



## 2.2 การประกอบธุรกิจ



## 1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

### 1.1 วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และกลยุทธ์ในการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท

#### 1.1.1 วิสัยทัศน์

ผู้นำนวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

#### 1.1.2 พันธกิจ

- วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานที่สะอาดและยั่งยืน นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างมูลค่าให้กับธุรกิจ
- สร้างผลตอบแทนที่พึงพอใจให้กับนักลงทุน
- บริหารจัดการทรัพยากรบุคคลให้มีคุณภาพเพื่อสร้างแรงจูงใจและดำรงรักษาไว้ซึ่งทีมงานที่หลากหลายในบรรยากาศที่เกื้อกูลกัน
- เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

#### 1.1.3 เป้าหมายและกลยุทธ์ในการดำเนินงานของบริษัท

- ค้นหาช่องทางในการวิจัยและพัฒนาธุรกิจพลังงานอย่างต่อเนื่องและตรงเป้าหมาย
- จัดสรรงบประมาณที่เพียงพอและเหมาะสม ตลอดจนสร้างบรรยากาศที่เกื้อกูลต่อการพัฒนา
- จัดสรรเครื่องจักรที่ทันสมัยเพื่อส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างครบวงจร
- สร้างพันธมิตรในการวิจัย พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ พร้อมการทดสอบและประเมินผลสู่มาตรฐานสากล
- ใช้กลยุทธ์ด้านสิทธิบัตรเพื่อสร้างความได้เปรียบในเชิงธุรกิจ
- นำผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานสากลจากการคิดค้นมาประยุกต์ใช้ในธุรกิจพลังงาน
- สร้างธุรกิจบริการด้านพลังงานอย่างครบวงจร
- สร้างจิตสำนึกและแรงจูงใจให้พนักงานตระหนักถึงความสำคัญของการวิจัยและพัฒนา
- ลงทุนในธุรกิจพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสังคม - เศรษฐกิจฐานความรู้ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

### 1.2 ประวัติความเป็นมา และพัฒนาการที่สำคัญ

#### 1.2.1 ประวัติความเป็นมาที่สำคัญ

บริษัทฯ ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติและธุรกิจเกี่ยวเนื่องแบบครบวงจร ซึ่งรวมถึงธุรกิจต่างๆ เกี่ยวกับพลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทน โดยบริษัทฯ จัดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทจำกัดในวันที่ 6 กันยายน 2531 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 5.00 ล้านบาท โดยคุณรัชชาติ กิจพิพิธ ซึ่งมีประสบการณ์กว่า 30 ปี



ในการประกอบธุรกิจเกี่ยวกับธุรกิจพลังงาน ในปี 2532 บริษัทฯ เริ่มต้นประกอบธุรกิจให้บริการด้าน ออกแบบวิศวกรรมและให้บริการรับเหมาก่อสร้างทั้งงานโยธาและงานเครื่องกลสำหรับสถานีบริการน้ำมัน และมีการเติบโตทางธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ในปี 2533 บริษัทฯ มีการขยายธุรกิจโดยเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างถังเก็บน้ำมัน และระบบท่อน้ำมันเบนซินให้กับบริษัท ชัสโก้ จำกัด (มหาชน) (“ชัสโก้”) (เดิมชื่อ บริษัท สยามสหบริการ จำกัด) ต่อมาในปี 2536 บริษัทฯ ได้ลงนามกับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (“ปตท.”) (เดิมชื่อ การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย) เป็นผู้รับจ้างเหมาก่อสร้างถังน้ำมัน ณ คลังน้ำมันของ ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้น การเป็นคู่ค้าทางธุรกิจระหว่างบริษัทฯ และ ปตท. นอกจากนี้ ในปี 2546 บริษัทฯ และ Intermech Co., Ltd. Consortium ได้รับงานเป็นผู้รับจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์สถานีบริการก๊าซธรรมชาติเชิงพาณิชย์ในระยะเริ่มต้นใน ประเทศไทยให้แก่ ปตท. จำนวน 17 สถานีในขณะนั้น

จากประสบการณ์การเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างงานโยธา งานเครื่องกล และงานระบบสถานีบริการก๊าซ ธรรมชาติให้กับ ปตท. บริษัทฯ ได้เล็งเห็นถึงโอกาสทางธุรกิจในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการขยายตัวของ อุตสาหกรรมก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ บริษัทฯ จึงได้ลงนามในสัญญาเพื่อเป็นผู้ประกอบและจัดจำหน่าย เครื่องอัดก๊าซธรรมชาติคุณภาพสูงตามมาตรฐานสากลอย่างเป็นทางการ และมุ่งเน้นการเพิ่มความหลากหลาย ของสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบริษัทฯ เป็นผู้ประกอบและตัวแทน จำหน่ายอย่างเป็นทางการให้กับผลิตภัณฑ์ชั้นนำจากหลายประเทศ ได้แก่ แบรินต์ Intermech ซึ่งเป็นแบรินต์ใน เครื่องของ Atlas Copco ประเทศสวีเดน แบรินต์ Ariel ประเทศสหรัฐอเมริกา แบรินต์ Knox Western ประเทศ สหรัฐอเมริกา แบรินต์ Argus และ Nordstrom ซึ่งเป็นแบรินต์ในเครื่องของ Flowserve ประเทศสหรัฐอเมริกา รวมถึงผลิตภัณฑ์บางประเภทของบริษัท RMG Regal + Messtechmik GmbH ประเทศเยอรมนี เป็นต้น จาก การเป็นพันธมิตรกับบริษัทดังกล่าวข้างต้น ทำให้บริษัทฯ สามารถพัฒนาธุรกิจด้านการประกอบเครื่องอัดก๊าซ ธรรมชาติ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้ตรงตามความต้องการของลูกค้า และ ให้บริการที่เกี่ยวข้องกับสถานีบริการก๊าซธรรมชาติและบริการอื่นๆ อย่างครบวงจร อันได้แก่ ออกแบบ ติดตั้ง จัดหาอุปกรณ์เพื่อก่อสร้างสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ และให้บริการดูแลซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ใช้ในสถานีบริการ ก๊าซธรรมชาติกับลูกค้าเอกชนรายอื่นๆ ด้วย

นอกจากนั้น บริษัทฯ เห็นโอกาสของธุรกิจเกี่ยวเนื่องอื่นๆ เช่น ธุรกิจขนส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานี บริการก๊าซธรรมชาติหลัก (Mother Station) ไปยังสถานีบริการลูก (Daughter Station) ซึ่งอยู่ห่างจากแนวท่อส่ง ก๊าซธรรมชาติ บริษัทฯ จึงเป็นหนึ่งในบริษัทเอกชนที่เข้าประมูลเพื่อให้บริการสถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลักที่ ให้บริการรับจ้างอัดก๊าซธรรมชาติจากแนวท่อก๊าซธรรมชาติ โดยเข้าทำสัญญาระยะยาวกับ ปตท. และบริษัทฯ ยังได้เป็นหนึ่งในผู้ได้รับการประมูลเพื่อให้บริการขนส่งก๊าซธรรมชาติ (TPL) จาก ปตท. จากสถานีบริการก๊าซ ธรรมชาติหลักซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

บริษัทฯ ยังเปิดให้บริการสถานีบริการตามแนวท่อ (Conventional Station) ภายใต้ชื่อ “สถานีบริการ ก๊าซธรรมชาติ สแกน อินเตอร์” โดยให้บริการลูกค้าทั่วไปที่ใช้ระบบก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ตั้งอยู่ที่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี นอกจากนี้ บริษัทฯ เป็นผู้ร่วมให้บริการในธุรกิจสถานีบริการลูกกับ ชัสโก้ ใน ระยะเริ่มต้นจำนวน 3 สถานี ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยให้เช่าและบำรุงรักษาอุปกรณ์ก๊าซ ธรรมชาติในสถานีดังกล่าว

ในระยะเวลาที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ขยายธุรกิจติดตั้งและจำหน่ายชุดอุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติในรถยนต์ โดย มุ่งเน้นความปลอดภัยของระบบ และเป็นไปตามมาตรฐานกรมการขนส่งทางบก บริษัทฯ เป็นหนึ่งในผู้เชี่ยวชาญ ด้านการติดตั้งชุดอุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติเพื่อใช้ในรถยนต์ โดยได้ลงนามในสัญญาเพื่อเป็นตัวแทนจำหน่ายชุด อุปกรณ์ก๊าซคุณภาพสูงในประเทศไทยภายใต้แบรินต์ Emmegas จากประเทศอิตาลี และแบรินต์ EMER ซึ่งเป็น แบรินต์ในเครื่องของ Westport ประเทศอิตาลี เพื่อขยายสายผลิตภัณฑ์และขอบเขตการให้บริการตามความ



ต้องการของลูกค้า นอกจากนี้ บริษัทฯ มีวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้จำหน่ายรถยนต์แบรนด์ชั้นนำเพื่อพัฒนาต่อยอดธุรกิจติดตั้งชุดอุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติในรถยนต์ จึงได้ลงนามเป็นผู้จำหน่ายรถยนต์มิตซูบิชิกับบริษัท มิตซูบิชิมอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด (“มิตซูบิชิ”) โดยมีโชว์รูมและศูนย์บริการตั้งอยู่ที่ถนนติวานนท์ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

เพื่อให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ของบริษัทฯ ที่จะก้าวสู่การเป็นหนึ่งในผู้นำเทคโนโลยีพลังงานในภูมิภาค บริษัทฯ จึงมีการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาระบบลดความดันก๊าซธรรมชาติ และจัดสิทธิบัตรระบบลดความดันก๊าซธรรมชาติ (Pressure Reducing System (PRS)) ซึ่งเป็นเครื่องจักรที่ถูกคิดค้นขึ้นมาเพื่อปรับลดความดันก๊าซธรรมชาติออกจากรถขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดไปสู่โรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่นอกแนวท่อก๊าซธรรมชาติสามารถใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตเพื่อทดแทนการใช้น้ำมันเตาและก๊าซปิโตรเลียมเหลว ซึ่งเป็นพลังงานที่ลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิงของโรงงานอุตสาหกรรม หนึ่ง บริษัทฯ ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติกับ ปตท. เพื่อผลิตก๊าซธรรมชาติอัดสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งลงนามในสัญญาขายก๊าซธรรมชาติอัดกับโรงงานอุตสาหกรรมชั้นนำที่มีศักยภาพสูงแล้ว เช่น บริษัท สิงห์เบเวอเรจ จำกัด เป็นต้น

นอกเหนือจากการดำเนินธุรกิจที่กล่าวมาข้างต้น บริษัทฯ เห็นโอกาสทางธุรกิจพลังงานหมุนเวียน จึงได้จัดตั้งโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ขนาด 1.25 เมกะวัตต์ จำนวน 2 โรง ที่อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี และเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์และจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2555 ต่อมา บริษัทฯ ได้จัดตั้งบริษัท สแกน อินเตอร์ พาร์ตเนอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (“SFEE”) ขึ้นในวันที่ 10 มีนาคม 2557 เพื่อรับโอนกิจการโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ ไร่ไร่ดี เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2557 บริษัทฯ ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายหุ้นสามัญร้อยละ 99.99 ของ SFEE ให้กับบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ แห่งหนึ่งซึ่งไม่เป็นบุคคลเกี่ยวโยงกันกับบริษัทฯ

### 1.2.2 พัฒนาการที่สำคัญ

ตั้งแต่ปี 2531 บริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) มีพัฒนาการทางธุรกิจที่สำคัญดังต่อไปนี้

ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
2531	▪ บริษัทฯ จัดทะเบียนก่อตั้งโดยคุณธัญชาติ กิจพิพิธ ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 5.00 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 50,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการด้านออกแบบวิศวกรรม และให้บริการรับเหมาก่อสร้างทั้งงานโยธาและงานเครื่องกลสำหรับสถานีบริการน้ำมัน
2533	▪ บริษัทฯ ขยายธุรกิจโดยเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างถังเก็บน้ำมัน และระบบท่อน้ำมันเบนซินให้กับซีเอสโก้
2534	▪ บริษัท สยามวาสโก จำกัด (“SVC”) (เดิมชื่อ บริษัท สยามวาสโกเทรดดิ้ง จำกัด) ก่อตั้งโดยคุณธัญชาติ กิจพิพิธ ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 2.00 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 200,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เพื่อประกอบธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น น้ำมันหล่อลื่น ยางรถยนต์ แบตเตอรี่รถยนต์ เป็นต้น โดย SVC จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวส่วนใหญ่ให้แก่ลูกค้าภายในประเทศ
2536	▪ บริษัทฯ เริ่มต้นการเป็นคู่ค้าทางธุรกิจกับ ปตท. โดยเป็นผู้รับจ้างเหมาก่อสร้างถังน้ำมัน ณ คลังน้ำมันของ ปตท. จังหวัดเชียงใหม่
2537	▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 10.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 100,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มี



ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
	ทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 15.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนสำหรับโครงการของบริษัทฯ ในเวลานั้น
2540	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 20.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 200,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 35.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ</li><li>▪ SVC เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 3.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 30,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้ SVC มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 5.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ</li></ul>
2542	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ SVC เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 10.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 100,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้ SVC มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 15.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ</li></ul>
2544	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 15.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 150,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 50.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนสำรองสำหรับการเข้าประมูลงานโครงการของบริษัทฯ ในเวลานั้น</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับงานเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างสถานีบริการก๊าซธรรมชาติเชิงพาณิชย์ในระยะเริ่มต้นสถานีแรกในประเทศไทยให้แก่ ปตท. จำนวน 17 สถานีในขณะนั้น</li></ul>
2545	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ ได้ลงนามสัญญาเพื่อเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องอัดก๊าซธรรมชาติคุณภาพสูงภายใต้แบรนด์ Intermech ประเทศนิวซีแลนด์ อย่างเป็นทางการแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย</li></ul>
2547	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ ได้ลงนามสัญญาเพื่อเป็นตัวแทนจำหน่ายชุดอุปกรณ์ก๊าซคุณภาพสูงภายใต้แบรนด์ Emmegas ประเทศอิตาลี</li></ul>
2548	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 30.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 300,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 80.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ</li><li>▪ ในปีเดียวกัน บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 20.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 200,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 100.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ</li></ul>
2549	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เข้าลงนามในสัญญาเพื่อเป็นตัวแทนจำหน่าย และผู้ประกอบเครื่องอัดก๊าซธรรมชาติภายใต้แบรนด์ Knox Western ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นเครื่องอัดก๊าซธรรมชาติขนาดใหญ่ที่เหมาะสมกับการใช้งานในสถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก (Mother Station)</li></ul>
2550	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 100.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 1,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 200.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนสำหรับการเข้าประมูลงานโครงการในอนาคตของบริษัทฯ</li><li>▪ บริษัทฯ เข้าทำสัญญากับ ปตท. เพื่อติดตั้งระบบอุปกรณ์เติมก๊าซที่สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลักจำนวน 4 สถานี</li></ul>
2551	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 100.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญ</li></ul>



ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
	<p>จำนวน 1,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาทโดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 300.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนสำหรับการเข้าประมูลงานโครงการในอนาคตของบริษัทฯ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนฉบับที่ 1 จากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษี และสิทธิประโยชน์อื่นๆ เพื่อผลิตเครื่องจักร และอุปกรณ์ NGV สำหรับสถานีบริการ</li><li>▪ บริษัทฯ เข้าทำสัญญากับ ปตท. เพื่อติดตั้งระบบอุปกรณ์เติมก๊าซธรรมชาติที่สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก จำนวน 5 สถานี</li><li>▪ บริษัทฯ เข้าทำสัญญากับ ปตท. เพื่อจัดหาและติดตั้งระบบอุปกรณ์เติมก๊าซธรรมชาติให้แก่สถานีบริการลูก/ สถานีบริการตามแนวท่อ (Daughter/Conventional Station) จำนวน 30 สถานี</li><li>▪ บริษัทฯ เข้าทำสัญญากับ ปตท. เพื่อจัดหาและติดตั้งระบบอุปกรณ์เติมก๊าซธรรมชาติให้แก่สถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลัก จำนวน 6 สถานี</li></ul>
2552	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 50.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 500,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 350.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ</li><li>▪ บริษัทฯ ได้ลงนามสัญญาเพื่อเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องอัดก๊าซธรรมชาติคุณภาพสูงภายใต้แบรนด์ Ariel ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อจัดจำหน่ายในทวีปเอเชีย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้</li><li>▪ บริษัทฯ เปิดให้บริการสถานีบริการตามแนวท่อ (Conventional Station) ภายใต้ชื่อ “สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ สแกน อินเตอร์”</li><li>▪ SVC เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 5.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 50,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมทำให้ SVC มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 20.00 ล้านบาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนฉบับที่ 2 จากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษี และสิทธิประโยชน์อื่นๆ เพื่อการลงทุนในกิจการ สำหรับกิจการสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานพาหนะ</li><li>▪ บริษัทฯ ลงนามในสัญญาระยะยาวกับ ปตท. เพื่อดำเนินการอัดก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์ส่งก๊าซ NGV</li></ul>
2553	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เข้าร่วมประมูล และเข้าทำสัญญาระยะยาวกับ ปตท. เพื่อให้บริการขนส่งก๊าซธรรมชาติจากสถานีบริการก๊าซธรรมชาติหลักซึ่งตั้งอยู่ที่อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนฉบับที่ 3 จากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษี และสิทธิประโยชน์อื่นๆ เพื่อการผลิตโดยสารขนาดตั้งแต่ 30 ที่นั่งและรถบรรทุกขนาด 12 ตันขึ้นไปใช้ก๊าซธรรมชาติ</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนฉบับที่ 4 จากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษี และสิทธิประโยชน์อื่นๆ เพื่อการผลิตถังบรรจุก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Cylinder)</li><li>▪ บริษัทฯ ได้ลงนามสัญญาเพื่อเป็นตัวแทนจำหน่ายชุดอุปกรณ์ก๊าซประสิทธิภาพสูงภายใต้แบรนด์ EMER แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย เพื่อใช้สำหรับธุรกิจการติดตั้งระบบก๊าซในรถยนต์</li><li>▪ บริษัท คอนโทรล จำกัด (“CCL”) ก่อตั้งโดยคุณธัญชาติ กิจพิพิธ ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 1.00 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 10,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เพื่อประกอบธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น กระบอก สแตนเลส ยางรถยนต์ แบตเตอรี่รถยนต์ เป็นต้น โดย CCL จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวส่วนใหญ่ให้แก่ลูกค้าในต่างประเทศ เช่น</li></ul>



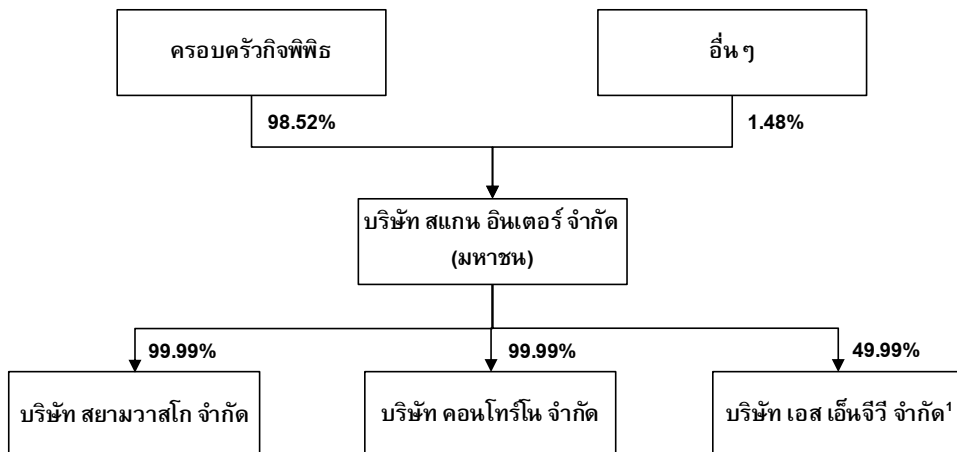
ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
	ประเทศไทย ประเทศกัมพูชา เป็นต้น
2554	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ กลุ่มผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ดำเนินการปรับโครงสร้างของกลุ่มบริษัทฯ โดยกลุ่มผู้ถือหุ้นใหญ่ได้เข้าซื้อหุ้นสามัญ CCL จำนวน 7,400 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท จาก SVC ส่งผลให้ภายหลังการปรับโครงสร้างดังกล่าว กลุ่มผู้ถือหุ้นใหญ่ถือหุ้น CCL ร้อยละ 99.99</li><li>▪ กลุ่มผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ดำเนินการปรับโครงสร้างของกลุ่มบริษัทฯ โดยบริษัทฯ ได้เข้าซื้อหุ้นสามัญ SVC จำนวน 166,998 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท จากกลุ่มผู้ถือหุ้นใหญ่และผู้ถือหุ้นรายอื่นๆ ส่งผลให้ภายหลังการปรับโครงสร้างดังกล่าว บริษัทฯ ถือหุ้น SVC ร้อยละ 99.99</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนฉบับที่ 5 จากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษี และสิทธิประโยชน์อื่นๆ เพื่อการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนฉบับที่ 6 จากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษี และสิทธิประโยชน์อื่นๆ เพื่อการผลิตถังบรรจุก๊าซธรรมชาติอัด (CNG Cylinder)</li></ul>
2555	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 100.00 ล้านบาท แบ่งออกเป็นหุ้นสามัญจำนวน 1,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยจัดสรรให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วเพิ่มขึ้นเป็น 450.00 ล้านบาท เพื่อการลงทุนในธุรกิจผลิตไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ และธุรกิจจำหน่ายรถยนต์มิตซูบิชิ</li><li>▪ บริษัทฯ ได้ร่วมลงนามเป็นผู้จำหน่ายรถยนต์กับมิตซูบิชิ โดยมีโชว์รูมและศูนย์บริการตั้งอยู่ที่ถนนติวานนท์ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี</li><li>▪ บริษัทฯ ได้ลงทุนในโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ขนาด 1.25 เมกะวัตต์ จำนวน 2 โรง ที่อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี โรงไฟฟ้าดังกล่าวได้เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ในเดือนธันวาคม</li></ul>
2556	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ เข้าทำสัญญาร่วมทุนกับ ซัสโก้ เพื่อจัดตั้งกิจการร่วมค้า ภายใต้ชื่อ บริษัท เอส เอ็นจีวี จำกัด ("SNGV") โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันจัดตั้งบริษัทร่วมทุนเพื่อประกอบกิจการสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ NGV ในประเทศไทย มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรกจำนวน 20.00 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 200,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยบริษัทฯ ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 49.99 ทั้งนี้ บริษัทร่วมทุนดังกล่าวมีทุนจดทะเบียนชำระแล้วร้อยละ 25.00 คิดเป็นจำนวน 2.50 ล้านบาท ตามสัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 99,998 หุ้นมูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 25 บาท</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับสิทธิบัตรระบบลดความดันก๊าซธรรมชาติ (Pressure Reducing System (PRS)) ใช้สำหรับลดความดันของก๊าซธรรมชาติและป้องกันการแข็งตัวของก๊าซธรรมชาติเนื่องจากการลดความดันโดยฉับพลัน ซึ่งใช้สำหรับการปรับลดความดันก๊าซธรรมชาติอัดจากรถขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดไปสู่โรงงานอุตสาหกรรม</li><li>▪ บริษัทฯ ได้รับสิทธิบัตรระบบดักไอน้ำมันและสิ่งแปลกปลอมที่ปนมากับก๊าซธรรมชาติอัด (Oil Eliminator) ซึ่งใช้สำหรับดักไอน้ำมันและสิ่งแปลกปลอมที่ปนมากับก๊าซธรรมชาติอัดก่อนนำไปใช้งาน ทำให้ระบบของการอัดก๊าซธรรมชาติไม่เกิดการอุดตัน</li></ul>
2557	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัทฯ ก่อตั้ง SFEE เพื่อรับโอนกิจการโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ ต่อมาเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2557 บริษัทฯ ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายหุ้นสามัญร้อยละ 99.99 ของ SFEE ให้กับบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ แห่งหนึ่ง</li><li>▪ SVC ได้รับอนุมัติให้ได้รับโอนสิทธิและประโยชน์ตามบัตรส่งเสริมการลงทุนซึ่งได้รับสิทธิประโยชน์ด้านภาษี และสิทธิประโยชน์อื่นๆ เพื่อการลงทุนในกิจการผลิตถังก๊าซคอมโพสิต (Composite Fiber Gas Cylinder) จากคุณธัญชาติ กิจพิพิธ</li><li>▪ บริษัทฯ ได้จดสิทธิบัตรถึงที่ช่วยรักษาระดับความดันของก๊าซธรรมชาติให้คงที่ (Injection - NGV Trailer Decanting System (ITDS)) ใช้สำหรับการแก้ไขปัญหาระบบปล่อยก๊าซที่มีการเปลี่ยนแปลงความดันจากความดันสูงไปความดันต่ำให้รักษาค่าของความดันในระดับที่คงที่</li></ul>



ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ กลุ่มผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ดำเนินการปรับโครงสร้างของกลุ่มบริษัทฯ เพื่อเตรียมตัวเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยบริษัทฯ ได้เข้าซื้อหุ้นสามัญ CCL จากกลุ่มผู้ถือหุ้นใหญ่และกรรมการบริษัทฯ เพื่อขจัดความขัดแย้งทางธุรกิจ เนื่องจาก CCL มีการประกอบธุรกิจคล้ายคลึงกับบริษัทฯ โดยที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2557 ได้มีมติอนุมัติให้บริษัทฯ ซื้อหุ้นสามัญของ CCL ในปัจจุบันบริษัทฯ ถือหุ้นร้อยละ 99.99 ใน CCL (รายละเอียดการปรับโครงสร้างทุนเปิดเผยอยู่ในส่วนที่ 2.3 หัวข้อ 14 รายการระหว่างกัน)</li><li>▪ ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 2/2557 ซึ่งประชุมเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2557 ได้มีมติดังนี้<ul style="list-style-type: none"><li>- อนุมัติการแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน และเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท สแกน อินเตอร์ จำกัด (มหาชน)</li><li>- เปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้ของหุ้นสามัญของบริษัทฯ จากเดิมหุ้นละ 100 บาท เป็นหุ้นละ 0.50 บาท ส่งผลให้จำนวนหุ้นสามัญของบริษัทฯ เพิ่มจากเดิม 4.50 ล้านหุ้น เป็น 900 ล้านหุ้น</li><li>- ออกหุ้นสามัญเพิ่มทุน จำนวนไม่เกิน 300 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท เพื่อเสนอขายให้แก่ประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (Initial Public Offering)</li></ul></li></ul>

### 1.2.3 โครงสร้างของกลุ่มบริษัทฯ

โครงสร้างของกลุ่มบริษัทฯ ในปัจจุบันแสดงเป็นแผนภาพได้ดังนี้



หมายเหตุ: <sup>1</sup> บริษัท เอส เอ็นจีวี จำกัด ถือหุ้นโดยบริษัทฯ ร้อยละ 49.99 และ ชัสโก้ ร้อยละ 49.99





### 1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัทฯ ในปัจจุบัน

ปัจจุบัน บริษัทฯ มีบริษัทในกลุ่มจำนวน 3 บริษัท โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อบริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว	สัดส่วนการถือหุ้น
SVC	ธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น น้ำมันหล่อลื่น ยางรถยนต์ แบตเตอรี่รถยนต์ เป็นต้น โดย SVC จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวส่วนใหญ่ให้แก่ลูกค้าภายในประเทศ	20.00 ล้านบาท	99.99
SGV <sup>1</sup>	ธุรกิจสถานีบริการก๊าซ NGV ในประเทศไทย	5.00 ล้านบาท	50.00
CCL	ธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น กระจก สแตนเลส ยางรถยนต์ แบตเตอรี่รถยนต์ เป็นต้น โดย CCL จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวส่วนใหญ่ให้แก่ลูกค้าในต่างประเทศ เช่น ประเทศลาว ประเทศกัมพูชา เป็นต้น	1.00 ล้านบาท	99.99

<sup>1</sup>ยังมิได้มีการดำเนินการใดๆ อย่างมีนัยสำคัญ