

ส่วนที่ 2.1

การประกอบธุรกิจและผลการดำเนินงาน

1. โครงสร้างและการดำเนินงานของธุรกิจ

1.1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

1.1.1 วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ พันธกิจ กลยุทธ์

บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) (SCGP) มีอุดมการณ์ในการดำเนินธุรกิจ 4 ประการที่สำคัญคือตั้งมั่นในความเป็นธรรม (Adherence to fairness) มุ่งมั่นในความเป็นเลิศ (Dedication to excellence) เชื่อมมั่นในคุณค่าของคน (Belief in the value of the individual) ถือมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม (Concern for social responsibility) บริษัทมีวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้นำด้านโซลูชันบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรในภูมิภาค ด้วยนวัตกรรมสินค้าและบริการที่หลากหลาย ควบคู่กับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน และมุ่งเน้นต่อพันธกิจต่อไปนี้

- ส่งเสริมแบรนด์และประสิทธิภาพของห่วงโซ่อุปทานของลูกค้าผ่านการบริการและนวัตกรรมการนำสินค้ากลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- ขยายธุรกิจอย่างต่อเนื่องทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพิ่มความหลากหลายของสินค้า และฐานลูกค้า เพื่อให้ได้รับประโยชน์จากการเติบโตของเศรษฐกิจมหภาคและการใช้จ่ายของผู้บริโภคในภูมิภาค และ
- มุ่งมั่นเดินหน้าเชิงรุกด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนและเป็นผู้บุกเบิกปรัชญาเศรษฐกิจหมุนเวียนในภูมิภาคอาเซียน

SCGP มีวัตถุประสงค์ระยะยาว คือ การสร้างความเติบโตให้ผู้ร่วมงานกับบริษัทและธุรกิจเพื่อความยั่งยืนของโลก บริษัทจึงมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนตามหลักแนวคิดของ ESG (Environmental, Social and Governance) โดยมีการนำปรัชญาเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มาใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งหลักปรัชญาเศรษฐกิจหมุนเวียนมีเป้าหมายคือการใช้ทรัพยากร วัสดุดิบ และผลิตภัณฑ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และรักษาคุณค่าของสิ่งเหล่านี้ไว้ผ่านการนำกลับมาใช้ซ้ำ การลดการใช้ และการรีไซเคิล เพื่อแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติที่มีอย่างจำกัดและปัญหาเรื่องขยะ ซึ่งเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของบริษัท และก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจของบริษัท

- มุ่งเน้นการเติบโตอย่างมีคุณภาพ ด้วยการเข้าเป็นพันธมิตรทางธุรกิจ (Merger and Partnership) และการขยายธุรกิจในปัจจุบัน (Organic Expansion)
- มุ่งมั่นเป็นผู้นำด้านโซลูชันบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรอันดับต้น ๆ ที่ลูกค้านึกถึง (Top-of-mind) ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการด้วยนวัตกรรม รวมถึงการออกแบบโซลูชันเพื่อตอบสนองต่อเมกะเทรนด์อย่างธุรกิจอีคอมเมิร์ซ
- ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการทำงานอย่างต่อเนื่อง
- ดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ตามหลักแนวคิดของ ESG (Environmental, Social and Governance)

1.1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนากิจการที่สำคัญ

การเปลี่ยนแปลงและพัฒนากิจการที่สำคัญต่าง ๆ ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาเป็นไปตามลำดับเวลาดังนี้

เดือน / ปี	เหตุการณ์ที่สำคัญ
มกราคม 2564	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100.0 ใน Go-Pak ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำในการให้บริการโซลูชันด้านบรรจุภัณฑ์อาหารในสหราชอาณาจักร ยุโรป และอเมริกาเหนือ โดย Go-Pak มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่สหราชอาณาจักร มีฐานการผลิตอยู่ทางตอนใต้ของเวียดนาม
มีนาคม 2564	ขยายกำลังการผลิตบรรจุภัณฑ์แบบกดขึ้นรูปด้วยความร้อน (Thermoform) สายการผลิตที่ 7 พร้อมด้วยคลังสินค้าใหม่ของ Visy Packaging (Thailand)* ส่งผลให้กำลังการผลิตรวมเพิ่มขึ้น 347 ล้านชิ้น
เมษายน 2564	ดำเนินการออกหุ้นกู้เป็นครั้งแรกในวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564 โดยเป็นหุ้นกู้ ครั้งที่ 1/2564 มูลค่าเสนอขายไม่เกิน 5,000 ล้านบาท และหุ้นกู้สำรองเพื่อการเสนอขายเพิ่มเติมมูลค่าไม่เกิน 500 ล้านบาท ภายใต้โครงการหุ้นกู้ อายุ 2 ปี วงเงินรวมทั้งสิ้นไม่เกิน 40,000 ล้านบาท
พฤษภาคม 2564	ลงทุนขยายกำลังการผลิตของบรรจุภัณฑ์อาหารจากกระดาษเพิ่มขึ้น 1,615 ล้านชิ้นต่อปี ที่โรงงานราชบุรี ประเทศไทย และที่โรงงาน Go-Pak Binh Duong ประเทศเวียดนาม ขยายกำลังการผลิตบรรจุภัณฑ์อาหารจากเยื่อธรรมชาติเพิ่มขึ้น 223 ล้านชิ้นต่อปี ที่โรงงานกาญจนบุรี ประเทศไทย
กรกฎาคม 2564	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70.0 ใน Duy Tan ซึ่งเป็นผู้ผลิตสินค้าบรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบคงรูป (Rigid Packaging) ชั้นนำในประเทศเวียดนาม
สิงหาคม 2564	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 75.0 ใน Intan Group ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกในประเทศอินโดนีเซีย โดยมีกลุ่มลูกค้าในกลุ่มธุรกิจอาหาร เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภค ทั้งที่เป็นบริษัทข้ามชาติและเจ้าของกิจการภายในประเทศอินโดนีเซีย
สิงหาคม 2564	เข้าถือหุ้นเพิ่มเติมในสัดส่วนร้อยละ 20.0 ใน Visy Packaging (Thailand)* ส่งผลให้ SCGP มีสัดส่วนการถือหุ้น เพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 80.0 เป็นร้อยละ 100.0
กันยายน 2564	ลงทุนสร้างฐานการผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์ใหม่ทางตอนเหนือของประเทศเวียดนามโดยบริษัท Vina Kraft Paper Company Limited (VKPC) ซึ่งอยู่ในระหว่างขั้นตอนการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment) โดยคาดว่าจะพร้อมดำเนินการผลิตได้ในปี 2568
ธันวาคม 2564	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 85.0 ใน Deltalab ซึ่งเป็นบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญด้านวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จดทะเบียนในประเทศสเปน โดยการลงทุนครั้งนี้สอดคล้องกับเมกะเทรนด์ในการดูแลสุขภาพและแนวโน้มการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ

* บริษัท Visy Packaging (Thailand) เปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น Vexcel Pack ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565

เดือน / ปี	เหตุการณ์ที่สำคัญ
พฤษภาคม 2565	ลงทุนขยายกำลังผลิตบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูก ส่วนเพิ่มจำนวน 75,000 ต้นต่อปีในประเทศไทย ผ่านบริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์จำกัด โดยคาดว่าจะพร้อมดำเนินการผลิตได้ในช่วง ต้นปี 2567 โดยการลงทุนครั้งนี้จะช่วยพัฒนาศักยภาพในการผลิตของ SCGP เพื่อรองรับความต้องการกล่องกระดาษลูกฟูกในประเทศไทยที่เพิ่มขึ้นจากการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่องของเศรษฐกิจไทย
กรกฎาคม 2565	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ใน Peute Recycling B.V ในประเทศเนเธอร์แลนด์ ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจรีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์ครอบคลุมทั้งกระดาษรีไซเคิลและพลาสติกรีไซเคิล โดยการลงทุนนี้จะช่วยเพิ่มศักยภาพในการรีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์รวมถึงการขยายเครือข่ายในการจัดหาของ SCGP เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าและผู้บริโภคที่สูงขึ้น
สิงหาคม 2565	ดำเนินการออกหุ้นกู้ ในรูปแบบหุ้นกู้ดิจิทัล ครั้งที่ 1/2565 (SCGP256A) ในวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ต่อผู้ลงทุนทั่วไป (Public Offering) จำนวนทั้งสิ้น 5,000 ล้านบาท อายุหุ้นกู้ 2 ปี 10 เดือน อัตราดอกเบี้ยคงที่ 2.8% ต่อปี เพื่อนำไปใช้ในการชำระคืนเงินกู้ เพื่อรองรับการลงทุนและเป็นเงินทุนหมุนเวียนของบริษัท
กันยายน 2565	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 90.1 ใน Jordan Trading Inc. (Jordan) ผู้จัดหาและจำหน่ายวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลในสหรัฐอเมริกา เพื่อเพิ่มความสามารถในการจัดหาวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลและเสริมศักยภาพการดำเนินธุรกิจผ่านการผสมผสานความร่วมมือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านรีไซเคิลกับเครือข่ายของ SCGP ในอาเซียนและยุโรป
ธันวาคม 2565	ลงทุนขยายธุรกิจบรรจุภัณฑ์จากวัสดุผสมกระดาษสูง (Consumer and Performance Packaging) ในประเทศไทย ของบริษัทพีแแพค ประเทศไทย จำกัด (Prepack) ผ่านการเข้าซื้อทรัพย์สินในธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว (Flexible Packaging) จากบริษัทไซเบอร์พรีนัทกรุ๊ป จำกัด (Cyber) ซึ่งเป็นผู้ผลิตสิ่งพิมพ์และจำหน่ายบรรจุภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ ในประเทศไทย การลงทุนดังกล่าวจะส่งผลให้กำลังการผลิตรวมของ Prepack เพิ่มขึ้นอีกประมาณร้อยละ 12
ธันวาคม 2565	ดำเนินการออกหุ้นกู้ครั้งที่ 2/2565 (SCGP26DA) ในวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ต่อผู้ลงทุนทั่วไป (Public Offering) จำนวนทั้งสิ้น 5,000 ล้านบาท อายุหุ้นกู้ 4 ปี อัตราดอกเบี้ยคงที่ 3.50% ต่อปี เพื่อนำไปใช้ในการชำระคืนเงินกู้ เพื่อรองรับการลงทุนและเป็นเงินทุนหมุนเวียนของบริษัท
ตุลาคม 2566	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ใน Law Print & Packaging Management Limited ซึ่งเป็นบริษัทผู้ให้บริการบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรในสหราชอาณาจักร เพื่อช่วยขยายช่องทางการขายและเครือข่ายลูกค้าของ SCGP โดยมุ่งเน้นที่ตลาดอาหารสัตว์เลี้ยงซึ่งเติบโตอย่างรวดเร็วในสหราชอาณาจักรและทวีปยุโรป เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 85 ใน Bicappa Lab S.r.L. บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตปิเปตทิป (Pipette tips) ในประเทศอิตาลี เพื่อช่วยเสริมแกร่งธุรกิจของ Deltalab ผ่านการขยายกิจการในลักษณะ Backward integration ด้วยการจัดหา Pipette tips ซึ่งเป็นหนึ่งในสินค้าประเภทอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการที่สำคัญในธุรกิจของ Deltalab พร้อมกับเข้าถึงองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้

เดือน / ปี	เหตุการณ์ที่สำคัญ
	เทคโนโลยีการฉีดขึ้นรูปพอลิเมอร์ (Polymer injection technology) สำหรับ Auto-pipetting และการดำเนินธุรกิจด้วยระบบอัตโนมัติ
ธันวาคม 2566	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70 ใน Starprint Vietnam JSC (หรือ “SPV”) ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์กล่องกระดาษแข็งแบบพับได้ (Offset folding carton) ที่มีชื่อเสียงในประเทศเวียดนาม เพื่อรองรับการอุปโภคบริโภคสินค้ากล่องบรรจุภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศเวียดนาม โดยการนำเสนอบริการด้านการพิมพ์แบบ offset และสินค้ากล่องบรรจุภัณฑ์คงรูปคุณภาพสูง ซึ่งจะช่วยให้การให้บริการด้านบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรของ SCGP สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มขึ้นได้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสร้างแบรนด์และการตลาด
มกราคม - กรกฎาคม 2567	เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 90 ในบริษัทวีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด (หรือ “VEM-TH”) ซึ่งเป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนสมรรถนะสูงจากการฉีดขึ้นรูปพอลิเมอร์ การเข้าชื้อหุ้นนี้เป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ขยายและสร้างการเติบโตธุรกิจบรรจุภัณฑ์ วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการของ SCGP และยังเสริมศักยภาพให้ SCGP ด้วยมาตรฐานของ VEM-TH ในด้านระบบบริหารงาน คุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ (ISO 13485) และห้องปลอดเชื้อที่ผ่านมาตรฐานการรับรองความสะอาดของอากาศ (Cleanroom) Class 8 และ Class 7 ผ่านกระบวนการที่ละเอียดอ่อนและแม่นยำในทุกขั้นตอน รวมถึงการพัฒนาแบบพิมพ์ ซึ่งจะต่อยอดให้ SCGP สามารถผลิตสินค้ากลุ่มนี้ในประเทศไทยเพิ่มเติมจากการผลิตของ Deltalab S.L. และ Bicappa Lab S.r.L ในประเทศสเปนและอิตาลี ตามลำดับ เพื่อรองรับการเติบโตของความต้องการในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้ในอนาคต

1.1.3 การใช้จ่ายเงินที่ได้จากการระดมทุน

1) การระดมทุนจากตราสารทุน

ตามที่ SCGP ได้เสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนต่อประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก ("IPO") จำนวน 1,127,550,000 หุ้น และเสนอขายให้แก่ผู้จัดหาหุ้นส่วนเกินของบริษัท จำนวน 39,370,200 หุ้น รวมทั้งสิ้น 1,166,920,200 หุ้น ในราคาหุ้นละ 35.00 บาท บริษัทได้รับเงินจากการเสนอขายหุ้นดังกล่าวเป็นจำนวน 40,842 ล้านบาท ซึ่งภายหลังหักค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง บริษัทได้รับเงินจากการเสนอขายหุ้นสุทธิ 40,092 ล้านบาท จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2565 บริษัทได้ใช้เงินจากการเสนอขายหุ้นตามวัตถุประสงค์และระยะเวลาการใช้จ่ายเงินครบถ้วนแล้ว ดังนี้

การใช้จ่ายเงิน	จำนวนเงินและระยะเวลา	การใช้จ่ายเงินจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2565
1. ใช้เป็นเงินลงทุนในการขยายธุรกิจด้วยการขยายกำลังการผลิตของบริษัท (Organic) การเข้าซื้อกิจการ รวมถึงทรัพย์สินอื่น (Inorganic) และ/หรือการลงทุนเพื่อบำรุงรักษา (Maintenance)	27,000 ล้านบาท ภายในปี พ.ศ. 2566	27,000 ล้านบาท
2. ชำระคืนเงินกู้ยืมให้กับสถาบันทางการเงิน (ซึ่งอาจรวมถึงสถาบันทางการเงินที่มีความสัมพันธ์กับที่ปรึกษาทางการเงิน และ/หรือผู้จัดการการจัดจำหน่ายและรับประกันการจำหน่ายหลักทรัพย์ และ/หรือผู้จัดจำหน่ายและรับประกันการจำหน่ายหลักทรัพย์)	13,000 ล้านบาท ภายในปี พ.ศ. 2566	13,000 ล้านบาท
3. ใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินกิจการ	92 ล้านบาท ภายในปี พ.ศ. 2566	92 ล้านบาท

2) การระดมทุนจากตราสารหนี้

ตามที่ SCGP ได้ออกและเสนอขายหุ้นกู้ของบริษัทฯ ต่อประชาชนทั่วไป ("หุ้นกู้") บริษัทฯ รายงานการใช้จ่ายเงินตามวัตถุประสงค์การใช้จ่ายเงินสำหรับหุ้นกู้รุ่นที่เกี่ยวข้องทุกรุ่น ทุกครั้งอย่างครบถ้วน และมีการเก็บบันทึกรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำสรุปรายงานการใช้จ่ายเงินตามวัตถุประสงค์ ทั้งนี้ สำหรับหุ้นกู้บางรุ่นที่ยังไม่ได้มีการรายงานการใช้จ่ายเงินตามวัตถุประสงค์ เนื่องจากยังอยู่ในระยะเวลาการใช้จ่ายเงิน หากบริษัทฯ ใช้เงินดังกล่าวเรียบร้อยแล้วจะดำเนินการรายงานการใช้จ่ายเงินตามวัตถุประสงค์ต่อไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ชื่อหุ้นกู้	การใช้จ่ายเงิน	จำนวนเงิน	ระยะเวลาการใช้จ่ายเงิน
หุ้นกู้ดิจิทัลของ บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2565 ครบกำหนดได้ก่อน ปี พ.ศ. 2568	1. เพื่อชำระคืนเงินกู้	2,000 – 3,000 ล้านบาท	ภายในปี พ.ศ. 2565
	2. เพื่อการลงทุนของบริษัท	2,000 – 3,000 ล้านบาท	ภายในปี พ.ศ. 2566
		1,000 ล้านบาท	ภายในปี พ.ศ. 2566

ชื่อหุ้นกู้	การใช้เงิน	จำนวนเงิน	ระยะเวลาการใช้เงิน
	3. เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจ ทั่วไป		
หุ้นกู้ของ บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 2/2565 ครบกำหนดได้ ถอนปี พ.ศ. 2569	1. เพื่อชำระคืนเงินกู้ 2. เพื่อการลงทุนของบริษัท 3. เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจ ทั่วไป	2,000 ล้านบาท 3,000 ล้านบาท 1,000 ล้านบาท	ภายในปี พ.ศ. 2566 ภายในปี พ.ศ. 2567 ภายในปี พ.ศ. 2567
หุ้นกู้ของ บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 1/2567 ครบกำหนดได้ ถอนปี พ.ศ. 2570	1. เพื่อการลงทุนของบริษัท 2. เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจ ทั่วไป	5,000 ล้านบาท 1,000 ล้านบาท	ภายในปี พ.ศ. 2568 ภายในปี พ.ศ. 2568

กฎหมายที่ใช้บังคับกับตราสารหนี้

- อยู่ภายใต้บังคับและการตีความของกฎหมายไทย-

- 1.1.4 ข้อมูลพื้นที่บริษัทให้ค้ำประกันในแบบแสดงรายการข้อมูลเสนอขายตราสารหนี้ และ/หรือ เงื่อนไขการ
อนุญาตของสำนักงาน (ถ้ามี) และ/หรือ เงื่อนไขการรับหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์ฯ (ถ้ามี)
รวมทั้งการปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อมูลพื้นที่หรือเงื่อนไขดังกล่าวในปีต่อ ๆ มา

-ไม่มี-

1.1.5 ข้อมูลทั่วไปของบริษัท

ชื่อบริษัท	:	บริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนเลขที่	:	0107537000921
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	เลขที่ 1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800
ประเภทธุรกิจ	:	ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) มีบริษัทย่อยและบริษัทร่วม ที่ประกอบธุรกิจใน 3 สายธุรกิจสำคัญ คือ (1) สายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร (2) สายธุรกิจเยื่อและกระดาษ และ (3) สายธุรกิจรีไซเคิล
ทุนจดทะเบียน	:	ทุนจดทะเบียน 4,500,000,000 บาท ทุนชำระแล้ว 4,292,920,200 บาท หุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายและชำระแล้ว 4,292,920,200 หุ้น หุ้นบุริมสิทธิที่ออกจำหน่ายชำระแล้ว - ไม่มี - มูลค่าหุ้นที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท (ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567)
เว็บไซต์	:	www.scgpackaging.com
ติดต่อ	:	โทรศัพท์ +66 2586 3333 โทรสาร +66 2586 3007 อีเมล scgpackaging@scg.com

1.2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

การดำเนินงานของบริษัทแบ่งออกเป็น 3 สายธุรกิจหลัก ได้แก่ สายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร (Integrated Packaging Business) สายธุรกิจเยื่อและกระดาษ (Fibrous Business) และสายธุรกิจรีไซเคิลและหน่วยงานส่วนกลาง (Recycling Business and Others)



- สายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร:** SCGP จำหน่ายผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ (Fiber Packaging) กระดาษบรรจุภัณฑ์ (Packaging Paper) และบรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูง (Consumer and Performance Packaging) ในส่วนของบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ บริษัทผลิตและจำหน่ายบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูก (Corrugated Containers) บรรจุภัณฑ์กล่องพิมพ์สีเพื่อการแสดงสินค้า (Retail Display Packaging) ถุงกระดาษรีไซเคิลสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค และถุงอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์แบบอ่อนตัว (Flexible Packaging) บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป (Rigid Packaging) และวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Supplies and Labware) นอกจากนี้ ยังมีเอสซีจีพี อินสไปร์ โซลูชันส์ สตูดิโอ (SCGP Inspired Solutions Studio) ซึ่งเป็นศูนย์ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์แบบครบวงจรของบริษัท ที่ให้บริการออกแบบสำหรับผลิตภัณฑ์ระบบขายหน้าร้าน (Point of Sale) และวัตถุประสงค์ทางการตลาดอื่น ๆ ที่ได้รับรางวัลต่าง ๆ มาแล้วมากมาย เพื่อเป็นการสนับสนุนการนำเสนอผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ของบริษัทด้วย
- สายธุรกิจเยื่อและกระดาษ:** SCGP จำหน่ายบรรจุภัณฑ์อาหาร (Foodservice Packaging) ผลิตภัณฑ์เยื่อและกระดาษ (Pulp and Paper Products) ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบไปด้วยกระดาษพิมพ์เขียน เยื่อกระดาษ และธุรกิจไม้ครบวงจร (Plantation and Bio Solutions)
- สายธุรกิจรีไซเคิลและหน่วยงานส่วนกลาง:** ดำเนินธุรกิจจัดหาและจำหน่ายวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลและพลาสติกรีไซเคิลในทวีปยุโรปและสหรัฐอเมริกา การลงทุนข้างต้นจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการรีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์ นอกจากนี้ยังช่วยให้บริษัทสามารถเข้าถึงแหล่งวัตถุดิบได้โดยตรง รวมถึงเป็นการขยายเครือข่ายในการจัดหาของ SCGP เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งของธุรกิจบรรจุภัณฑ์ ตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบ การผลิตสินค้าทั้งต้นน้ำและปลายน้ำตลอดจนโซลูชันบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร

ความท้าทายของธุรกิจ

ในปี 2566 สถานการณ์เศรษฐกิจโลกเผชิญกับความท้าทายด้านกำลังซื้อที่ชะลอตัวลงจากอัตราดอกเบี้ยที่อยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศเศรษฐกิจใหญ่และการฟื้นตัวของภาคบริโภคในประเทศจีนที่ช้ากว่าที่คาด เนื่องจากความชงเขาในภาคอสังหาริมทรัพย์ รวมทั้งสงครามทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกา อย่างไรก็ตาม ความต้องการบรรจุภัณฑ์ในภูมิภาคอาเซียนมีการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าบริโภค เช่น อาหาร เครื่องดื่ม และสินค้าอุปโภคบริโภคในชีวิตประจำวัน ซึ่งเกิดจากการบริโภคในประเทศและการท่องเที่ยวในภูมิภาคที่ขยายตัวขึ้น ในขณะเดียวกัน การส่งออกสินค้าจากประเทศในกลุ่มอาเซียนยังคงได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะการส่งออกไปยังตลาดยุโรปและสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของภูมิภาคอาเซียน โดยเฉพาะในกลุ่มสินค้าฟุ่มเฟือยและสินค้าคงทน เช่น สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องแต่งกายและรองเท้า ทั้งนี้ สินค้าของบริษัทประเภทกระดาษบรรจุภัณฑ์ยังคงได้รับปัจจัยกดดันในด้านราคาขายในภูมิภาคอาเซียน บริษัทจึงเตรียมพร้อมรับมือกับความท้าทายด้วยกลยุทธ์สร้างการเติบโตจากการ Merger & Partnership (M&P) และการขยายธุรกิจบรรจุภัณฑ์และธุรกิจที่เกี่ยวข้อง และมองโอกาสขยายธุรกิจอื่น ๆ ที่มีศักยภาพสูง ควบคู่ไปกับการพัฒนานวัตกรรมและโซลูชันด้านบรรจุภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ยกกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Supply Chain Integration) และวางแผนบริหารจัดการเชิงรุกเพื่อรับมือกับความไม่แน่นอน ไปพร้อมกับขับเคลื่อนธุรกิจด้วยแนวคิด ESG 4 Plus เพื่อก้าวสู่เป้าหมายในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี 2593

การพัฒนาองค์กรด้านธุรกิจและการลงทุน

- เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ใน Law Print & Packaging Management Limited ซึ่งเป็นบริษัทผู้ให้บริการบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรในสหราชอาณาจักร เพื่อช่วยขยายช่องทางการขายและเครือข่ายลูกค้าของ SCGP โดยมุ่งเน้นที่ตลาดอาหารสัตว์เลี้ยงซึ่งเติบโตอย่างรวดเร็วในสหราชอาณาจักรและทวีปยุโรป เพื่อช่วยเสริมศักยภาพของ SCGP ตลอดห่วงโซ่อุปทานนำไปสู่ส่วนแบ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากลูกค้าปัจจุบันและอนาคต
- เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 85 ใน Bicappa Lab S.r.l. ผ่าน Deltalab, S.L. ซึ่งเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตปิเปตติป (Pipette Tips) ในประเทศอิตาลี เพื่อช่วยเสริมแกร่งธุรกิจของ Deltalab ผ่านการขยายกิจการในลักษณะ Backward integration ด้วยการจัดหา Pipette Tips ซึ่งเป็นหนึ่งในสินค้าประเภทอุปกรณ์สำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการที่สำคัญในธุรกิจของ Deltalab พร้อมกับเข้าถึงองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีการฉีดขึ้นรูปพอลิเมอร์ (Polymer Injection Technology) สำหรับ Auto-pipetting และการดำเนินธุรกิจด้วยระบบอัตโนมัติ
- เข้าถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70 ใน Starprint Vietnam Joint Stock Company (หรือ SPV) ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์กล่องกระดาษแข็งแบบพับได้ (Offset Folding Carton) ที่มีชื่อเสียงในประเทศเวียดนามเพื่อรองรับการอุปโภคบริโภคสินค้ากล่องบรรจุภัณฑ์ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศเวียดนาม โดยการนำเสนอบริการด้านการพิมพ์แบบ Offset และบรรจุภัณฑ์คงรูปคุณภาพสูง ซึ่งจะช่วยให้การให้บริการด้านบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรของ SCGP สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่เพิ่มขึ้นได้ดียิ่งขึ้น

การพัฒนาบุคลากร

- สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่องตาม SCGP Learning Framework ให้พนักงานมีความรู้ความสามารถที่พร้อมเติบโตไปกับองค์กรอย่างยั่งยืน ทันต่อสถานการณ์ สภาพแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลง สามารถตอบโจทย์ความท้าทายใหม่ ๆ ความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งความรู้ความสามารถตาม

หน้าที่ (Functional Competency) และความรู้ความสามารถด้านการเป็นผู้นำ (Leadership Competency) ผ่านรูปแบบการเรียนการสอนที่หลากหลาย ผ่านกระบวนการเรียนรู้ 70 20 10* พนักงานสามารถพัฒนาตนเองได้ทุกที่ตลอดเวลาผ่าน Learning Platform และยังคงเน้นประสิทธิภาพของผลลัพธ์การเรียนรู้ที่สอดคล้องกับ Organization Capability และ People Capability

- พนักงานออกแบบเส้นทางอาชีพของตนเองภายใต้แนวคิด Design Your Career, Design Your Life ออกแบบการพัฒนาตนเองจาก “แรงผลักดันภายใน (Inner Drive)” พนักงานสามารถประเมินความรู้ความสามารถ (Competency) เทียบกับตำแหน่งงานในองค์กร ซึ่งทำให้พนักงานสามารถมองเห็นความก้าวหน้าในเส้นทางอาชีพ (Career Path) ของตนเองได้ และยังเป็นกลไกที่กระตุ้นให้พนักงานตระหนักถึงการเรียนรู้ และพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความรู้ความสามารถมากยิ่งขึ้นกว่าเดิม สามารถตอบสนองต่อวิสัยทัศน์องค์กร และสามารถส่งมอบคุณค่าที่ยั่งยืนไปถึงลูกค้าได้ รวมถึงตอบโจทย์ความต้องการของตนเอง พร้อมเติบโตไปกับลูกค้าและองค์กร
- ประเมินพนักงานกลุ่มศักยภาพ (Talent) เป็นประจำทุกปี จากเกณฑ์การประเมินให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ และพันธกิจของบริษัท และสนับสนุนให้พนักงานมีศักยภาพ เช่น ระบบพี่เลี้ยงให้คำปรึกษา (Mentoring System) หรือการมอบหมายโครงการ (Project Assignment) เพื่อให้พนักงานเพิ่มพูนทักษะ ความสามารถ และเรียนรู้ภาวะการเป็นผู้นำ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเป็น Future Leader ตามแผนสืบทอดธุรกิจ (Succession Plan) ในอนาคตด้วย
- Boost Up+ Program เปิดโอกาสในการพัฒนาตนเองแบบไม่จำกัดหลักสูตรให้แก่พนักงาน โดยสนับสนุนงบประมาณให้คนละ 1,500 บาทต่อปี สามารถเรียนได้ทั้งหลักสูตรที่เกี่ยวข้องและไม่เกี่ยวข้องกับงานที่ทำ โดยการพัฒนาตนเองเป็นได้ทั้ง การอบรม สัมมนา Workshop หรือ Online Course ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- พัฒนาหลักสูตร Newcomer Program ตามสายวิชาชีพ (By Function) ออกแบบหลักสูตรการเรียนรู้ให้พนักงานเข้าใหม่ ทั้งที่มีประสบการณ์การทำงานและไม่มีประสบการณ์การทำงาน เข้ามาทำกิจกรรมร่วมกัน ผ่านกระบวนการเรียนรู้ 70 20 10* เพื่อให้พนักงานเข้าใจธุรกิจ งานในวิชาชีพตนเอง บริบทการทำงาน และการส่งมอบคุณค่าของงานที่ส่งผลต่อธุรกิจมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างพนักงานด้วยกันอีกด้วย
- ทบทวนความรู้ความสามารถตามหน้าที่งาน (Functional Competency) โดยเน้นรายละเอียดที่ระบุความรู้ ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน (Knowledge Skill Attribute Based) ให้สอดคล้องกับหน้าที่และความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานในองค์กรมากขึ้น หลังจากการทบทวน ทำให้จำนวน Functional Competency ที่จำเป็นขององค์กรเพิ่มขึ้นจาก 220 เป็น 280 รายการ
- ร่วมมือกับบริษัท PT Fajar Surya Wisesa Tbk. ประเทศอินโดนีเซีย ในการพัฒนาหลักสูตร Technical Training Roadmap เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ทักษะ ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและบริบทของธุรกิจ เช่น พัฒนาหลักสูตรวิทยากรภายใน (Internal Instructors) ให้แก่พนักงาน SCGP ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อให้สามารถเป็น Trainer & Coach ถ่ายทอดความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือหลักสูตรด้านผลิต ซ่อม พลังงาน ความปลอดภัย และระบบบำบัดน้ำรวมกว่า 20 หลักสูตร โดยพนักงานที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ 86 สามารถปิด Functional Competency GAP หลังผ่านการเรียนรู้จากหลักสูตรนี้

- กระตุ้นและส่งเสริมให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด โดยเริ่มจากตัวเราก่อนส่งต่อถึงผู้อื่นรอบข้าง และเป็นมาตรฐานที่ดีให้กับเพื่อนร่วมงาน เพื่อเป้าหมายด้านความปลอดภัยของธุรกิจ

การพัฒนาโมเดลธุรกิจ ไชลูชั่น สินค้า และบริการ

- ลงนามความร่วมมือ (Joint Development Agreement) กับ Origin Materials ร่วมกันพัฒนานวัตกรรมระดับโลก ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงในการนำขึ้นไม้ยูคาลิปตัสสับมาพัฒนาเป็น Bio-PTA (Bio-Purified Terephthalic Acid) เพื่อนำไปผลิตเป็น Bio-based Plastic ตอบโจทย์โซลูชันด้านบรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน และส่งเสริมการใช้งานในหลากหลายอุตสาหกรรม
- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Understanding) กับบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ และ SCGC (ธุรกิจเคมีคอลส์) ด้านนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์จากเยื่อกระดาษและพอลิเมอร์ เพื่อร่วมกันศึกษาพัฒนาโซลูชันบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารในเครือซีพีเอฟ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สะอาดและปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค
- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตสินค้าเพื่ออุปโภคและธุรกิจเคมีภัณฑ์ชั้นนำ เพื่อร่วมกันพัฒนาและนำเสนอนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุดล้ำ พร้อมแนวทางที่ยั่งยืนสำหรับผู้บริโภค เพื่อลดการก่อให้เกิดมลพิษต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม สร้างสรรค์โลกที่สมบูรณ์และยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไป
- ส่งเสริมความร่วมมือในการพัฒนา “บรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน” ขวณพันธมิตรทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศกว่า 40 บริษัท ร่วมแชร์แนวคิดและประสบการณ์เพื่อยกระดับบรรจุภัณฑ์ให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดทั้งกระบวนการในงานสัมมนา “Circularity in Action : Pursuit of Packaging Sustainability” ร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิจัยและพัฒนาโพรไบโอติก 3 สายพันธุ์พิเศษ เพื่อนำมาเป็นส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร HOLIS by SCGP
- ร่วมกับศิริราชสร้างภาพลักษณ์กลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางศิริราชครั้งใหญ่ ผ่านโซลูชันบรรจุภัณฑ์ครบวงจร ด้วยการสร้างอัตลักษณ์และบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัย สวยงาม ใช้งานสะดวก และเพิ่มโอกาสขยายฐานลูกค้าใหม่ได้เข้าถึงผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางคุณภาพ
- จับมือ Robinhood เพิ่มช่องทางจำหน่ายกระดาษถ่ายเอกสารคุณภาพพรีเมียม “ไอเดีย by SCGP” รองรับฐานลูกค้ากลุ่มใหม่ ๆ เพิ่มความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งาน ผ่าน “Robinhood Mart”
- พัฒนาบรรจุภัณฑ์อาหารปลอดภัย Fest by SCGP ตอบโจทย์ตลาดอุตสาหกรรมผู้ผลิตอาหารใช้วัตถุดิบหลักจากเยื่อไม้ ยูคาลิปตัสซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่เติบโตเร็ว ปลูกหมุนเวียนได้ (Renewable Materials) และย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ได้แก่ Fest Fresh Pak ภาชนะสำหรับอาหารสดแช่เย็น คงความสดด้วยคุณสมบัติการกันออกซิเจนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ยุบยวบเมื่อเปียกชื้น สามารถแช่เย็นได้ถึง 3 – 5 องศาเซลเซียส Fest Redi Pak ภาชนะสำหรับอาหารแช่เย็นพร้อมทาน รักษาความสดและรสชาติ ใช้งานสะดวก ถือได้ไม่ร้อนมือ อุณหภูมิร้อนได้ถึง 100 องศาเซลเซียส ตัวภาชนะย่อยสลายได้ร้อยเปอร์เซ็นต์ พร้อมเคลือบฟิล์มช่วยเพิ่มคุณภาพ สามารถลอกออกไปรีไซเคิลได้ และจับมือกับ “เต่าบิน” พัฒนา Fest Vending Pak แก้วกระดาษสำหรับเครื่องดื่มอัตโนมัติ โซลูชันที่คิดค้นมาเพื่อความทนทานไม่เสียรูปทรง พร้อมพิมพ์ลายสวยงาม ลดการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ และลดพื้นที่การจัดเก็บสินค้าคงคลัง

- พัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร HOLIS by SCGP ได้แก่ผลิตภัณฑ์ HOLIS by SCGP CHO-LESS Cap มีส่วนประกอบหลักจากผงเจียวกู่หลานที่วิจัยและพัฒนาโดย SCGP ผลิตภัณฑ์ HOLIS by SCGP PROBIO ACTIVE PLUS ผสาน 3 ส่วนประกอบหลักจาก Prebiotics Probiotics และ Postbiotics และผลิตภัณฑ์ HOLIS by SCGP Active Collagen Jelly มีส่วนประกอบหลักจาก Collagen Dipeptide Type I นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น สารสกัดดอกซากุระ สารสกัดส้มสีเลือด 3 สายพันธุ์ และผงเห็ดเยื่อไผ่ จากการวิจัยและพัฒนาโดย SCGP
- พัฒนาผลิตภัณฑ์ดูแลส่วนบุคคล ALMIND by SCGP ได้แก่ ALMIND by SCGP Ultramild Foaming Hand Wash โฟมล้างมือสูตรอ่อนโยน ลดการสะสมของเชื้อโรคและแบคทีเรียเปลี่ยนสีได้เมื่อล้างมือครบ 30 วินาที ALMIND by SCGP Ultramild Baby Head to Toe ผลิตภัณฑ์อาบน้ำและสระผมชนิดโฟม ALMIND by SCGP Ultramild Kids Shampoo & Conditioner แชมพูผสมคอนดิชันเนอร์ 2 in 1 และ ALMIND by SCGP Ultramild Kids Body Wash ผลิตภัณฑ์เจลอาบน้ำ ทุกผลิตภัณฑ์ผ่านการทดสอบโอกาสเกิดการแพ้ (Hypoallergenic Tested) จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ Dermatologically Tested จาก DermScan Asia และมี AQUACELLA นวัตกรรมที่ช่วยบำรุงผิวให้ชุ่มชื้นจาก SCGP

การดำเนินธุรกิจตามหลักการพัฒนายั่งยืนและ ESG

SCGP ให้ความสำคัญในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ 25 ภายในปี 2573 เทียบกับปีฐาน 2563 และตั้งเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2593 เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในความพยายามควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส ตามความตกลงปารีส นอกจากนี้ SCGP ยังตั้งเป้าหมายที่จะลดปริมาณน้ำที่นำมาใช้ลงร้อยละ 35 ภายในปี 2568 เทียบกับกรณีปกติ ณ ปีฐาน 2557 ผ่านการกำกับดูแลและดำเนินการอย่างจริงจังต่อเนื่องตามแนวทางสากลเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ SCGP ดำเนินการลดปริมาณของเสียจากอุตสาหกรรม เพิ่มสัดส่วนการนำกระดาษที่ใช้งานแล้วจากผู้บริโภคเพื่อนำกลับมารีไซเคิล โดยมีเป้าหมาย มุ่งมั่นที่จะออกแบบบรรจุภัณฑ์โดยร่วมสร้างสรรค์กับลูกค้า เพื่อมุ่งมั่นสู่บรรจุภัณฑ์ทั้งหมดร้อยละ 100 ที่สามารถรีไซเคิลได้ หรือสลายตัวได้ภายในปี 2573

การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศที่บริษัท United Pulp and Paper Co. (UPPC) ประเทศฟิลิปปินส์ ที่สามารถผลิตก๊าซมีเทนได้ประมาณ 46,000 Nm³ ต่อเดือน ก๊าซมีเทนนี้ถูกนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง พร้อมทั้งได้ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียไร้อากาศแบบเปิดเป็นระบบไร้อากาศแบบปิดของบริษัท ไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (มหาชน) โรงงานกาญจนบุรี ให้สามารถผลิตก๊าซมีเทนได้ประมาณ 50,900 Nm³ ต่อเดือน และถูกนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในหม้อต้มไอน้ำทดแทนการใช้ถ่านหิน ทั้งสองโครงการสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 13,759 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้ 17.16 ล้านบาทต่อปี
- จัดทำและเปิดเผยการจัดการประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามแนวทางสากลของ Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) เพื่อวิเคราะห์ผลกระทบและประเมินความเสี่ยง รวมถึงโอกาสที่อาจเกิดขึ้นทั้งภายในและภายนอกของบริษัทจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยคำนึงถึงสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นทั้งสถานการณ์ในช่วงเปลี่ยนผ่านที่ยึดตามเป้าหมายการดำเนินการที่แต่ละประเทศแสดงเจตนารมณ์ไว้ (Announced Pledges Scenario: APS) และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions: NZE) ภายในปี 2593 ของสำนักงานพลังงานสากล (International Energy Agency: IEA) และสถานการณ์ด้านกายภาพที่ส่งผลกระทบแบบฉับพลันและที่สะสมมาเป็นเวลานาน

- รวบรวมข้อมูลและคำนวณ GHG Scope 3 โดยใช้ค่า Emission Factor จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. พร้อมทั้งทำการทวนสอบข้อมูลโดย Third Party และดำเนินการต่อเนื่องมายังปี 2566 พร้อมทั้งจัดอบรมให้กับผู้ขาย (Buyer) เกี่ยวกับ GHG Scope 1 2 3 รวมถึงคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และสามารถสนับสนุนการดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจกของคู่ธุรกิจได้ โดยมีผู้ขาย (Buyers) เข้าร่วมทั้งสิ้น 160 ราย
- ร่วมมือกับคู่ธุรกิจ (Supplier) เพื่อหาค่า Emission Factor ของผลิตภัณฑ์ โดยได้ดำเนินการในปี 2566 เป็นปีแรกเน้นไปที่การสร้างความรู้ความเข้าใจถึงหลักการการคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) และคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ (CFP) เพื่อสร้างความร่วมมือในการจัดทำแผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต
- จัดงาน Supplier Day 2023 เพื่อแบ่งปันและสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับคู่ธุรกิจแนวทางการดำเนินงานด้าน ESG ของ SCGP โดยมีหัวข้อเกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกอยู่ด้วย

การบริหารจัดการน้ำ

- จัดทำแผนดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (Business Continuity Management หรือ BCM) เพื่อให้ธุรกิจดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง สอดคล้องแนวทางการลดภัยพิบัติของ United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR) โดยใช้ข้อมูลการวิเคราะห์ระหว่างฐานข้อมูลจาก WRI AQUEDUCT และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมต่อสถานการณ์ต่างๆ เช่น เอลนีโญที่กำลังส่งผลกระทบต่อโลกในช่วง 3 ปีนี้ (2566-2568) อีกทั้ง SCGP ได้ส่งผู้แทนเข้าเป็นส่วนหนึ่งของคณะกรรมการลุ่มน้ำต่างๆ เช่น ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำบางปะกง เพื่อบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐและภาคเอกชนในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อย่างยั่งยืน เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ร่วมกับการประเมินการบริหารจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจ (BCM) สำหรับการเตรียมแผนสำรองการใช้น้ำ
- เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยการวิเคราะห์การใช้น้ำทั้งวงจรตั้งแต่แหล่งน้ำต้นทางถึงปลายทางของกระบวนการผลิต และแสวงหาแนวทางที่จะปรับปรุงการใช้น้ำขององค์กร ด้วยการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและเครื่องจักรในกระบวนการผลิต การรีไซเคิลน้ำในกระบวนการผลิต การขยายผลนวัตกรรมที่สามารถลดน้ำในอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น Filter และการติดตั้งอุปกรณ์ใหม่ในระบบหล่อเลี้ยงภายในอุปกรณ์ได้แก่ บัมพ์น้ำ ไบพาส เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในกระบวนการผลิต ทำให้สามารถประหยัดน้ำได้ปีละ 1.4 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงิน 3 ล้านบาทต่อปี รวมถึงมีการสร้างถังกักเก็บน้ำเพิ่มเติมและติดตั้งระบบกรองอนุภาคของแข็ง (Strainer) ที่สามารถแยกอนุภาคได้หลากหลายขนาดตั้งแต่ 40-450 ไมครอน รวมถึงติดตั้งอุปกรณ์กรองน้ำใช้แล้วในกระบวนการผลิต ให้สามารถนำกลับมาใช้ได้ใหม่ สามารถลดปริมาณการใช้น้ำได้ 0.8 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

การบริหารจัดการของเสียอุตสาหกรรม

- บริหารจัดการของเสียอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่องโดยยึดหลัก 3R (Reduce, Reuse and Recycle) และหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ด้วยการลดปริมาณของเสียจากแหล่งกำเนิด รวมทั้งการบริหารจัดการของเสีย ทั้งของเสียอันตรายและไม่อันตรายให้มีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น นำของเสียกลุ่มพลาสติกมาผลิตเป็นเม็ดพลาสติกรีไซเคิล นำถ้ำลอยและถ้ำหนักมาผลิตอิฐก่อสร้าง รวบรวมและจัดการของเสียและบรรจุภัณฑ์ที่ยากต่อการรีไซเคิล เพื่อส่งเสริมสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยใช้มาตรการที่กำหนดจากภาครัฐและนานาชาติ เช่น Extended Producer Responsibility (EPR) และมุ่งดำเนินการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำของเสีย

กลับมาใช้ใหม่ หรือแปรรูปของเสียให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม โดยมีปริมาณของเสียจากกระบวนการผลิตประเทศไทย นำไปฝังกลบ 0 ตัน (ไม่มีการนำไปฝังกลบใด ๆ ทั้งสิ้น) และนำของเสียไปจัดการด้วยการนำกลับมาใช้ใหม่และได้พลังงานได้ถึงร้อยละ 100 ของปริมาณของเสียทั้งหมดที่ส่งไปจัดการ

- จัดการขนาดของแกนกระดาษสำหรับม้วนกระดาษของบริษัท ไทยเคน เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) ให้เกิดของเสียน้อยที่สุด โดยหมุนเวียนใช้แกนกระดาษสภาพดีจากโรงงานกระดาษใน SCGP เพื่อใช้ประโยชน์จากแกนให้ได้ประสิทธิภาพมากที่สุด โดยสามารถลดของเสียในส่วนของเศษแกนได้ 20 ตันต่อปี
- ลดการเกิดของกากของเสียอันตรายจากกระบวนการจัดการน้ำของกระบวนการพิมพ์ที่มีปริมาณโลหะหนักในหมึกพิมพ์จำพวกทองแดง (Copper) ที่มีความเข้มข้นสูง โดยมีการวิจัยสกัดทองแดงออกจากหมึกพิมพ์บนกล่องกระดาษ (Chemical Precipitation) โดยที่มิจจัยของศูนย์พัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ SCGP นอกจากนั้น ยังพิจารณาเลือกใช้หมึกพิมพ์ที่มีปริมาณทองแดงต่ำในการผลิต เพื่อลดปริมาณของเสียอันตรายในภาพรวม
- บริหารจัดการและใช้ประโยชน์จากเถ้าลอย (Fly Ash) และเถ้าหนัก (Bottom Ash) ที่เกิดขึ้น จากการใช้ถ่านหินในการผลิต โดย SCGP ได้นำไปพัฒนาเป็นอิฐ "Miracle Block" ใช้สำหรับติดตั้งกันเป็นผนังกัน มีความมั่นคงแข็งแรง ด้วยการออกแบบการยึดเกาะแบบตัวต่อ พร้อมกับคุณสมบัติการทนไฟสูง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งแบบติดตั้งถาวรและชั่วคราว สามารถปรับเปลี่ยนเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสมนอกจากนั้น SCGP ยังได้นำเถ้าลอยและเถ้าหนักประมาณ 4,000 ตันโดยประมาณ ไปผลิตเป็นสารปรับปรุงดิน "คูดิน by SCGP" โดยบริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด

การเข้าร่วมและการรับรองด้านสิ่งแวดล้อม

- ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกเข้าร่วมการประเมินดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ "Dow Jones Sustainability Index" (DJSI) โดย S&P Global จากการประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนของบริษัทชั้นนำระดับโลก ประจำปี 2566 ในกลุ่มอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (Containers & Packaging Industry) ซึ่งจากการประกาศคะแนน ณ วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 SCGP ได้รับคะแนนรวม 85 คะแนน คิดเป็น Top 1% ของกลุ่มอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ (Containers & Packaging Industry)
- รับการประเมินความยั่งยืนโดย SET ESG Rating ประจำปี 2566 จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
- รับรางวัลจาก Netherlands Thai Chamber of Commerce (NTCC) จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ Winner – Outstanding in Corporate Governance Award ซึ่งมอบให้แก่บริษัทที่มีการดำเนินงานในด้านบรรษัทภิบาล (Governance) ดีเด่น และรางวัล Appreciation Award : Thai Investor in the Netherland จากการเข้าไปลงทุนธุรกิจในประเทศเนเธอร์แลนด์
- รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้เป็นองค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Leading Organization: CALO) ที่มีผลการประเมินระดับโดดเด่น จากการได้รับผลการประเมินระดับทอง (Gold) อย่างน้อย 2 ระดับ จากเกณฑ์การประเมิน 3 ด้าน คือ ด้านการตรวจวัด (Measure) การลด (Reduce) และการชดเชย (Contribute) จากการตัดสินใจของคณะกรรมการเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (Thailand Carbon Neutral Network: TCNN) เป็นหนึ่งในเครือข่ายขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.
- ร่วมกับบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท ไทยเคนเปเปอร์ จำกัด จัดทำและได้รับการรับรองฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์รวมทั้งสิ้น 59 ผลิตภัณฑ์ และฉลาก

คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์เศรษฐกิจหมุนเวียน รวมทั้งสิ้น 55 ผลิตภัณฑ์ จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ซึ่งแสดงถึงความมุ่งมั่นและความรับผิดชอบต่อ SCGP ที่คำนึงถึงการลดการใช้ทรัพยากร เพิ่มสัดส่วนการใช้วัสดุรีไซเคิล และการพัฒนากระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น เพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำ และเตรียมความพร้อมรับมือกับมาตรการภาษีทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ สร้างความได้เปรียบทางการค้าขององค์กรในด้านสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างจุดแข็งให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและสากล

กิจกรรมเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม Brand

1) โครงการ “SCGP ราษฎร์ภามหานที”

ร่วมกับราชการ ชุมชนจิตอาสา สร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ ที่เป็นแหล่งต้นน้ำในจังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดราชบุรี รวมจำนวน 627 ฝาย เพื่อคืนความชุ่มชื้นให้ผืนป่า มีน้ำหมุนเวียนใช้ในระบอบอย่างไม่รู้จบ ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

2) โครงการ “SCGP ปลูก อด ร้อน”

ร่วมกับศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานจังหวัดกาญจนบุรี พนักงาน SCGP ชุมชนจิตอาสา พร้อมด้วย 3 ปรภอส์ฟแห่งระดับโลก “โปรโม-โมริยา จุฑานุกาล” “โปรเม-เอริยา จุฑานุกาล” และ “โปรเมียว-ปจวีย์ อนันต์นฤการ” ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา โครงการ “SCGP ปลูก อด ร้อน” ปลูกต้นไม้จำนวน 999 ต้น เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม 2566 และวันดินโลก ณ ป่าชุมชนบ้านหนองหิน-เขาสูง อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี ช่วยรักษาฟื้นฟูระบบนิเวศตามธรรมชาติ และคืนความสมดุลให้กับความหลากหลายทางชีวภาพ โดยในปี 2566 SCGP ได้ปลูกและอนุรักษ์ต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่ดูดซับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในพื้นที่จังหวัดที่ตั้งของโรงงานในจังหวัดราชบุรี จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดขอนแก่น ที่มีโรงงาน SCGP ตั้งอยู่ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 62,549 ต้น และยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการรักษาโลก พร้อมส่งต่อโลกที่ยั่งยืนต่อไป

3) โครงการจัดเก็บกระดาษเหลือใช้ นำมารีไซเคิล โดย SCGP Recycle

SCGP Recycle ร่วมมือกับพันธมิตรต่าง ๆ ส่งเสริมความรู้และจัดเก็บกระดาษเหลือใช้ เพื่อนำมารีไซเคิลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และผลักดันให้เกิดการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน ได้แก่

- ร่วมกับ MCOT ในโครงการ “MCOT Cares : Paper-Cycle แยก แลก ใหม่” ส่งเสริมความรู้และสร้างการมีส่วนร่วมให้พนักงาน อสมท ร่วมคัดแยกกระดาษเหลือใช้มารีไซเคิล 1,340 กิโลกรัม แลกเปลี่ยนเป็นกระดาษใหม่สำหรับใช้ประโยชน์ในสำนักงาน 30 ริม
- ร่วมกับอิซิดัน ในโครงการ “ชุมชนฟิลิปปินส์ อิซิดัน แอปเปิ้ล” รีไซเคิลกระดาษเหลือใช้จาก อิซิดัน กรีน แพคทอรี จำนวน 47 ตัน เป็นเฟอร์นิเจอร์กระดาษ มอบให้โรงเรียนวัดโตนดเตี้ย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จำนวน 22 ชุด
- ร่วมกับยูนิโคล่ ไทยแลนด์ ส่งเสริมการใช้อุปกรณ์ตกแต่งและชั้นจัดแสดงสินค้าจากกระดาษในร้านยูนิโคล่ทั้ง 66 สาขาทั่วประเทศ สร้างความตระหนักรู้ในการใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ร่วมกับบริษัท ไพรซิเนียไทย จำกัด จัดโครงการไพรซิเนีย reBOX ต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 ภายใต้แนวคิด “กล่องรักที่สัมผัสได้” รวบรวมกล่องและซองเหลือใช้กว่า 138 ตัน มารีไซเคิลเป็นกล่องกระดาษส่งมอบให้หน่วยงานต่าง ๆ

ใช้ประโยชน์ต่อ เช่น สภาอากาศไทย สมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย และสมาคมคนสายตาเลือนกลาง (แห่งประเทศไทย)

4) โครงการ “ส่งเสริมอาชีพจักสาน Paper Band”

ส่งเสริมงานหัตถกรรมจักสานเส้นเทปกระดาษ (Paper Band) ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ในกระบวนการผลิต พร้อมกับเพิ่มศักยภาพในแก่นักเรียนและชุมชนรอบโรงงานให้สามารถพัฒนาสินค้าได้หลากหลายรูปแบบอย่างต่อเนื่อง ในปี 2566 ชุมชนบ้านอ้ออี่เขียว จังหวัดราชบุรี และชุมชนบ้านท่าตะคร้อ จังหวัดกาญจนบุรี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศจากการแข่งขันแบบจำลองธุรกิจ “พลอยได้...พาสูช” จัดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนได้ถึง 2.39 ล้านบาท

5) โครงการ SCGP Packaging Speak Out 2023 ประเทศไทย

จัดเวทีประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์ “SCGP Packaging Speak Out 2023” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 เปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษาที่เต็มไปด้วยพลังสร้างสรรค์ได้มาส่งเสียงเปลี่ยนโลก ผ่านการออกแบบบรรจุภัณฑ์ในโจทย์การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อผู้สูงอายุ (Packaging for Seniors) รองรับการขยายตัวของ Aging Society พร้อมทั้งคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าและเป็นมิตรกับโลก โดยมีผู้เข้าร่วมส่งผลงานจำนวน 288 ผลงาน จากหลากหลายสาขาวิชาและสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ

6) โครงการ SCGP Packaging Design Speak Out Vietnam 2023

ขยายผลโครงการประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์สู่ระดับอาเซียน จัดโครงการ SCGP Packaging Design Speak Out Vietnam 2023 ระดับอุดมศึกษาในประเทศเวียดนาม ต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ส่งเสริมให้เยาวชนรุ่นใหม่มีความคิดสร้างสรรค์และมีเวทีในการแสดงศักยภาพด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์ เพื่อการส่งเสริมการขาย (Sales-Promoting Packaging) ตอบโจทย์การเติบโตของประเทศเวียดนาม โดยมีผู้เข้าร่วมส่งผลงานจำนวน 97 ผลงาน จากสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ

7) โครงการ SCGP ชุมชน LIKE (ไร่) ชยะ

SCGP ร่วมกับอำเภอบ้านโป่งและ 17 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในอำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ส่งเสริมการดำเนินงานตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อสร้างอำเภอด้านแบบที่มีการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ ต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 และนำแนวคิดไปขยายผลต่อในจังหวัดที่มีโรงงาน SCGP ตั้งอยู่ ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดขอนแก่น ผ่านการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ โดยในปีนี้มีชุมชนเข้าร่วมทั้งสิ้นจำนวน 46 ชุมชน ช่วยลดปริมาณขยะในชุมชนได้ 1,505 ตัน ปัจจุบันโครงการนี้สามารถสร้างชุมชนต้นแบบการจัดการขยะถึง 143 ชุมชน และตั้งเป้าขยายผลจำนวน 183 ชุมชน ในปี 2573

8) โครงการ Act for the Better World "เก็บนี้ เพื่อน้อง"

สร้างจิตสำนึกและส่งเสริมพฤติกรรมให้กับพนักงานในการลงมือทำเพื่อสังคม ชุมชน และโลกที่ดีขึ้น โดยจัดกิจกรรมให้พนักงานนำกระดาษที่ใช้แล้วจนคุ้มค่า แยกประเภทกระดาษมาส่งทุกเดือนตั้งแต่มีนาคม – พฤศจิกายน 2566 เพื่อนำไปรีไซเคิลและผลิตเป็นชุดโต๊ะเก้าอี้กระดาษและชั้นหนังสือกระดาษ มอบให้มูลนิธิเด็กก่อนโนนสลัม ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติปี 2567 ซึ่งสามารถรวบรวมน้ำหนักกระดาษได้ทั้งหมด 4,658 กิโลกรัม

รางวัลที่ได้รับประจำปี 2566 Brand

- SCGP ร่วมกับมูลนิธิเอสซีจี ได้รับรางวัลชนะเลิศ รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติประจำปี 2566 ในสาขาสังคมและสิ่งแวดล้อม องค์กรเพื่อสังคมและชุมชน จากผลงาน “นวัตกรรมเตียงกระดาษ สำหรับออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่” จัดโดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
- SCGP ได้รับ 3 รางวัล IAA Awards for Listed Companies 2022 ได้แก่ รางวัล Outstanding CEO รางวัล Outstanding CFO และรางวัล Outstanding Investor Relations ในหมวดสินค้าอุตสาหกรรม จัดโดยสมาคมนักวิเคราะห์การลงทุน
- SCGP ได้รับรางวัลชนะเลิศ Outstanding in Corporate Governance Award จากการดำเนินงานด้านบรรษัทภิบาล (Corporate Governance) จากหอการค้าเนเธอร์แลนด์-ไทย
- SCGP ได้รับรางวัลดีเด่น Thailand Energy Awards จากผลงานนวัตกรรมเตาเผาไหม้เปลี่ยนของเหลือใช้เป็นพลังงานทดแทน จัดโดยกระทรวงพลังงาน
- SCGP ได้รับ 2 รางวัลยอดเยี่ยม SET Awards 2023 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ในกลุ่มรางวัล Business Excellence ประเภทรางวัล Best Innovative Company Awards จากผลงานนวัตกรรม Detect Odor Monitoring ระบบตรวจวัดและเฝ้าระวังกลิ่นแบบครบวงจร และกลุ่มรางวัล Sustainability Excellence ประเภทรางวัล Best Sustainability Awards จากการดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
- บริษัทใน SCGP ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดออกแบบบรรจุภัณฑ์ จำนวน 8 รางวัล
 - รางวัลระดับโลก
 - บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด ได้รับรางวัลชนะเลิศ WorldStar Awards 2023 จัดโดย World Packaging Organization จำนวน 2 รางวัล ได้แก่ ประเภท Luxury Package 1 รางวัล และประเภท Point of Purchase 1 รางวัล
 - รางวัลระดับเอเชีย
 - บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด ได้รับรางวัลชนะเลิศ AsiaStar 2022 จัดโดย The Asian Packaging Federation จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ ประเภท Gift Package 2 รางวัล และ Transport Package 1 รางวัล
 - รางวัลระดับประเทศ
 - บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด และบริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด ได้รับรางวัลชนะเลิศ ThaiStar Packaging Award 2023 จัดโดยกระทรวงอุตสาหกรรม ในประเภท Consumer Package จำนวน 3 รางวัล
- SCGP ได้รับใบประกาศนียบัตรระบบ ISO 27001:2013 ระบบมาตรฐานการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ (BSI) หน่วยงานรับรองมาตรฐานสากลระดับโลก
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานราชบุรี ได้รับรางวัล Best Risk Management of the Year 2023 จาก World Corrugated Awards 2023 จัดโดย Asian Corrugated Case Association (ACCA)
- บริษัท พีแอนด์ ประเทศไทย จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถในการรีไซเคิล ระดับ A (Recyclability Class A) สำหรับบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัวที่ทำจากพลาสติกชนิดเดียว หรือ Mono-material ในประเภทสินค้า R1-PE

Mono Layer Pouch จาก RecyClass องค์การรับรองความสามารถในการรีไซเคิลและการตรวจสอบย้อนกลับของวัสดุรีไซเคิลสำหรับบรรจุภัณฑ์พลาสติก

- บริษัทใน SCGP ได้รับรางวัลด้านสถานประกอบการดีเด่นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับประเทศ ประจำปี 2566 จัดโดยกระทรวงแรงงาน จำนวน 18 รางวัล

ระดับแพลทินัม

- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานปทุมธานี
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานราชบุรี
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานสงขลา
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานสมุทรปราการ
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานนคร

ระดับเพชร

- บริษัท ไทยคอนเทนเนอร์ขอนแก่น จำกัด
- บริษัท ไทยคอนเทนเนอร์ระยอง จำกัด
- บริษัท ตะวันนาบรรจุภัณฑ์ จำกัด

ระดับทอง

- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานกำแพงเพชร
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานชลบุรี
- บริษัท โอเรียนท์คอนเทนเนอร์ จำกัด โรงงานอ้อมน้อย
- บริษัท ไทยเคนเบเปเปอร์ จำกัด (มหาชน) โรงงานกาญจนบุรี
- บริษัท ไทยเคนเบเปเปอร์ จำกัด (มหาชน) โรงงานปราจีนบุรี
- บริษัท ฟินิกซ์ พัลป แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)
- บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด โรงงานสมุทรสาคร
- บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด โรงงานกำแพงเพชร
- บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด โรงงานชุมพวง
- บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด โรงงานพระยืน

- บริษัทใน SCGP ได้รับรางวัลสถานประกอบการดีเด่นด้านแรงงานสัมพันธ์และสวัสดิการแรงงาน ประจำปี 2566 ระดับประเทศ จัดโดยกระทรวงแรงงาน จำนวน 7 รางวัล

- บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โรงงานวังศาลา
- บริษัท ไทยเคนเบเปเปอร์ จำกัด (มหาชน) โรงงานกาญจนบุรี
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานปทุมธานี
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานราชบุรี
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานสมุทรปราการ
- บริษัท ตะวันนาบรรจุภัณฑ์ จำกัด
- บริษัท โอเรียนท์คอนเทนเนอร์ จำกัด โรงงานอ้อมน้อย

- บริษัทใน SCGP ได้รับรางวัลจาก CSR DIW Continuous Award 2023 จัดโดยกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 4 รางวัล

- บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โรงงานบ้านโป่ง
- บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โรงงานวังศาลา
- บริษัท ไทยเคนเบเปเปอร์ จำกัด (มหาชน) โรงงานกาญจนบุรี
- บริษัท ไทยเคนเบเปเปอร์ จำกัด (มหาชน) โรงงานปราจีนบุรี
- บริษัทใน SCGP ได้รับรางวัลระดับ Gold Plus Award สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีคุณค่าต่อสังคม จัดโดยกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 2 รางวัล
 - บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด โรงงานวังศาลา
 - บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด โรงงานวังศาลา
- บริษัท กลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด โรงงานบ้านโป่ง ได้รับรางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 5 จัดโดยกระทรวงอุตสาหกรรม
- Bien Hoa Packaging Joint Stock Company (SOVI) ได้รับรางวัล Top 20 Famous Brand of Vietnam จัดโดย Vietnam Standard and Consumers Association
- DeltaLab Global, S.L. ได้รับรางวัล The Best Food Science Division (FSD) Channel Partner จาก Bio-Rad Laboratories ผู้นำด้านน้ำยาเคมีและเครื่องทดสอบด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพระดับโลก
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล Top 50 Fastest Growth in Viet Nam จัดโดย Vietnam Assessment Report Joint Stock Company (VNR)
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล Vietnam High Quality Goods Integrated จัดโดย Business Association of High-Quality Vietnamese Products
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล Vietnam High-Quality Goods Integrated จัดโดย Business Association of High-Quality Vietnamese Products
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล Top 15/25 Top Brands of Personal and Industrial Consumer Goods จัดโดย Forbes Magazine
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล Vietnam Strong Brand Award – Green Growth Enterprise Category จัดโดย VnEconomy Magazine
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล Asia Pacific Enterprise Awards (APEA) - Inspirational Brand Category จัดโดย Enterprise Asia
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล National Green Economy - Friendly Environment Product Category จาก Vietnam Economic and Trade Information Consulting Association - Institute of Law and Environmental Protection
- Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company ได้รับรางวัล Enterprises Use Energy Economically and Effectively 2023 จาก Ho Chi Minh City Department of Industry and Trade and the United States Agency for International Development (USAID)
- PT Fajar Surya Wisesa Tbk. ได้รับรางวัล the Company's Synergy and Full Support towards the Surya Abadi Employee Consumer Cooperative (KKSA) จาก PJ Regent of Bekasi

1) โครงสร้างรายได้

ตารางข้างล่างนี้แสดงให้เห็นถึงโครงสร้างรายได้จากการขายของบริษัทจากแต่ละสายธุรกิจสำหรับช่วงเวลาที่ได้รับระบุไว้

หน่วย: ล้านบาท

	(1) สัดส่วน การถือหุ้น	งวด 6 เดือน ปี 2567		ปี 2566		ปี 2565		ปี 2564	
		รายได้ จากการขาย	สัดส่วน (%)	รายได้ จากการขาย	สัดส่วน (%)	รายได้ จากการขาย	สัดส่วน (%)	รายได้ จากการขาย	สัดส่วน (%)
สายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร (2)									
บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ		16,215	23.8	31,532	24.4	36,060	24.7	30,861	24.9
บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด	70								
บริษัทโอเรียนท์คอนเทนเนอร์ จำกัด	70								
Vina Corrugated Packaging Company Limited	70								
Bien Hoa Packaging Joint Stock Company	66								
PT Indonesia Dirtajaya Aneka Industri Box	53								
กระดาษบรรจุภัณฑ์		26,166	38.4	49,269	38.1	63,125	43.2	64,506	51.9
บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	100								
บริษัทไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	98								
United Pulp and Paper Co., Inc.	75								
Vina Kraft Paper Co., Ltd.	70								
PT Fajar Surya Wisesa Tbk.	55								
บรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูง		8,563	12.5	16,243	12.5	18,034	12.4	10,196	8.2
บริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด	100								
Deltalab, S.L.	85								
Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company	70								
บริษัทพีแอนด์ ประเทศไทย จำกัด	52								
Tin Thanh Packing Joint Stock Company	52								
รวมสายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร		50,944	74.7	97,044	75.0	117,219	80.3	105,563	85.0
สายธุรกิจเยื่อและกระดาษ (2)		13,175	19.3	24,894	19.2	24,273	16.6	18,660	15.0
Go-Pak UK Limited	100								
บริษัทฟีนิกซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)	70								
บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	70								
บริษัทสยามโพเรสทรี จำกัด	70								
Interpress Printers Sendirian Berhad	68								
รวมสายธุรกิจเยื่อและกระดาษ		13,175	19.3	24,894	19.2	24,273	16.6	18,660	15.0
สายธุรกิจรีไซเคิล (2)		4,063	6.0	7,460	5.8	4,576	3.1	-	-
Peute Recycling B.V.	100								
รวมสายธุรกิจรีไซเคิล		4,063	6.0	7,460	5.8	4,576	3.1	-	-
รายได้จากการขายรวม		68,182	100.0	129,398	100.0	146,068	100.0	124,223	100.0

หมายเหตุ

(1) สัดส่วนการถือหุ้นโดยตรง/อ้อมของบริษัทและบริษัทย่อย

(2) แสดงข้อมูลหลังตัดรายการบัญชีระหว่างสายธุรกิจ

รายได้จากการขายภายในประเทศและจากต่างประเทศ

หน่วย: ล้านบาท

ส่วนงานภูมิศาสตร์	งวด 6 เดือน ปี 2567		ปี 2566		ปี 2565		ปี 2564	
	รายได้	สัดส่วน	รายได้	สัดส่วน	รายได้	สัดส่วน	รายได้	สัดส่วน
	จากการขาย	รายได้ (%)	จากการขาย	รายได้ (%)	จากการขาย	รายได้ (%)	จากการขาย	รายได้ (%)
รายได้จากในประเทศ	37,630	55.2	72,407	56.0	78,172	53.5	70,773	57.0
รายได้จากต่างประเทศ	30,552	44.8	56,991	44.0	67,896	46.5	53,450	43.0
ประเทศเวียดนาม	11,545	16.9	20,904	16.2	24,154	16.5	19,044	15.3
ประเทศอินโดนีเซีย	9,830	14.4	20,090	15.5	28,596	19.6	28,115	22.6
ประเทศอื่นๆ	9,177	13.5	15,997	12.4	15,146	10.4	6,291	5.1
รายได้จากการขายรวม	68,182	100.0	129,398	100.0	146,068	100.0	124,223	100.0

2) ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

SCGP ครอบคลุมความเป็นผู้นำตลาดบรรจุภัณฑ์กระดาษได้เนื่องจากมีประสบการณ์การดำเนินงานที่ยาวนานในภูมิภาคอาเซียน และมีความเข้าใจในความต้องการของลูกค้า รวมถึงความสามารถในการบริหารต้นทุนให้แข่งขันได้ผ่านการประหยัดต่อขนาด (Economies of scale) และการบูรณาการในแนวตั้ง (Vertical integration) ของห่วงโซ่อุปทานของบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ

SCGP ให้ความสำคัญกับการดำเนินการตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่าของบรรจุภัณฑ์ โดยบริษัทสามารถบริหารจัดการวัตถุดิบ พัฒนาระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพ บริหารจัดการการจัดส่งผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามเวลา และตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายของลูกค้าตั้งแต่บรรจุภัณฑ์ปฐมภูมิสำหรับบรรจุสินค้า (Primary Packaging) บรรจุภัณฑ์ทุติยภูมิสำหรับแสดงสินค้า (Secondary Packaging) บรรจุภัณฑ์ตติยภูมิสำหรับการขนส่ง (Tertiary Packaging) รวมถึงบรรจุภัณฑ์ที่ใช้เป็นเครื่องมือส่งเสริมทางการตลาด (Promotional and Display Packaging) โดยใช้วัสดุพื้นฐานหลากหลายประเภท เช่น กระดาษ (Fiber-based) หรือพอลิเมอร์ (Polymer-based) นอกจากนี้ บริษัทยังมีบริการเพิ่มเติมทั้งในด้านการออกแบบ การพิมพ์ และนวัตกรรมโซลูชันอื่น ๆ ที่ลูกค้าต้องการ ด้วยลักษณะเฉพาะของบริษัทที่สามารถบริหารควบคุมห่วงโซ่อุปทานของบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ ทำให้บริษัทสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าผ่านองค์ความรู้ (Know-how) และกลยุทธ์ในการบูรณาการของบริษัท

แผนภาพด้านล่างแสดงให้เห็นห่วงโซ่คุณค่าอย่างง่ายของกระบวนการผลิตแบบครบวงจรของบริษัท



ผลิตภัณฑ์ของ SCGP

แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ในสายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร ผลิตภัณฑ์ในสายธุรกิจเยื่อและกระดาษ และสายธุรกิจรีไซเคิลและส่วนงานอื่น

1) สายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร (Integrated Packaging Business)

บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ (Fiber Packaging)

SCGP ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษที่หลากหลาย ซึ่งรวมถึงบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูก บรรจุภัณฑ์กล่องพิมพ์เพื่อการแสดงสินค้า และโซลูชันสำหรับบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ โดยธุรกิจบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษมีส่วนรายได้ส่วนใหญ่มาจากบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูก ทั้งนี้ บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษของบริษัทสามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลัก ได้ดังนี้

- **บรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูก (Corrugated Container)** บรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกของบริษัท ผลิตจากกระดาษบรรจุภัณฑ์ลูกฟูก (Containerboard) ที่มีคุณภาพและคุณสมบัติในการใช้งานที่หลากหลาย นอกเหนือจากการขนส่งสินค้าหรือการปกป้องสินค้าไม่ให้เกิดความเสียหายแล้ว บรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกยังสามารถระบายและยืดสินค้าภายในเพื่อสื่อสารกับลูกค้า รวมถึงการออกแบบเพื่อป้องกันการปลอมแปลงสินค้าได้อีกด้วย
- **บรรจุภัณฑ์กล่องพิมพ์เพื่อการแสดงสินค้า (Display Packaging)** บรรจุภัณฑ์กล่องพิมพ์เพื่อการแสดงสินค้าของบริษัทนั้น รวมไปถึงบรรจุภัณฑ์ที่ช่วยแสดงสินค้า ณ จุดซื้อ (Point-of-Purchase) บรรจุภัณฑ์ที่สามารถวาง

บนชั้นวางสินค้าในร้านค้าปลีกได้โดยตรง (Shelf-Ready) และบรรจุภัณฑ์ส่งเสริมการขายตามเทศกาล ซึ่งบรรจุภัณฑ์เหล่านี้สามารถใช้เป็นเครื่องป้องกันอีกชั้นหนึ่งในระหว่างการจัดส่งอีกด้วย

กระดาษบรรจุภัณฑ์ (Packaging Paper)

กระดาษบรรจุภัณฑ์ของบริษัท แบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทหลัก ได้แก่ กระดาษบรรจุภัณฑ์ (Packaging Paper) และกระดาษอื่น ๆ (Non-Packaging Paper) นอกเหนือไปจากผลิตภัณฑ์กระดาษบรรจุภัณฑ์หลักแล้ว บริษัทยังมีม้วนลามิเนต (Laminated Rolls) กระดาษตัดแยกแผ่น (Ream cut) กระดาษม้วน (Slit Roll) และกระดาษชนิดพิเศษ เช่น แผ่นเคลือบผิวลามิเนตแรงดันสูง (High Pressure Laminate) หรือ HPL เป็นต้น ยิ่งไปกว่านั้น SCGP ได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพของสินค้าและบริการอยู่เสมอ โดยมุ่งพัฒนานวัตกรรมของสินค้า (Innovation) ด้วยการนำเสนอกระดาษบรรจุภัณฑ์ที่บางลงแต่มีความแข็งแรงเท่าเดิม (High Strength) เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าในการลดต้นทุนการผลิตและยังช่วยลดการใช้ทรัพยากรอีกด้วย

บรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูง (Consumer and Performance Packaging)

บรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูงใช้สำหรับสินค้าที่บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษไม่สามารถรองรับได้ เนื่องจากต้องมีคุณสมบัติพิเศษ เช่น ความสามารถสัมผัสอาหารโดยตรง ความสามารถในการกักเก็บของเหลว หรือฝาปิดที่แน่นหนา ทั้งนี้ บรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูงสามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลัก ได้แก่ บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป และบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว สำหรับปี 2566 สัดส่วนรายได้จากผลิตภัณฑ์ทั้ง 3 ประเภทอยู่ที่ร้อยละ 60 ร้อยละ 26 และร้อยละ 14 ตามลำดับ โดยรายละเอียดของบรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูงแต่ละชนิดแสดงได้ดังนี้

- **ผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว (Flexible Packaging)** บรรจุภัณฑ์ชนิดนี้เปลี่ยนแปลงรูปร่างได้ตามสิ่งที่บรรจุลงไป โดยลักษณะก่อนการบรรจุสินค้าจะเรียบแบน ช่วยประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บและขนส่ง บรรจุภัณฑ์นี้ใช้วัสดุพื้นฐานเป็นฟิล์มพอลิเมอร์ที่มีความยืดหยุ่น เหนียว และแข็งแรง และอาจใช้กระดาษเป็นวัสดุพื้นฐานได้ในบางประเภท ทั้งนี้ บริษัทนำเสนอบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัวหลายรูปแบบ โดยเน้นด้านคุณภาพ และคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น การช่วยยืดอายุการเก็บรักษาสินค้า (Shelf Life) หรือการลดน้ำหนักบรรจุภัณฑ์เพื่อการขนส่ง เป็นต้น ทั้งนี้บริษัทไม่ได้ผลิตบรรจุภัณฑ์ประเภทใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง (Single Use Plastic)
- **ผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป (Rigid Packaging)** บรรจุภัณฑ์แบบคงรูปทำให้นำเสนอสินค้าโดยการตั้งวางบนชั้นวางสินค้าเห็นเด่นชัดได้ และทำให้สินค้าจับและถือได้ง่าย ด้วยรูปลักษณะที่คงรูปทำให้บรรจุภัณฑ์ประเภทนี้ง่ายต่อการเก็บมารีไซเคิล ทั้งนี้ บรรจุภัณฑ์แบบคงรูปที่ส่วนใหญ่ถูกหลอมเป่า หรือฉีดขึ้นรูป (Extrusion Blow Mold or Injection) ใช้เม็ดพลาสติกพอลิเอทิลีนหนาแน่นสูง (HDPE) หรือเม็ดพลาสติกพอลิโพรพิลีน (PP) เป็นวัตถุดิบ โดยบริษัทร่วมมือกับลูกค้าอย่างใกล้ชิดเพื่อออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้มีรูปร่างและรูปแบบที่เหมาะสมกับการใช้งาน เช่น ขวดที่มีฝาที่สามารถปิดใหม่ได้หลังการเปิด (Resealable Caps) หลอดบีบ และบรรจุภัณฑ์ที่มีหัวจ่ายพิเศษ เช่น หัวฉีดสเปรย์ สเปรย์หมอกน้ำแบบไม่อัดลม (Air-Less Mist Spray) บีบี และโรลออน ซึ่งบรรจุภัณฑ์เหล่านี้นิยมใช้สำหรับการบรรจุผลิตภัณฑ์ดูแลร่างกาย เช่น โลชั่นบำรุงผิว ยาสระผม เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในครัวเรือน ผลิตภัณฑ์น้ำยาซักผ้า ผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม เช่น น้ำดื่ม น้ำเชื่อม แยม ซอส ไอศกรีม รวมทั้งผลิตภัณฑ์อาหารเสริม วิตามิน และผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อาทิ น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเกียร์ เป็นต้น

- **วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ (Medical Supplies and Labware)** วัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้สำหรับเก็บตัวอย่างหรือบรรจุตัวอย่างเพื่อนำไปใช้ในการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์ รวมถึงใช้สำหรับใช้ในกระบวนการในห้องปฏิบัติการ อาทิ ถ้วยเก็บตัวอย่างของเหลวจากร่างกาย หลอดสุญญากาศสำหรับถ่ายตัวอย่าง หลอดเก็บตัวอย่างเลือด หลอดขนาดเล็กสำหรับงานวิเคราะห์พันธุกรรม หลอดปิเปตต์ขนาดต่าง ๆ สำหรับถ่ายเท ดวงของเหลว ชุดตรวจสวอบ (Swab test set) รวมถึงภาชนะและบรรจุภัณฑ์ที่เน้นความปลอดภัยและสุขอนามัย

การให้บริการและโซลูชันบรรจุภัณฑ์ (Packaging Solutions)

SCGP ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่หลากหลายและครอบคลุมความต้องการของลูกค้าตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) และยังนำเสนอโซลูชันด้านต่าง ๆ ที่มีนวัตกรรมและส่งเสริมการค้าในธุรกิจแบบยั่งยืน เพื่อสนับสนุนการให้บริการด้านบรรจุภัณฑ์อย่างครบวงจรและตอบโจทย์ความต้องการพิเศษของลูกค้า ทั้งนี้ แผนภาพข้างล่างแสดงถึงผลิตภัณฑ์และบริการที่บริษัทสามารถตอบโจทย์ความต้องการบรรจุภัณฑ์ในแต่ละรูปแบบ



2) สายธุรกิจเยื่อและกระดาษ

บรรจุภัณฑ์อาหาร (Foodservice Packaging)

บริษัทมีการนำเสนอบรรจุภัณฑ์อาหารปลอดภัยภายใต้แบรนด์ Fest® และ Edenware โดยบรรจุภัณฑ์อาหารปลอดภัยภายใต้แบรนด์ Fest® มุ่งมั่นพัฒนาจากการคิดค้นวิจัยตลาดและศึกษาความต้องการของผู้บริโภค โดยคำนึงถึงตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกวัตถุดิบคุณภาพสูง การออกแบบโครงสร้างบรรจุภัณฑ์ และกระบวนการผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล BRC จากสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจค้าปลีกแห่งสหราชอาณาจักร เพื่อเป็นบรรจุภัณฑ์ทางเลือกใหม่ให้กับผู้บริโภคด้วยรูปทรง ขนาดและความจุที่หลากหลายตอบสนองทุกการใช้งาน มั่นใจได้ในความสะอาด ปลอดภัย ปัจจุบันบรรจุภัณฑ์อาหารปลอดภัยภายใต้แบรนด์ Fest® มีให้เลือกใช้ 2 กลุ่มหลัก กลุ่มแรกได้แก่ บรรจุภัณฑ์อาหารที่ผลิตจากกระดาษ Food grade เฟสท์ ช้อยส์ (Fest Choice) และเฟสท์ เดลี่ (Fest Daily) กลุ่มที่สองคือ บรรจุภัณฑ์อาหารที่ผลิตจากเยื่อธรรมชาติ เฟสท์ ไบโอ (Fest Bio) และ เฟสท์ ซิลล์ (Fest Chill)

สำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารภายใต้แบรนด์ Edenware มีความหลากหลายมากกว่า 250 ประเภท เช่น จาน ซ้อนล้นม ถ้วย แก้ว ฯลฯ ซึ่งผลิตจากกระดาษ พอลิเมอร์ และวัสดุย่อยสลายได้อื่น ๆ โดยมาจากกำลังการผลิตบรรจุภัณฑ์อาหารของตัวเองที่มีฐานการผลิตอยู่ที่ประเทศเวียดนาม และจากเครือข่ายการจัดหาสินค้าทั่วโลก ซึ่งมีตลาดหลักอยู่ในสหราชอาณาจักรและทวีปอเมริกาเหนือ

นอกจากนี้ บริษัทยังมีฐานการผลิตบรรจุภัณฑ์อาหารที่ประเทศมาเลเซีย โดย Interpress Printers Sendirian Berhad (IPSB) เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายบรรจุภัณฑ์อาหารให้แก่เครือข่ายร้านอาหารที่มีชื่อเสียงทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ และได้รับใบรับรองมาตรฐานบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารระดับ AA จาก BRC ทั้งนี้ IPSB ให้ความสำคัญกับบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารที่มีการพิมพ์ข้อความซึ่งตอบสนองความต้องการของบริษัทฟาสต์ฟู้ดข้ามชาติขนาดใหญ่ได้เป็นอย่างดี จึงมีลูกค้าที่เป็นเครือข่ายร้านอาหารและบริษัทฟาสต์ฟู้ดขนาดใหญ่ทั่วทวีปเอเชีย เช่น ประเทศญี่ปุ่น สิงคโปร์ และไทย ทั้งนี้ บริษัทยังมีแผนที่จะขยายการดำเนินงานด้านธุรกิจบรรจุภัณฑ์อาหารไปยังประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคเอเชีย ยุโรป ออสเตรเลีย และอเมริกาเหนืออย่างต่อเนื่อง

ผลิตภัณฑ์เยื่อและกระดาษ (Pulp and Paper Products)

- **ผลิตภัณฑ์กระดาษ:** SCGP มีกระดาษพิมพ์เขียนที่หลากหลายสำหรับสำนักพิมพ์และโรงพิมพ์ และสำหรับใช้ในบ้านและสำนักงาน ผลิตภัณฑ์กระดาษพิมพ์เขียนหลักของบริษัท คือกระดาษกราฟิกและกระดาษถ่ายเอกสาร นอกจากนี้ บริษัทยังนำเสนอผลิตภัณฑ์กระดาษสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานเฉพาะทางต่าง ๆ รวมถึงกระดาษ Machine Glazed กระดาษ Glassine และกระดาษสำหรับนำไปขึ้นรูปเป็นบรรจุภัณฑ์อาหาร
- **เยื่อ:** สินค้าในกลุ่มเยื่อของบริษัทแบ่งออกเป็น เยื่อกระดาษ (Paper Pulp) และเยื่อเคมีละลายได้ (Dissolving Pulp) โดยเยื่อกระดาษ (Paper Pulp) เป็นเยื่อที่ได้จากไม้ยูคาลิปตัส (Eucalyptus Pulp) แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ เยื่อกระดาษฟอกขาว (Eucalyptus Bleached Kraft Pulp) เยื่อกระดาษไม่ฟอกขาว (Eucalyptus Unbleached Kraft Pulp) และเยื่อฟอกขาวกึ่งเคมี (Eucalyptus Semi-Chemical Bleached Pulp) เยื่อเคมีละลายได้ (Dissolving Pulp) ผลิตจากโรงงานพินิคซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ (PPPC) ในจังหวัดขอนแก่น โดยบริษัทผลิตเยื่อเคมีละลายได้จากไม้ยูคาลิปตัสเพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ (รู้จักกันในนามเส้นใยเรยอน) โดยส่วนมากจะจำหน่ายให้แก่ผู้ผลิตเส้นใยเรยอนในประเทศจีน โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาของบริษัทได้ทำการวิจัยพัฒนาคุณภาพของเยื่อเคมีละลายไปจนจบกระบวนการตั้งแต่ขั้นตอนการผสมพันธุ์ไม้ยูคาลิปตัสข้ามสายพันธุ์ พัฒนาคูณภาพของเยื่อเคมีละลายไปจนจบกระบวนการ
- **ธุรกิจไม้ครบวงจร:** บริษัทยังดำเนินธุรกิจให้บริการครบวงจรเกี่ยวกับไม้ยูคาลิปตัส เริ่มตั้งแต่กระบวนการพัฒนาสายพันธุ์ให้เหมาะสมกับทุกสภาพพื้นที่เพาะปลูก จำหน่ายกล้าไม้ ให้คำแนะนำในการปลูกจนถึงการรับซื้อไม้คืนจากเกษตรกร รวมทั้งมีการปลูกสร้างสวนไม้ของตนเองเพื่อสร้างวัตถุดิบไม้ที่ยั่งยืน นอกจากนี้ยังมีการขยายธุรกิจไปยังธุรกิจใหม่ ไม่ว่าจะเป็น ธุรกิจขึ้นไม้สับส่งออก ธุรกิจซื้อขายไม้ชีวมวลเพื่อการผลิตพลังงานสะอาด ธุรกิจปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี สารปรับปรุงดิน ตราคู่ดิน รวมทั้งวัสดุเพาะปลูก การผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไม้แปรรูป เช่น กระบะไม้ ไม้อัดประสาน รวมถึงการต่อยอดพัฒนาพืชมูลค่าสูง เช่น ถั่งเช่า เจียวกู่หลาน และพืชสมุนไพรอื่น ๆ เป็นต้น

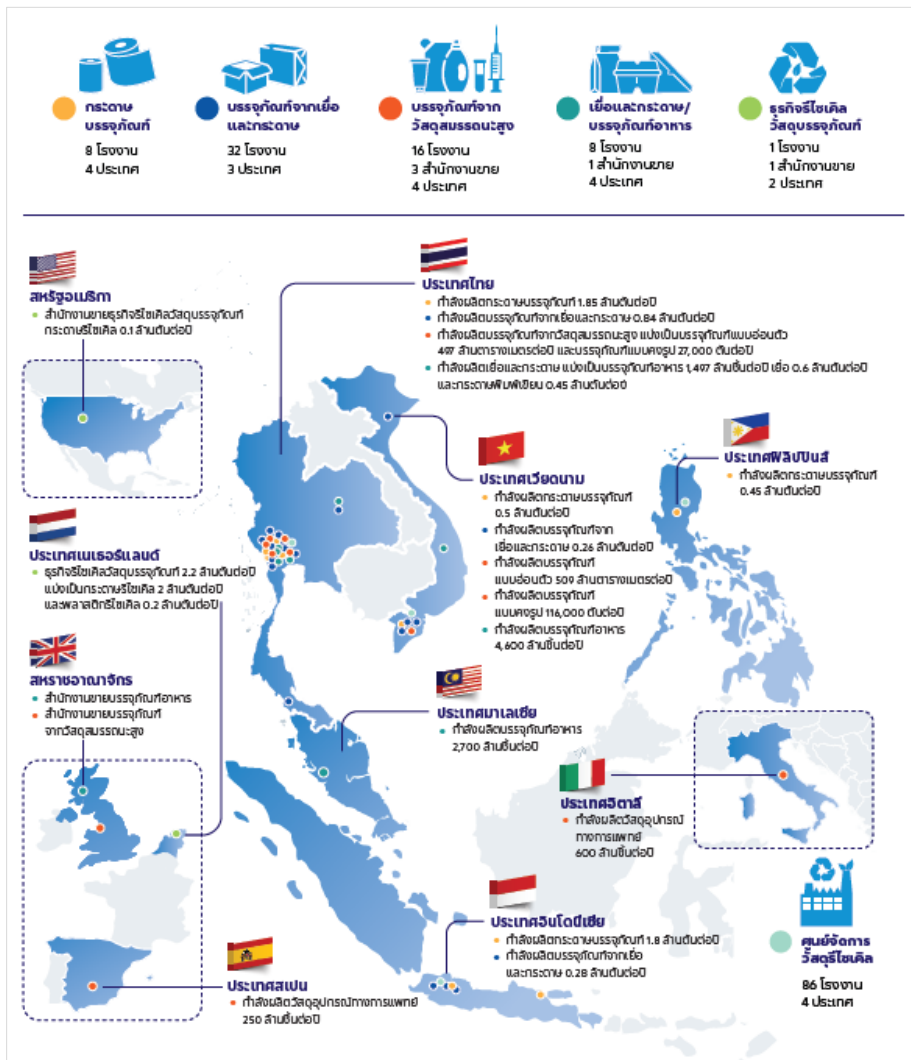
3) สายธุรกิจรีไซเคิลและส่วนงานอื่น

ดำเนินธุรกิจจัดหาและจำหน่ายวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลและพลาสติกกรีไซเคิลในทวีปยุโรปและสหรัฐอเมริกา การลงทุนข้างต้นจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการรีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์ นอกจากนี้ยังช่วยให้บริษัทสามารถเข้าถึงแหล่งวัตถุดิบได้โดยตรง รวมถึงเป็นการขยายเครือข่ายในการจัดการของ SCGP เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งของธุรกิจบรรจุภัณฑ์ ตั้งแต่แหล่งวัตถุดิบ การผลิตสินค้าทั้งต้นน้ำและปลายน้ำตลอดจนโซลูชันบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร

การประกอบธุรกิจตามลักษณะพื้นที่ทางภูมิศาสตร์

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 การดำเนินธุรกิจของ SCGP ครอบคลุมทั้งภูมิภาคอาเซียน และขยายธุรกิจไปยังกลุ่มประเทศที่มีศักยภาพนอกเหนือจากในภูมิภาคอาเซียนอีกด้วย โดยบริษัทมีโรงงานผลิต 67 แห่ง ใน 10 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศมาเลเซีย สหราชอาณาจักร ประเทศสเปน ประเทศเนเธอร์แลนด์ ประเทศอิตาลี และประเทศสหรัฐอเมริกา การที่บริษัทมีการประกอบธุรกิจอย่างครอบคลุมพื้นที่ทางภูมิศาสตร์นั้น ช่วยส่งเสริมรูปแบบธุรกิจแบบครบวงจรที่ครอบคลุมตั้งแต่ธุรกิจขั้นต้นจนถึงขั้นปลายของบริษัทให้มีความให้แข็งแกร่งมากขึ้น ช่วยเสริมสร้างประโยชน์จากการผนึกกำลังร่วมกัน (Synergy) ระหว่างทรัพยากรของบริษัท และช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการเข้าถึงตลาดที่มีศักยภาพในการเติบโตทั้งในภูมิภาคอาเซียน ยุโรป และอเมริกาเหนือ

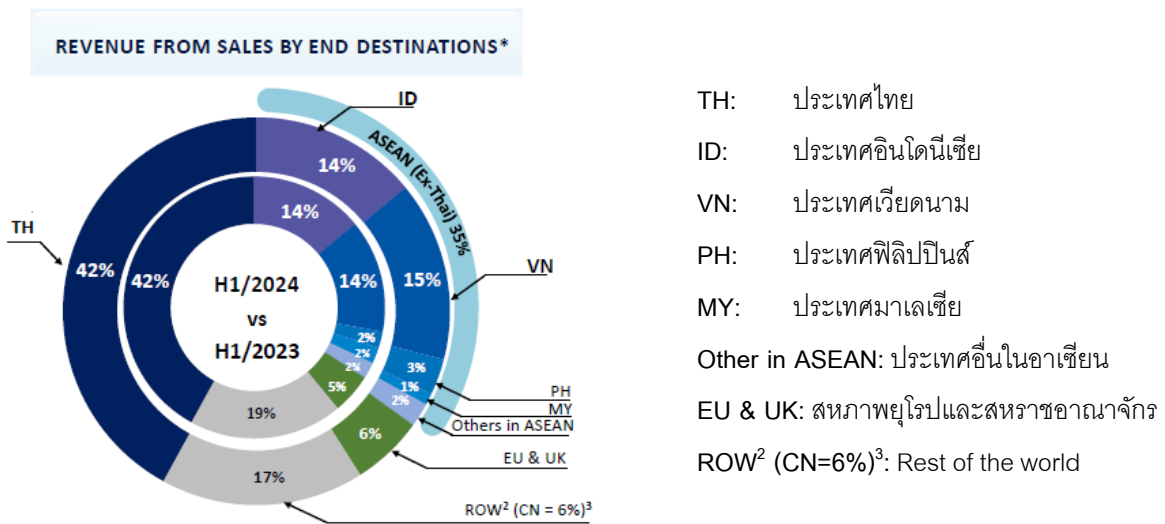
แผนภาพด้านล่างแสดงตำแหน่งที่ตั้งของโรงงานผลิตและสำนักงานขายของบริษัท ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567*



*เพิ่มเติมข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทฯ ได้เข้าซื้อหุ้นในสัดส่วน ร้อยละ 90 ในบริษัทวีอีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด (หรือ “VEM-TH”) ซึ่งเป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนสมรรถนะสูงจากการฉีดขึ้นรูป พอลิเมออร์ โดยเงินลงทุนสำหรับการเข้าถือหุ้นร้อยละ 90 จะรวมเป็นเงินทั้งสิ้นไม่เกิน 4.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 146.2 ล้านบาท โดยบริษัทฯ จะเริ่มแสดงผลประกอบการของ VEM-TH ในงบการเงินรวมตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป โดยปัจจุบัน VEM-TH มีสายการผลิต สินค้าทั้งสิ้น 30 สายการผลิต ซึ่งสามารถผลิตสินค้าได้กว่า 59 ล้านชิ้นต่อปี โดย ณ สิ้นปี 2566 VEM-TH มีรายได้ ประมาณ 302 ล้านบาท และมีสินทรัพย์อยู่ 455 ล้านบาท

ลูกค้าส่วนใหญ่ของบริษัทอยู่ในภูมิภาคอาเซียน โดยรายได้จากการขายของบริษัท สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ที่มาจากลูกค้าในประเทศไทย คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 42 ของรายได้จากการขาย ตามมาด้วยรายได้จากการขายของบริษัทที่มาจากลูกค้าในจากประเทศอินโดนีเซียคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 14 ประเทศเวียดนามคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 15 และประเทศฟิลิปปินส์คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 3 ตามลำดับ โดยรายได้รวมจากการขายของบริษัทอยู่ที่ 68,182 ล้านบาท

แผนภาพด้านล่างแสดงสัดส่วนรายได้จากการขายของบริษัท สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 แบ่งตามประเทศของลูกค้า



- **สายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร:** มีรายได้จากการขายที่มาจากลูกค้าในประเทศไทย คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 47 ของรายได้จากการขาย ตามมาด้วยรายได้จากการขายที่มาจากลูกค้าในประเทศอินโดนีเซียคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 17 ประเทศเวียดนามคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 19 และประเทศฟิลิปปินส์คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 4
- **สายธุรกิจเยื่อและกระดาษ:** มีรายได้จากการขายที่มาจากลูกค้าในประเทศไทย คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 38 ของรายได้จากการขาย ตามมาด้วยรายได้จากการขายที่มาจากลูกค้าในสหราชอาณาจักรคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 6 ประเทศเวียดนามคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 4 และประเทศมาเลเซียคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 2

แนวโน้มภาวะอุตสาหกรรมและสภาพการแข่งขัน

1) ภาวะอุตสาหกรรม

ภาวะอุตสาหกรรมของสายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร

ในปี 2566 ปริมาณความต้องการบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกในประเทศไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากการบริโภคภายในประเทศเพิ่มสูงขึ้น ภาคธุรกิจบริการมีการฟื้นตัว โดยเฉพาะในภาคการท่องเที่ยว ในขณะที่การส่งออกมีแนวโน้มชะลอลงจากความต้องการในประเทศคู่ค้าที่ปรับตัวลดลงตามภาวะเศรษฐกิจ จากอัตราเงินเฟ้อที่ปรับตัวสูงขึ้น และความขัดแย้งในภูมิภาคต่างๆ ส่งผลกระทบต่อการค้าโลก โดยเฉพาะในตลาดส่งออกหลักเช่น สหรัฐอเมริกาและยุโรป

ในภูมิภาคอาเซียน ความต้องการบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกในประเทศอินโดนีเซียในปี 2566 ลดลงร้อยละ 6.0 จากปีที่ผ่านมา เนื่องจากภาวะอัตราดอกเบี้ย และอัตราเงินเฟ้อในระดับสูงทำให้กำลังซื้อของผู้บริโภคมีจำกัดส่งผลให้มีความต้องการสินค้าลดลง ประกอบกับการส่งออกสินค้า โดยเฉพาะสินค้าคงทน และสินค้ากลุ่มสิ่งทอเครื่องนุ่งห่ม ไปยังประเทศในแถบยุโรปและอเมริกาลดลงจากภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว

ความต้องการบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกในประเทศเวียดนามลดลงร้อยละ 5.7 ในปี 2566 เนื่องจากการส่งออกชะลอตัวอย่างชัดเจน โดยเฉพาะการส่งออกสินค้าในกลุ่มสินค้าคงทน ประกอบกับภาวะซบเซาในภาคธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ของเวียดนามซึ่งส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อของผู้บริโภคและเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศเวียดนาม

เช่นเดียวกับความต้องการบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกในประเทศฟิลิปปินส์ที่ลดลงร้อยละ 17.7 จากปีก่อนหน้า จากความต้องการสินค้าที่ชะลอตัวจากอัตราดอกเบี้ยที่อยู่ในระดับสูง การบริโภคทั้งในประเทศและการส่งออกปรับตัวลดลง

ทั้งนี้ สถานการณ์ของความขัดแย้งระหว่างประเทศและภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวในประเทศคู่ค้าหลัก ยังมีแนวโน้มที่จะดำเนินต่อไป ซึ่งอาจเอื้อให้เกิดทั้งโอกาสและความเสี่ยงต่อ SCGP

ภาวะอุตสาหกรรมของสายธุรกิจเยื่อและกระดาษ

▪ บรรจุภัณฑ์อาหาร

ความต้องการบรรจุภัณฑ์อาหารในปี 2566 เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ใน ยุโรป และอเมริกา จากการที่ธุรกิจภาคบริการเติบโตขึ้น โดยเฉพาะในธุรกิจท่องเที่ยวและร้านอาหาร ในขณะที่ความต้องการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่องรวมทั้งร้านอาหารฟาสต์ฟู้ดรายใหญ่มีนโยบายในการใช้บรรจุภัณฑ์อาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้พฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนไป ส่งผลให้การสั่งอาหารออนไลน์เติบโตอย่างต่อเนื่อง ทำให้ความต้องการบรรจุภัณฑ์อาหารเพิ่มขึ้นเช่นกัน

▪ เยื่อ

ในปี 2566 ปริมาณความต้องการเยื่อเคมีฟอกขาวทั่วโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 จากปี 2565 โดยมีปัจจัยบวกจากประเทศจีนที่กิจกรรมทางเศรษฐกิจกลับมาฟื้นตัวภายหลังจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมโรคโควิด 19 ในช่วงต้นปี ทำให้ความต้องการใช้เยื่อจากกลุ่มผู้ผลิตกระดาษและบรรจุภัณฑ์เพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ความต้องการใช้เยื่อของผู้ผลิตในกลุ่มประเทศยุโรป และสหรัฐอเมริกา ยังคงลดลงจากภาวะเศรษฐกิจของประเทศในกลุ่มนั้น

สำหรับเยื่อเคมีละลายได้ มีปริมาณความต้องการเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยความต้องการของผู้ผลิตเส้นใยเรยอนในประเทศจีนฟื้นตัวจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมโรคโควิด 19

▪ กระดาษพิมพ์เขียน

ภาพรวมอุตสาหกรรมกระดาษพิมพ์เขียนในประเทศไทยปี 2566 มีปริมาณความต้องการลดลงประมาณร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปีก่อนจากการที่หลายกลุ่มธุรกิจนำสื่ออิเล็กทรอนิกส์เข้ามาปรับใช้ให้เข้ากับวิถีชีวิต และรูปแบบการทำงานของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป ส่งผลให้ปริมาณการใช้กระดาษพิมพ์เขียนยังคงลดลง

2) สภาพการแข่งขัน

บรรจุก๊าซจากเยื่อและกระดาษ และกระดาษบรรจุก๊าซ

ในภูมิภาคอาเซียน SCGP ถือเป็นผู้นำเสนอโซลูชันบรรจุก๊าซครบวงจรชั้นนำ นอกจากนี้ บริษัทยังมีข้อได้เปรียบด้านต้นทุนอย่างมีนัยสำคัญจากการบูรณาการในแนวตั้งในห่วงโซ่คุณค่า ได้แก่ ขั้นตอนการผลิตเยื่อกระดาษ ขั้นตอนการผลิตกระดาษ และขั้นตอนการแปรรูปบรรจุก๊าซที่ถ่วงลูกฟูก ซึ่งช่วยส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของบริษัท

ในแง่กำลังการผลิตกระดาษบรรจุก๊าซ บริษัทมีกำลังการผลิต 4.60 ล้านตัน ซึ่งช่วยให้บริษัทถือครองส่วนแบ่งทางการตลาดอย่างมีนัยสำคัญในภูมิภาคอาเซียน

SCGP มีเครือข่ายศูนย์จัดการวัสดุรีไซเคิลในประเทศไทย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย และได้ขยายเข้าสู่ตลาดธุรกิจรีไซเคิลวัสดุบรรจุก๊าซระดับนานาชาติ ผ่านการควบรวมกิจการ Peute Recycling B.V. (Peute) ประเทศเนเธอร์แลนด์ และ Jordan Trading Inc. (Jordan) ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเพิ่มความสามารถในการรวบรวมและจัดการวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลอย่างมีประสิทธิภาพในประเทศเหล่านี้ช่วยเพิ่มข้อได้เปรียบด้านต้นทุน และช่วยให้บริษัทสามารถรักษาเสถียรภาพของห่วงโซ่อุปทานได้อีกด้วย

จากการเป็นบริษัทบรรจุก๊าซที่ดำเนินกิจการแบบบูรณาการในแนวตั้งในภูมิภาคอาเซียน บริษัทจึงมีข้อได้เปรียบในการใช้ประโยชน์จากเครือข่ายห่วงโซ่อุปทาน (สามารถเข้าถึงวัตถุดิบของบริษัทเองได้โดยตรง เช่น ไม้ เยื่อไม้และ วัตถุดิบกระดาษรีไซเคิล) และโครงสร้างต้นทุนภายในองค์กร (ในรูปแบบของราคาที่สามารถแข่งขันได้ระหว่างหน่วยธุรกิจ) เพื่อรักษาตำแหน่งผู้นำเสนอโซลูชันบรรจุก๊าซครบวงจรชั้นนำของภูมิภาคต่อไป บริษัทยังเป็นผู้ประกอบการเพียงรายเดียวที่ดำเนินกิจการทั้งใน 4 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศเวียดนาม และประเทศฟิลิปปินส์ ในขณะที่ผู้เล่นส่วนใหญ่ประกอบธุรกิจในประเทศเดียวเท่านั้น

เนื่องด้วยสถานการณ์ทางการตลาดที่แตกต่างกัน SCGP จึงสามารถจำหน่ายกระดาษในราคาที่สามารถแข่งขันได้ ประกอบกับ SCGP มีเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปขั้นสูงซึ่งช่วยให้บริษัท ลดต้นทุนจากประสิทธิภาพที่สูงขึ้น และช่วยเพิ่มผลกำไร ตลอดจนมีแบรนด์ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับมากกว่าคู่แข่งและถือครองส่วนแบ่งทางการตลาดมากกว่าอย่างมีนัยสำคัญในภูมิภาคอาเซียนจึงทำให้ในปี 2566 SCGP มีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 23 จากปีก่อนหน้าร้อยละ 20

บรรจุก๊าซจากวัสดุสมรรถนะสูง

ในตลาดบรรจุก๊าซกระดาษของภูมิภาคอาเซียน SCGP มีข้อได้เปรียบจากการเป็นผู้ประกอบการบรรจุก๊าซที่จำหน่ายที่นำเสนอทั้งโซลูชันบรรจุก๊าซกระดาษและโซลูชันบรรจุก๊าซพอลิเมอร์ชโดยบริษัทเป็นแบรนด์เดียวที่ดำเนินกิจการในระดับภูมิภาค และเป็นบริษัทระดับ “ท้องถิ่น/ภูมิภาค” (สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในภูมิภาคอาเซียน) เพียงรายเดียว

โดยที่คู่แข่งของบริษัทส่วนใหญ่เป็นบรรษัทข้ามชาติขนาดใหญ่ที่มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่นอกภูมิภาคอาเซียน

ตลาดบรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูงซึ่งส่วนใหญ่ผลิตจากวัสดุพอลิเมอร์ ในภูมิภาคอาเซียนมีการกระจายตัวสูง พึ่งพาการกำหนดราคาผลิตภัณฑ์เป็นสำคัญ และมีผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมในประเทศจำนวนมาก ส่งผลให้อุตสาหกรรมนี้มีการแข่งขันสูง บริษัทมีข้อได้เปรียบในการจัดหาผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์พอลิเมอร์ให้กับแบรนด์ใหญ่ในภูมิภาคนี้และมีความสามารถที่จะขยายตลาดการค้าปลีกกิจการ ตลอดจนส่วนแบ่งทางการตลาดด้วยการเติบโตจากปัจจัยทั้งภายในและภายนอก

ความชื่นชอบของลูกค้าในด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์และแนวโน้มการใช้งานมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งการแข่งขันในตลาดคาดว่าจะสูงขึ้น ดังนั้น ความต้องการนวัตกรรมเชิงผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค จะเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยยกระดับการแข่งขันระหว่างผู้ประกอบการรายต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมนี้

นอกจากนี้ SCGP ได้ก้าวเข้าสู่ตลาดวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ผ่านการลงทุนใน Deltalab และ Bicappa ที่มีฐานลูกค้าและการผลิตในประเทศสเปน และอิตาลี ตามกระแสการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภคที่หันมาดูแลสุขภาพมากขึ้น การลงทุนครั้งนี้จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถให้บริการของ SCGP สู่ระดับโลก และยังเป็นโอกาสสำคัญในการต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตในกลุ่มสินค้าที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งยังเป็นรากฐานที่สำคัญสำหรับแผนการขยายธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพและการแพทย์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

การจัดหาผลิตภัณฑ์หรือบริการ

โรงงานผลิตและกำลังการผลิต

SCGP มีโรงงานผลิตรวม 67 แห่ง ตั้งอยู่ในประเทศไทย ประเทศเวียดนาม ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศมาเลเซีย ประเทศสเปน ประเทศอิตาลี สหราชอาณาจักร ประเทศเนเธอร์แลนด์ และสหรัฐอเมริกา

ผลิตภัณฑ์หรือบริการ		กำลังการผลิต	
		จำนวน	หน่วย
1.	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	1,380,000	ตันต่อปี
2.	กระดาษบรรจุภัณฑ์	4,600,000	ตันต่อปี
3.	บรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว	1,006	ล้านตารางเมตรต่อปี
4.	บรรจุภัณฑ์แบบคงรูป	143,000	ตันต่อปี
5.	บรรจุภัณฑ์อาหาร	8,797	ล้านชิ้นต่อปี
6.	กระดาษพิมพ์เขียน	445,791	ตันต่อปี
7.	เยื่อ	598,447	ตันต่อปี
8.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	909	ล้านชิ้นต่อปี
9.	รีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	2,200,000	ตันต่อปี

วัตถุดิบ

SCGP ได้จัดหาวัตถุดิบจากผู้ขายสินค้าหลายรายเพื่อเพิ่มความมั่นคงในการจัดหาแหล่งวัตถุดิบ และมีต้นทุนที่สามารถแข่งขันได้ นอกจากนี้แล้ว บริษัทยังจัดหาวัตถุดิบนำเข้าบางชนิดส่วนหนึ่ง เช่น วัตถุดิบกระดาษรีไซเคิล และถ่านหิน ผ่าน SCG International ซึ่งเป็นบริษัทที่ทำหน้าที่จัดหาวัตถุดิบบางส่วนให้กับกลุ่ม SCC ซึ่งสามารถจัดหาวัตถุดิบที่มีคุณภาพในราคาที่สามารถแข่งขันได้อย่างต่อเนื่อง

วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ

วัตถุดิบที่สำคัญที่สุดสำหรับการผลิตบรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษคือวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิล (ซึ่งจะถูกแปรรูปไปเป็นเยื่อรีไซเคิลและต่อมาเป็นกระดาษบรรจุภัณฑ์ลูกฟูก) แบ่ง และเยื่อบริสุทธิ์

1) Recovered Paper (RCP)

RCP เป็นแหล่งที่มาหลักของเยื่อรีไซเคิลที่ใช้ในการผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์ของบริษัท RCP (ซึ่งโดยส่วนมากจะประกอบด้วยบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกที่ใช้งานแล้ว) จะถูกจัดเก็บ จัดเรียง และอัดเป็นก้อนแล้วส่งไปยังโรงงานกระดาษ ในปี 2566 บริษัทรีไซเคิล RCP ประมาณ 3.6 ล้านตัน ซึ่งเท่ากับประมาณร้อยละ 97 ของเยื่อที่ต้องการใช้ในการผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์ โดยมีการรับ RCP มาจากศูนย์จัดการวัสดุรีไซเคิลแห่งต่าง ๆ ของบริษัททั่วภูมิภาคอาเซียนจำนวนรวม 86 แห่ง (ประเทศไทย 23 แห่ง ประเทศเวียดนาม 21 แห่ง ประเทศอินโดนีเซีย 16 แห่ง และประเทศฟิลิปปินส์ 26 แห่ง) และแหล่งในภูมิภาคอาเซียนประมาณร้อยละ 55 ในขณะที่ RCP ส่วนที่เหลือมาจากการนำเข้าจากแหล่งที่มีคุณภาพในสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา ประเทศญี่ปุ่น และประเทศออสเตรเลีย

นอกจากนี้ SCGP ได้จัดหาวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลโดยตรงจากพันธมิตรทางธุรกิจ ตัวอย่างเช่น ในประเทศไทย บริษัท เข้าเป็นพันธมิตรทางธุรกิจกับเครือข่ายห้างค้าปลีกขนาดใหญ่ บริษัทได้รับอนุญาตให้ติดตั้งเครื่องจักรอัดกระดาษที่ศูนย์กระจายสินค้า ซึ่งมีบรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกใช้แล้วจำนวนมาก นอกจากนี้ บริษัทยังได้เก็บวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลจากโรงงานผลิตบรรจุภัณฑ์

ถึงแม้วัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลจะเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ที่มีการซื้อขายทั่วโลก แต่ SCGP เชื่อว่าการที่บริษัทสามารถควบคุมปริมาณวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลส่วนใหญ่ที่บริษัทต้องการใช้โดยตรงเป็นสิ่งที่สำคัญมากในการดำเนินงานของบริษัท ด้วยขนาดของธุรกิจและประสบการณ์หลายปีในการดำเนินงานศูนย์จัดการวัสดุรีไซเคิล บริษัทได้สร้างเครือข่ายท้องถิ่นที่แข็งแกร่งในหลาย ๆ พื้นที่ และสร้างความสัมพันธ์ที่ต่อนานกับผู้ค้าวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิล ซึ่งจะช่วยให้บริษัทมีแหล่งวัตถุดิบที่มั่นคงและต้นทุนที่มีเสถียรภาพ รวมถึงทางบริษัทได้ขยายกิจการเข้าสู่ธุรกิจรีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติผ่านการควบรวมกิจการ Peute Recycling B.V. (Peute) ประเทศเนเธอร์แลนด์ และ Jordan Trading Inc. (Jordan) ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถของบริษัทในการจัดหาวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลในแหล่งสำคัญ ซึ่งข้อได้เปรียบนี้จะช่วยบริษัทบรรเทาผลกระทบจากความเสียหายที่อาจเกิดจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลในตลาดโลก และการเกิดสภาวะขาดตลาดของวัตถุดิบกระดาษรีไซเคิลซึ่งเกิดขึ้นได้ด้วยปัจจัยภายนอกหลายอย่าง เช่น การออกกฎระเบียบของรัฐบาลที่กระทบต่อการนำเข้าส่งออกเศษกระดาษ เป็นต้น

2) แป้ง

แป้งใช้เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับกระดาษบรรจุภัณฑ์ ซึ่งโดยส่วนมากจัดหาจากภายในประเทศที่บริษัท ประกอบธุรกิจ แป้งถูกใช้เพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับกระดาษ โดยใช้ใน 3 ขั้นตอนของการผลิต ได้แก่ ขั้นตอนการขึ้นรูปเป็นแผ่นกระดาษ ช่วยให้อะไรกระดาษจับตัวกัน และใช้เคลือบผิวหน้ากระดาษ เพื่อเพิ่มความแข็งแรงและความเรียบเนียนเพื่อเพิ่มคุณสมบัติด้านการพิมพ์ที่ดี นอกจากนี้ยังใช้ผสมเป็นกาวเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับกระดาษบรรจุภัณฑ์ SCGP ใช้แป้งในกระบวนการผลิตประมาณ 200,000 ตันต่อปี โดยจัดหาแป้งมันสำปะหลังจากผู้ผลิตในประเทศ

3) เยื่อบริสุทธิ์

เยื่อบริสุทธิ์ถูกเติมเข้าไปในการผลิตกระดาษเพื่อทำให้ผลิตภัณฑ์จากกระดาษบรรจุภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงมากขึ้น เยื่อบริสุทธิ์ (Virgin Pulp) ที่ SCGP ใช้ทั้งหมดทำมาจากไม้สับที่มาจากสวนไม้ยูคาลิปตัสของบริษัท หรือของเครือข่ายเกษตรกรที่เป็นบุคคลภายนอก หรือจากการนำเข้า โดยเยื่อนำเข้าที่ใช้ในการผลิตกระดาษและบรรจุภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง FSCTM จะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน FSCTM ด้วยเช่นกัน

วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตบรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูง

วัตถุดิบที่สำคัญที่สุดสำหรับการผลิตบรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูง คือ พอลิเมอร์ เรซิน และฟิล์มพอลิเมอร์ บริษัทจัดหาวัตถุดิบเหล่านี้จากประเทศไทย และประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ประเทศมาเลเซีย ประเทศสิงคโปร์ ประเทศเวียดนาม และประเทศอินโดนีเซีย และจากประเทศอื่น ๆ เช่น ประเทศเกาหลีใต้ ประเทศญี่ปุ่น ประเทศจีน ประเทศไต้หวัน ประเทศกาตาร์ และสหรัฐอเมริกา

1) พอลิเมอร์ เรซิน

พอลิเมอร์ เรซินเป็นส่วนประกอบสำคัญในผลิตภัณฑ์ โดยต้นทุนพอลิเมอร์ เรซินคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 60 - 70 ของต้นทุนผันแปรทั้งหมดที่ SCGP ใช้ในผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูง บริษัทจัดหาเรซิน เช่น พอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำเชิงเส้น (LLDPE) พอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (LDPE) พอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) พอลิโพรพิลีน (PP) และพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต (PET) จากผู้ขายสินค้าและวัตถุดิบที่มีชื่อเสียงในภูมิภาคและในระดับนานาชาติ ทั้งนี้ บริษัทซื้อเรซินจากผู้ผลิตที่หลากหลาย เนื่องจากบริษัทต้องการเรซินที่มีคุณสมบัติและลักษณะที่แตกต่างกัน นอกจากนี้ บริษัทยังใช้เรซินรีไซเคิลหากลูกค้าแจ้งความประสงค์ รวมทั้งลูกค้าบรรจุภัณฑ์แบบคงรูปบางรายได้ขอให้บริษัทผสมเรซินรีไซเคิลในการผลิตบรรจุภัณฑ์ให้แก่ลูกค้าอีกด้วย

2) ฟิล์มพอลิเมอร์

ต้นทุนฟิล์มพอลิเมอร์คิดเป็นประมาณร้อยละ 5 - 15 ของต้นทุนผันแปรทั้งหมดที่บริษัทใช้ในผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์จากวัสดุสมรรถนะสูง บริษัทผลิตฟิล์ม LLDPE บางส่วนเอง และจัดหาฟิล์มพอลิเมอร์ส่วนที่เหลือจากผู้ขายสินค้าและวัตถุดิบที่มีชื่อเสียงในภูมิภาคและในระดับนานาชาติ

วัตถุดิบที่ใช้ในสายธุรกิจเยื่อและกระดาษ

วัตถุดิบที่สำคัญที่สุดในการผลิตผลิตภัณฑ์ในสายธุรกิจเยื่อและกระดาษ คือ ไม้สับ (ซึ่งในภายหลังจะถูกแปรรูปไปเป็นเยื่อ) สารเคมี แป้ง และน้ำ

1) ไม้สับ

SCGP จัดหาไม้สับและไม้ท่อน (ซึ่งจะถูกแปรรูปเป็นไม้สับในภายหลังโดยบริษัทเอง) ทั้งหมดจากแหล่งวัตถุดิบในประเทศไทย การจัดหาไม้สับเริ่มต้นจากสวนไม้ของบริษัท และการรับซื้อไม้จากเกษตรกรภายในประเทศไทย บริษัทย่อยของบริษัท ได้แก่ SFT เป็นบริษัทที่ดำเนินการพัฒนาและปลูกต้นยูคาลิปตัสในหลายพื้นที่ในประเทศไทย SFT เป็นบริษัทปลูกสวนไม้แห่งแรกในประเทศไทยที่สนับสนุนกระบวนการผลิตกระดาษด้วยพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับการรับรองโดย Forest Stewardship Council (FSC)™ ทั้งนี้ SFT พัฒนาและผลิตต้นกล้าด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและปักชำ เพื่อให้ได้ต้นกล้าที่มีความคงตัวของสายพันธุ์และให้การเจริญเติบโตของต้นกล้ามีความสม่ำเสมอ ต้นกล้าของบริษัทจึงให้ผลผลิตสูง บริษัทได้จำหน่ายต้นกล้าไปให้แก่เกษตรกรที่เป็นบุคคลภายนอกทั่วประเทศไทย ("เกษตรกรเครือข่าย") โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่อยู่ใกล้เคียงศูนย์รวบรวมต้นไม้อและไม้ของบริษัท รวมทั้งเสนอบริการครบวงจรให้แก่เกษตรกรเครือข่ายดังกล่าว และด้วยการสนับสนุนจากฝ่ายวิจัยและพัฒนาของบริษัท จึงมีการพัฒนาสายพันธุ์ของไม้ยูคาลิปตัสอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถเติบโตได้ในสภาพภูมิอากาศและสภาพดินที่หลากหลาย โดยปกติบริษัทจะจัดหาไม้สับหรือไม้ท่อนที่ใช้ในกระบวนการผลิตจากทั้งสวนไม้ของบริษัทและจากเกษตรกรเครือข่ายที่ตั้งอยู่ทั่วประเทศไทย รวมทั้งสิ้นประมาณร้อยละ 42 ของอุปทานไม้ทั้งหมดของบริษัท และจัดหาไม้ส่วนที่เหลือจากเกษตรกรทั่วไปที่มีสวนไม้อยู่ทั่วประเทศไทย

นโยบายการวิจัยและการพัฒนา

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนให้ SCGP เป็นผู้นำด้านโซลูชันบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจรในภูมิภาคอาเซียน บริษัทมุ่งมั่นส่งเสริมบรรจุภัณฑ์ชั้นนำแบบครบวงจรให้แก่ลูกค้า ผ่านการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์และบริการ รวมถึงเทคโนโลยีที่เป็นโซลูชันของบรรจุภัณฑ์รูปแบบต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมยกระดับแบรนด์ของลูกค้า พัฒนาประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน อีกทั้งยังดำเนินธุรกิจให้สอดคล้องกับแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เพื่อให้เป็นการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบ ESG (Environmental, Social and Governance) ที่มีความพร้อมด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ดี รวมถึงการปรับตัวและสร้างโอกาสในการแข่งขันผ่านนวัตกรรมทั้งทางธุรกิจและสังคม

การวิจัยและพัฒนาของบริษัท จึงมุ่งเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ ๆ รวมทั้งปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และขั้นตอนต่าง ๆ ในกระบวนการผลิตของบริษัท เพื่อให้บริษัทสามารถนำเสนอโซลูชันด้านบรรจุภัณฑ์ทั้งบรรจุภัณฑ์อาหาร บรรจุภัณฑ์อุตสาหกรรม และบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์และการทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานต่างๆ ในห้องปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพเพื่อนำเสนอโซลูชันที่ครอบคลุมความต้องการที่เฉพาะเจาะจง สร้างความแตกต่างให้กับสินค้า และส่งมอบให้ลูกค้า นอกจากนี้ ยังนำเสนอกระบวนการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนทั้งในด้านพลังงานทางเลือกและสิ่งแวดล้อม ในปี 2566 บริษัทลงทุนในการพัฒนาด้านนวัตกรรมอุตสาหกรรมและโอกาสการนำเทคโนโลยีมาสร้างเป็นธุรกิจใหม่ ๆ เป็นจำนวน 998 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.8 ของ

รายได้รวม ทั้งนี้การวิจัยและพัฒนาของบริษัท ในส่วนงานของศูนย์พัฒนานวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ได้มีการใช้งบประมาณ 335 ล้านบาท ภายใต้การสร้างสรรค์ความรู้ที่สำคัญในการสร้างสรรค่นวัตกรรม (Technology Platform) แบ่งออกเป็น 11 ประเภท เพื่อสร้างสินค้าและบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า ดังนี้

1. เทคโนโลยีชีวภาพ
2. เทคโนโลยีระดับนาโน
3. เทคโนโลยีเส้นใย
4. เทคโนโลยีการผลิตกระดาษ
5. เทคโนโลยีการทำลูกฟูกและกล่อง
6. เทคโนโลยีพอลิเมอร์
7. เทคโนโลยีการเคลือบและปรับปรุงพื้นผิว
8. วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพและชีวิต
9. เทคโนโลยีการตรวจวัด พัฒนาวีธีทดสอบและการวิเคราะห์โครงสร้างและคุณสมบัติของวัสดุ และปรากฏการณ์ต่าง ๆ
10. เทคโนโลยีพลังงานทางเลือก
11. เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม

สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

สินทรัพย์ถาวรหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 สินทรัพย์ถาวรหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของบริษัทและบริษัทย่อย ประกอบด้วย ที่ดินและส่วนปรับปรุงที่ดิน อาคารและสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรและอุปกรณ์ เครื่องตกแต่ง ติดตั้งและเครื่องใช้สำนักงาน ยานพาหนะและอุปกรณ์ งานระหว่างก่อสร้าง และพืชเพื่อการให้ผลผลิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	มูลค่าตามบัญชี (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ภาวะผูกพัน
ที่ดินและส่วนปรับปรุงที่ดิน	7,967	กรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง (น.ส.3 ก.) และ HGB Certificate ⁽¹⁾	ปลอดภาวะผูกพัน
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	13,529	กรรมสิทธิ์	ปลอดภาวะผูกพัน
เครื่องจักรและอุปกรณ์	62,873	กรรมสิทธิ์	ปลอดภาวะผูกพัน
เครื่องตกแต่ง ติดตั้งและเครื่องใช้สำนักงาน	409	กรรมสิทธิ์	ปลอดภาวะผูกพัน
ยานพาหนะและอุปกรณ์	316	กรรมสิทธิ์	ปลอดภาวะผูกพัน
งานระหว่างก่อสร้าง	5,436	กรรมสิทธิ์	ปลอดภาวะผูกพัน
พืชเพื่อการให้ผลผลิต	40	กรรมสิทธิ์	ปลอดภาวะผูกพัน
สินทรัพย์สิทธิการใช้	5,284	สิทธิการเช่า	ปลอดภาวะผูกพัน
รวม	95,854		

หมายเหตุ: (1) HGB Certificate (Right to Build) เป็นเอกสารสิทธิประเภทหนึ่งของประเทศไทยนี้

สินทรัพย์สิทธิการใช้

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 สินทรัพย์สิทธิการใช้ของบริษัทและบริษัทย่อยมีมูลค่าตามบัญชีเท่ากับ 5,284 ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	มูลค่าตามบัญชี (ล้านบาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์
ที่ดินและส่วนปรับปรุงที่ดิน	2,266	สิทธิการเช่า
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	2,247	สิทธิการเช่า
เครื่องจักรและอุปกรณ์	93	สิทธิการเช่า
เครื่องตกแต่ง ติดตั้งและเครื่องใช้สำนักงาน	151	สิทธิการเช่า
ยานพาหนะและอุปกรณ์	527	สิทธิการเช่า
รวม	5,284	

สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 สินทรัพย์ไม่มีตัวตนของบริษัทและบริษัทย่อยมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	มูลค่าตามบัญชี (ล้านบาท)	รายละเอียด
ค่าความนิยม	30,012	ค่าความนิยมจากการซื้อธุรกิจ
สัญญาที่ทำกับลูกค้าและความสัมพันธ์กับลูกค้า	6,127	สินทรัพย์ไม่มีตัวตนที่เกี่ยวข้องกับลูกค้า เช่น รายชื่อลูกค้า คำสั่งซื้อ
เครื่องหมายการค้า ลิขสิทธิ์และสิทธิบัตร	3,106	เครื่องหมายการค้า ค่าลิขสิทธิ์ทางเทคโนโลยี และสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
ค่าลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์และอื่น ๆ	923	ต้นทุนการติดตั้งและสิทธิในการใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์
รวม	40,168	

รายละเอียดเกี่ยวกับสินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจเพิ่มเติม

SCGP ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น ๆ (Holding Company) ดังนั้น สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจตามงบการเงินเฉพาะกิจการประกอบด้วย เงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม เงินให้กู้ยืมระยะสั้นแก่กิจการที่เกี่ยวข้องกัน รวมถึงเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ทั้งนี้ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 SCGP มีสินทรัพย์ที่ใช้ประกอบธุรกิจที่ไม่มีภาระผูกพัน จำนวน 100,043 ล้านบาท โดยมีมูลค่าสูงกว่าหนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยที่ไม่มีหลักประกันซึ่งมีจำนวน 31,251 ล้านบาท

งบการเงินเฉพาะกิจการ	มูลค่าตามบัญชี (ล้านบาท)
เงินกู้ยืมระยะยาวจากสถาบันการเงิน	10,258
หุ้นกู้	20,487
เงินกู้ยืมระยะสั้นจากกิจการที่เกี่ยวข้องกันและหนี้สินตามสัญญาเช่า	506
รวมหนี้สินที่มีภาระดอกเบี้ยที่ไม่มีหลักประกัน	31,251

งบการเงินเฉพาะกิจการ	มูลค่าตามบัญชี (ล้านบาท)
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	14,518
เงินให้กู้ยืมระยะสั้นแก่กิจการที่เกี่ยวข้องกัน	33,892
เงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม	49,765
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ และสินทรัพย์ไม่มีตัวตน	802
สินทรัพย์อื่น	1,066
รวมสินทรัพย์ที่ใช้ประกอบธุรกิจที่ไม่มีภาระผูกพัน	100,043

ทรัพย์สินทางปัญญา
เครื่องหมายการค้า





ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัท เป็นเจ้าของและได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิในเครื่องหมายการค้าต่าง ๆ ที่จดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์ในประเทศไทยจำนวน 143 คำขอ จำนวนรูปที่รับจดทะเบียนจำนวน 113 รูป (ทั้งนี้รวมเครื่องหมายการค้าที่อยู่ในระหว่างการต่ออายุ) และกับหน่วยงานในต่างประเทศจำนวน 102 คำขอ จำนวนรูปที่รับจดทะเบียนจำนวน 25 รูป นอกจากนี้ บริษัทมีนโยบายที่จะจัดให้มีการจดทะเบียนและรักษาไว้ซึ่งเครื่องหมายการค้าในทุกประเทศที่บริษัทได้มีการประกอบธุรกิจ

เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่สำคัญ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีดังต่อไปนี้

ผู้จดทะเบียน	เครื่องหมายการค้า	เลขทะเบียน	ประเทศที่จดทะเบียน	ประเภทผลิตภัณฑ์/บริการ	วันยื่นคำขอ	วันครบกำหนดการคุ้มครอง	หมายเหตุ
บริษัทฯ		ค292127	ประเทศไทย	กระดาษถ่ายเอกสาร	24 มี.ค. 51	23 มี.ค. 71	มีการทำสัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายทางการค้าระหว่างบริษัทฯ กับ TPC
บริษัทฯ		ค318169	ประเทศไทย	กระดาษพิมพ์หรือเขียน กระดาษถ่ายเอกสาร และ กระดาษคราฟท์	1 เม.ย. 51	31 มี.ค. 71	มีการทำสัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายทางการค้าระหว่างบริษัทฯ กับ TPC
บริษัทฯ		ค295409	ประเทศไทย	กระดาษถ่ายเอกสาร	12 มิ.ย. 51	11 มิ.ย. 71	มีการทำสัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายทางการค้าระหว่างบริษัทฯ กับ TPC
บริษัทฯ		ค313073	ประเทศไทย	กระดาษถ่ายเอกสาร, กระดาษพิมพ์หรือเขียน, กระดาษคราฟท์, กระดาษไนต์	25 ธ.ค. 51	24 ธ.ค. 71	มีการทำสัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายทางการค้าระหว่างบริษัทฯ กับ TPC
บริษัทฯ		ค321242	ประเทศไทย	กระดาษถ่ายเอกสาร, กระดาษพิมพ์หรือเขียน	11 ก.ย. 52	10 ก.ย. 72	มีการทำสัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายทางการค้าระหว่างบริษัทฯ กับ TPC

ผู้ขอจดทะเบียน	เครื่องหมายการค้า	เลขทะเบียน	ประเทศที่จดทะเบียน	ประเภทผลิตภัณฑ์/บริการ	วันยื่นคำขอ	วันครบกำหนดการคุ้มครอง	หมายเหตุ
บริษัทฯ		201120686	ประเทศไทย	1) อุปกรณ์ตรวจวัดกลิ่นและแก๊ส แสดงผลทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ 2) โปรแกรมประมวลผลและแสดงผลข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นและแก๊ส 3) บริการประมวลผลและแสดงผลข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์เกี่ยวกับการบริการทดสอบด้านสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นและแก๊ส 4) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นและแก๊สจากกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม 5) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นจากการเผาไหม้ 6) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสีย 7) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นจากลานกองเก็บขยะ 8) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นจากการเกษตรกรรม 9) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นจากการปศุสัตว์	4 ม.ค. 62	3 ม.ค. 72	

ผู้ขอจดทะเบียน	เครื่องหมายการค้า	เลขทะเบียน	ประเทศที่จดทะเบียน	ประเภทผลิตภัณฑ์/บริการ	วันยื่นคำขอ	วันครบกำหนดการคุ้มครอง	หมายเหตุ
				10) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นในสิ่งแวดล้อมของชุมชน 11) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นในสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการ 12) ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการตรวจวัดกลิ่นในสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม			
TPC		ค322098	ประเทศไทย	กระดาษถ่ายเอกสาร, กระดาษพิมพ์หรือเขียน	30 มิ.ย. 52	29 มิ.ย. 72	-
TPC		ค322099	ประเทศไทย	กระดาษถ่ายเอกสาร, กระดาษพิมพ์หรือเขียน	30 มิ.ย. 52	29 มิ.ย. 72	-
TPC		171104369	ประเทศไทย	ชิ้นล้อย่อม, ชุดชิ้นล้อย่อมและชิ้นทำด้วยพลาสติก	21 ก.ค. 58	20 ก.ค. 68	-
TPC		171105010	ประเทศไทย	กล่องกระดาษสำหรับบรรจุอาหารและเครื่องดื่ม, กล่องกระดาษใช้ในการบรรจุหีบห่อ, กล่องพลาสติกใช้ในการบรรจุหีบห่อ, กล่องใช้ในการบรรจุหีบห่อ, กรวยกระดาษ, กรวยพลาสติก, ถุงกระดาษ, ถุงพลาสติก,	21 ก.ค. 58	20 ก.ค. 68	-

ผู้จดทะเบียน	เครื่องหมายการค้า	เลขทะเบียน	ประเทศที่จดทะเบียน	ประเภทผลิตภัณฑ์/บริการ	วันยื่นคำขอ	วันครบกำหนดการคุ้มครอง	หมายเหตุ
				กระดาษห่ออาหาร, สติกเกอร์, ปลอดภัย แก้วกระดาษ			
TPC		171129078	ประเทศไทย	แก้วดื่มร้อน, ถ้วยใส่เครื่องดื่ม, จานใส่อาหาร, ซามใส่อาหาร, กล่องบรรจุอาหาร, ฝาครอบถ้วย, ถาดใส่อาหาร, แก้วใส่อาหาร, จานกระดาษ, ซามกระดาษ, ถ้วยกระดาษ, จานรองแก้ว, ถ้วยใส่อาหาร	21 ก.ค. 58	20 ก.ค. 68	-
TPC		ค269016	ประเทศไทย	กระดาษชนิดเคลือบผิว กระดาษชนิดไม่เคลือบผิว	10 พ.ย. 49	9 พ.ย. 69	-
TPC		201109357	ประเทศไทย	สารเคลือบผิว, กระดาษเคลือบผิว	3 ธ.ค. 61	2 ธ.ค. 71	-
IVN		181103782	ประเทศไทย	บรรจุภัณฑ์สำหรับใส่อาหารบำรุงสุขภาพทำจากผลไม้พืชและผักที่ไม่ใช้ในทางการแพทย์, อาหารเสริมทำจากผักและผลไม้ที่ไม่ได้ใช้ในทางการแพทย์, อาหารเสริมทำจากพืชสมุนไพรและผลไม้ที่ไม่ได้ใช้ในทางการแพทย์, อาหารเสริมทำจากสัตว์ พืชที่ไม่ได้ใช้ในทางการแพทย์, อาหารเสริมที่สกัดมาจากสัตว์และผักที่ไม่ได้ใช้ในทางการแพทย์, อาหารเสริมสกัดจากพืชที่ไม่ได้ใช้ในทางการแพทย์,	1 มิ.ย. 59	31 พ.ค. 69	-

ผู้จดทะเบียน	เครื่องหมายการค้า	เลขทะเบียน	ประเทศที่จดทะเบียน	ประเภทผลิตภัณฑ์/บริการ	วันยื่นคำขอ	วันครบกำหนดการคุ้มครอง	หมายเหตุ
				อาหารเสริมสกัดจากสมุนไพรที่ไม่ได้ใช้ในทางการแพทย์			
TCG		ค357302	ประเทศไทย	กล่องกระดาษลูกฟูก	23 พ.ค. 54	22 พ.ค. 74	-
TCG		191111905	ประเทศไทย	1) กระดาษกันกระแทกใช้ในการห่อของ 2) กล่องกระดาษ 3) กล่องกระดาษใช้ในการบรรจุหีบห่อ 4) กล่องกระดาษลูกฟูก 5) กาวใช้ในสำนักงาน 6) ฉลากกระดาษใช้ติดเพื่อการส่งทางไปรษณีย์ 7) ฉลากกาวทำด้วยกระดาษ 8) ชุดกระดาษเขียนจดหมายและซองจดหมาย 9) ซองกระดาษใช้ในการบรรจุหีบห่อ 10) ซองจดหมาย 11) ซองพัสดุไปรษณีย์	12 ธ.ค. 60	11 ธ.ค. 70	-

หมายเหตุ: เครื่องหมายการค้าบางรายการได้มีการจดทะเบียนในต่างประเทศด้วย

สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทได้จดทะเบียนสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรกับกระทรวงพาณิชย์ในประเทศไทยจำนวนทั้งสิ้น 92 รายการ และได้จดทะเบียนสิทธิบัตรกับหน่วยงานต่างประเทศจำนวนทั้งสิ้น 24 รายการ แบ่งเป็น สิทธิบัตรการประดิษฐ์ 14 รายการ อนุสิทธิบัตร 2 รายการ และสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ 8 รายการ ทั้งนี้ ยังมีสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการจดทะเบียนทั้งในประเทศไทยและในต่างประเทศจำนวน 156 รายการ

สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรของบริษัทฯ และบริษัทย่อยที่สำคัญ ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีดังต่อไปนี้

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
บริษัทฯ	อนุสิทธิบัตร 11664	28 มิ.ย. 59	29 ต.ค. 58	28 ต.ค. 68	ไทย	วิธีการตรวจสอบมาโครสติ๊กในเยื่อกระดาษ	-
บริษัทฯ	อนุสิทธิบัตร 12725	7 มิ.ย. 60	29 ต.ค. 59	28 ต.ค. 68	ไทย	รถขนส่งวัสดุที่มีพื้นสำหรับบรรทุกวัสดุหลายชั้น	-
บริษัทฯ	อนุสิทธิบัตร 14843	21 ม.ค. 62	29 มี.ค. 60	28 มี.ค. 70	ไทย	วัสดุแผ่นคลุมดินแบบชั้นโครงสร้าง	-
บริษัทฯ	78568	16 ก.ย. 63	11 ก.พ. 52	10 ก.พ. 72	ไทย	แบบพับเก้าอี้และเก้าอี้ที่ได้จากการประกอบขึ้นรูปแบบพับเก้าอี้ขึ้น	-
บริษัทฯ	87035	18 มี.ค. 65	23 เม.ย. 62	22 เม.ย. 72	ไทย	-	ลวดลายบนวัสดุแผ่น
บริษัทฯ	US11313082B1	26 เม.ย. 65	19 เม.ย. 60	18 เม.ย. 80	สหรัฐอเมริกา	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-
บริษัทฯ	IDP000083629	18 ต.ค. 65	19 เม.ย. 60	18 เม.ย. 80	อินโดนีเซีย	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
บริษัทฯ	CN110139959B	15 พ.ย. 65	19 เม.ย. 60	18 เม.ย. 80	จีน	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-
บริษัทฯ	90502	15 ธ.ค. 65	27 ธ.ค. 59	26 ธ.ค. 79	ไทย	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-
บริษัทฯ	IDP000085515	7 ก.พ. 66	27 ก.ย. 62	26 ก.ย. 82	อินโดนีเซีย	วัสดุแผ่นคลุมดินแบบชั้นโครงสร้าง	-
บริษัทฯ	99820	27 มี.ค. 67	13 พ.ค. 64	12 พ.ค. 74	ไทย		ฝาปิดลิ้นชักเข็มฉีดยา
บริษัทฯ	VN10039689B	5 เม.ย. 67	19 เม.ย. 60	18 เม.ย. 80	เวียดนาม	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-
บริษัทฯ	VN10039748B	9 เม.ย. 67	19 ก.ค. 62	18 ก.ค. 82	เวียดนาม	บรรจุภัณฑ์ที่สามารถระบายความดันได้	-
SKIC	อนุสิทธิบัตร 10041	2 ก.ค. 58	22 ส.ค. 57	21 ส.ค. 67	ไทย	เครื่องวัดความชื้นชนิดส่งข้อมูลแบบไร้สาย	-
SKIC	อนุสิทธิบัตร 12351	24 ม.ค. 60	12 ธ.ค. 57	11 ธ.ค. 67	ไทย	อุปกรณ์ที่บรรจุวัสดุแบบเคลื่อนย้ายได้	-
SKIC	19467	13 มี.ย. 61	28 มี.ค. 57	27 มี.ค. 77	เวียดนาม	วัสดุแผ่นที่มีตัวเติมอินทรีย์	-
SKIC	อนุสิทธิบัตร 19736	19 พ.ค. 65	30 ก.ค. 64	29 ก.ค. 74	ไทย	แหวนน้ำที่มีร่องเกลียวสองร่อง	-
SKIC	อนุสิทธิบัตร 21180	17 มี.ค. 66	23 ก.ย. 64	22 ก.ย. 74	ไทย	ระบบตรวจสอบผิวหน้าลูกโรลด้วยเทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก (deep learning)	-

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
SKIC	อนุสิทธิบัตร 22909	12 ธ.ค. 66	12 ต.ค. 65	11 ต.ค. 75	ไทย	ระบบเซ็นเซอร์อุณหภูมิผ่านเครือข่ายไร้สาย	-
TCG	อนุสิทธิบัตร 11075	26 ม.ค. 59	9 มี.ค. 58	8 มี.ค. 68	ไทย	กล่องที่มีแนวทับรอยและวิธีการทำแนวทับรอยบนกล่อง	-
TCG	53597	1 ก.พ. 60	3 พ.ย. 57	2 พ.ย. 67	ไทย	-	ป้ายโฆษณา
TCG	58761	3 พ.ย. 60	3 พ.ย. 57	2 พ.ย. 67	ไทย	-	ป้ายโฆษณา
TCG	66067	6 พ.ย. 61	29 ต.ค. 58	28 ต.ค. 68	ไทย	-	เก้าอี้
TCG	66068	6 พ.ย. 61	29 ต.ค. 58	28 ต.ค. 68	ไทย	-	แบบพับเก้าอี้
TCG	66433	19 พ.ย. 61	7 ธ.ค. 50	6 ธ.ค. 70	ไทย	แท่นรองรับน้ำหนัก	-
TCG	69428	23 เม.ย. 62	3 มี.ค. 60	2 มี.ค. 70	ไทย	-	กล่อง
TCG	69429	23 เม.ย. 62	3 มี.ค. 60	2 มี.ค. 70	ไทย	-	แบบพับกล่อง
TCG	70253	11 มิ.ย. 62	8 มิ.ย. 60	7 มิ.ย. 70	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TCG	70254	11 มิ.ย. 62	8 มิ.ย. 60	7 มิ.ย. 70	ไทย	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	70255	11 มิ.ย. 62	8 มิ.ย. 60	7 มิ.ย. 70	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TCG	70256	11 มิ.ย. 62	8 มิ.ย. 60	7 มิ.ย. 70	ไทย	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	71053	08 ส.ค. 62	7 ก.ค. 60	6 ก.ค. 70	ไทย	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	71054	08 ส.ค. 62	7 ก.ค. 60	6 ก.ค. 70	ไทย	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	72812	25 พ.ย. 62	7 ธ.ค. 50	6 ธ.ค. 70	ไทย	เก้าอี้แบบถอดประกอบได้	-
TCG	อนุสิทธิบัตร 15813	10 ม.ค. 63	21 ธ.ค. 61	20 ธ.ค. 71	ไทย	บรรจุภัณฑ์ที่ระบายอากาศได้	-

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
TCG	3-0032002-000	21 ธ.ค. 63	22 ม.ค. 63	21 ม.ค. 78	เวียดนาม	-	แบบพับเก้าอี้
TCG	80797	25 ม.ค. 64	21 ธ.ค. 61	20 ธ.ค. 71	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TCG	80798	25 ม.ค. 64	21 ธ.ค. 61	20 ธ.ค. 71	ไทย	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	80799	25 ม.ค. 64	21 ธ.ค. 61	20 ธ.ค. 71	ไทย	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	อนุสิทธิบัตร 18343	8 ต.ค. 64	15 ก.ย. 63	14 ก.ย. 73	ไทย	บรรจุภัณฑ์กระดาษลูกฟูกแบบเรียงซ้อน	-
TCG	3-0033501-000	23 ก.ย. 64	22 ม.ค. 63	21 ม.ค. 78	เวียดนาม	-	เก้าอี้
TCG	อนุสิทธิบัตร 19320	18 ก.พ. 65	26 มี.ค. 64	25 มี.ค. 74	ไทย	บรรจุภัณฑ์แบบรวมหน่วยสินค้า	-
TCG	87243	29 มี.ค. 65	23 มิ.ย. 63	22 มิ.ย. 73	ไทย	-	เก้าอี้
TCG	87637	21 เม.ย. 65	19 ต.ค. 61	18 ต.ค. 71	ไทย	-	อุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพกล่องกระดาษลูกฟูกและกระดาษลูกฟูก
TCG	อนุสิทธิบัตร 21033	2 มี.ค. 66	6 ก.ค. 64	5 ก.ค. 74	ไทย	แผ่นที่มีกลไกยึด	-
TCG	93555	11 พ.ค. 66	23 เม.ย. 64	22 เม.ย. 74	ไทย	-	เก้าอี้
TCG	อนุสิทธิบัตร 22395	6 ก.ย. 66	31 ม.ค. 65	30 ม.ค. 75	ไทย	ภาชนะบรรจุที่มีผนังเสริมแรง	-

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
TCG	อนุสิทธิบัตร 22703	26 ต.ค. 66	29 พ.ย. 64	28 พ.ย. 74	ไทย	ภาชนะบรรจุที่มีช่องระบายอากาศ	-
TCG	98492	25 ม.ค. 67	15 ก.ย. 63	14 ก.ย. 73	ไทย		แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	23180	15 ก.พ. 67	23 มิ.ย. 66	22 มิ.ย. 76	ไทย	เครื่องกีดบรรจุภัณฑ์แบบรวมหน่วยเข้ากับ กลุ่มสินค้า	
TCG	99293	1 มี.ค. 67	30 ก.ย. 64	29 ก.ย. 74	ไทย		บ้านสัตว์เลี้ยง
TCG	99294	1 มี.ค. 67	30 ก.ย. 64	29 ก.ย. 74	ไทย		บ้านสัตว์เลี้ยง
TCG	100380	25 เม.ย. 67	26 มี.ค. 64	25 มี.ค. 74	ไทย		แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	100381	25 เม.ย. 67	26 มี.ค. 64	25 มี.ค. 74	ไทย		แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	100382	25 เม.ย. 67	26 มี.ค. 64	25 มี.ค. 74	ไทย		แบบพับบรรจุภัณฑ์
TCG	100741	17 พ.ค. 67	8 เม.ย. 64	7 เม.ย. 64	ไทย		แบบพับบรรจุภัณฑ์
TPC	55526	20 มิ.ย. 60	22 ส.ค. 57	21 ส.ค. 67	ไทย	-	กล่อง
TPC	55527	20 มิ.ย. 60	22 ส.ค. 57	21 ส.ค. 67	ไทย	-	แบบพับกล่อง
TPC	55528	20 มิ.ย. 60	22 ส.ค. 57	21 ส.ค. 67	ไทย	-	แบบพับกล่อง
TPC	55529	20 มิ.ย. 60	22 ส.ค. 57	21 ส.ค. 67	ไทย	-	แบบพับกล่อง
TPC	55530	20 มิ.ย. 60	22 ส.ค. 57	21 ส.ค. 67	ไทย	-	แบบพับกล่อง
TPC	55531	20 มิ.ย. 60	22 ส.ค. 57	21 ส.ค. 67	ไทย	-	แบบพับกล่อง

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
TPC	อนุสิทธิบัตร 12796	23 มิ.ย. 60	9 ก.ย. 59	8 ก.ย. 69	ไทย	ภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร	-
TPC	58757	3 พ.ย. 60	17 ธ.ค. 58	16 ธ.ค. 68	ไทย	-	ภาชนะบรรจุ
TPC	58759	3 พ.ย. 60	17 ธ.ค. 58	16 ธ.ค. 68	ไทย	-	แบบพับภาชนะบรรจุ
TPC	58758	3 พ.ย. 60	17 ธ.ค. 58	16 ธ.ค. 68	ไทย	-	ภาชนะบรรจุ
TPC	58760	3 พ.ย. 60	17 ธ.ค. 58	16 ธ.ค. 68	ไทย	-	แบบพับภาชนะบรรจุ
TPC	61702	30 มี.ค. 61	29 ก.ย. 58	28 ก.ย. 68	ไทย	-	ภาชนะบรรจุ
TPC	61703	30 มี.ค. 61	24 พ.ย. 58	23 พ.ย. 68	ไทย	-	กล่อง
TPC	61704	30 มี.ค. 61	24 พ.ย. 58	23 พ.ย. 68	ไทย	-	แบบพับกล่อง
TPC	61705	30 มี.ค. 61	24 พ.ย. 58	23 พ.ย. 68	ไทย	-	แบบพับกล่อง
TPC	อนุสิทธิบัตร 13983	15 มิ.ย. 61	1 ก.พ. 59	31 ม.ค. 69	ไทย	ภาชนะที่มีส่วนบรรจุแบบแยกส่วนและ ถอดออกได้	-
TPC	63510	5 ก.ค. 61	31 มี.ค. 59	30 มี.ค. 69	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TPC	66313	13 พ.ย. 61	4 ส.ค. 60	3 ส.ค. 70	ไทย	-	ฝา
TPC	66314	13 พ.ย. 61	29 ก.ย. 58	28 ก.ย. 68	ไทย	-	แบบพับภาชนะบรรจุ
TPC	อนุสิทธิบัตร 15101	17 เม.ย. 62	4 ส.ค. 60	3 ส.ค. 70	ไทย	ชุดภาชนะบรรจุ	-
TPC	71076	9 ส.ค. 62	27 ก.ค. 60	26 ก.ค. 70	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TPC	71077	9 ส.ค. 62	27 ก.ค. 60	26 ก.ค. 70	ไทย	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์
TPC	72458	8 พ.ย. 62	30 พ.ย. 60	29 พ.ย. 70	ไทย	-	ภาชนะบรรจุ พร้อมสายคาด

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
TPC	72459	8 พ.ย. 62	30 พ.ย. 60	29 พ.ย. 70	ไทย	-	ภาชนะบรรจุพร้อมสายคาด
TPC	72457	8 พ.ย. 62	30 พ.ย. 60	29 พ.ย. 70	ไทย	-	แบบพับสายคาด ภาชนะบรรจุ
TPC	73657	10 ม.ค. 63	14 ธ.ค. 60	13 ธ.ค. 70	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TPC	73658	10 ม.ค. 63	14 ธ.ค. 60	13 ธ.ค. 70	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TPC	73659	10 ม.ค. 63	14 ธ.ค. 60	13 ธ.ค. 70	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TPC	อนุสิทธิบัตร 17927	24 มิ.ย. 64	7 ธ.ค. 63	6 ธ.ค. 73	ไทย	ข้อแนะนำสำหรับตัดอาหาร	-
TPC	อนุสิทธิบัตร 17928	24 มิ.ย. 64	7 ธ.ค. 63	6 ธ.ค. 73	ไทย	ข้อแนะนำสำหรับตัดอาหาร	-
TPC	83266	25 มิ.ย. 64	4 ส.ค. 60	3 ส.ค. 70	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TPC	อนุสิทธิบัตร 18748	25 พ.ย. 64	28 ธ.ค. 63	27 ธ.ค. 73	ไทย	ภาชนะบรรจุอาหารสำเร็จรูป	-
TPC	87034	18 มี.ค. 65	22 ต.ค. 62	21 ต.ค. 72	ไทย	-	บรรจุภัณฑ์
TPC	อนุสิทธิบัตร JP3238766U	10 ส.ค. 65	20 มิ.ย. 65	19 มิ.ย. 75	ญี่ปุ่น	งานสำหรับบรรจุอาหาร	-
TPC	D1729243	27 ต.ค. 65	15 มิ.ย. 65	14 มิ.ย. 90	ญี่ปุ่น	-	งานสำหรับบรรจุอาหาร
TPC	อนุสิทธิบัตร 22837	27 พ.ย. 66	9 ก.พ. 65	8 ก.พ. 75	ไทย	งานกระดาษสำหรับบรรจุอาหาร	-

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
TPC	อนุสิทธิบัตร CN218246676U	10 ม.ค. 66	30 พ.ค. 65	29 พ.ค. 75	จีน	งานกระดาษสำหรับบรรจุอาหาร	-
TPC	CN307866870S	28 ก.พ. 66	30 พ.ค. 65	29 พ.ค. 79	จีน	-	งาน
Vexcel Pack	PH3/2013/000811	14 พ.ค. 57	5 ก.ค. 56	4 ก.ค. 71	ฟิลิปปินส์	-	ฝาเกลียว สำหรับขวดโหล
Vexcel Pack	USD723370s	3 มี.ค. 58	5 ก.ค. 56	2 มี.ค. 72	สหรัฐอเมริกา	-	ฝาเกลียว สำหรับขวดโหล
Vexcel Pack	อนุสิทธิบัตร 22336	28 ส.ค. 66	7 ก.ค. 64	6 ก.ค. 74	ไทย	วิธีการผลิตวัสดุโพลีเมอร์คอมโพสิตหลายชั้น ที่มีการกีดขวางออกซิเจนสูง	-
Deltalab	ES2686829B1	30 ก.ค. 62	22 มี.ค. 60	21 มี.ค. 80	สเปน	ภาชนะบรรจุที่ประกอบด้วยส่วนปิดผนึก	-
Nirco	US9381514B2	5 ก.ค. 59	2 ก.ค. 56	1 ก.ค. 76	สหรัฐอเมริกา	หลอดทดลอง	-
Nirco	EP2870998B1	11 ธ.ค. 62	2 ก.ค. 56	1 ก.ค. 76	ไอร์แลนด์	หลอดทดลอง	-
Nirco	ES2776176T3	13 พ.ค. 58	2 ก.ค. 56	1 ก.ค. 76	สเปน	หลอดทดลอง	-
Nirco	ES2442491B1	13 พ.ย. 57	4 ก.ค. 55	3 ก.ค. 75	สเปน	หลอดทดลอง	-
Nirco	001303630-0001	1 ธ.ค. 54	24 พ.ย. 54	23 พ.ย. 69	สหภาพยุโรป	-	กล่องเก็บตัวอย่าง
Nirco	001303630-0002	1 ธ.ค. 54	24 พ.ย. 54	23 พ.ย. 69	สหภาพยุโรป	-	กล่องเก็บตัวอย่าง
SFT	อนุสิทธิบัตร 22396	6 ก.ย. 66	7 มี.ค. 65	6 มี.ค. 75	ไทย	อุปกรณ์ตรวจสอบจำนวนและหน้าตัดของ ท่อนไม้ในกองท่อนไม้จากภาพด้วยการเรียนรู้ เชิงลึก (deep learning) และกระบวนการของ อุปกรณ์ดังกล่าว	-

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
บริษัทฯ และ บริษัทเอสซีจีซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	อนุสิทธิบัตร 15003	12 มี.ค. 62	29 มี.ค. 60	28 มี.ค. 70	ไทย	องค์ประกอบวัสดุประสานสำหรับงานก่อสร้าง	-
บริษัทฯ และบริษัทโรงพยาบาลผิวหนัง อโศก จำกัด	อนุสิทธิบัตร 16465	9 ก.ค. 63	26 ก.ค. 62	25 ก.ค. 72	ไทย	อุปกรณ์ยึดปากแผล	-
TPC และ บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด	อนุสิทธิบัตร 16520	22 ก.ค. 63	16 ก.ย. 62	15 ก.ย. 72	ไทย	ชุดปั๊มขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบกระดาษสำหรับเครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบกระดาษ	-
TPC และ บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด	อนุสิทธิบัตร 16521	22 ก.ค. 63	16 ก.ย. 62	15 ก.ย. 72	ไทย	เครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบกระดาษ	-
บริษัทฯ และ บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	EP3448561B1	2 มิ.ย. 64	2 มิ.ย. 64	28 เม.ย. 80	เยอรมนี	ตัวเร่งปฏิกิริยาการเตรียมของมันและการใช้ในการแปลงองค์ประกอบที่มีออกซิเจน	-
บริษัทฯ และ บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	EP3448561B1	2 มิ.ย. 64	2 มิ.ย. 64	28 เม.ย. 80	เนเธอร์แลนด์	ตัวเร่งปฏิกิริยาการเตรียมของมันและการใช้ในการแปลงองค์ประกอบที่มีออกซิเจน	-
บริษัทฯ และบริษัทโรงพยาบาลผิวหนัง อโศก จำกัด	85634	3 ธ.ค. 64	26 ก.ค. 62	25 ก.ค. 72	ไทย	-	อุปกรณ์ยึดปากแผล
บริษัทฯ และบริษัทโรงพยาบาลผิวหนัง อโศก จำกัด	85635	3 ธ.ค. 64	26 ก.ค. 62	25 ก.ค. 72	ไทย	-	อุปกรณ์ยึดปากแผล

ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	วันยื่นคำขอ	วันสิ้นสุดอายุ	ประเทศที่จดทะเบียน	อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
บริษัทฯ และ SKIC	95167	3 ส.ค. 66	3 ก.ย. 64	2 ก.ย. 84	ไทย	องค์ประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างที่ก่อรูปจากองค์ประกอบดังกล่าว	-
บริษัทฯ และ บริษัทเอสซีจีซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	92476	23 มี.ค.66	29 ต.ค. 58	28 ต.ค. 78	ไทย	วัสดุก่อสร้างที่มีเซลล์โลสตัดแปร	-
บริษัทฯ และ บริษัทเอสซีจีซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด	95573	31 ส.ค. 66	29 มี.ค. 60	28 มี.ค. 80	ไทย	กระบวนการปฏิบัติต่อกากปูนขาวเปียก และองค์ประกอบคอนกรีตที่ ประกอบรวมด้วยกากปูนขาวเปียกดังกล่าว	-

ในประเทศไทยสิทธิบัตรการประดิษฐ์ได้รับการคุ้มครองเป็นระยะเวลา 20 ปี และสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ได้รับการคุ้มครองเป็นระยะเวลา 10 ปี นับแต่วันยื่นคำขอต่อ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งนี้ ผู้ทรงสิทธิต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ห้าของอายุสิทธิบัตร และชำระค่าธรรมเนียมรายปีต่อไปทุกปี หากผู้ทรงสิทธิไม่ชำระค่าธรรมเนียมรายปีภายในหกเดือนนับแต่วันสิ้นสุดกำหนดชำระค่าธรรมเนียมจะส่งผลให้สิทธิบัตรสิ้นสุดอายุ หลังจากครบกำหนดอายุความคุ้มครองแล้วกฎหมายมิได้กำหนดให้สามารถขอต่ออายุสิทธิบัตรการประดิษฐ์ และสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ได้

การประกันภัยธุรกิจและทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

SCGP มีนโยบายทำกรมธรรม์ประกันภัยที่คุ้มครองทรัพย์สินในระดับที่เหมาะสมและสอดคล้องกับหลักปฏิบัติในอุตสาหกรรม โดยบริษัทมีนโยบายต่ออายุกรมธรรม์ประกันภัยต่าง ๆ เมื่อครบกำหนดต่ออายุกรมธรรม์ดังกล่าว

สิทธิประโยชน์จากการส่งเสริมการลงทุน

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทได้รับสิทธิประโยชน์จากบัตรส่งเสริมการลงทุนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนจำนวน 27 บัตร

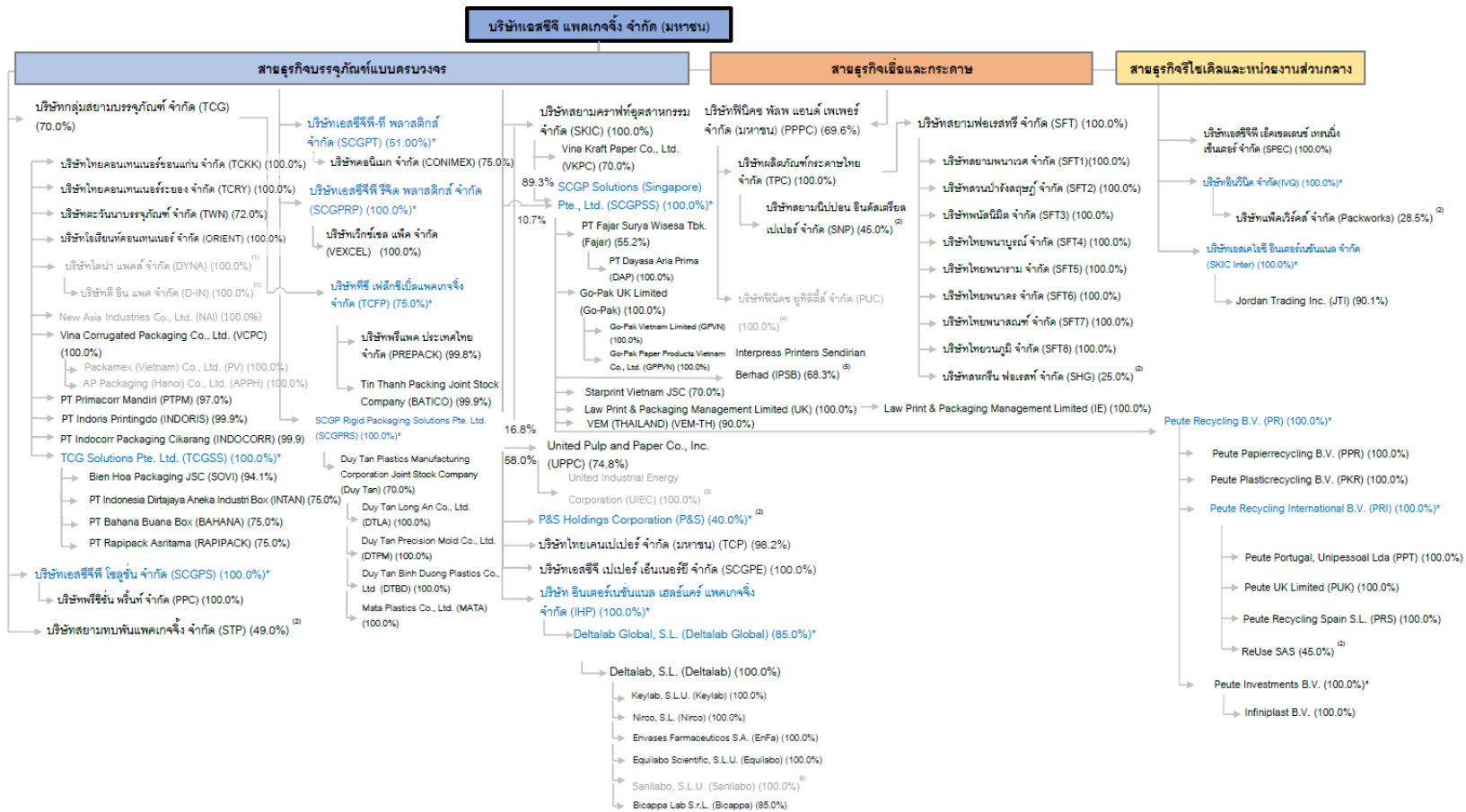
งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

-ไม่มี-

1.3. โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัทผู้ถือหุ้น

โครงสร้างการถือหุ้นของบริษัท ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทผู้ถือหุ้นในบริษัทย่อยรวมทั้งสิ้น 85 บริษัท และบริษัทร่วมอีก 6 บริษัท ซึ่งแบ่งการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท ได้เป็น 3 สายธุรกิจหลัก ได้แก่ สายธุรกิจบรรจุภัณฑ์แบบครบวงจร (Integrated Packaging Business) สายธุรกิจเยื่อและกระดาษ (Fibrous Business) และสายธุรกิจรีไซเคิลและหน่วยงานส่วนกลาง (Recycling Business and Others) โดยมีรายละเอียดการถือหุ้นดังนี้



หมายเหตุ: *Holding Company

- (1) DYNA และ D-IN ได้ดำเนินการโอนกิจการทั้งหมดให้แก่ ORIENT เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 และได้จดทะเบียนเลิกบริษัทกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2563 ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการชำระบัญชี
- (2) บริษัทร่วม
- (3) UIEC ได้จดทะเบียนหยุดดำเนินธุรกิจแล้วเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2540
- (4) PUC ได้ดำเนินการโอนกิจการทั้งหมดให้แก่ PPPC เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2564 และได้จดทะเบียนเลิกบริษัทกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการชำระบัญชี
- (5) SCGPSS มีสิทธิออกเสียงใน IPSB รวมทั้งสิ้นร้อยละ 68.3 ของสิทธิออกเสียงทั้งหมดของ IPSB เนื่องจากหุ้นบางส่วนของ SCGPSS ถือใน IPSB เป็นหุ้นนิติบุคคลที่ไม่มีสิทธิออกเสียง
- (6) Sanilabo ได้จดทะเบียนเลิกบริษัทกับ Commercial registry เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2566 และอยู่ระหว่างดำเนินการโอนกิจการทั้งหมดให้แก่ Equilabo และ Nirco
- (7) Alcamax Packaging (Vietnam) Co., Ltd. (APV) ได้เปลี่ยนชื่อเป็น Vina Corrugated Packaging Co., Ltd. (VCPC) และรับโอนกิจการจาก New Asia Industries Co., Ltd. (NAI), Packamex (Vietnam) Co., Ltd. (PV) และ AP Packaging (Hanoi) Co., Ltd. (APPH) เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

การพิจารณาขนาดของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ที่ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company)

SCGP ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) ซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนด⁽¹⁾ โดยมีรายละเอียดดังนี้

เกณฑ์การเปรียบเทียบขนาดของบริษัท	ข้อกำหนดตามประกาศ Holding Company	คุณสมบัติของบริษัท ⁽²⁾ (ร้อยละ)
1. ขนาดบริษัทย่อยที่ประกอบธุรกิจหลักเปรียบเทียบกับขนาดของบริษัท <u>สินทรัพย์รวม หัก เงินลงทุนในบริษัทร่วมและบริษัทอื่น</u> สินทรัพย์รวม	≥ ร้อยละ 25.0	99.46
2. ขนาดบริษัทที่ประกอบธุรกิจหลักเปรียบเทียบกับขนาดของบริษัท <u>สินทรัพย์รวม หัก เงินลงทุนในบริษัทอื่น</u> สินทรัพย์รวม	≥ ร้อยละ 75.0	99.99
3. ขนาดของบริษัทอื่นเปรียบเทียบกับขนาดของบริษัท <u>เงินลงทุนในบริษัทอื่น</u> สินทรัพย์รวม	≤ ร้อยละ 25.0	0.01

หมายเหตุ:

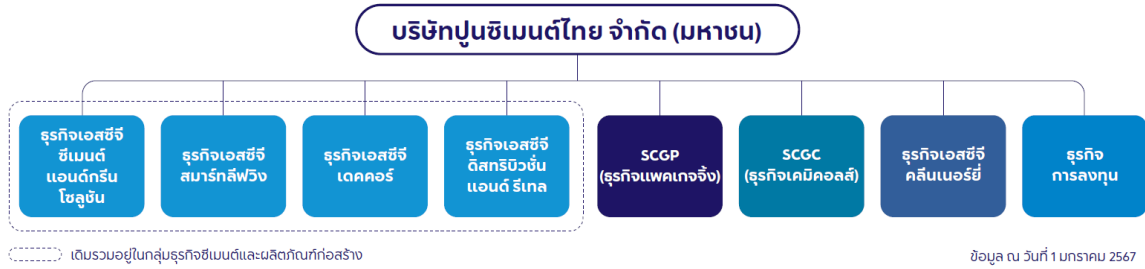
(1) ตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการกำกับตลาดทุนที่ ทจ. 39/2559 เรื่องการขออนุญาตและการอนุญาตให้เสนอขายหุ้นที่ออกใหม่ ลงวันที่ 30 กันยายน 2559 (รวมทั้งที่ได้มีการแก้ไขเพิ่มเติม) และประกาศสำนักงาน ก.ล.ต. ที่ สจ. 50/2561 เรื่องการพิจารณาขนาดของบริษัทในส่วนที่เกี่ยวกับการขออนุญาตให้บริษัทที่ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) เสนอขายหุ้นที่ออกใหม่ ลงวันที่ 28 กันยายน 2561

(2) คำนวณจากข้อมูลตามงบการเงินรวม ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นรายใหญ่

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) (“SCC”) เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของ SCGP ซึ่งมีสัดส่วนการถือหุ้นอยู่ที่ร้อยละ 72.12 ของหุ้นที่ออกและชำระแล้วของบริษัท โดย SCGP มีการเข้าทำรายการระหว่างกันที่มีข้อตกลงทางการค้าปกติกับกลุ่ม SCC โดยจำหน่ายผลิตภัณฑ์บางส่วนให้แก่กลุ่ม SCC เช่น ถุงอุตสาหกรรมสำหรับผลิตภัณฑ์ปูนซีเมนต์บรรจุภัณฑ์กล่องลูกฟูกเพื่อการขนส่ง สื่อโฆษณาเพื่อการแสดงสินค้า และจัดหาวัตถุดิบบางส่วนจากกลุ่ม SCC เช่น ปิโตรเคมี วัตถุดิบรีไซเคิล โดยในงวดครึ่งปีแรกของปี 2567 SCGP มีรายได้รับจากกลุ่ม SCC คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.9 ของรายได้รวม (ปี 2566 เท่ากับร้อยละ 2.7) และมีการซื้อสินค้าและรับบริการจากกลุ่ม SCC คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 6.2 ของต้นทุนและค่าใช้จ่ายรวม (ปี 2566 เท่ากับร้อยละ 6.4) โดยเงื่อนไขและราคาที่ยุติธรรมเหมาะสม และ/หรือเท่าเทียมกับธุรกรรมที่ทำกับบุคคลภายนอก (Arm’s Length Basis) นอกจากนี้ SCGP ยังมีรายการระหว่างกันอื่น ๆ กับกลุ่ม SCC โดยมีรายละเอียดปรากฏในหัวข้อ “รายการระหว่างกัน”

โครงสร้างของกลุ่มของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดดังนี้



ข้อตกลงระหว่างผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (shareholders' agreement) ในเรื่องที่มีผลกระทบต่อออกและเสนอขาย หลักทรัพย์ หรือการบริหารงานของบริษัท และอธิบายสาระสำคัญที่มีผลต่อการดำเนินงาน

-ไม่มี-

บุคคลที่อาจมีความขัดแย้งถือหุ้นในบริษัทย่อยหรือบริษัทร่วมรวมกันเกินกว่าร้อยละ 10 ของจำนวนหุ้นที่มีสิทธิออกเสียงของบริษัทดังกล่าว

-ไม่มี-

ผู้ถือหุ้นของบริษัท

โครงสร้างการถือหุ้นของบริษัท ณ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567 สรุปได้ดังนี้

ผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น (ออกจำหน่ายและชำระแล้ว)	สัดส่วน (ร้อยละ)
1. บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	3,095,882,660	72.12
2. บริษัทไทยเอ็นวีดีอาร์ จำกัด	128,158,476	2.99
3. บริษัททูลดาวัลย์ จำกัด	64,498,900	1.50
4. SOUTH EAST ASIA UK (TYPE C) NOMINEES LIMITED	55,667,410	1.30
5. สำนักงานประกันสังคม	51,049,586	1.19
6. STATE STREET EUROPE LIMITED	25,746,544	0.60
7. กองทุนรวมวายุภักษ์หนึ่ง	22,200,000	0.52
8. THE BANK OF NEW YORK MELLON	19,111,401	0.45
9. นางลักษณณโสณีย์ หทัยวิทวัส	15,249,100	0.36
10. กองทุนเปิดกรุงศรีหุ้นปันผล	8,017,400	0.19

หมายเหตุ: ผู้ถือหุ้นรายย่อยอื่นมีจำนวนหุ้นรวมทั้งสิ้น 807,338,723 หุ้น คิดเป็นประมาณร้อยละ 18.81

ผู้ถือหุ้นของบริษัทย่อยที่เป็นศูนย์กลางของธุรกิจหลัก ณ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567
(1) บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (TCG)

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1. SCGP	23,407,999	70.0
2. Rengo Co., Ltd. (RENGO)	10,032,000	30.0
3. นางภัทรวรรณ ตุ่นสกุล	1	0.0
รวม	33,440,000	100.0

(2) บริษัททีซี เฟล็กซีเบิลแพคเกจจิ้ง จำกัด (TCFP)

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1. บริษัทกลุ่มสยามบรรจุภัณฑ์ จำกัด (TCG)	15,809,395	75.0
2. Rengo Co., Ltd. (RENGO)	4,215,839	20.0
3. Howa Sangyo Co., Ltd.	1,053,960	5.0
รวม	21,079,194	100.0

(3) บริษัทฟิโนคซ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) (PPPC)

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1. SCGP	171,363,184 ⁽¹⁾	69.6
2. Nippon Paper Industries Co., Ltd. (NPI)	73,884,303 ⁽²⁾	30.0
3. ผู้ถือหุ้นรายย่อยอื่น	1,033,673	0.4
รวม	246,281,160	100.0

หมายเหตุ: (1) หุ้นของบริษัทจำนวนนี้มีหุ้นบุริมสิทธิจำนวน 6,857,036 หุ้น ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนการถือหุ้นร้อยละ 2.8 ของจำนวนหุ้นทั้งหมดของ PPPC ทั้งนี้ หุ้นบุริมสิทธิดังกล่าวมีสิทธิออกเสียงใน PPPC เทียบเท่ากับหุ้นสามัญ

(2) หุ้นของ NPI จำนวนนี้มีหุ้นบุริมสิทธิจำนวน 2,941,914 หุ้น ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนการถือหุ้นร้อยละ 1.2 ของจำนวนหุ้นทั้งหมดของ PPPC ทั้งนี้ หุ้นบุริมสิทธิดังกล่าวมีสิทธิออกเสียงใน PPPC เทียบเท่ากับหุ้นสามัญ

(4) บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (SKIC)

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1. SCGP	34,499,998	100.0
2. นางภัทรวรรณ ตุ่นสกุล	1	0.0
3. นางสาวประภาพรรัตน์ ตั้งวิริยะไพบูลย์	1	0.0
รวม	34,500,000	100.0

(5) PT Fajar Surya Wisesa Tbk. (Fajar)

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
1. SCGP Solutions (Singapore) Pte. Ltd. (SCGPSS)	1,368,663,916	55.2
2. PT Intercipta Sempana (PTICS)	1,102,069,224	44.5

รายชื่อผู้ถือหุ้น	จำนวนหุ้น (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น (ร้อยละ)
3. ผู้ถือหุ้นรายย่อยอื่น	7,155,647	0.3
รวม	2,477,888,787	100.0

จำนวนทุนจดทะเบียนและทุนชำระแล้ว

ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 บริษัทมีทุนจดทะเบียนจำนวน 4,500,000,000 บาท โดยเป็นทุนชำระแล้วจำนวน 4,292,920,200 บาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 4,292,920,200 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท

การออกหลักทรัพย์อื่น

หลักทรัพย์แปลงสภาพ

-ไม่มี-

หลักทรัพย์ที่เป็นตราสารหนี้

(1) ตราสารหนี้ประเภทหุ้นกู้

SCGP ได้ออกและเสนอขายหุ้นกู้ต่อผู้ลงทุนประชาชนทั่วไป (Public Offering) เป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564 โดยเป็นหุ้นกู้ ครั้งที่ 1/2564 มูลค่าเสนอขายทั้งสิ้น 5,500 ล้านบาท ภายใต้โครงการหุ้นกู้ อายุ 2 ปี (Medium Term Note: MTN) วงเงินรวมทั้งสิ้นไม่เกิน 40,000 ล้านบาท ณ ขณะใดขณะหนึ่ง (revolving basis) ตามที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นของบริษัท ครั้งที่ 2/2562 ประชุมเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 เพื่อนำไปใช้ในการชำระคืนเงินกู้แบบมีระยะเวลา ที่ครบกำหนดอายุในปี 2564 จากสถาบันการเงิน

ณ วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 SCGP มีรายละเอียดที่สำคัญของหุ้นกู้ที่ยังไม่ครบกำหนดไถ่ถอนสามารถสรุปได้ดังนี้

หุ้นกู้	จำนวน (ล้านบาท)	อัตราดอกเบี้ยต่อปี	อายุ/กำหนดการไถ่ถอน
SCGP24DA	5,500	ร้อยละ 2.65 ชำระดอกเบี้ยทุก 3 เดือน	อายุ 3 ปี 8 เดือน กำหนดไถ่ถอน 2567
SCGP256A	5,000	ร้อยละ 2.80 ชำระดอกเบี้ยทุก 6 เดือน	อายุ 2 ปี 10 เดือน กำหนดไถ่ถอน 2568
SCGP26DA	5,000	ร้อยละ 3.50 ชำระดอกเบี้ยทุก 3 เดือน	อายุ 4 ปี กำหนดไถ่ถอน 2569
SCGP27DA	5,000	ร้อยละ 3.40 ชำระดอกเบี้ยทุก 3 เดือน	อายุ 3 ปี 8 เดือน กำหนดไถ่ถอน 2570
รวม	20,500		

(2) ตราสารหนี้ประเภทตัวแลกเงิน

-ไม่มี-

นโยบายการจ่ายเงินปันผลของบริษัท

บริษัทจะพิจารณาความสามารถในการจ่ายเงินปันผลตามข้อกำหนดทางกฎหมาย ซึ่งรวมถึงพระราชบัญญัติบริษัทมหาชนจำกัด พ.ศ. 2535 (และที่ได้มีการแก้ไขเพิ่มเติม) ที่กำหนดว่าบริษัทมหาชนจำกัดจะสามารถจ่ายเงินปันผลจากงบการเงินเฉพาะกิจการได้ในกรณีที่ไม่มีภาระขาดทุนสะสม

บริษัทมีนโยบายการจ่ายเงินปันผลไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของกำไรสุทธิตามงบการเงินรวม หลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคลและหลังหักสำรองต่าง ๆ ทุกประเภทตามที่กฎหมายและบริษัทกำหนดไว้ในแต่ละปี โดยอัตราการจ่ายเงินปันผลดังกล่าวอาจเปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับผลการดำเนินงาน โครงสร้างและฐานะทางการเงิน สภาพคล่อง ความจำเป็นในการลงทุนเพิ่มเติม แผนการลงทุน การขยายธุรกิจ การสำรองเงินไว้เพื่อชำระคืนเงินกู้ยืม หรือเป็นเงินทุนหมุนเวียนภายในบริษัท เงื่อนไขและข้อจำกัดตามที่กำหนดไว้ในสัญญากู้ยืมเงินและปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการบริหารงาน

ทั้งนี้ การจ่ายเงินปันผลดังกล่าวต้องไม่เกินกว่ากำไรของงบการเงินเฉพาะกิจการ ตามแนวทางที่ปรากฏตามคำชี้แจงกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

งบการเงินรวม	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564
อัตรากำไรสุทธิต่อหุ้น (บาท)	1.22	1.35	1.93
อัตราเงินปันผลต่อหุ้น (บาท)	0.55	0.60	0.65
อัตราการจ่ายเงินปันผลต่อกำไรสุทธิ (%)	45.0	44.4	33.6

นโยบายการจ่ายเงินปันผลของบริษัทย่อย

นโยบายการจ่ายเงินปันผลของบริษัทย่อยจะเป็นไปตามที่คณะกรรมการบริษัทของบริษัทย่อยจะพิจารณาให้ความเห็นชอบและจะต้องได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทย่อยในแต่ละปี เว้นแต่จะเป็นการจ่ายเงินปันผลระหว่างกาลซึ่งคณะกรรมการบริษัทของบริษัทย่อยมีอำนาจอนุมัติให้จ่ายเงินปันผลได้เป็นครั้งคราวเมื่อเห็นว่าบริษัทย่อยมีผลกำไรสมควรพอจะทำเช่นนั้นได้ ภายใต้กรอบของกฎหมายประเทศที่บริษัทย่อยตั้งอยู่ และให้คณะกรรมการบริษัทของบริษัทย่อยรายงานให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทย่อยทราบในการประชุมคราวต่อไป ทั้งนี้ คณะกรรมการบริษัทของบริษัทย่อยจะพิจารณาการจ่ายเงินปันผลโดยคำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ เพื่อผลประโยชน์ต่อผู้ถือหุ้นเป็นหลัก เช่น ผลการดำเนินงาน โครงสร้างและฐานะทางการเงิน สภาพคล่อง ความจำเป็นในการลงทุนเพิ่มเติม แผนการลงทุน การขยายธุรกิจ การสำรองเงินไว้เพื่อชำระคืนเงินกู้ยืมหรือเป็นเงินทุนหมุนเวียนภายในบริษัทย่อย เงื่อนไขและข้อจำกัดตามที่กำหนดไว้ในสัญญากู้ยืมเงิน และปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการบริหารงานตามที่คณะกรรมการบริษัทของบริษัทย่อย และ/หรือผู้ถือหุ้นของบริษัทย่อยเห็นสมควร

1.4 การลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

ณ วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทมีเงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วมที่บริษัทถือหุ้นโดยตรง จำนวน 17 บริษัท มูลค่าเงินลงทุนรวม 49,765 ล้านบาท ซึ่งบันทึกโดยวิธีราคาทุน โดยรายละเอียดเงินลงทุนแสดงไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงินของบริษัท หัวข้อ "เงินลงทุนในบริษัทย่อย" และ "เงินลงทุนในบริษัทร่วม" ของรายงานทางการเงินประจำปี 2566

ตารางต่อไปนี้แสดงรายละเอียดการลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วมของบริษัทที่ถือหุ้นทั้งโดยตรงและโดยอ้อม

ชื่อบริษัท	ธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	โทรศัพท์	โทรสาร	ชนิดของหุ้นที่ถืออยู่	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่จำหน่ายแล้ว (หุ้น)	จำนวนหุ้นที่บริษัทถืออยู่ (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้นโดยตรง/อ้อม ทั้งหมด*	
บริษัทย่อย										
บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ										
1	บริษัททกลมสยามบรรจุกิจภัณฑ์ จำกัด	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 5991	0 2586 4723	หุ้นสามัญ	3,344	33,440,000	23,407,999	70.00
2	บริษัทไทยคอนเทนเนอร์ขอนแก่น จำกัด	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	150	150,000	-	70.00
3	บริษัทไทยคอนเทนเนอร์ระยอง จำกัด	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	650	650,000	-	70.00
4	บริษัทตะวันออกบรรจุกิจภัณฑ์ จำกัด	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	599 หมู่ที่ 4 ถนนพัฒนา 1 ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	0 2324 0781	0 2324 0079	หุ้นสามัญ	300	3,000,000	-	50.40
5	บริษัทโอเรียนท์คอนเทนเนอร์ จำกัด	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	2/5,12/8 หมู่ที่ 8 ซอยเลียบดลองชลประทานสวนส้ม ถนนพระราม 2 ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	0 3488 3422-4	0 3488 3421	หุ้นสามัญ	740	74,000,000	-	70.00
6	บริษัทไต้หวัน แพคส์ จำกัด	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	297/2 หมู่ที่ 2 ซอยวิรุณราษฎร์ ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	0 2810 9346-7	0 2810 9103	หุ้นสามัญ	90	900,000	-	70.00
7	บริษัทดี อิน แพค จำกัด	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	58/2 หมู่ที่ 6 ถนนพระประโทน-บ้านแพ้ว ตำบลลาดจินดา อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม	0 3498 1401-4	0 3498 1406-7	หุ้นสามัญ	50	5,000	-	70.00
8	New Asia Industries Co., Ltd.	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Lot B3, Road 2, Binh Chieu Industrial Park, Binh Chieu Ward, Thu Duc District, Ho Chi Minh City, Vietnam	(84) 83729 4160	(84) 83729 3028	**	345	-	-	70.00
9	Vina Corrugated Packaging Company Limited	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	No.7, Street 6, Vietnam-Singapore Industrial Park, Thuan An District, Binh Duong Province, Vietnam	(84) 0650 374 3031	(84) 0650 378 2816	**	607	-	-	70.00
10	Packamex (Vietnam) Co., Ltd.	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Lot No. 20, Road B, Lin Trung EPZ, Thu Duc District, Ho Chi Minh City, Vietnam	(84) 83 729 1030	(84) 83 729 1031	**	220	-	-	70.00
11	AP Packaging (Hanoi) Co., Ltd.	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Lot 6 Nam Sach Industrial Zone, Nam Sach District, Hai Duong Province, Vietnam	(84) 0320 375 3862	(84) 0320 375 2868	**	248	-	-	70.00
12	Starprint Vietnam Joint Stock Company	บรรจุกิจภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	104/4-1, 2A Road, Amata Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam	(84) 25 1393 6921	-	หุ้นสามัญ	89	6,146,880	-	70.00

ชื่อบริษัท	ธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	โทรศัพท์	โทรสาร	ชนิดของพื้นที่ที่อยู่	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	จำนวนพื้นที่จำหน่ายแล้ว (ทุน)	จำนวนพื้นที่บริษัทถืออยู่ (ทุน)	สัดส่วนการถือหุ้นโดยตรง/อ้อม ทั้งหมด* (ร้อยละ)	
13	PT Primacorr Mandiri	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Jl. Raya Serang KM 13.8, Tristate Industrial Estate, Desa Sukadamai, Kecamatan Cikupa, Kabupaten Tangerang, Banten Province, Indonesia	(62) 21 596 2345	(62) 21 596 2000	ทุนสามัญ	294	101,000	-	67.90
14	PT Indoris Printingdo	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Jl. Raya Serang KM 18.8, Sukanegaka Village, Rt.003/Rw.01, Cikupa District, Tangerang Regency, Banten Province, Indonesia	(62) 21 596 0772-3	(62) 21 596 0774	ทุนสามัญ	55	20,000	-	69.96
15	PT Indocorr Packaging Cikarang	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Jl. Industri Selatan 2 Block LL-3, Jababeka Industrial Estate Cikarang, Pasirsari Village, South Cikarang Sub-District, Bekasi Regency, Indonesia	(62) 21 893 6868	(62) 21 893 6565	ทุนสามัญ	308	503,167	-	69.99
16	บริษัทเอสซีจี ไซลูชั่น จำกัด	กิจการลงทุน	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	ทุนสามัญ	170	1,700,000	1,699,998	100.00
17	บริษัทพีริซัน ฟิรน์ จำกัด	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	30/139 หมู่ที่ 1 นิคมสินสาคร ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	0 2105 4477	0 3445 2339	ทุนสามัญ	33	3,340,000	-	100.00
18	TCG Solutions Pte. Ltd.	กิจการลงทุน	8 Marina Boulevard #05-02 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018981	0 2586 3333	0 2586 2164	ทุนสามัญ	4,047	175,354,811	-	70.00
19	Bien Hoa Packaging Joint Stock Company	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Street7, Bien Hoa Industrial Zone 1, An Binh, Ward Bien Hoa, Dong Nai Province, Vietnam	(84) 251 3836 121	(84) 251 3832 939	ทุนสามัญ	165	12,832,437	-	65.88
20	PT Indonesia Dirlajaya Aneka Industri Box	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Jl. Raya Roomo No. 425, Roomo Village, Manyar District, Gresik Regency, East Java, Indonesia	(62) 31 395 1910	(62) 31 395 1906	ทุนสามัญ	207	8,950,000	-	52.50
21	PT Bahana Buana Box	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Jl. Raya Semarang-Demak, Desa Batu, RT 01 RW 03, Karangtengah Sub-district, Demak Regency, Indonesia	(62) 29 168 6234	(62) 29 169 0243	ทุนสามัญ	71	3,050,000	-	52.50
22	PT Rapipack Asritama	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	Kawasan Bekasi International Industrial Estate (BIIE) Block C-10 No.3, Cibatu, Cikarang Selatan, Bekasi, Jawa Barat, Indonesia	(62) 21 897 3115	(62) 21 897 3116	ทุนสามัญ	150	6,500,000	-	52.50
กระดาษบรรจุภัณฑ์										
23	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	กระดาษบรรจุภัณฑ์	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	ทุนสามัญ	3,450	34,500,000	34,499,998	100.00
24	Vina Kraft Paper Co., Ltd.	กระดาษบรรจุภัณฑ์	D-6A-CN, My Phuoc Industrial Park No.3, Ben Cat District, Binh Duong Province, Vietnam	(84) 8268 0240-2	(84) 8268 0239	**	8,126	-	-	70.00
25	บริษัทไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	กระดาษบรรจุภัณฑ์	222 หมู่ที่ 1 ถนนแสงชูโต ตำบลวังขนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี	0 3461 5800	0 3461 5899	ทุนสามัญ	3,583	358,253,721	351,791,210	98.20
26	United Pulp and Paper Co., Inc.	กระดาษบรรจุภัณฑ์	9 th Floor, Fort Legend Tower, 3 rd Avenue corner 31st Street, Bonifacio Global City, Taguig City, taguig City, Philippines	(63) 2870 0100	(63) 2870 0409	ทุนสามัญ	1,462	199,824,043	109,995,290	74.77
						ทุนปริมลัทธิ	4,105	1,107,746,820	648,244,594	-

ชื่อบริษัท	ธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	โทรศัพท์	โทรสาร	ชนิดของพื้นที่ที่อยู่	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	จำนวนพื้นที่จำหน่ายแล้ว (ทุน)	จำนวนพื้นที่บริษัทถืออยู่ (ทุน)	สัดส่วนการถือหุ้น โดยตรง/อ้อม ทั้งหมด*	
27	SCGP Solutions (Singapore) Pte. Ltd.	กิจการลงทุน	8 Marina Boulevard #05-02 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018981	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	31,227	1,327,017,506	141,744,290	100.00
28	PT Fajar Surya Wisesa Tbk.	กระดาษบรรจุภัณฑ์	Jl. Abdul Muis 30 Jakarta Pusat 10160, Indonesia	(62) 21 344 1316	(62) 21 345 7643	หุ้นสามัญ	2,713	2,477,888,787	-	55.24
29	PT Dayasa Aria Prima	กระดาษบรรจุภัณฑ์	Jl. Abdul Muis 30 Jakarta Pusat 10160, Indonesia	(62) 21 344 1316	(62) 21 345 7643	หุ้นสามัญ	4,574	2,012,159,500	-	55.24
30	บริษัทเอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด	พลังงานและสาธารณูปโภค	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	890	8,900,000	8,899,998	100.00
บรรจุก่อนที่จากวัสดุสมรรถนะสูง										
31	บริษัทเอสซีจีพี-ที พลาสติกส์ จำกัด	กิจการลงทุน	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	386	3,859,000	1,968,124	51.00
32	บริษัทอินเมก จำกัด	บรรจุก่อนที่แบบคงรูป	40 หมู่ที่ 12 ซอยสหมิตร 2 ถนนสุขุมวิท 77 ตำบลหิรัญนครเพ็ญ อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ	0 2738 0305	0 2326 6275	หุ้นสามัญ	420	4,200,000	-	38.25
33	บริษัทเอสซีจีพี รีจิด พลาสติกส์ จำกัด	กิจการลงทุน	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	4,403	62,400,000	62,399,998	100.00
34	บริษัทเว็ทซ์เซล แพ็ค จำกัด	บรรจุก่อนที่แบบคงรูป	500/54 หมู่ที่ 3 นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสต์เทิร์นซีบอร์ด ตำบลลำไทร อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง	0 3895 8200	0 3895 0078	หุ้นสามัญ	497	4,972,000	-	100.00
35	บริษัทพีซี เพล็กซ์โพลีแพคเกจจิ้ง จำกัด	กิจการลงทุน	1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 5991	0 2586 4723	หุ้นสามัญ	2,108	21,079,194	-	52.50
36	บริษัทพีแอนด์ ประเทศไทย จำกัด	บรรจุก่อนที่แบบอ่อนตัว	30/145 หมู่ที่ 1 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	0 3444 0600-5	0 3444 0606-7	หุ้นสามัญ	322	3,220,000	-	52.38
						หุ้นปริมลัทธิ	90	900,000	-	-
37	Tin Thanh Packing Joint Stock Company	บรรจุก่อนที่แบบอ่อนตัว	Lot C20, Duc Hoa Ha Plastic Industrial Group, Binh Tien Hamlet, Duc Hoa Ha Commune, Duc Hoa District, Long An Province, Vietnam	(84) 723 779 747	(84) 723 779 750	หุ้นสามัญ	254	17,204,201	-	52.49
38	Law Print & Packaging Management Limited	บรรจุก่อนที่แบบอ่อนตัว	4 Station View, Hazel Grove, Stockport, England, SK7 5ER	(44) 161 440 7302	(44) 161 440 7304	หุ้นสามัญ	0.0	106	-	100.00
39	Law Print & Packaging Management Limited	บรรจุก่อนที่แบบอ่อนตัว	No 46 St Mary's Road, Midleton, Cork P25 KX56, Ireland	(44) 161 440 7302	(44) 161 440 7304	หุ้นสามัญ	0.0	100	-	100.00
40	SCGP Rigid Packaging Solutions Pte. Ltd.	กิจการลงทุน	8 Marina Boulevard #05-02 Marina Bay Financial Centre, Singapore 018981	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	8,900	361,202,920	361,202,920	100.00
41	Duy Tan Plastics Manufacturing Corporation Joint Stock Company	บรรจุก่อนที่แบบคงรูป	298 Ho Hoc Lam, An Lac Ward, Binh Tan District, Ho Chi Minh City, Vietnam	(84) 28 3876 2222	(84) 28 3876 2225	หุ้นสามัญ	2,433	170,000,000	-	70.00
42	Duy Tan Long An Co., Ltd.	บรรจุก่อนที่แบบคงรูป	A18 Tan Do Hai Son Street, Tan Do Industrial Zone, Duc Hoa Ha Ward, Duc Hoa District, Long An, Vietnam	(84) 28 3876 2222	(84) 28 3876 2225	**	1,073	-	-	70.00
43	Duy Tan Precision Mold Co., Ltd.	บรรจุก่อนที่แบบคงรูป	Lot 1, 1A street, Tan Tao Industrial Zone, Tan Tao A Ward, Binh Tan District, Ho Chi Minh City, Vietnam	(84) 28 3876 2222	(84) 28 3876 2225	**	186	-	-	70.00
44	Duy Tan Binh Duong Plastics Co., Ltd.	บรรจุก่อนที่แบบคงรูป	Lot B1-B2, Viet Huong 2 Industrial Zone, An Tay Ward, Ben Cat District, Binh Duong, Vietnam	(84) 28 3876 2222	(84) 28 3876 2225	**	118	-	-	70.00
45	Mata Plastic Co., Ltd.	บรรจุก่อนที่แบบคงรูป	602 Tran Dai Nghia, Quarter 4, Tan Tao A Ward, Binh Tan District, Ho Chi Minh City, Vietnam	(84) 28 3876 2222	(84) 28 3876 2225	**	14	-	-	70.00

ชื่อบริษัท	ธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	โทรศัพท์	โทรสาร	ชนิดของพื้นที่ที่อยู่	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	จำนวนพื้นที่จำหน่ายแล้ว (ทุน)	จำนวนพื้นที่บริษัทถืออยู่ (ทุน)	สัดส่วนการถือหุ้น โดยตรง/อ้อม ทั้งหมด*	
46 บริษัทอินเตอร์เนชันแนล เฮลท์แคร์ แพคเกจจิ้ง จำกัด	กิจการลงทุน	1 ถนนปิ่นวิเศษไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	3,361	33,610,000	33,609,998	100.00	
47 Deltalab Global, S.L.	กิจการลงทุน	Plaza Verneda, número 1, Polígono Industrial la Llana, 08191, Rubí, Barcelona, Spain	(34) 93 699 50 00	(34) 93 699 45 12	หุ้นสามัญ	200	5,281,554	-	85.00	
48 Deltalab, S.L.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	Plaza Verneda, número 1, Polígono Industrial la Llana, 08191, Rubí, Barcelona, Spain	(34) 93 699 50 00	(34) 93 699 45 12	หุ้นสามัญ	141	3,721,848	-	85.00	
49 Keylab, S.L.U.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	Plaza Verneda, número 1, Polígono Industrial la Llana, 08191, Rubí, Barcelona, Spain	(34) 93 699 50 00	(34) 93 699 45 12	หุ้นสามัญ	2	53,940	-	85.00	
50 Nirco, S.L.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	Calle Puerto de Navafria, no. 12, 28935 Móstoles, Madrid, Spain	(34) 93 699 50 00	(34) 93 699 45 12	หุ้นสามัญ	40	175,246	-	85.00	
51 Envases Farmaceuticos, S.A.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	Polígono Industrial Igarsa, no. 17-20, 28860 Paracuellos del Jarama, Madrid, Spain	(34) 93 699 50 00	(34) 93 699 45 12	หุ้นสามัญ	2	10,000	-	85.00	
52 Equilabo Scientific, S.L.U.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	Calle Neptuno, no. 59-Polígono Industrial Los Vientos, 30565 Las Torres de Cotillas, Murcia, Spain	(34) 93 699 50 00	(34) 93 699 45 12	หุ้นสามัญ	1	300	-	85.00	
53 Sanilabo, S.L.U.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	Calle San Roque 30, bajo B, 46910 Benetusser, Valencia, Spain	(34) 93 699 50 00	(34) 93 699 45 12	หุ้นสามัญ	0.2	6,010	-	85.00	
54 Bicappa Lab S.r.L.	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	Via Roma, 85/2, 10060 Roletto TO, Italy	(39) 01 2154 2775	(39) 01 2154 2913	**	0.4	-	-	72.25	
55 บริษัทวีวีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด	วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์	427 หมู่ที่ 2 ตำบลบายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140	0 3301 2577-80	0 3301 2576	หุ้นสามัญ	120	12,000,000	-	90.00	
เยื่อและกระดาษ										
56 บริษัททีทีในซ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ	1 ถนนปิ่นวิเศษไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	2,365	236,474,780	164,506,148	69.58	
57 บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ	1 ถนนปิ่นวิเศษไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	98	9,806,380	6,857,036	69.58	
58 Go-Pak UK Limited	บรรจุภัณฑ์อาหาร	Drumcoo House 1 Hawkesworth Road, Yate, Bristol, United Kingdom	(44) 1454 285400	(44) 1454 285401	หุ้นสามัญ	318	7,800,200	-	100.00	
59 Go-Pak Vietnam Limited	บรรจุภัณฑ์อาหาร	Lot CN6, H2 Street, Kim Huy Industrial Park, Phu Tan Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam	(84) 274 3815 148	(84) 274 3815 150	**	14	-	-	100.00	
60 Go-Pak Paper Products Vietnam Co., Ltd.	บรรจุภัณฑ์อาหาร	Factory No. 3, Lot CN9, H1 Street, Kim Huy Industrial Zone, Phu Tan Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam	(84) 0274 3866 368	-	**	11	-	-	100.00	
61 บริษัททีทีในซ ยูทิลิตี้ส์ จำกัด	สาธารณูปโภค	99 หมู่ที่ 3 ตำบลกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	0 4343 3104-6	0 4343 3101	หุ้นสามัญ	1,500	15,000,000	-	69.58	

ชื่อบริษัท	ธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	โทรศัพท์	โทรสาร	ชนิดของหุ้น ที่ถืออยู่	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (หุ้น)	จำนวนหุ้นที่ บริษัทถืออยู่ (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น โดยตรง/อ้อม ทั้งหมด*	
62	Interpress Printers Sendirian Berhad	บรรจุภัณฑ์อาหาร	No.1 Jalan Taylor's, 47500 Subang Jaya, Selangor Dural Ehsan, Malaysia	(603) 5542-1716	(603) 5542-1703	หุ้นสามัญ	384	47,478,796	-	68.30
						หุ้นปริมลสิทธิ์	225	28,000,000	-	0.00
63	บริษัทสยามเฟอร์สเทร จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	184	1,840,000	-	69.58
64	บริษัทสยามพนาเวช จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	3	25,000	-	69.58
65	บริษัทสวนป่ารังสฤษฏ์ จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	2	15,000	-	69.58
66	บริษัทพีเอสอีเอ็ม จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	2	15,000	-	69.58
67	บริษัทไทยพนาบุรณ์ จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	3	30,000	-	69.58
68	บริษัทไทยพนาธรรม จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	2	15,000	-	69.58
69	บริษัทไทยพนาธรรม จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	2	15,000	-	69.58
70	บริษัทไทยพนาสณฑ์ จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	2	15,000	-	69.58
71	บริษัทไทยอนุภูมิ จำกัด	สวนไม้	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	3	25,000	-	69.58
ไรซ์เดิล										
72	Peute Recycling B.V.	กิจการลงทุน	Rapenburg 2, 2952 AP Alblasserdam, Netherlands	(31) 85 007 9500	-	หุ้นสามัญ	1	182	-	100.00
73	Peute Papierrecycling B.V.	ไรซ์เดิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	Rapenburg 2, 2952 AP Alblasserdam, Netherlands	(31) 85 007 9500	-	หุ้นสามัญ	1	40	-	100.00
74	Peute Recycling International B.V.	กิจการลงทุน	Rapenburg 2, 2952 AP Alblasserdam, Netherlands	(31) 85 007 9500	-	หุ้นสามัญ	1	18,000	-	100.00
75	Peute Plasticrecycling B.V.	ไรซ์เดิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	Rapenburg 2, 2952 AP Alblasserdam, Netherlands	(31) 85 007 9500	-	หุ้นสามัญ	1	18,000	-	100.00
76	Peute Investments B.V.	กิจการลงทุน	Rapenburg 2, 2952 AP Alblasserdam, Netherlands	(31) 85 007 9500	-	หุ้นสามัญ	0.0	1	-	100.00
77	Infiniplast B.V.	ไรซ์เดิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	Rapenburg 2, 2952 AP Alblasserdam, Netherlands	(31) 85 007 9500	-	หุ้นสามัญ	0.0	1	-	100.00
78	Peute Portugal, Unipessoal Lda	ไรซ์เดิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	Beloura Office Park, Edificio 7, 1º, 2710-444 Sintra, Portugal	(31) 85 007 9500	-	หุ้นสามัญ	2	1	-	100.00
79	Peute Recycling Spain S.L.	ไรซ์เดิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	Calle San Juan 29, 1º C, Arroyo de la miel, 29630, Malaga, Spain	(34) 952 567 009	-	หุ้นสามัญ	0.1	3,000	-	100.00
80	Peute UK Limited	ไรซ์เดิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	Hill House, 1 Little New Street, London EC4A 3TR, United Kingdom	(31) 78 621 44 88	-	หุ้นสามัญ	1	25,000	-	100.00
81	บริษัทเอสเคไอซี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด	กิจการลงทุน	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	112	1,120,000	1,119,998	100.00
82	Jordan Trading Inc.	ไรซ์เดิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	65 Albany avenue, Kingston, New York, USA 12401	845-338-5379	-	หุ้นสามัญ	31	139	-	90.10
หน่วยงานส่วนกลาง										
83	บริษัทเอสซีจี อีทีแอนด์ซี เทคโนโลยี เซ็นเตอร์ จำกัด	อบรมและสัมมนา	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3876	0 2586 4507	หุ้นสามัญ	49	1,150,000	1,149,998	100.00
84	บริษัทอินโฟวิค จำกัด	บริหารสินทรัพย์ และทรัพย์สินทางปัญญา	1 ถนนพูนภิรมย์ซอย 1 บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	207	2,067,000	2,066,998	100.00
85	United Industrial Energy Corporation	กิจการลงทุน	166 Salcedo St. Legaspi Village, Makati City, Mctro Manila, Philippines	(63) 2870 0100	(63) 2870 0409	หุ้นสามัญ	0.2	-	-	74.77

ชื่อบริษัท	ธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์หลัก	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	โทรศัพท์	โทรสาร	ชนิดของหุ้น ที่ถืออยู่	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (หุ้น)	จำนวนหุ้นที่ บริษัทถืออยู่ (หุ้น)	สัดส่วนการถือหุ้น โดยตรง/อ้อม ทั้งหมด* (ร้อยละ)	
บริษัทรวม										
86	บริษัทสยามทอพันแพคเกจจิ้ง จำกัด	บรรจุภัณฑ์จากเยื่อและกระดาษ	543 หมู่ที่ 4 ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	0 2709 3110-7	0 2324 0336	หุ้นสามัญ	500	5,000,000	2,450,000	49.00
87	P&S Holdings Corporation	กิจการลงทุน	9th Floor, Fort Legend Tower, 3rd Avenue corner 31st Street, Bonifacio Global City, Taguig City, Philippines	(63) 2870 0100	(63) 2870 0409	หุ้นสามัญ	263	27,650,000	11,059,998	40.00
88	บริษัทสยามนิปปอน อินดัสตรีล เปเปอร์ จำกัด	กระดาษชนิดพิเศษ	1 ถนนนุชนิวัฒน์ไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	0 2586 3333	0 2586 2164	หุ้นสามัญ	1,100	11,000,000	-	31.31
89	บริษัทสหกรีน ฟอเรสต์ จำกัด	พลังงานและสาธารณูปโภค	88 หมู่ที่ 6 ตำบลคุดบ้านโอง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัด	0 5585 8033	0 5585 8031	หุ้นสามัญ	190	19,000,000	-	17.40
90	ReUse SAS	รีไซเคิลวัสดุบรรจุภัณฑ์	10 Place du 8 mai 1945, 26600 Tain0l'Hermitage, France	(33) 4 75 09 51 81	(33) 4 75 71 27 13	หุ้นสามัญ	4	10,000	-	45.00
91	บริษัทแม็คไวก์รด์ จำกัด	บรรจุภัณฑ์อาหาร / เยื่อและกระดาษ	1 ถนนนุชนิวัฒน์ไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ	02 114 3638	-	หุ้นสามัญ	2	18,370	-	28.48

* สัดส่วนการถือหุ้น โดยตรง/อ้อมของบริษัทและบริษัทย่อย

** เป็นบริษัทประเภท Limited Liability Company ในประเทศเวียดนามและประเทศอิตาลี ซึ่งไม่มีการออกหุ้นให้แก่ผู้ถือหุ้น สัดส่วนการลงทุนของบริษัทเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในใบรับรองการลงทุน (Investment Certificate)