

SUSTAINABLE POLYMERS AND SOLUTIONS FOR A BETTER TOMORROW





สารจากประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ปี 2567 นับเป็นอีกหนึ่งช่วงเวลาที่ท้าทายสำหรับอุตสาหกรรมบีโตรเคมีทั่วโลก ท่ามกลางภาวะตลาดที่บีบเบี้ยวและการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกที่ยังไม่เต็มศักยภาพ ลังผลกระทบโดยตรงต่อความต้องการและราคาของผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก บริษัท เอสซีจี เคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCGC ตระหนักถึงบริบทที่เปลี่ยนแปลงนี้เป็นอย่างดี และได้ปรับกลยุทธ์เชิงรุกอย่างต่อเนื่อง เพื่อขักขำความสามารถในการแข่งขันและสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

SCGC ดำเนินการบริหารจัดการวัตถุดิบและกระบวนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลตอบแทน พร้อมทั้งมุ่งเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง (High Value-Added Products: HVA) และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อยกระดับดีความสามารถขององค์กรในทุกด้าน

ในด้านความยั่งยืน บริษัทได้เร่งขยายธุรกิจเรื่องเคิลภายในได้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ตามหลัก ESG (Environmental, Social, and Governance) ควบคู่ไปกับการต่อยอดธุรกิจบริการซ่อมบำรุงครึ่งชั้น และการปรับบุรุษโรงงาน Long Son Petrochemicals (LSP) เพื่อรับรับการใช้วัสดุดิบเก่าขึ้นใหม่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ลดการปล่อยคาร์บอนในกระบวนการผลิต SCGC มุ่งมั่นที่จะมีส่วนร่วมในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม และสร้างสังคมคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศและภาระเปลี่ยนผ่านสู่อนาคตที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง

รายงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประจำปี 2567 ฉบับบทสรุปผู้บริหารนั้นของบริษัท เอสซีจี เคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCGC สะท้อนถึงความมุ่งมั่นและความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนองค์กรสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด "Sustainable Polymers and Solutions for a Better Tomorrow" โดยมุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

SCGC มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยพัฒนาหลักการ ESG (Environmental, Social, and Governance) เช้ากับเป้าหมายการดำเนินงานขององค์กร พร้อมขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่ส่งเสริมสุขภาพ ความเป็นอยู่ที่ดี และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ บริษัทได้กำหนดกรอบกลยุทธ์ด้าน ESG ที่ชัดเจนครอบคลุม 3 แนวทางสำคัญ คือ

1) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 700,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ เกี้ยวย่างภายในปี 2573 เพื่อยุ่งสู่ความเป็นกลางทางการค้าภายในปี 2593 โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน ส่งเสริมการใช้พลังงานและวัตถุดิบที่มีคาร์บอนต่ำ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการดักจับก๊าซcarbon dioxide ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และคุ้มค่าทาง济 เนื่องจากในโลกที่มีการลดการเผาไหม้และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจและสังคมให้สอดคล้องกับเป้าหมายนี้

2) นำพลاستิกใช้แล้วกลับเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน 500,000 ตันต่อปี ภายในปี 2573 ด้วยการส่งเสริมให้เกิดโครงสร้างพื้นฐานและการคัดแยกตั้งแต่ต้นทาง เพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีการรีไซเคิลพลาสติกเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

3) ต้องมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม คำนึงถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง แหล่งเรียนรู้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในทุกแห่งที่เข้าไปดำเนินธุรกิจ เช่น การสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมคาร์บอน ด้วยการสนับสนุนการประยุกต์ใช้ห้องปฏิบัติเศรษฐกิจหมุนเวียน และพัฒนาศักยภาพของชุมชนในพื้นที่ท่องเที่ยว รวมถึงก่อกรุ่นผู้ประกอบการ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคมผ่านโครงการต่าง ๆ เช่น การศึกษา การพัฒนาอาชีพ การส่งเสริมสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี

ในปีที่ผ่านมา SCGC ได้บรรลุความสำเร็จที่สำคัญในหลายด้าน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นอย่างต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจตามแนวทางความยั่งยืน ภายใต้ความท้าทายของบริบทเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมระดับโลก เราได้ดำเนินมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการใช้พลังงานสะอาด และการเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต อีกทั้งยังได้พัฒนาหัตถกรรมสัต朴实ภัณฑ์ที่สามารถรีไซเคิลได้ (Post-Consumer Recycled: PCR) เพื่อสนับสนุนระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นรูปธรรม นอกเหนือนี้ เรายังมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรดับเบิลยูดี หัวใจที่เริ่มสร้างระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสวัสดิการของพนักงาน เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดีอย่างยั่งยืน SCGC ยังคงรักษาความสัมพันธ์ดีกับชุมชนรอบพื้นที่ดำเนินงาน ด้วยความเชื่อมั่นว่า "การเดินไปร่วมกัน" คือรากฐานของความยั่งยืนในระยะยาว

ในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การบริหารความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรงเป็นประเด็นสำคัญที่องค์กรไม่อาจมองข้าม เราได้ปรับตัวให้สอดคล้องกับภูมิภาคและข้อกำหนดใหม่ ๆ ทั้งในระดับประเทศไทยและสากล อาทิ Extended Producer Responsibility (EPR) เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน

SCGC มีความเชื่อมั่นว่าความยั่งยืนไม่ใช่เพียงแนวโน้ม แต่เป็นพันธกิจสำคัญที่เราต้องรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม การบูรณาการแนวทาง Decarbonization, Circular Economy และ Social Inclusion เข้ากับการดำเนินงาน ไม่เพียงช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แต่ยังสร้างคุณค่าร่วมให้กับพนักงาน ลูกค้า ผู้ถือหุ้น และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม

ในปี 2568 และต่อเนื่องในอนาคต เราจะเดินหน้าสร้างสรรค์นวัตกรรม ลงทุนในเทคโนโลยีที่ยั่งยืน และขยายความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ เพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกในวงกว้างอย่างต่อเนื่อง เรายังขอขอบคุณพนักงานทุกคน คุ้ค้า ผู้ถือหุ้น และชุมชน ที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของความสำเร็จในปีที่ผ่านมา ความร่วมมือและแรงสนับสนุนจากทุกภาคส่วนคือหัวใจสำคัญที่ทำให้ SCGC ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคงบนเส้นทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน



ศักดิ์สิทธิ์ ปritchayaphan

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท เอสซีจี เคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCGC

ผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่สำคัญในปี 2567

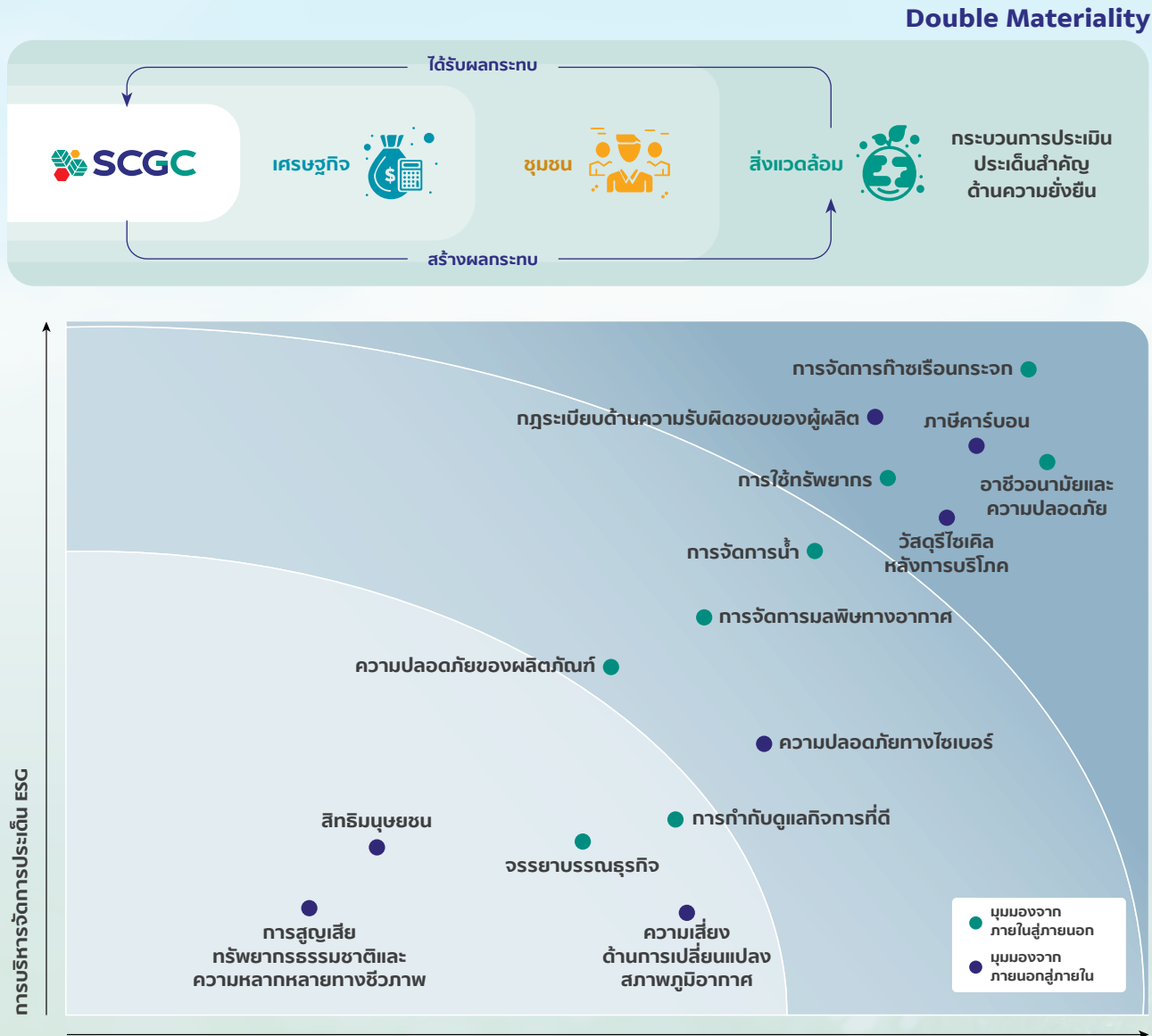
SCGC ยังคงเดินหน้าขับเคลื่อนธุรกิจด้วยความมุ่งมั่นในการสร้างคุณค่าร่วมแก่เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผ่านแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลัก ESG (Environmental, Social, and Governance) อย่างเป็นรูปธรรม องค์กรได้ยกระดับการดำเนินงานในทุกมิติ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่มีคุณค่าในระยะยาว พิจารณาทั้งตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสร้างความเชื่อมั่นในการเป็นธุรกิจที่เติบโตบนพื้นฐานของความรับผิดชอบ โปร่งใส และยั่งยืนอย่างแท้จริง



ประเด็นสำคัญด้านความยั่งยืนของ SCGC

SCGC ให้ความสำคัญกับการระบุประเด็นสำคัญ (Materiality Assessment) ที่มีผลกระทบต่อทั้งธุรกิจและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยได้มีการจัดทำ Double Materiality ภายใต้กรอบการรายงานสากล GRI Standards 2021 พิจารณาจากปัจจัยเชิงบวก และเชิงลบที่อาจได้รับหรือสร้างผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งคำนึงถึงสิทธิมนุษยชนของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างรอบด้าน ซึ่งในปี 2567 เรายังได้เน้นประเด็นภายนอก คือ การจัดการก้าชเรือนกระจก กฎระเบียบด้านความรับผิดชอบของผู้ผลิต วัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค การใช้ทรัพยากร และการซื่อสานมิตรภาพในชุมชน

ในขณะเดียวกัน เราเชื่อมโยงกับความท้าทายด้านต้นทุนพลังงาน ที่ผันผวน การเปลี่ยนแปลงกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมระดับสากล และความคาดหวังที่เพิ่มขึ้นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เกี่ยวกับการดำเนินงานอย่างยั่งยืน เพื่อให้มั่นใจว่า SCGC จะสามารถลดความเสี่ยง สร้างโอกาสและรักษาศักยภาพในการแข่งขันทางธุรกิจตลอดห่วงโซ่คุณค่า จึงได้มีการพิจารณาและระบุประเด็นการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่มีนัยสำคัญ เพื่อกำหนดกลยุทธ์และเป้าหมายที่ครอบคลุมแผนงานที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม โดยมีการบททวนประเด็นสำคัญด้านความยั่งยืนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน



ความสำเร็จด้านสิ่งแวดล้อม

การขับเคลื่อนสู่ความยั่งยืนผ่านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบและบูรณาการตลอดปี 2567 บริษัท เอสซีจีเคมีคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ SCGC ได้แสดงถึงความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม โดยยึดหลักการบริหารจัดการที่เป็นระบบ สอดคล้องกับมาตรฐานสากล และสามารถตอบสนองต่อความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในและต่างประเทศ

SCGC ให้ความสำคัญกับการยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมในทุกมิติ โดยวางแผนการทำงานพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในระดับองค์กรและระดับปฏิบัติการ ผ่านการกำหนดกรอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ครอบคลุม การบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และการควบคุมผลกระทบจากการบูรณะห่วง การเติบโตทางธุรกิจกับการดูแลสิ่งแวดล้อม เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว

จากแนวทางดังกล่าว SCGC สามารถบรรลุผลสำเร็จที่สำคัญในหลายด้าน อาทิ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืน การพัฒนาธุรกิจคาร์บอนต่า การสร้างธรรมาติเชิงบวกและความหลากหลายทางชีวภาพ การพัฒนากรอบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมในทุกหน่วยงาน การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อลดการใช้น้ำ การเสริมสร้างประสิทธิภาพของการจัดการของเสียให้เกิดคุณค่า และการควบคุมการปล่อยมลสารทางอากาศจากแหล่งกำเนิดอย่างเป็นระบบชี้สะท้อนให้เห็นถึงความตั้งใจจริงขององค์กรในการขับเคลื่อนการดำเนินธุรกิจภายใต้กรอบความยั่งยืน และการเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลสิ่งแวดล้อมให้กับสังคมและประเทศไทยโดยรวมอย่างต่อเนื่อง



การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยั่งยืน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

SCGC มุ่งมั่นขับเคลื่อนองค์กรสู่อนาคตที่ยั่งยืน ด้วยความเชื่อมั่นว่า การดำเนินธุรกิจต้องควบคูไปกับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และการบริหารจัดการที่ดี โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และพลาสติก ซึ่งเป็นหนึ่งในภาคส่วนที่มีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมโลก หนึ่งในนวัตกรรมสำคัญที่สะท้อนวิสัยทัศน์ด้านความยั่งยืนของ SCGC คือ การพัฒนา SCG GREEN POLYMER™ เม็ดพลาสติกที่ออกแบบมาเพื่อเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งในด้านการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และรองรับแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ได้อย่างแท้จริง

บริษัทให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนในทุกขั้นตอนของการผลิต โดยร่วมมือกับพันธมิตรอุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและแนวทางการเพิ่มลักษณะการใช้วัสดุรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์พลาสติกอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังเน้นการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ตอบโจทย์ด้านความยั่งยืนในระดับสากล รวมถึง

SCGC ตั้งเป้าหมายนำพลาสติกใช้แล้วกลับมารีไซเคิล และสร้างมูลค่าเพิ่มให้ได้

500,000
ตันต่อปี

ภายในปี 2573 ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการลดปริมาณขยะพลาสติกและใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

การขยายผลลัพธ์เชิงบวกไปสู่ชุมชนและสังคม โดยรักษาสมดุลระหว่างการเติบโตทางธุรกิจกับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ บริษัทได้เริ่มความร่วมมือเชิงกลยุทธ์กับพันธมิตรระดับโลก เช่น Braskem จากประเทศบราซิล ในการผลิตพลาสติกชีวภาพ (Bio-Polyethylene) ที่ได้จากผลผลิตจากภาคเกษตร ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงร่วมลงทุนกับบริษัท Avantium จากประเทศไทยและพัฒนาเทคโนโลยีการแปลงก๊าซชาร์บอนไดออกไซด์ให้กลายเป็นพอลิเมอร์ที่มีคาร์บอนฟุตพรินท์เป็นลบ (Carbon-Negative Plastic) ซึ่งนับเป็นการเปลี่ยนมุมมองใหม่ของพลาสติกในฐานะวัสดุที่ช่วยแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม

SCGC มุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในการสร้างการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบการผลิตที่ยั่งยืน ครอบคลุมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ภายใต้เป้าหมายร่วมกันของโลกในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสร้างคุณค่าร่วมกับทุกภาคส่วน



โครงการที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน



PP รีไซเคิล (PCDPO2JN) สำหรับบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนร่วมมือกับยูนิลีเวอร์ ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคชั้นนำระดับโลกเพื่อพัฒนาฝาขวดแบบเปิด-ปิด (Flip Top Cap) ที่ทำงานวัสดุรีไซเคิล สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำยาล้างจาน “ชันໄล์ด”

ร่วมมือกับบริษัท หาดทิพย์ จำกัด (มหาชน) (Coca-Cola) ในการพัฒนาฝาขวดหัวอ่อนแบบบ๊าน้ำหัวเดียว SMX™ ที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี SMX™ ชีสสามารถลดการใช้วัสดุได้ถึงร้อยละ 28 โดยยังคงคุณภาพเดิม และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึงสุดยอดร้อยละ 26



HDPE รีไซเคิลมาผลิตบรรจุภัณฑ์สำหรับผู้ผลิตภัณฑ์และสินค้าอุปโภคบริโภค คาวิ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคและเครื่องใช้ไฟฟ้าชั้นนำของประเทศไทย เช่น “Feather” ซึ่งสามารถรีไซเคิลได้ร้อยละ 100 และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ต่ำกว่า 26 ตันต่อปี



ร่วมมือกับบางจากฯและปัตย์เจดับบูนไทรในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์รีไซเคิลสำหรับผู้ผลิตภัณฑ์เสริมคุณภาพน้ำมันดีเซลเกรดพรีเมียม “FURIO Ultra HD” ซึ่งผลิตจากเรซิน HDPE รีไซเคิลคุณภาพสูง (PCRHO1BN) โดยมีส่วนผสมของพลาสติกรีไซเคิล (PCR) ร้อยละ 30 และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 26 ตันต่อปี

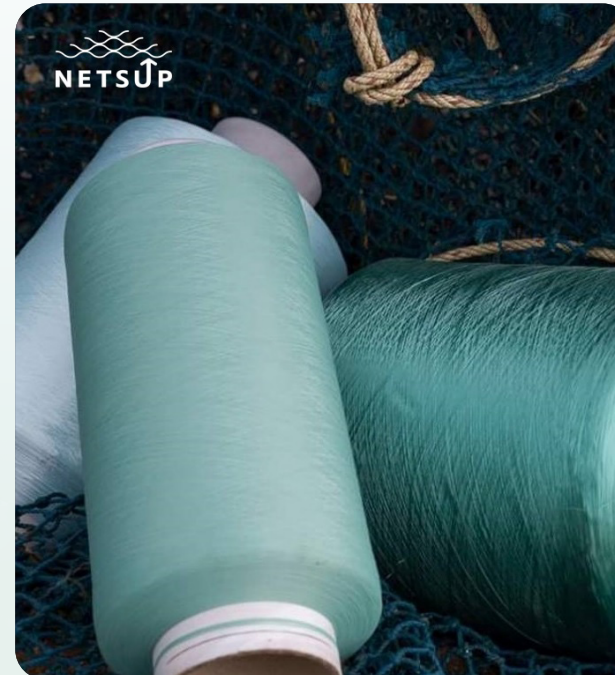


ประเมินว่ารีไซเคิลจากถุงน้ำยาล้างไต ครั้งแรกของไทย SCGC ร่วมกับบริษัท PRINC และ Baxter Healthcare เปิดตัวระบบ ไบบิลรีไซเคิลสำหรับถุงน้ำยาล้างไตครั้งแรกของประเทศไทย ซึ่งสามารถลดภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของพลาสติกได้มากถึงร้อยละ 80 ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมสังคมการบูรณาการต่อไปเป็นปัจจุบัน

- Wake Up Waste:** เป็นสตาร์ตอัปที่พัฒนาแพลตฟอร์ม ชื่อ-ขายของรีไซเคิล พร้อมให้บริการรถบินอัดขยะเคลื่อนที่ สำหรับอาคาร โรงพยาบาล โรงเรียน และคอนโดมิเนียม ซ้ายลอด บริษัทฯ ยังคงเข้าสู่กระบวนการขนส่ง เพิ่มประสิทธิภาพ และลดการปล่อยคาร์บอนจากระบบโลจิสติกส์ ปัจจุบัน Wake Up Waste ให้บริการกับกว่า 400 อาคาร และรีไซเคิลขยะ ไปแล้วมากกว่า 2,000 ตัน พร้อมขยายผลความร่วมมือกับ นานาชาติ ในโครงการ “ลดขยะต้นทางกับนานาชาติ” โดย เริ่มจากสถานีบริการน้ำมัน 50 แห่งทั่วประเทศไทย โครงการนี้ เป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการสร้างระบบรีไซเคิลครบวงจร ตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ด้วยแนวทางที่ใช้เทคโนโลยี และ การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน



NETS UP: ความร่วมมือเพื่อรีไซเคิลอวนประมง ลดขยะทะเล SCGC ร่วมมือกับพันธมิตรหลากหลายภาคส่วน อาทิ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม The Youth Fund และ Alliance To End Plastic Waste (AEPW) ในโครงการ NETS UP เพื่อจัดเก็บและรีไซเคิลอวนประมง ที่หมู่ชายหาดใช้งานจากชายฝั่งทะเลเจ้าพระยา โดย ในปี 2567 โครงการสามารถ รวบรวมอวนประมงได้กว่า 5.42 ตัน นำไปปรับเปลี่ยนเป็นเม็ดพลาสติกเพื่อผลิตเสื้อผ้า และของใช้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมลดการใช้ ทรัพยากรใหม่และช่วย ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ กว่า 30,569 กิโลกรัม ความบ้อนได้อย่างไร้เดียงสา โครงการนี้เป็นอีกหนึ่งความร่วมมือสำคัญในการลดขยะทะเล และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน



รวม
อวนประมงกว่า 5.42 ตัน
แปรรูปผลิตเป็นเสื้อผ้าและของใช้

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

30,569 กิโลกรัม^{ค่ารับรองได้ออกใจด้วยบ่า}



การพัฒนาธุรกิจการบอนต์

SCGC มุ่งมั่นพัฒนากระบวนการออกแบบสินค้านวัตกรรมและกระบวนการผลิตที่นำไปสู่ผลิตภัณฑ์карบอนต่ำที่ตอบโจทย์ผู้บริโภค บริการที่ส่งเสริมสุขภาพ ความเป็นอยู่ที่ดี และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมครอบคลุมผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมตลอดห่วงโซ่คุณค่า โดยกำหนดกลยุทธ์และตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 700,000 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าภายในปี 2573 เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593

“มุ่งสู่ความเป็นกลางทางการบอนภายในปี 2593”

- เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง
- เพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน
- ส่งเสริมการใช้พลังงานและวัตถุอุบัติเมือง
- ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการดักจับก๊าซcarbonไดออกไซด์และนำกลับมาใช้ประโยชน์
- ส่งเสริมให้พัฒนาและคู่ค้าเข้าดึงเทคโนโลยีการลดการบอนต์
- ประยุกต์ใช้แนวการทำงานพื้นฟูและปรับหารจัดการระบบบันคือให้เกิดประโยชน์ต่อมนุษย์และธรรมชาติไปพร้อมกัน

ความร่วมมือในระดับสากลเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีการบอนต่ำอย่างยั่งยืน

- เทคโนโลยีดักจับคาร์บอน (Carbon Dioxide Capture and Utilization: CCU)



SCGC ร่วมกับ IHI Corporation (ไอเอชไอ) ผู้ผลิตเครื่องจักรในอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าและก่อสร้างขนาดใหญ่ ประเทศญี่ปุ่น ศึกษาและสร้างโรงงานต้นแบบเพื่อทดสอบเทคโนโลยีดักจับก๊าซcarbonไดออกไซด์ในกระบวนการผลิตและเปลี่ยนเป็นไฮเดฟิล์สเบา เพื่อนำกลับมาใช้เป็นสารตั้งต้นในกระบวนการผลิตพอลิเมอร์ PE และ PP ที่มีcarbonฟุตพري้ทต่ำจนถึงเป็นศูนย์ ลดการปล่อยก๊าซcarbonไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ เป็นวัตถุดิบทางเลือกในอนาคต โดยโครงการกำลังอยู่ระหว่างการก่อสร้างโรงงานต้นแบบ

- เทคโนโลยีพอลิเมอร์carbonฟุตพรี้ทเป็นลบ (Carbon-Negative Plastic)



SCGC ได้ร่วมกับ Avantium NV ประเทศเนเธอร์แลนด์ ทดสอบนำก๊าซcarbonไดออกไซด์มาผลิตพอลิเมอร์ PLGA หรือพอลิเมอร์ที่carbonฟุตพรี้ทเป็นลบ โดยไม่ปล่อยก๊าซcarbonไดออกไซด์ในกระบวนการผลิต และพอลิเมอร์ PLGA มีคุณสมบัติเช่นคือการป้องกันออกซิเจนและความชื้น สามารถรีไซเคิลได้ ย่อยสลายได้ในสภาพธรรมชาติ (Compostable) และในทะเล (Degradable) โดยปัจจุบันเตรียมพัฒนาโรงงานสำรอง กำลังการผลิตกว่า 10 ตันต่อปี



• โครงการ PyroCO₂

SCGC ได้ร่วมสร้างโรงงานสามิติจากเทคโนโลยี CCU เพื่อนำก๊าซcarbonไดออกไซด์ไปผลิตเป็นอะชีโตน ซึ่งเป็นตัวทำละลายอินทรีย์ในกระบวนการผลิตของภาคอุตสาหกรรม โดย SCGC เป็นบริษัทไทยรายแรกที่ได้เข้าร่วมภายใต้ทุนของ EU Commission และมีบทบาทหลักในการพัฒนาการเปลี่ยนอะชีโตนให้เป็นพอลิไพรพีลิน

การสร้างธรรมชาติเชิงบวกและความหลากหลายทางชีวภาพ

SCGC ได้มีการนำแนวทาง Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework ที่มีการตั้งเป้าหมาย Nature Positive ในปี 2593 มากำหนดแผนการดำเนินงาน 3 ข้อ คือ การไม่ตัดไม้ทำลายป่า (No Deforestation) การไม่ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อกลุ่ม生物多样性 (No Net Loss) และการมุ่งสร้างสมดุลนิเวศเชิงบวก (Net Positive Impact) ด้วยการป้องกัน พื้นฟู ซัดเซย อนุรักษ์ และบริหารจัดการระบบนิเวศให้เกิดประโยชน์ต่อมนุษย์และธรรมชาติ

SCGC ได้มีการดำเนินงานในเรื่องการสร้างสมดุลนิเวศเชิงบวก ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำของระบบนิเวศป่าบก ภูเขา ชายฝั่งและทะเล ผ่านโครงการที่สำคัญ อาทิ โครงการพื้นฟูป่าต้นน้ำเข้ายายด่า โครงการบ้านปลา และโครงการปลูกป่าชายเลน



- โครงการเพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซcarbonไดออกไซด์จากการพื้นฟูพื้นที่บ่อทุ่งเดิมมาเป็นป่าชายเลน จังหวัดระยอง

SCGC เป็นภาคอุตสาหกรรม (ปีโตรเคมี) รายแรกของประเทศไทยที่ได้รับการเห็นชอบจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ให้ขึ้นทะเบียนโครงการ Premium T-VER สำหรับ “โครงการเพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซcarbonไดออกไซด์ของประเทศไทย ผ่านการจัดการป่าชายเลนอย่างยั่งยืน”

นอกจากนี้ ในพื้นที่ของโครงการยังได้มีการศึกษาวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ ร่วมกับคณะนักวิจัยภาควิชาชีวเคมี สถาบันเทคโนโลยีไทย-พระจอมราชนครินทร์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตั้งแต่ปี 2567-2569 เพื่อติดตามการเจริญเติบโตและการเพิ่มขึ้นของความหลากหลายทางชีวภาพทั้งระบบนิเวศป่าชายเลน ตั้งแต่จุลทรรศ์ สิ่งมีชีวิต ปีช และสัตว์ ให้กลับมาเป็นระบบนิเวศเดิม ประกอบกับศึกษาองค์ประกอบของแร่ธาตุภายในดินซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิตด้วย

**รายแรกของประเทศไทย
ในการคุณภาพสากล (ปีโตรเคมี)
ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน Premium T-VER
จากการบริหารจัดการ
ก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)**

- CERT+ กับเกโคโนโลยีการตรวจวัดคาร์บอนเครดิตจากป่าไม้

SCGC มี CERT+ สตาร์ตอัปด้านการตรวจวัดcarbon เครดิตจากป่าไม้และจัดการการปลูกป่า ด้วยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) แปลงสภาพถ่าย 2 มิติ ให้เป็นข้อมูล 3 มิติ เช่น ความกว้างและความสูงของต้นไม้ ทำให้สามารถคำนวณcarbon credit ได้อย่างแม่นยำ โดยในปี 2568 โครงการพื้นฟูป่าต้นน้ำเข้ายายด่าจะนำเทคโนโลยีนี้เข้ามาประยุกต์ใช้

CERT+ ได้รับการรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ให้ใช้สำหรับประเมินการกักเก็บcarbonของพื้นที่ป่าลึกคุ้มปัตส ครอบคลุมสายพันธุ์หลักที่ป่าลึกในประเทศไทย และในแบบเชิงแพชพิก ที่อายุ 1 - 17 ปี และมีระดับป่าลึก 2x3 เมตร หรือ 3x3 เมตร



การบริหารจัดการคู่ธุรกิจอย่างยั่งยืน

ความยั่งยืนไม่ใช่เพียงเป้าหมายของ SCGC แต่เป็นพันธกิจที่เราต้องมีกับคู่ธุรกิจเพื่อสร้างอนาคตที่ดียิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นผู้ผลิตวัตถุดิบหรือบรรจุภัณฑ์ ก็เป็นพันธกิจที่สำคัญของระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและเป็นพลังขับเคลื่อนหลักของการเปลี่ยนแปลง ในปี 2567 SCGC ก้าวไปอีกขั้นด้วยการพัฒนาแนวปฏิบัติ ESG ร่วมกับคู่ธุรกิจ เพื่อสร้างระบบนิเวศที่มั่นคง โปร่งใส และเติบโตไปด้วยกัน เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง SCGC มุ่งมั่นดำเนินงานด้านการบริหารจัดการคู่ธุรกิจอย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับแนวปฏิบัติด้าน ESG ครอบคลุม ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเสริมสร้างความปลอดภัยให้กับคู่ธุรกิจ การนำภูมายังและ

มาตรฐานสากลมาปรับใช้ในกระบวนการปฏิบัติงาน ตลอดจนการให้ความสำคัญกับการสื่อสารนโยบายด้านสิทธิมนุษยชน แก่คู่ธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

โครงการความสำเร็จด้านสิ่งแวดล้อมกับการบริหารจัดการคู่ธุรกิจ มีดังนี้

เสริมสร้างความเข้าใจคู่ธุรกิจสู่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Reduction of GHG Emissions)

SCGC มุ่งมั่นลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของคู่ธุรกิจในห่วงโซ่อุปทาน (GHG Emission Scope 3) ผ่านความร่วมมือกับคู่ธุรกิจหลักในกลุ่มวัตถุดิบและบรรจุภัณฑ์ โดยให้ความสำคัญกับการสร้าง

ความตระหนักรู้และให้ความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งสนับสนุนแนวทางการคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้แก่คู่ธุรกิจ

ในปี 2567 SCGC ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการคำนวณค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของคู่ธุรกิจ เพื่อให้มั่นใจว่า การคำนวณเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และสอดคล้องกับมาตรฐานสากลยิ่งขึ้น โดยโครงการดังกล่าวได้ขยายผลครอบคลุมคู่ธุรกิจ 14 ราย และยังคงเดินหน้าพัฒนาความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน



การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

SCGC ได้พัฒนามาตรฐานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (SCGC Environmental Management Framework) เพื่อกระตับผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท โดยบูรณาการมาตราฐานสากลด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและต่างประเทศ เช่น อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ระบบตรวจจัดและเปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมตาม CDP (Carbon Disclosure Project) และมาตราฐานการรายงานความยั่งยืน (Global Reporting Initiative: GRI) เป็นต้น ซึ่งเป็นมาตรฐานสิ่งแวดล้อมฉบับเดียวของ SCGC โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

- 1) ยกระดับการบริหารจัดการและผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
- 2) ป้องกันและลดความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจ
- 3) เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจประเมิน ลดความซ้ำซ้อนในการตรวจประเมินโดยการบูรณาการตรวจประเมิน One Enterprise Audit

SCGC มีแผนการตรวจประเมินทุกบริษัทในประเทศไทย และขยายไปยังทุกบริษัทในต่างประเทศภายในปี 2571 เพื่อพัฒนาและยกระดับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตาม SCGC Environmental Management Framework อย่างต่อเนื่อง เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศในการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน



การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

SCGC ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนเป้าหมายด้านความยั่งยืนและเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน โดยมุ่งเน้นการลดการดึงน้ำจากภายนอกผ่านการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในกระบวนการผลิต ควบคู่ไปกับการบำบัดน้ำทิ้งให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน การติดตามปริมาณและคุณภาพน้ำทิ้ง นอกจากนี้ยังมีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ใหม่เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า

บริษัทตั้งเป้าหมายระยะยาวเพื่อลดปริมาณการดึงน้ำจากภายนอกลงร้อยละ 2 ภายในปี 2573 เทียบกับปีฐาน 2563 และกำหนดเป้าหมายในปี 2567 ให้ปริมาณการดึงน้ำจากภายนอกไม่เกิน 3.16 ลูกบาศก์เมตรต่อตันการผลิต ทั้งนี้ได้ดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต รวมถึงการเพิ่มสัดส่วนการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยตั้งเป้าหมายลดการใช้น้ำจากการต่างๆ รวม 83,000 ลูกบาศก์เมตร



การบริหารความเสี่ยงและ การกำกับดูแลการจัดการของเสีย อย่างมีประสิทธิภาพ

SCGC ให้ความสำคัญกับการจัดการของเสียอย่างถูกต้อง ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยดำเนินโครงการลดการเกิดของเสียจากแหล่งกำเนิดและการนำกลับมาใช้ใหม่ ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุงกฎหมายที่เข้มงวดขึ้น ซึ่งขยายภาวะความรับผิดชอบไปจนถึงการจัดการของเสียแล้วเสร็จ บริษัทจึงยกระดับระบบการบริหารความเสี่ยงและการกำกับดูแลการจัดการของเสีย โดยกำหนดให้ผู้ให้บริการจัดการของเสีย (Waste Processor) ต้องได้รับการรับรองตามมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สำหรับผู้ประกอบการจัดการของเสีย (Eco Factory for Waste Processor) และขั้นทะเบียน Approved Vendor List ผู้ให้บริการจัดการของเสียที่ได้มาตรฐาน และพัฒนา SCGC Smart Waste Management ซึ่งเป็นระบบ Digital Platform ที่บริหารจัดการของเสียตั้งแต่การเกิดของเสียจนถึงขั้นตอนการจัดการของเสียแล้วเสร็จและการบริหารจัดการปริมาณการเกิดของเสียและการนำกลับมาใช้ใหม่

การสร้างมูลค่าจากของเสีย (Waste to Value) โดยไม่มีของเสียเข้าสู่กระบวนการเผา (Incineration) เช่น การนำเศษพลาสติกจากกระบวนการผลิตของ SCGC ปริมาณ 112 ตัน ส่งไปยังบริษัท เชอร์คูลาร์ พลาส จำกัด เพื่อนำไปรีไซเคิลด้วยเทคโนโลยี Advanced Recycling ได้เป็น Circular Naphtha ซึ่งเป็นวัตถุดิบตั้งต้น (Recycled Feedstock) ในกระบวนการผลิตของบริษัท นำไปผลิตโอลิฟินส์ จำกัด แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของการบริหารจัดการของเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับของเสียตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งไม่เพียงช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ยังสร้างโอกาสทางธุรกิจและขับเคลื่อนองค์กรไปสู่เป้าหมายความยั่งยืนในระยะยาว



การควบคุมการปล่อยมลสาร ทางอากาศจากแหล่งกำเนิด อย่างเป็นระบบ

SCGC ได้มีการควบคุมสารอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds: VOCs) ก่อนที่จะระบายสู่บรรยากาศเพื่อป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพของพนักงานและชุมชนโดยรอบ ตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบโรงงานโดยการเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศ ตั้งแต่การออกแบบกระบวนการผลิต ถังเก็บวัตถุดิบ และผลิตภัณฑ์ การขันถ่ายผลิตภัณฑ์ ระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เป็นระบบปิด และการใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูง ในการลดและควบคุมการปล่อยสารอินทรีย์ระเหย เช่น Vapor Recovery Unit (VRU), อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการลดการรั่วซึม Seal-less Valve, Double Mechanical Seal Pump

SCGC มีการพัฒนามาตรการการจัดการสารอินทรีย์ระเหย เพื่อเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานให้กับทุกโรงงานในธุรกิจ SCGC ครอบคลุมการตรวจวัด การประเมินการระบายน้ำอินทรีย์ระเหย (VOCs Inventory) และการควบคุม เพื่อเป็น International Operation Standard ควบคุมสารอินทรีย์ระเหย แหล่งกำเนิดและกิจกรรมต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการป้องกันความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่จะกระทบกับธุรกิจ นอกจากนี้ SCGC ได้พัฒนา SCGC SMART VOCs Management Platform เพื่อควบคุมและจัดการสารอินทรีย์ระเหยง่ายแบบ Realtime เพื่อใช้ในการควบคุม เฝ้าระวังและบริหารจัดการเพื่อลดสารอินทรีย์ระเหย รวมทั้ง SCGC ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ เพื่อเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการสารอินทรีย์ระเหยในพื้นที่

Long Son Petrochemicals โครงการปิโตรเคมีครบวงจรแห่งแรกของประเทศไทยเวียดนาม

บริษัท ลองเซ็น ปิโตรเคมีคอลล์ จำกัด (Long Son Petrochemicals: LSP) บริษัทย่อยในเอสซีจี เคมีคอลล์ ได้เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 อย่างไรก็ตาม จากการพัฒนาของตลาดที่รุนแรง รวมถึงภาวะอุปทานส่วนเกิน ความต้องการที่ชะลอตัว และต้นทุนการดำเนินงานที่สูงขึ้น บริษัทจึงมีความจำเป็นต้องห祐ด์ดำเนินการช่วยวาระตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมในปีเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม คอมเพล็กซ์ปิโตรเคมีครบวงจรรัฐมูลค่ากว่า 5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แห่งนี้ ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์และความเป็นเลิศในการดำเนินงาน (Operational Excellence) โดยนับตั้งแต่เริ่มก่อตั้ง LSP ได้ยึดมั่นในการดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม ลังค์ม และธรรมาภิบาล (ESG) เพื่อขับเคลื่อนอนาคตอย่างยั่งยืน

โครงการปิโตรเคมีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา LSP สามารถดำเนินงานโดยไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ด้วยการนำเทคโนโลยีระดับโลก และระบบตรวจสอบความผิดปกติล่วงหน้าที่ทันสมัยมาปรับใช้ในการดำเนินงาน

• หอเผาไวริควน (Enclosure Ground Flare: EGF)

LSP เป็นบริษัทแรกในประเทศไทยที่นำเทคโนโลยี Enclosure Ground Flare (EGF) ระดับเวลเด็คคลาสมาใช้ ซึ่งช่วยลดเสียงดังจากไอน้ำ เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์กว่า และไม่มีควัน เป็นไฟจะเกิดขึ้นภายในห้องเผาไหม้

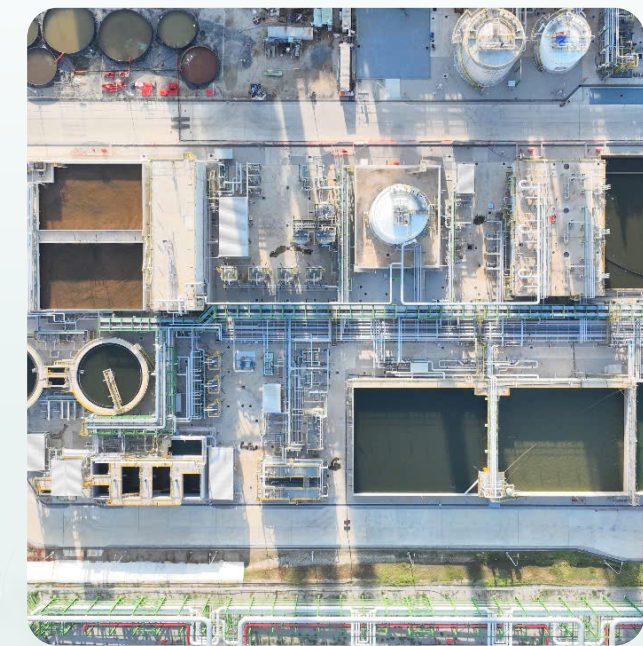
ทำให้มีแสงสว่างและความร้อนออกสู่บรรยากาศ นับเป็นเทคโนโลยีที่ดีที่สุดในการช่วยดูแลสิ่งแวดล้อมและลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ



• **ระบบติดตามคุณภาพอากาศ** LSP ได้ติดตั้งระบบตรวจดูคุณภาพอากาศที่ทันสมัย เพื่อป้องกันผลกระทบจากมลพิษทางอากาศที่อาจเกิดขึ้นกับชุมชนใกล้เคียง อาทิ เทคโนโลยี E-Nose และระบบตรวจวัดสารประกอบอินทรีย์ระเหย (Volatile Organic Compounds: VOCs) แบบออนไลน์ ที่ให้ข้อมูลแบบเรียลไทม์และสามารถตรวจสอบความผิดปกติของคุณภาพอากาศล่วงหน้า ทำให้สามารถแก้ไขป้องกันได้ทันท่วงที



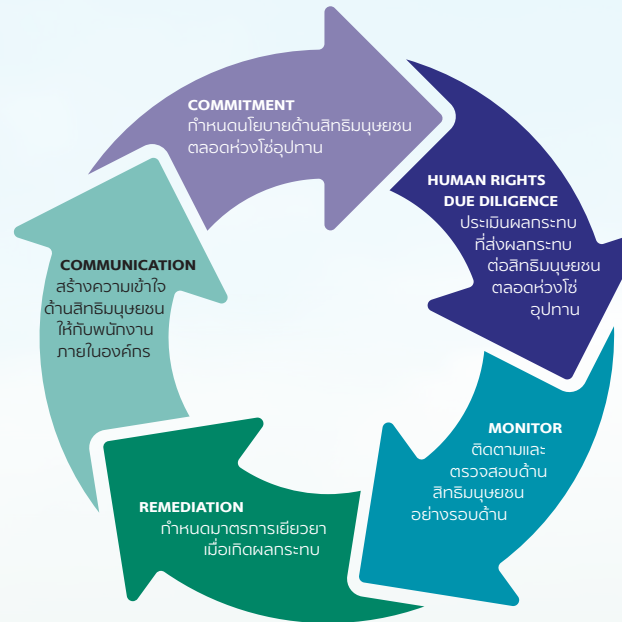
- **การบริหารจัดการน้ำเสีย** LSP มั่นใจว่า น้ำเสียที่ปล่อยออกจากระบบผ่านการบำบัดและมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โดยน้ำเสียทั้งหมดจะต้องผ่านกระบวนการบำบัดคุณภาพสูงที่หน่วยบำบัดน้ำเสียกลางของคอมเพล็กซ์ (Complex Wastewater Treatment Unit) ซึ่งติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอัตโนมัติแบบเรียลไทม์ (Automatic Continuous Monitoring System: ACMS) และมีการทดสอบเป็นระยะโดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด



การดำเนินงาน ด้านสิทธิมนุษยชน

SCGC ให้ความสำคัญกับการเคารพสิทธิมนุษยชนและการอยู่ร่วมกันอย่างเท่าเทียม โดยถือเป็นภารกิจฐานสำคัญของการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน โดยได้ดำเนินโครงการและกิจกรรมที่สะท้อนความมุ่งมั่นด้านสิทธิมนุษยชนอย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่

- SCGC ประกาศนโยบายด้านสิทธิมนุษยชนและนโยบายด้านการบริหารความหลากหลายและยอมรับความแตกต่างของบุคคลกับมาตรฐานสากลว่าด้วยข้อตกลงโลกาแห่งสหประชาชาติ (UNGCR) ปฏิญญาว่าด้วยหลักการและสิทธิขั้นพื้นฐานในการทำงานขององค์กรแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) และข้อกำหนดสากลอื่นๆ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายสู่การปฏิบัติให้เกิดผลอย่างต่อเนื่อง
- SCGC ดำเนินการประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Human Rights Risk Assessment) ครอบคลุมการดำเนินงานทั้งของ SCGC และคู่คุ้นค่า โดยเน้นการดำเนินงานเพื่อตรวจสอบและป้องกันมิให้เกิดการละเมิดสิทธิมนุษยชน รวมถึงสร้างความมั่นใจว่า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต้องห่วงโซ่คุณค่าจะได้รับการปฏิบัติอย่างเป็นธรรม
- SCGC มีกลไกการรับและตอบสนองต่อข้อร้องเรียน รวมถึงกำหนดมาตรการในการเยียวยาผลกระทบผ่านการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย กรณีเกิดการละเมิดสิทธิมนุษยชน
- สื่อสาร อบรม ให้แก่พนักงานทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความตระหนักรู้ ความรู้ และความเข้าใจในเรื่องการเคารพสิทธิมนุษยชน



ปี 2567 ผลสำรวจความพึงพอใจของพนักงาน SCGC ด้านสภาพแวดล้อมการทำงานที่ยอมรับความแตกต่างของแต่ละบุคคล

4.19

จากคะแนน
เต็ม 5



การเคารพความหลากหลาย และการยอมรับ ความแตกต่าง

ในด้านการเคารพความหลากหลายและการยอมรับความแตกต่าง SCGC ได้ดำเนินการปลูกฝังแนวคิดดังกล่าวให้แก่พนักงานทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เช่น

- การพัฒนาภาวะผู้นำโดยดำเนินโครงการอบรมสำหรับผู้บริหารและหัวหน้างาน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในประเด็นความหลากหลาย ความเสมอภาค และการไม่เลือกปฏิบัติ พร้อมส่งเสริมทักษะการบริหารทีมงานที่มีความหลากหลายทางเพศ วัย และวัฒนธรรม
- จัดกิจกรรมเฉลิมฉลอง Pride Month และกิจกรรม Inclusion Day เพื่อให้พนักงานทุกคนรู้สึกเป็นส่วนหนึ่งขององค์กร



การดูแลบุคลากรและการส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัย

SCGC ให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อบุคลากร ซึ่งถือเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าสูงสุดต่อองค์กร โดยยึดมั่นในการดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการเคารพสิทธิมนุษยชน และให้ความสำคัญต่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และคุณภาพชีวิตที่ดีของทั้งพนักงานและพันธมิตรทางธุรกิจ ตลอดจนส่งเสริมสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดี ที่ส่งเสริมความปลอดภัย และเอื้อต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

SCGC ดำเนินการบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย ความมั่นคง และภาวะอุตสาหกรรมอย่างรอบด้าน ครอบคลุมดังนี้ การออกแบบ การจัดหา การผลิต จนถึงการขนส่งสินค้า โดยมีเป้าหมายหลักในการดำเนินงานที่ปราศจากอุบัติเหตุ การเจ็บป่วย และโรคจากการทำงาน (Incident-Free Operation)

เพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายดังกล่าว SCGC ได้กำหนดนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พร้อมวางแผนกลยุทธ์ที่สอดคล้องกับบริบทความเสี่ยงของธุรกิจ โดยมีแนวทางการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

- ส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยระดับองค์กร** โดยสนับสนุนให้พนักงานทุกระดับมีบทบาทเป็นผู้นำด้านความปลอดภัย และสร้างวินัยในการทำงาน (Operational Discipline) ควบคู่ไปกับการลังเกตการณ์เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
- ยกระดับมาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย** ให้ครอบคลุมทั้งกระบวนการผลิต การให้บริการ การเดินทาง และการขนส่ง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในทุกมิติของการดำเนินงาน
- ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล** เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการประเมินความเสี่ยง การเฝ้าระวังและการคาดการณ์เหตุการณ์ที่อาจนำไปสู่อุบัติเหตุหรือโรคจากการทำงาน

4. ขยายผลการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (OHS) ไปยังธุรกิจใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในทุกหน่วยงาน ภายใต้เครือ SCGC



ในช่วงปลายปี 2567 SCGC ได้เปิดตัวแคมเปญ “Safety Reform” ซึ่งเป็นโครงการริเริ่มเพื่อยกระดับพัฒนาระบบความปลอดภัยของบุคลากรทั่วทั้งองค์กร โดยมุ่งเน้นแนวทาง “Check Before Act” เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น แคมเปญนี้อิงหลักการวิเคราะห์สาเหตุเชิงลึกโดยแบ่งออกเป็น 2 ด้านหลัก ได้แก่

- Process Safety Management (PSM):** การจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิต เพื่อป้องกันเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบรุนแรง

- Operational Discipline:** การปฏิบัติงานตามมาตรฐาน อย่างเคร่งครัด และการยึดมั่นในขั้นตอนปฏิบัติที่ปลอดภัย การดำเนินงานดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของ SCGC ในการดูแลทรัพยากรมนุษย์อย่างรอบด้าน และสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยสำหรับทุกคนในองค์กร รวมถึงคู่ค้าทางธุรกิจอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

1 Process Safety Management

- Process Safety Design**
กبحกวนการออกแบบระบบความปลอดภัยในกระบวนการผลิต
- Plant Aging Management**
กبحกวนการตรวจสอบ อุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีสภาพดีและมั่นคง
- Safe Operating Procedure**
กبحกวนพยายามรักษาการปฏิบัติงานและกิจกรรมที่มีความเสี่ยงเพื่อให้เข้มงวดและมีมาตรการควบคุมอย่างเคร่งครัด
- Emergency Preparedness & Response**
กبحกวนความรู้ ปรับพยากรณ์ แบบงานภัยบัติ กبحกวนการตรวจสอบ อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีสภาพดีและมั่นคง
- High Risk Work Control**
บุปผดิษฐ์และราย กำหนดมาตรฐานการทำงาน และการควบคุมให้ปลอดภัย

2 Operational Discipline

- Knowledge**
ความรู้และความเข้าใจในการปฏิบัติงาน
- Consistency with Procedure**
การปฏิบัติตามขั้นตอนและกระบวนการอย่างเคร่งครัด

ความสำเร็จของการเดินทางสู่ความยั่งยืนร่วมกับคู่ธุรกิจ ด้านสังคม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

• เสริมสร้างมาตรฐานสากลในประเทศไทย

SCGC มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับการเคารพและส่งเสริมสิทธิมนุษยชน ตลอดจนห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นมา SCGC ได้ สื่อสารนโยบายด้านสิทธิมนุษยชนแก่คู่ธุรกิจ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและทราบถึงความสำคัญของการดำเนินงานตามหลักมาตรฐานสากล นอกจากนี้ SCGC ได้กำหนดหลักเกณฑ์การทำงานอย่างเป็นรูปธรรมใน กระบวนการตรวจสอบคุณภาพ ที่ครอบคลุมประเด็นด้านสิทธิมนุษยชน ทำให้ SCGC สามารถระบุและบริหารจัดการความเสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา SCGC ดำเนินการตรวจสอบความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนของคู่ธุรกิจที่สำคัญจำนวน 193 ราย เพื่อลดความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนขั้นต้น โดยมีเป้าหมายแล้วเสร็จภายในปี 2569

ร้อยละ
90

ปฏิบัติตาม
กฎหมายด้าน
สิทธิมนุษยชน
ขั้นต้น

ร้อยละ
10

ได้จัดทำแผนพัฒนา
และเสริมสร้าง
มาตรฐาน
การปฏิบัติงาน

• เสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย: SCGC Safety Practice Day 2024

SCGC ให้ความสำคัญกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health & Safety: OHS) และมุ่งมั่นเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยให้กับคู่ธุรกิจอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดการทำงานที่ปลอดภัย มีมาตรฐาน และลดความเสี่ยงด้านอุบัติเหตุในสถานที่ทำงาน

ในปี 2567 SCGC ได้จัดงานสัมมนา **SCGC Safety Practice Day 2024** ภายใต้ธีม “Moving Forward” ก้าวไปข้างหน้าอย่างท่องเที่ยว ก้าวต่อไปสู่ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน



มีเป้าหมายเพื่อให้คู่ธุรกิจตระหนักรถึงความสำคัญของความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศด้านมาตรฐานความปลอดภัยระหว่าง SCGC กับคู่ธุรกิจ โดยได้จัดสัมมนาพร้อมทั้งมอบรางวัลให้กับคู่ธุรกิจที่มีผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและงานด้านจัดทำที่โดดเด่น เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างแรงจูงใจให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง



มาตรฐานความปลอดภัยระดับโลก และความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

LSP ให้ความสำคัญสูงสุดในเรื่องความปลอดภัยและคุณภาพชีวิตของพนักงาน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และชุมชนโดยรอบ โดยมุ่งมั่นที่จะเรียนรู้ เติบโต และดำเนินธุรกิจเคียงข้างชุมชนอย่างยั่งยืน เพื่อร่วมกันสร้างอนาคตที่ดีขึ้นสำหรับทุกคน

ความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวนาฏย์

LSP สามารถบรรลุเป้าหมาย “อุบัติเหตุเป็นศูนย์” (Zero Incident) ในช่วงเริ่มเดินโรงงานได้สำเร็จ โดยได้นำแนวทางการบริหารความเสี่ยงเชิงรุกและระบบบริหารความปลอดภัยในกระบวนการผลิต (Process Safety Management: PSM) มาใช้ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งเน้นการระบุและลดความเสี่ยงหลัก ๆ ตั้งแต่ระยะเริ่มต้น เพื่อให้มั่นใจว่า จะสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย นอกจากนี้ บริษัทยังได้ดำเนินการตรวจสอบความพร้อมก่อนการเดินโรงงาน (Pre-Startup Safety Review: PSSR) อย่างเข้มงวดและรอบด้าน เพื่อประเมินความพร้อมด้านความปลอดภัย

ระบบตรวจจับการรั่วไหลขั้นสูง

LSP ได้นำเอกสารลักษณะตรวจจับสารประกอบอินทรีย์ระเหย (VOCs) มาใช้ตรวจสอบการรั่วไหล เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อเหตุการณ์ได้ทันท่วงที ช่วยลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น



การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

LSP ได้จัดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินด้านสารเคมีระดับ 3 (ระดับจังหวัด) ร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้เข้าร่วมกว่า 240 คน ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ดับเพลิง หน่วยกู้ภัย ทหาร และตัวแทนจากชุมชนรอบโรงงาน เพื่อเสริมสร้างความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างมีประสิทธิภาพ



การจัดการความเสี่ยงในกรณีเกิดเพลิงไหม้หนักดังเก็บสารเคมี

เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากเหตุเพลิงไหม้ที่บริเวณถังจัดเก็บสารเคมี LSP ได้ลงทุนจัดซื้ออุปกรณ์ควบคุมเพลิงไหม้ แรงดันสูงแบบเคลื่อนที่ขนาดใหญ่ (Big Gun) พร้อมไฟฟ้าดับเพลิง และได้ร่วมมือกับหน่วยดับเพลิงประจำจังหวัด Ba Ria – Vung Tau ในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มความร่วมมือช่วยเหลือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (Emergency Mutual Aid Group: EMAG) เพื่อให้สามารถให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกันในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ



การมีส่วนร่วมและสนับสนุนชุมชน

LSP ตระหนักถึงความสำคัญของการเสริมสร้างความไว้วางใจและการสนับสนุนของชุมชนโดยรอบ โดยจัดให้มีการสื่อสารเกี่ยวกับกิจกรรมของโรงงานอย่างชัดเจน รวมถึงจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมเชิงรุก นอกจากนี้ LSP ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างยั่งยืน โดยยึดตาม 6 กลยุทธ์ ได้แก่ “การอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่น – การพัฒนาเยาวชน – การสร้างสุขภาวะที่ดี – การส่งเสริมความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม – การส่งเสริมความปลอดภัย – การส่งเสริมรายได้ให้กับชุมชน”

- ก่อนเริ่มเดินโรงงาน: LSP ได้จัดให้มีการสื่อสารเกี่ยวกับกิจกรรมของโรงงานในช่วงที่จะเริ่มดำเนินการผลิตกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด โดยเฉพาะกับชุมชนโดยรอบ ซึ่งเราจัดให้มีการประชุมชี้แจงกับชุมชนรอบโรงงานจำนวน 195 ครัวเรือน และทำการแจกแผ่นพับรายละเอียดกิจกรรมให้กับชุมชนอีกกว่า 500 ครัวเรือน นอกจากนี้ยังได้สื่อสารผ่านรถประชาสัมพันธ์ในชุมชนโดยรอบ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นของชุมชน

- ระหว่างการเดินโรงงาน: LSP ได้จัดทีมลงพื้นที่ทั้งกลางวันและกลางคืนอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยดูแล ประสานงาน หาแนวทางลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชน และ



ตอบข้อกังวลของชุมชน อย่างทันท่วงที สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทในการเป็นเพื่อนบ้านที่ดีและมีความรับผิดชอบต่อสังคมโดยรอบ

การมีส่วนร่วมของชุมชนและสังคม

SCGC มุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจ ควบคู่กับไปกับการสร้างประโยชน์ให้กับสังคมในวงกว้าง ภายใต้หลักการดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน ทั้งด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (ESG) โดยมีการออกแบบโครงการเพื่อสังคมเชิงกลยุทธ์ หรือ Flagship CSR Projects ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างระบบวิสาหกิจชุมชน (Business Ecosystem) ให้เดินไปจากอุ่นเล็กๆ และขยายผลไปสู่เครือข่ายของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในหลากหลายระดับ ผ่าน 3 แนวทางหลัก ได้แก่ Low Waste, Low Carbon และ Reduce Inequity

1. Low Waste: การจัดการขยะอย่างยั่งยืน เพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

SCGC ส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และการจัดการขยะอย่างยั่งยืน ผ่านโครงการ “The Sea Saver - ผู้พิทักษ์ทะเล” ภายใต้แนวคิด “3 พร้อมเพื่อท้องทะเล” ได้แก่

- **พร้อมใจ** - สนับสนุนการคัดแยกขยะตันทงในชุมชน
- **พร้อมเก็บ** - เก็บขยะบริเวณชายฝั่งและแหล่งน้ำ โดยใช้นวัตกรรมทุ่นกักขยะลอยน้ำ
- **พร้อมเติบโต** - สร้างความหลากหลายทางชีวภาพด้วย “บ้านปลา SCGC” ซึ่งเป็นนวัตกรรมฟื้นฟูทะเลจากวัสดุเหลือใช้

ในปี 2567 โครงการมีอาสาสมัครเข้าร่วมจำนวน 1,837 คน สามารถเก็บขยะได้รวมทั้งสิ้น 3,700 กิโลกรัม ซึ่งแบ่งเป็นขยะทั่วไป 3,377 กิโลกรัม และขยะรีไซเคิล 324 กิโลกรัม คิดเป็นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 337 กิโลกรัม かるบอนไดออกไซด์เทียบเท่า



2. Low Carbon: สร้างสังคมคาร์บอนต่ำผ่านระบบبيวีศและป่าชุมชน

SCGC ดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อมที่เน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และพื้นที่ระบบนิเวศ เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยมีแนวทางสำคัญ ดังนี้

• การพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

เป็นโครงการระยะยาวกว่า 10 ปี ที่มุ่งแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ผ่านโมเดล “2 สร้าง 2 เก็บ” ได้แก่ สร้างคันลอกติกาเก็บน้ำ และเก็บข้อมูล โครงการนี้ได้ผลลัพธ์พื้นที่หักล้างความสมมูลน้ำ มีการสร้างฝายชะลอน้ำ 200 ฝาย และปลูกต้นไม้ 10,000 ต้น โดยมีผู้ช่วยร่วมกิจกรรมกว่า 4,760 คน พร้อมสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงนิเวศกว่า 479,000 บาท

นอกจากนี้ โครงการยังได้รับโล่เกียรติคุณจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (BETO) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการประยุกต์ใช้แนวคิดการจ่ายค่าตอบแทนจากการของระบบวิสาหกิจชุมชน (Payment for Ecosystem Services: PES)

• โครงการ “ปลูก เพาะรัก” – สร้างชุมชนคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน

โครงการนี้ส่งเสริมการปลูกป่าและเพาะกล้าไม่ว่าจะกับเครือข่ายทั่วประเทศโดยมีเป้าหมายปลูกต้นไม้ 1 ล้านต้น ผ่านการสนับสนุนเงินเด็ดพันธุ์ แก้พนักงานและประชาชนทั่วไป โดยในปี 2567 มีการปลูกต้นไม้รวมกว่า 415,602 ต้น นับพื้นที่ 1,044 ไร่ ซึ่งเทียบเท่ากับการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 4,460 ตัน ควรค่าแก่การยกย่องเท่ากับการปลูกป่าฯ ไม่รวมป่าชายเลนที่นำไปพัฒนาค่าวัสดุของเครื่องดิตติ

นอกจากนี้ SCGC ยังสนับสนุนการพัฒนา “ชุมชนคาร์บอนต่ำ” โดยร่วมกับองค์กรที่หารือจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ในโครงการ Low Emission Support Scheme (LESS) ส่งผลให้มีชุมชน 4 แห่งได้รับการรับรองการลดก๊าซเรือนกระจกได้รวม 3,900 กิโลกรัม かるบอนไดออกไซด์เทียบเท่า และสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์กว่า 318,000 บาท

3. Reduce Inequity: สร้างความเท่าเทียมและยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชน

SCGC มีบทบาทสำคัญในการลดความเหลื่อมล้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง ผ่านการสนับสนุนโครงการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนตลอดระยะเวลากว่า 10 ปี โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างศักยภาพให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “ชุมชนเข้มแข็ง สังคมเข้มแข็ง” ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมาย ESG ด้านสังคม โดยมีแนวทางสำคัญ ได้แก่



• การพัฒนาเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

SCGC ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์ของท้องถิ่น ผ่านนวัตกรรมที่ตอบโจทย์แนวคิดเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) โดยสนับสนุนการสร้างอาชีพอย่างมีคุณค่า พร้อมขับเคลื่อนโครงการ “มหัศจรรย์ชุมชน” (Amazing Community) ที่แสดงศักยภาพของชุมชน 3 รุ่น 3 พลัง ได้แก่

1. กลุ่มแม่บ้านมาตรฐาน - วิสาหกิจผลิตภัณฑ์จากผ้าชุมชน
2. น้านรลิน กรีน ลีฟวิ่ง - กลุ่มคนรุ่นใหม่ที่สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ
3. กลุ่มผู้เลี้ยงชันโรงบ้านทันมา - ผู้สูงวัยที่ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่คนรุ่นใหม่

• การส่งเสริมทักษะและองค์ความรู้ใหม่ ๆ ให้กับชุมชน

SCGC จัดอบรมให้กับวิสาหกิจชุมชน ครอบคลุมทั้งด้านนวัตกรรม การผลิต การพัฒนาแบรนด์ การตลาดออนไลน์-อффไลน์ และค่าสุดยอดได้ถ่ายทอดความรู้เรื่อง Generative AI เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและเสริมศักยภาพด้านดิจิทัลให้กับชุมชน โดยเน้นการนำไปใช้ได้จริงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน วิเคราะห์ข้อมูล และพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาด

จากการร่วมมืออย่างต่อเนื่อง SCGC สามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนในจังหวัดระยอง ผ่านเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและกิจกรรมสนับสนุนต่างๆ คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 66 ล้านบาทต่อปี

SCGC ดำเนินโครงการเพื่อสังคมด้วยความตั้งใจจริงบนหลักการของความยั่งยืน โดยพัฒนาประสิทธิภาพ ลดการลดการรับอน และการสังคมความเท่าเทียม ผ่านการมีส่วนร่วมของพนักงาน ชุมชน และเครือข่ายภาครัฐและเอกชน โครงการทั้งหมดสะท้อนถึงการเป็นผู้นำในการขับเคลื่อน ESG อย่างเป็นรูปธรรม และเป็นแรงบันดาลใจให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในระดับพื้นที่อย่างแท้จริง

ดิจิทัลโซลูชันเพื่อการกำกับดูแลกิจการอย่างยั่งยืน

ในบริบทของการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล องค์กรซึ่นนำเริ่มพัฒนาแนวทาง Digital Governance โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาเสริมประสิทธิภาพในการกำกับดูแล ทั้งด้านการตัดสินใจ การบริหารความเสี่ยง การควบคุมภายใน และการเปิดเผยข้อมูล ด้าน ESG อย่างแม่นยำและทันเวลา หนึ่งในตัวอย่างที่โดดเด่นของ SCGC ในการนำแนวคิดนี้ไปใช้จริงคือ **โซลูชันอัจฉริยะ “DRS by REPCO NEX” (Digital Reliability Service Solutions by REPCO NEX)** ซึ่งนับเป็นดิจิทัลโซลูชันแบบครบวงจรรายแรกของโลกที่พัฒนาขึ้นจากประสบการณ์จริงภายในองค์กรและเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการจัดการสินทรัพย์ (Asset Performance Management) และสนับสนุนเป้าหมายด้านความยั่งยืนในกระบวนการผลิต



DRS ประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่

- การซ่อมบำรุงอัจฉริยะครบทั้งระบบด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Smart Maintenance)
- การขับเคลื่อนองค์กรผ่านดิจิทัลทรานส์ฟอร์เมชัน (Digital Transformation)
- การใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Management Platform)

การพัฒนานวัตกรรมเช่นนี้เข้ากับการกำกับดูแลกิจการไม่เพียงช่วยให้องค์กรสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงได้ดียิ่งขึ้น แต่ยังทำให้การตัดสินใจใช้งานลูกทุ่งมีความแม่นยำขึ้น พร้อมตอบสนองต่อความท้าทายใหม่ ๆ เช่น การลดcarbon ของ การจัดการข้อมูลจำนวนมาก และความมั่นคงทางไซเบอร์

การเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และการกำกับดูแลด้านดิจิทัล

SCGC ให้ความสำคัญกับการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องภายใต้การกำกับดูแลกิจการที่ดี รวมทั้งตระหนักรถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศในยุคดิจิทัล เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ใช้บริการและคู่ค้าทางธุรกิจ

หน่วยงาน Digital ของ SCGC ได้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุง ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Management System) ให้สอดคล้องตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 27001:2022 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และยกระดับความมั่นคงของระบบสารสนเทศในองค์กร

ทั้งนี้ SCGC ได้ผ่านการตรวจประเมินโดยบริษัท BSI (British Standards Institution) และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 สำหรับการบริหารจัดการระบบบริการคลาวด์ (Cloud Services Management) อย่างเป็นทางการ เมื่อเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา

การดำเนินการดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นขององค์กร ในการยกระดับแนวทางและกระบวนการ บริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยและไซเบอร์ อย่างโปร่งใส ภายใต้การกำกับดูแลงานด้านดิจิทัล และเทคโนโลยีสารสนเทศ

การดำเนินธุรกิจอย่างรับผิดชอบ ด้วยการกำกับดูแลคู่ค้าด้วยความยั่งยืน

การคัดกรองคู่คุ้รุกิจตามมาตรการ Sanctions Screening

ปี 2567 SCGC และบริษัทร่วมทุน (Joint Venture) ได้นำ มาตรการ Sanctions Screening มาใช้คัดกรองคู่คุ้รุกิจทุกราย ในทะเบียน เพื่อตรวจสอบและป้องกันไม่ให้มีการทำธุรกรรม กับบุคคล องค์กร หรือประเทศที่อยู่ภายใต้มาตรการคว่ำบาตร (Sanctions) ตามข้อกำหนดของหน่วยงานกำกับดูแลระดับ สถาบัน เช่น สหราชอาณาจักร (OFAC) สหภาพยุโรป (EU) และ องค์การสหประชาชาติ (UN) ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวทำให้ SCGC มั่นใจว่า การดำเนินงานร่วมกับคู่คุ้รุกิจ มีความ สอดคล้องกับกฎหมายและมาตรฐานสากล



การประยุกต์ใช้แนวกรรมดิจิทัล เพื่อความโปร่งใสและยั่งยืน

SCGC มุ่งมั่นยกระดับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ผ่านการนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดต้นทุน และ สนับสนุนแนวทางปฏิบัติที่เป็นธรรมในระบบจัดซื้อจัดจ้าง

การบริหารจัดการคู่คุ้รุกิจผ่านระบบ VeNus

ตั้งแต่ปี 2566 SCGC ได้พัฒนาระบบการบริหารคู่ คุ้รุกิจ (VeNus) และนำมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทำงาน ซึ่งครอบคลุมการบริหารจัดการคู่คุ้รุกิจทุกขั้นตอนภายใน แพลตฟอร์มเดียว ตั้งแต่การคัดเลือกคู่คุ้รุกิจ การประเมินผล การดำเนินงานและการพัฒนาศักยภาพของคู่คุ้รุกิจอย่าง ยั่งยืน

VENUS

SCGC ได้ขยายการใช้งานระบบการบริหารคู่คุ้รุกิจ (VeNus) ไปยัง Long Son Petrochemicals (LSP) ประเทศไทย คาดว่า ระบบจะช่วยให้ความรู้แก่คู่คุ้รุกิจเกี่ยวกับการใช้งานระบบ และแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐาน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ และยกระดับการบริหารซับพลายเชนให้เป็นไปในทิศทาง เดียวกันทั่วทั้งองค์กร

- ยกระดับระบบการจัดซื้อจัดจ้าง (The Arch) ด้วย พัฟก์ชันการประมูลออนไลน์ (e-Auction)

ตั้งแต่ปี 2564 SCGC ได้นำระบบ The Arch ซึ่งขึ้นเคลื่อน ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) และฐานข้อมูลแบบรวมศูนย์ มาใช้ ในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ระบบดังกล่าวสามารถวิเคราะห์ และแนะนำข้อมูลสำคัญต่อการจัดซื้อจัดจ้าง ทำให้ กระบวนการตัดสินใจของผู้จัดซื้อจัดจ้างมีความแม่นยำและ รอบด้านยิ่งขึ้น พร้อมทั้งลดความเสี่ยงในการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

SCGC ได้เสริมพัฟก์ชันการประมูลออนไลน์ (e-Auction) เข้ากับระบบการจัดซื้อจัดจ้าง (The Arch) โดยพัฒนาตาม ประสบการณ์ผู้ใช้งาน พร้อมคุณสมบัติที่ครบถ้วนตามมาตรฐาน การประมูลสากล พัฟก์ชันดังกล่าวช่วยส่งเสริมความโปร่งใสและ ความเป็นธรรมในการแข่งขันทางธุรกิจของ SCGC



ยกระดับมาตรฐานธรรมาภิบาลและ ความยั่งยืนในอุตสาหกรรมป๊อตอเมติกเวียดนาม

LSP สามารถดำเนินงานโดยไม่มีการละเมิดกฎหมายและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ โดยสิ้นเชิง (Zero Non-Compliance) ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจตามกฎหมาย กฎระเบียบ และยึดถือแนวทางการดำเนินธุรกิจอย่างมีจริยธรรม พร้อมทั้งให้ความสำคัญของการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด นอกจากนี้ LSP ยังยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาลและความซื่อสัตย์ สุจริตในทุกมิติของการดำเนินธุรกิจ เพื่อสร้างคุณค่าร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนอย่างยั่งยืน

- สิ่งแวดล้อม (Environmental):** ไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน โดยมีการติดตั้งระบบตรวจสอบตามข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่ทันสมัย และยังได้นำนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ มาปรับใช้ในการดำเนินงาน



- สังคม (Social):** สามารถดำเนินงานโดยควบคุมให้อุบัติเหตุระหว่างปฏิบัติงานเป็นศูนย์ มีการจัดการด้านความปลอดภัยอย่างเข้มงวด รวมถึงการมีส่วนร่วมกับชุมชนอย่างใกล้ชิด
- ธรรมาภิบาล (Governance):** ไม่มีการละเมิดกฎหมายและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยสิ้นเชิง มุ่งเน้นการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบ โปร่งใส และเป็นธรรม



ผลการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ

| ข้อมูลการดำเนินงาน | หน่วย | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | GRI Standard | SASB |
|---|--------------------|---------|---------|---------|----------------|--------------|------|
| รายได้จากการขายและการให้บริการ | ล้านบาท | 238,390 | 236,587 | 191,482 | 210,298 | GRI 201-1 | |
| รายได้รวม | ล้านบาท | 239,180 | 240,562 | 193,345 | 215,346 | GRI 201-1 | |
| กำไรสุทธิปี | ล้านบาท | 27,068 | 5,901 | 589 | -7,990 | GRI 201-1 | |
| EBITDA | ล้านบาท | 46,681 | 11,633 | 11,924 | 5,004 | GRI 201-1 | |
| ผลประโยชน์ของพนักงาน ประกอบด้วย เงินเดือน ค่าจ้าง สวัสดิการ ค่าใช้จ่ายโครงการ สนับสนุนและโครงการผลประโยชน์ที่ก้าว一大步 | ล้านบาท | 10,425 | 10,523 | 11,134 | 12,127 | GRI 201-1 | |
| เงินเป็นผลว่ายังไงก่อให้เกิดผู้เสียหายบัตร บุบบัมเบต์ไทย จำเพาะ (มหาชน) | ล้านบาท | 85,841 | 10,587 | - | - | GRI 201-1 | |
| ต้นทุนการขายและการเงินที่ว่ายังไงก่อให้เกิดผู้เสียหายบัตร | ล้านบาท | 1,748 | 2,288 | 3,945 | 5,732 | | |
| กำไรที่ว่ายังไงก่อให้รัฐบาลและหน่วยงานราชการก่อตั้งต้น อาทิ ภาครัฐเงินได้บัตรบุคคล ภาครัฐทุกห้องตั้ง ภาครัฐเรือน และภาครัฐกิจกรรมฯ | ล้านบาท | 3,818 | 2,151 | 1,838 | 1,666 | GRI 201-1 | |
| สัดส่วนของผู้นำทางเชิงลึกใน ภาคการส่งเสริม การลงทุนและการวิจัยและพัฒนา | ล้านบาท | 949 | 451 | 531 | 471 | GRI 201-4 | |
| เงินสนับสนุนสมนาคุณและองค์กรดำเนินฯ ³⁾ | ล้านบาท | NA | 17.29 | 11.81 | 18.54 | | |
| เงินสนับสนุนกิจกรรมที่ที่ยวช่องกับการเมือง ²⁾ | ล้านบาท | 0 | 0 | 0 | | GRI 415-1 | |
| รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่มีมูลค่าเพิ่มสูง (เฉพาะบัตรหักย่อน) | ล้านบาท | 85,460 | 86,170 | 74,073 | 67,624 | | |
| รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่ได้รับตรา SCG Green Choice (เฉพาะบัตรหักย่อน) | ล้านบาท | 107,585 | 133,524 | 107,271 | 111,348 | | |
| รายได้จากการขายสินค้าและบริการที่ส่งมอบคุณค่าโดยตรงต่ออุปกรณ์ห้องนอนให้เช่า | ล้านบาท | 5,302 | 27,457 | 32,655 | 40,878 | RT-CH-410a.1 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม | ร้อยละ บุคลาชี化 | 2.10 | 11.60 | 17.00 | 16.00 | | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | ราย | NA | 1,961 | 1,980 | 2,027 | GRI 308-2 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในระดับสูง | ราย | NA | 0 | 0 | 0 | GRI 308-2 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในระดับสูง และได้ตอกย้ำร่วมกัน เพื่อลดผลกระทบ | ร้อยละ | NA | 0 | 0 | 0 | GRI 308-2 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในระดับสูง และได้ถูกการยกเลิกสัญญา | ร้อยละ | NA | 0 | 0 | 0 | GRI 308-2 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | ร้อยละ บุคลาชี化 | 99 | 100 | 100 | 100 | GRI 414-1 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านสังคม | ราย | NA | 1,961 | 1,980 | 2,027 | GRI 414-2 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสังคมในระดับสูง | ราย | NA | 0 | 0 | 0 | GRI 414-2 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสังคมในระดับสูง และได้ตอกย้ำร่วมกัน เพื่อลดผลกระทบ | ร้อยละ | NA | 0 | 0 | 0 | GRI 414-2 | |
| คู่ธันก์ใหม่ที่ได้รับการประเมินผลกระทบด้านสังคมในระดับสูง และได้ถูกการยกเลิกสัญญา | ร้อยละ | NA | 0 | 0 | 0 | GRI 414-2 | |
| สัดส่วนมูลค่าการจัดตั้งภูมิศาสตร์ | | | | | | | |
| ▪ ในประเทศไทย | ร้อยละ | 80 | 80 | 82 | 83 | GRI 204-1 | |
| ▪ ต่างประเทศ | ร้อยละ | 20 | 20 | 18 | 17 | | |
| พนักงานทุกคนต่อผู้นำการทดสอบความรู้ที่เกี่ยวกับการปฏิบัติตามจรรยาบรรณธุรกิจ | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | GRI 205-2 | |
| ข้อร้องเรียนผ่านระบบ SCG Whistleblowing | จำนวน | 8 | 6 | 1 | 4 | GRI 205-3 | |
| ความพึงพอใจของลูกค้า | ร้อยละ | 87 | 87 | 88 | 89 | | |

³⁾ 3 สำนับเรียบขององค์กรที่ SCGC ให้การสนับสนุนคือ Alliance To End Plastic Waste (AEPW) สถาบันอาสาธารบแห่งประเทศไทย และสถาบันการไฟฟ้าแห่งประเทศไทย

²⁾ SCGC วางแผนเป็นกลางทางการเมือง โดยไม่เป็นอย่างสนับสนุนให้การเข้าหรือรับเงินเพื่อที่จะต่อรองการเมือง กล่าวแต่จะร่วมกับการเมือง หรือผู้ใดผู้ซึ่งสนับสนุนเลือกตั้งทางการเมืองที่ในระดับท้องถิ่น ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ หรือบุคคล ผู้มีอิทธิพลทางการเมืองหรือบัวบานเจ้าทางการเมือง หรือผู้ได้รับประโยชน์จากการเมือง แล้วรับ ๆ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน (เช่น การซื้อเสียง)

NA = Not Available





บริษัท เอสซีจีเคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)

ก่อตั้งเลขที่ 1 ถนนปูนซีเมนต์ไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ +66-2586-1111

เว็บไซต์: www.scgchemicals.com