เอสจีเอสมีความรับผิดชอบในการให้ความเห็นโดยอิสระ ภายใต้ขอบเขตของการทบทวนเนื้อหา ข้อมูล และข้อมูลเอกสาร ที่เปิดเผยโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ SCGP

มาตรฐานการรับรอง ประเมิน และประเมินความเชื่อมั่น

ข้อตกลงในการให้ความเชื่อมั่นหลายมาตรฐานฉบับนี้ และเอสจีเอสของเอสจีเอสที่นำไปปฏิบัติ ซึ่งอ้างถึงมาตรฐานการรับรอง และแนวทางการรายงานความยั่งยืน ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล

เอสจีเอสได้ดำเนินการเพื่อให้ความเชื่อมั่นหลายด้าน ในการเชื่อมั่นระดับสากล ตามมาตรฐานการให้ความเชื่อมั่นระหว่างประเทศ ดังต่อไปนี้:

- มาตรฐานการให้ความเชื่อมั่นระหว่างประเทศ รหัส 3000 ซึ่งรายงานการเชื่อมั่นนอกเหนือจากการตรวจสอบหรือการทดสอบข้อมูลทางการเงินในเอสดี (ISAE 3000)
- มาตรฐานการให้ความเชื่อมั่นระหว่างประเทศ รหัส 3410 ซึ่งรายงานการเชื่อมั่นโดยรายงานการตรวจสอบ (ISAE 3410)

ขอบเขตของการรับรองความเชื่อมั่นแยกกันสำหรับการรายงาน

ขอบเขตของการรับรองความเชื่อมั่นของการรายงานข้อมูลประกอบด้วย ไปสู่การประเมินคุณภาพ ความถูกต้อง และความน่าเชื่อถือของข้อมูลเปิดเผยเฉพาะเรื่องที่มีความเชื่อมั่น ระยะเวลาของข้อมูลรายงาน และคุณสมบัติของเอกสารข้อมูลการรายงานต่อไปนี้:

- มาตรฐานการรายงานด้านความยั่งยืน GRI Standards 2021 (in Accordance with)
- วิธีการและมาตรฐานกำหนดค่าและรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามแนวทางของคณะกรรมการกำกับดูแลของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในการพัฒนาอย่างยั่งยืน: มาตรฐานการรายงานและบันทึกข้อมูลของ บริษัท (WBSCD) WRI Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard
- มาตรฐานการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ ที่ออกโดยคณะกรรมการมาตรฐานการบัญชีเพื่อความยั่งยืน (SASB)

ข้อมูลสารสนเทศของสิ่งที่ได้ความเชื่อมั่น

ประเด็นความน่าเชื่อถือ และความถูกต้องของข้อมูลสารสนเทศ ซึ่งได้รวมไว้ในรายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน ให้เป็นไปตามขอบเขตของการรายงานที่จัดทำขึ้นโดย SCGP เฉพาะเรื่องที่ต้องการให้ความเชื่อมั่นที่สอดคล้องกันกับ รหัส ดังต่อไปนี้

- 1) สันติวิธีคัดค้านการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ปรากฏเป็นตัวเลข
 - ปริมาณการใช้พลังงาน (หัตถผล)
 - ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขอบเขต 1 ขอบเขต 2 และ ขอบเขต 3 (ต้นทางของโลกรวมทั้งพื้นที่เช่า)
 - การลดกัมมันตภาพรังสี (ต้นทางของโลกรวมทั้งพื้นที่เช่า)
 - ปริมาณน้ำจากชุมชน (ด้านลูกค้าสัมพันธ์) และน้ำดื่มบรรจุขวด (ด้านลูกค้าสัมพันธ์)
 - ปริมาณน้ำทิ้ง (ด้านลูกค้าสัมพันธ์)
 - คุณภาพน้ำทิ้ง (EIOU ซีไอเอส) และของแข็งแขวนลอย (ตัน)
 - ปริมาณการปล่อยมลพิษของ ออกซิเจนไดออกไซด์ของดีเซล เบนซีนของเสียที่นำไปกำจัด (ตันตัน)
 - ปริมาณของเสียจากกระบวนการผลิตและการจัดการ (ตันตัน)
 - การจัดการของเสีย (ปริมาณของเสีย ปริมาณของเสียที่นำไปใช้ประโยชน์ทั้งหมด ปริมาณของเสียที่นำไปกำจัด (ตันตัน)
- 2) สันติวิธีคัดค้านการปฏิบัติงานด้านสังคม
 - จำนวนและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต จำนวนและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของ จำนวนและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิตผู้ปฏิบัติงาน จำนวนและอัตราการบาดเจ็บจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพถึงขั้นเสียชีวิต และอื่นใดที่เกี่ยวข้อง

GP5024 Issue 6

- จำนวนผู้บาดเจ็บและเป็นโรคจากการทำงานถึงขั้นเสียชีวิต และอัตราการบาดเจ็บและโรคจากการทำงานที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
- สัตว์คุ้มครองการปฏิบัติงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- สัตว์คุ้มครองการปฏิบัติงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
- ประเด็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามหลักการ Double Materiality
- จำนวนผู้ถูกฟ้องที่ไม่ได้สำนึก 1 จำนวนผู้ถูกฟ้องที่มีผิดสำคัญลำดับที่ 1 ตามรายการจำนวนผู้ถูกฟ้องที่มีผิดสำคัญลำดับที่ 1 และจำนวนผู้ถูกฟ้องที่มีผิดสำคัญ
- จำนวนผู้ถูกฟ้องที่ไม่ได้สำนึกจำนวนหนึ่ง จำนวนผู้ถูกฟ้องที่มีผิดสำคัญและจำนวนผู้ถูกฟ้องที่สืบการประเมินเชิงรุก
- จำนวนผู้ถูกฟ้องที่มีการฟ้องแบบปฏิวัติการแก้ไข และจำนวนผู้ถูกฟ้องที่สืบการแก้ไขแบบปฏิวัติการแก้ไข

ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการเชื่อมั่น

เมื่อพิจารณาถึงความเสี่ยงของผิดหลักที่สำคัญ ลำดับความรุนแรงและปฏิบัตินโยบายเพื่อลดความเสี่ยงและดำเนินการทั้งหมดที่จำเป็นเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นที่เหมาะสมของเอสจีเอสที่ดำเนินการในการสนับสนุนข้อมูล

ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการเชื่อมั่นประกอบด้วย

- สัมภาษณ์ผู้บริหารของ SCGP รวมถึงคณะทำงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน และหน่วยงานด้านการปฏิบัติงานที่รับผิดชอบต่อการดำเนินงานเชิงนโยบายของเอสจีเอสที่ให้ความเชื่อมั่น
- ตรวจสอบระบบข้อมูลสารสนเทศของ SCGP เพื่อเป็นที่ยอมรับของผิดหลัก หรือบังคับการเป็นข้อมูล หรือการที่ความถูกต้องของข้อมูลเชิงปฏิบัติที่รายงานฉบับนี้ โดยพิจารณาถึงประสิทธิภาพของระบบการรวบรวมข้อมูล ขั้นตอนการรายงานระบบการรายงานข้อมูล และผลการดำเนินงานตามนโยบาย รวมถึงการสัมภาษณ์ผู้รับผิดชอบระบบการรวบรวมข้อมูลและเจ้าหน้าที่รายงานในระดับธุรกิจทั้งหมด
- แยกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อ ไปสู่ระดับความเชื่อมั่น
- ทบทวนแหล่งข้อมูลสนับสนุนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน จำนวน 2 แห่ง
 - บริษัทพีเพิล พัลป์ แอนด์ เพเปอร์ จำกัด (มหาชน)
 - United Pulp and Paper Co., Inc.

ขั้นตอนการสอบถามให้ความเชื่อมั่นอย่างจำกัดขึ้นอยู่กับเนื้อหาของเอกสารของกิจกรรม ของสาขา ช่วงระยะเวลาในการทบทวน ซึ่งขึ้นอยู่กับ การเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญการตรวจสอบเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมบูรณ์แล้ว ดังนั้น ระดับความเชื่อมั่นที่ได้อาจต่ำกว่าการตรวจสอบ เพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมบูรณ์แล้ว

ข้อจำกัด และการออกผลกระทบ

กระบวนการให้ความเชื่อมั่น ไม่รวมถึงข้อมูลทางด้านการเงินที่ได้รับจากการตรวจสอบบัญชีโดยอิสระ โดยเอสจีเอส จำกัด ของงานให้ความเชื่อมั่นนี้ ได้มีการดำเนินการเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพ และลดผลกระทบที่เกิดจากข้อจำกัดต่าง ๆ ด้วยตนเอง และข้อมูลที่อยู่ภายใต้ขอบเขตของการรายงานที่ไม่ได้รับการให้ความเชื่อมั่น เนื่องจากไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ได้มีการรายงานอย่างชัดเจนไว้ในรายงาน

คุณสมบัติของความเป็นอิสระ และความสามารถ

กลุ่มบริษัทเอสจีเอส องค์การชั้นนำของโลกที่ดำเนินการตรวจสอบด้านการตรวจสอบ การทดสอบ และการทบทวน มากกว่า 100 ปี และดำเนินงานที่มากกว่า 140 ประเทศ รวมไปถึงการรับรองการจัดการ และการศึกษาด้านความหลากหลายทางชีวภาพ สิ่งแวดล้อม สังคม และการให้ความเชื่อมั่น รายงานความยั่งยืน งานบริการให้ความเชื่อมั่นที่เอสจีเอสดำเนินการ SCGP มีการรายงานที่โดยอิสระต่อสิ่งที่ได้ความเชื่อมั่น โดยนำตรวจการชี้แจงต่อผู้เกี่ยวข้อง และประโยชน์กับองค์กร และมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ผลประโยชน์ส่วนประกอบไม่ได้ บุคคลที่มีความสามารถ ประสบการณ์ และคุณสมบัติที่เหมาะสม ในการดำเนินการให้ความเชื่อมั่น โดยผู้ทบทวนมีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบรับรองการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พนักงานมาตรฐานด้านแรงงาน การทบทวนหรือการตรวจสอบหรือการศึกษาด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และการให้ความเชื่อมั่นของงานด้านอื่น

ข้อดีในการให้ความเชื่อมั่น/การทบทวน

จากการปฏิบัติงานด้วยวิธีการและการทบทวนดังกล่าวข้างต้น ไม่พบสิ่งที่เป็นเหตุให้เชื่อว่าข้อมูลนำเสนอในรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืนของ SCGP 2566 และการรายงานการตรวจสอบขอบเขตที่ 3 ทั้งหมด 15 หมวดหมู่ สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566 ภายใต้ขอบเขตที่เอสจีเอสได้ให้ความเชื่อมั่น ไม่ได้จัดทำตามเกณฑ์ในการจัดทำรายงานความยั่งยืนข้างต้น

Signed:

สำหรับและในนามของ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

มานี สัมเสฐิสุกุล
ผู้จัดการทั่วไป
100 ถนนนางลิ้นจี่ ซอยนนท์ ยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120 ประเทศไทย
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567
www.sgs.com

GP5024 Issue 6

แนบท้าย

สรุปปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากขอบเขตการดำเนินงานของขอบเขตที่ 3

ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรม:

หน่วย: ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

หัวข้อ	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
1. ต้นคาร์บอนที่ก่อการปล่อยและใช้บริการ	859,465
3. กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกันซึ่งแหล่งและพลังงาน (ไม่รวมอยู่ในขอบเขตการดำเนินงานของขอบเขตที่ 1 และ 2)	441,172
4. การขนส่งและการกระจายสินค้าต้นทาง	384,560
5. ของเสียที่เกิดจากการดำเนินงาน	17,883
6. การเดินทางที่ธุรกิจ	831
7. การเดินทางของพนักงาน	247
9. การขนส่งและการกระจายสินค้าปลายทาง	66,206
10. การขนส่งและการกระจายสินค้าปลายทาง	219,533
12. การจัดการซากผลิตภัณฑ์ที่ก่อการปล่อยเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน	37,463
15. การลงทุน	32,336
ผลรวมการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	2,059,696

หมายเหตุ:

- ผลการนับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องซึ่งจะเป็นของรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในหัวข้อที่ 11 และ 14
- เนื่องจากกิจกรรมในหัวข้อที่ 8 และ 13 มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสัดส่วนที่น้อย จึงเป็นข้อมูลที่มีไม่เพียงพอต่อปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการทบทวนขององค์กร จึงยอมรับไม่รายงานในหัวข้อดังกล่าว

GP5024 Issue 6

Global Reporting Initiative (GRI) Index

Statement of use : SCG Packaging Public Company Limited has reported in accordance with the GRI Standards for the reporting period 2023 (1 January 2023 — 31 December 2023)
GRI 1 used : GRI 1: Foundation 2021
Applicable GRI Standards : None

In the 'Ref' column, 'SR' refers to this SCGP Sustainability Report 2023, and 'AR' to the SCGP Annual Report 2023.

GRI STANDARD	DISCLOSURE	LOCATION	EXTERNAL ASSURANCE
GRI 2: General Disclosures 2021	2-1 Organizational details	SR 7, AR inside front cover	
	2-2 Entities included in the organization's sustainability reporting	SR 54-58	
	2-3 Reporting period, frequency and contact point	SR 2-3	
	2-4 Restatements of information	SR 2-3	
	2-5 External assurance	SR 60, SCGP Website: ESG Homepage	
	2-6 Activities, value chain and other business relationship	SR 6-7	
	2-7 Employees	SR 45	
	2-8 Workers who are not employees	SCGP Website: ESG Homepage	
	2-9 Governance structure and composition	AR 141-143	
	2-10 Nomination and selection of the highest governance body	AR 144-146	
	2-12 Role of the highest governance body in overseeing the management of impacts	SCGP Website: ESG Homepage	
	2-13 Delegation of responsibility for managing impacts	SCGP Website: ESG Homepage	
	2-14 Role of the highest governance body in sustainability reporting	SCGP Website: ESG Homepage	
	2-15 Conflicts of interest	AR 10-13	
	2-16 Communication of critical concerns	AR 10-18, SCGP Website: ESG Homepage	
	2-17 Collective knowledge of the highest governance body	AR 192-194	
	2-18 Evaluation of the performance of the highest governance body	AR 194	
	2-19 Remuneration policies	AR 16, SCGP Website: ESG Homepage	
	2-20 Process to determine remuneration	AR 16, SCGP Website: ESG Homepage	

GRI STANDARD	DISCLOSURE	LOCATION	EXTERNAL ASSURANCE
	2-22 Statement on sustainable development strategy	SR 4, AR 8-9, SCGP Website: ESG Homepage	
	2-23 Policy commitments	SR 8-9, SR 12-29, AR 123-136, SCGP Website: ESG Homepage	
	2-24 Embedding policy commitments	SR 27-28, SCGP Website: ESG Homepage	
	2-25 Processes to remediate negative impacts	SR 27-28, SCGP Website: ESG Homepage	
	2-26 Mechanisms for seeking advice and raising concerns	SR 22, 27	
	2-27 Compliance with laws and regulations	SR 29	
	2-28 Membership associations	SR 29	
	2-29 Approach to stakeholder engagement	AR 90-92	
	2-30 Collective bargaining agreements	SCGP Website: ESG Homepage	
	GRI 3: Material Topics 2021	3-1 Process to determine material topics	AR 90-92, SCGP Website: ESG Homepage
3-2 List of material topics		SR 12-13	Yes
3-3 Management of material topics		SR 10-13	
GRI 201: Economic Performance 2016	201-1 Direct economic value generated and distributed	SR 52	
	201-2 Financial implications and other risks and opportunities due to climate change	SCGP Website: ESG Homepage	
	201-3 Defined benefit plan obligations and other retirement plans	AR 180, SCGP Website: ESG Homepage	
	201-4 Financial assistance received from government	SR 52	
GRI 202: Market Presence 2016	202-1 Ratios of standard entry level wage by gender compared to local minimum wage	SCGP Website: ESG Homepage	
	202-2 Proportion of senior management hired from the local community	SR 45	
GRI 203: Indirect Economic Impacts 2016	203-1 Infrastructure investments and services supported	SCGP Website: ESG Homepage	
	203-2 Significant indirect economic impacts	SR 21-24	

GRI STANDARD	DISCLOSURE	LOCATION	EXTERNAL ASSURANCE
GRI 204: Procurement	204-1: Proportion of spending on local suppliers	SR 52	
GRI 205: Anti-corruption 2016	205-1 Operations assessed for risks related to corruption	SCGP Website: ESG Homepage	
	205-2 Communication and training about anti-corruption policies and procedures	SR 27	
	205-3 Confirmed incidents of corruption and actions taken	SR 27	
GRI 206: Anti-competitive	206-1: Legal actions for anti-competitive behavior, anti-trust, and monopoly practices	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 207: Tax 2019	207-1 Approach to tax	SCGP Website: ESG Homepage	
	207-2 Tax governance, control, and risk management	SCGP Website: ESG Homepage	
	207-3 Stakeholder engagement and management of concerns related to tax	SCGP Website: ESG Homepage	
	207-4 Country-by-country reporting	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 301: Materials 2016	301-1 Materials used by weight or volume	SR 31	
	301-2 Recycled input materials used	SR 31	
GRI 302: Energy 2016	302-1 Energy consumption within the organization	SR 32, 40, SCGP Website: ESG Homepage	Yes
	302-2 Energy consumption outside of the organization	SR 32	
	302-3 Energy intensity	SR 32, 40	
	302-4 Reduction of energy consumption	SR 17, 32, 40	
	302-5 Reductions in energy requirements of products and services	SR 19	
GRI 303: Water and Effluents 2018	303-1 Interactions with water as a shared resource	SR 26, SCGP Website: ESG Homepage	
	303-2 Management of water discharge-related impacts	SR 26, SCGP Website: ESG Homepage	
	303-3 Water withdrawal	SR 33-34, 38, 41	Yes
	303-4 Water discharge	SR 33-34, 38, 41	Yes

GRI STANDARD	DISCLOSURE	LOCATION	EXTERNAL ASSURANCE
GRI 304: Biodiversity 2016	304-1 Operational sites owned, leased, managed in, or adjacent to, protected areas and areas of high biodiversity value outside protected areas	SR 25, SCGP Website: ESG Homepage	
	304-2 Significant impacts of activities, products and services on biodiversity	SR 25, SCGP Website: ESG Homepage	
	304-3 Habitats protected or restored	SR 25	
	304-4 IUCN Red List species and national conservation list species with habitats in areas affected by operations	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 305: Emissions 2016	305-1 Direct (Scope 1) GHG emissions	SR 31, 39-40	Yes
	305-2 Energy indirect (Scope 2) GHG emissions	SR 31, 39-40	Yes
	305-3 Other indirect (Scope 3) GHG emissions	SR 31, 39-40	Yes
	305-4 GHG emissions intensity	SR 31, 39-40	
	305-5 Reduction of GHG emissions	SR 31, 39-40	Yes
	305-7 Nitrogen oxides (NOx), sulfur oxides (SOx),	SR 32, 42	Yes
GRI 306: Waste 2020	306-1 Waste generation and significant waste-related impacts	SR 15-16, SCGP Website: ESG Homepage	
	306-2 Management of significant waste-related impacts	SR 15-16, SCGP Website: ESG Homepage	
	306-3 Waste generated	SR 35, 38, 41	Yes
	306-4 Waste diverted from disposal	SR 35-36, 38, 41	Yes
	306-5 Waste directed to disposal	SR 35-36, 38, 41	Yes
GRI 308: Supplier Environmental Assessment 2016	308-1 New suppliers that were screened using environmental criteria	SR 27-28	
	308-2 Negative environmental impacts in the supply chain and actions taken	SR 27-28	
GRI 401: Employment 2016	401-1 New employee hires and employee turnover	SR 46-47	
	401-3 Parental leave	SR 47	

GRI STANDARD	DISCLOSURE	LOCATION	EXTERNAL ASSURANCE
GRI 403: Occupational Health and Safety 2018	403-1 Occupational health and safety management system	SR 23	
	403-2 Hazard identification, risk assessment, and incident investigation	SR 23	
	403-3 Occupational health services	SR 23	
	403-4 Worker participation, consultation, and communication on occupational health and safety	SCGP Website: ESG Homepage	
	403-5 Worker training on occupational health and safety	SCGP Website: ESG Homepage	
	403-6 Promotion of worker health	SR 23	
	403-7 Prevention and mitigation of occupational health and safety impacts directly linked by business relationships	SR 23	
	403-8 Workers covered by an occupational health and safety management system	SR 23	
	403-9 Work-related injuries	SR 43-44, 50	Yes
	403-10 Work-related ill health	SR 43-44, 50	Yes
GRI 404: Training and Education 2016	404-1 Average hours of training per year per employee	SR 48	
	404-2 Programs for upgrading employee skills and transition assistance programs	SR 22	
	404-3 Percentage of employees receiving regular performance and career development reviews	SR 47	
GRI 405: Diversity and Equal Opportunity 2016	405-1 Diversity of governance bodies and employees	SR 45-48, AR 142-143	
	405-2 Ratio of basic salary and remuneration of women	SR 46-47	Yes
GRI 406: Non-discrimination 2016	406-1 Incidents of discrimination and corrective actions taken	SR 21, SCGP Website: ESG Homepage	

GRI STANDARD	DISCLOSURE	LOCATION	EXTERNAL ASSURANCE
GRI 407: Freedom of Association and Collective Bargaining 2016	407-1 Operations and suppliers in which the right to freedom of association and collective bargaining may be at risk	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 408: Child Labor 2016	408-1 Operations and suppliers at significant risk for incidents of child labor	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 409: Forced or Compulsory Labor 2016	409-1 Operations and suppliers at significant risk for incidents of forced or compulsory labor	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 410: Security Practices 2016	410-1 Security personnel trained in human rights policies or procedures	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 411: Rights of Indigenous Peoples 2016	411-1 Incidents of violations involving rights of Indigenous peoples	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 413: Local Communities 2016	413-1 Operations with local community engagement, impact assessments, and development programs	SCGP Website: ESG Homepage	
	413-2 Operations with significant actual and potential negative impacts on local communities	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 414: Supplier Social Assessment 2016	414-1 New suppliers that were screened using social criteria	SCGP Website: ESG Homepage	
	414-2 Negative social impacts in the supply chain and actions taken	SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 415: Public Policy 2016	415-1 Political contributions	SR 52, SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 416: Customer Health and Safety 2016	416-1 Assessment of the health and safety impacts of product and service categories	SR 19, SCGP Website: ESG Homepage	
	416-2 Incidents of non-compliance concerning the health and safety impacts of products and services	SR 19, SCGP Website: ESG Homepage	
GRI 417: Marketing and Labeling 2016	417-1 Requirements for product and service information and labeling	SCGP Website: ESG Homepage	
	417-2 Incidents of non-compliance concerning product and service information and labeling	SR 17	
	417-3 Incidents of non-compliance concerning marketing communications	SR 17	
GRI 418: Customer Privacy 2016	418-1 Substantiated complaints concerning breaches of customer privacy and losses of customer data	SCGP Website: ESG Homepage	

Sustainability Accounting Standards Board Response (SASB)

SASB Content Index

Topic	Disclosure Code	Disclosure Title	Page	Disclosure or Additional Explanation	Unit
Greenhouse Gas Emissions	RT-CP-110a.1	Gross global Scope 1 emissions, percentage covered under emissions-limiting regulations	31		Metric tons (tCO ₂ e) Percentage (%)
	RT-CP-110a.2	Discussion of long-term and short-term strategy or plan to manage Scope 1 emissions, emissions reduction targets, and an analysis of performance against those targets	17-18, 31		N/A
Air Quality	RT-CP-120a.1	Air emissions of the following pollutants: (1) NO _x (excluding N ₂ O), (2) SO _x , (3) volatile organic compounds (VOCs), and (4) particulate matter (PM)	32		Metric tons (t)
Energy Management	RT-CP-130a.1	(1) Total energy consumed, (2) percentage grid electricity, (3) percentage renewable, (4) total self-generated energy	8, 32		Gigajoules (GJ) Percentage (%)
Water Management	RT-CP-140a.1	(1) Total water withdrawn, (2) total water consumed, percentage of each in regions with High or Extremely High Baseline Water Stress	33-34		Thousand cubic meters (m ³) Percentage (%)
	RT-CP-140a.2	Description of water management risks and discussion of strategies and practices to mitigate those risks	26		Number
	RT-CP-140a.3	Number of incidents of non-compliance associated with water quality permits, standards, and regulations	35	0 Case	Number
Waste Management	RT-CP-150a.1	Amount of hazardous waste generated, percentage recycled	35		Metric tons (t)
Product Safety	RT-CP-250a.1	Number of recalls issued, total units recalled	17	0 Case	Number
	RT-CP-250a.2	Discussion of process to identify and manage emerging materials and chemicals of concern	19-20		N/A
Product Lifecycle Management	RT-CP-410a.1	Percentage of raw materials from: (1) recycled content, (2) renewable resources, and (3) renewable and recycled content	31	(3) 99.1%	Percentage (%) by weigh
	RT-CP-410a.2	Revenue from products that are reusable, recyclable, and/or compostable	52	74,209 Million Baht (SCG Green Choice)	Reporting Currency
	RT-CP-410a.3	Discussion of strategies to reduce the environmental impact of packaging throughout its lifecycle	19-20		N/A
Supply Chain Management	RT-CP-430a.1	Total wood fiber procured, percentage from certified sources	25	2.31 Million tons 100% of FSC™-CW/COC : FSC-C133879	Metric tons (t) Percentage (%)
	RT-CP-430a.2	Total aluminum purchased, percentage from certified sources		Not Applicable	Metric tons (t) Percentage (%)
Activity Metric	RT-CP-000.A	Amount of production, by substrate	31		Metric tons (t) Percentage (%)
	RT-CP-000.B	Percentage of production as: (1) paper/wood, (2) glass, (3) metal, and (4) plastic		Annual Report 2023 P. 42 (1) 81.7% (4) 12.5%	Percentage (%) by revenue
	RT-CP-000.C	Number of employees	45		Number



หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม และ/หรือความคิดเห็นเกี่ยวกับรายงานความยั่งยืน
โปรดติดต่อทีมงานของเราที่ ESG-SCGP@scg.com



บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 1 ถนนปูนซิเมนต์ไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์: +66 2586 3333 เว็บไซต์: www.scgpackaging.com