

## ส่วนที่ 2.2

### การประกอบธุรกิจ

#### 1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ” หรือ “SR”) (เดิมชื่อ “บริษัท สยามราชธานี คอร์ปอเรชั่น จำกัด” และ “บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง โปรดักส์ จำกัด”) จัดทะเบียนก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2527 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 1.00 ล้านบาท มีวัตถุประสงค์เริ่มแรกเพื่อออกแบบและจำหน่ายระบบป้อนอุตสาหกรรม และให้บริการด้านวิศวกรรมเกี่ยวกับระบบป้อนอุตสาหกรรมแก่โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป ต่อมาบริษัทฯ ได้เล็งเห็นถึงโอกาสทางธุรกิจเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติซึ่งมีแนวโน้มการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอยู่ตลอดเวลาไม่ว่าจะเป็นการใช้ก๊าซธรรมชาติในโรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการใช้ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (Natural Gas for Vehicles) (“NGV”) กอปรกับการเติบโตอย่างต่อเนื่องของโรงไฟฟ้าและโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติในการดำเนินกิจกรรมทางธุรกิจ และการส่งเสริมจากรัฐบาลในการใช้ก๊าซ NGV ทดแทนการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ บริษัทฯ จึงขยายการประกอบธุรกิจไปยังธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์

จุดเริ่มต้นของบริษัทฯ เริ่มจากในปี 2519 ได้จดทะเบียนก่อตั้งบริษัท สยามราชธานี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์เริ่มแรกเพื่อผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค และผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ ต่อมาได้เพิ่มการดำเนินธุรกิจออกแบบและจำหน่ายระบบป้อนอุตสาหกรรมและระบบอุปกรณ์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง จนธุรกิจนี้เติบโตเป็นอย่างมาก ในปี 2527 กลุ่มผู้บริหารจึงแยกธุรกิจออกแบบและจำหน่ายระบบป้อนอุตสาหกรรมและระบบอุปกรณ์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องออกจากบริษัท สยามราชธานี จำกัด และจัดตั้งเป็นบริษัท เอ็นจิเนียริ่ง โปรดักส์ จำกัด มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการด้านวิศวกรรมออกแบบและจำหน่ายระบบป้อนอุตสาหกรรมและระบบอุปกรณ์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป หลังจากนั้นในปี 2547 บริษัทฯ ขยายการประกอบธุรกิจไปยังธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยให้บริการงานวิศวกรรมก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าหรือโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้ประโยชน์จากก๊าซธรรมชาติ และสร้างสถานีวัดก๊าซธรรมชาติเพื่อวัดปริมาณ วัดส่วนประกอบและค่าพลังงานของก๊าซธรรมชาติในจุดที่มีการซื้อขายตลอดทั้งกระบวนการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติไปจนถึงผู้ใช้ก๊าซธรรมชาติ ตั้งแต่บริเวณแท่นขุดเจาะก๊าซธรรมชาติในทะเลและบนบก จุดส่งก๊าซธรรมชาติก่อนเข้าโรงแยกก๊าซ จุดส่งก๊าซธรรมชาติก่อนเข้าระบบท่อส่งก๊าซ จุดส่งก๊าซธรรมชาติไปยังผู้ใช้ก๊าซธรรมชาติ เช่น โรงไฟฟ้าและโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการวัดปริมาณการใช้ประโยชน์จากก๊าซธรรมชาติในจุดต่างๆ ภายในโรงไฟฟ้าหรือโรงงานอุตสาหกรรม อีกทั้ง บริษัทฯ ยังให้บริการบำรุงรักษาสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมถึงออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์ในสถานีวัดก๊าซธรรมชาติ ในช่วงเวลาเดียวกันในปี 2547 ภาวะอุตสาหกรรมก๊าซ NGV มีการเติบโตอย่างมากและราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งรัฐบาลได้ส่งเสริมการใช้ก๊าซ NGV ทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ บริษัทฯ จึงเล็งเห็นโอกาสและขยายธุรกิจไปยังการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับก๊าซ NGV ได้แก่ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (“สถานีบริการ”) ออกแบบและก่อสร้างสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ออกแบบและก่อสร้างสถานีปรับปรุงคุณภาพก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ บริการบำรุงรักษาสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ และบริการบริหารจัดการสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์

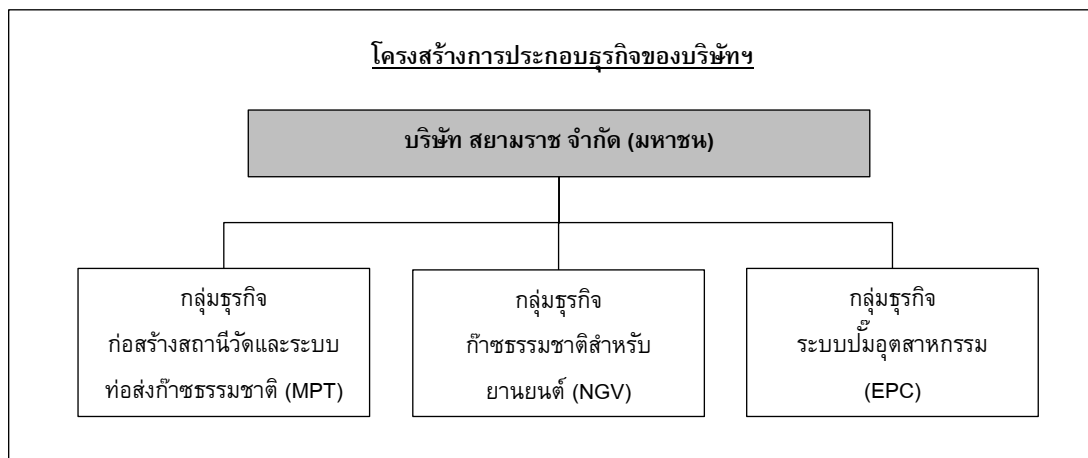
เนื่องด้วยการเติบโตของเศรษฐกิจและความต้องการสินค้าและบริการที่เพิ่มขึ้นในช่วงเวลาที่ผ่านมา ส่งผลให้ธุรกิจของบริษัทฯ เติบโตขึ้นเป็นอย่างมาก เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2551 บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง โปรดักส์ จำกัด ได้เปลี่ยนชื่อบริษัทใหม่เป็น บริษัท สยามราชธานี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ทั้งนี้ กลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Metering and Pipeline Transmission: MPT) กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (Natural Gas

for Vehicles: NGV) และกลุ่มธุรกิจระบบปั๊มอุตสาหกรรม (Engineered Pumps and Systems: EPC) ยังคงเป็น 3 กลุ่มธุรกิจหลักของบริษัทฯ ดำเนินการมาจนถึงทุกวันนี้

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558 บริษัทฯ ได้แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน พร้อมทั้งเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน) มีทุนจดทะเบียนจำนวน 300,000,000 บาท ประกอบด้วยหุ้นสามัญจำนวน 300,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1.00 บาท และหุ้นที่ชำระแล้วจำนวน 225,000,000 บาท สำหรับหุ้นสามัญที่เหลืออีกจำนวน 75,000,000 หุ้น บริษัทฯ ออกไว้เพื่อรองรับการเสนอขายหุ้นสามัญต่อประชาชนเป็นครั้งแรก (Initial Public Offering: IPO)

### ภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัทฯ ประกอบธุรกิจหลัก 3 กลุ่มธุรกิจได้แก่ กลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (MPT) กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV) และกลุ่มธุรกิจระบบปั๊มอุตสาหกรรม (EPC)



การประกอบธุรกิจในแต่ละกลุ่มธุรกิจของบริษัทฯ มีรายละเอียดดังนี้

#### **1. กลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (MPT)**

บริษัทฯ ให้บริการงานวิศวกรรมวางระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและก่อสร้างสถานีวัดเพื่อวัดปริมาณ วัด ส่วนประกอบ และค่าพลังงานของก๊าซธรรมชาติ โดยเน้นการวัดที่จุดซื้อขายตลอดทั้งกระบวนการตั้งแต่บริเวณ แท่นขุดเจาะก๊าซธรรมชาติในทะเลและบนบก จุดส่งก๊าซธรรมชาติก่อนเข้าโรงแยกก๊าซ จุดส่งก๊าซธรรมชาติก่อนเข้าระบบท่อส่งก๊าซ จุดส่งก๊าซธรรมชาติก่อนเข้าโรงไฟฟ้าหรือโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงการวัดปริมาณการใช้ ประโยชน์จากก๊าซธรรมชาติในจุดต่างๆ ภายในโรงไฟฟ้าหรือโรงงานอุตสาหกรรม อีกทั้ง บริษัทฯ ยังให้บริการ ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีวัดก๊าซธรรมชาติ รวมถึงออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์ในสถานีวัด ก๊าซธรรมชาติ เช่น อุปกรณ์วัดส่วนประกอบของก๊าซธรรมชาติ (Gas Chromatograph) อุปกรณ์วัดอัตราการไหล ของก๊าซธรรมชาติ (Flow Meter) และคอมพิวเตอร์ประมวลผลค่าพลังงานของก๊าซธรรมชาติ (Flow Computer)

#### **2. กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV)**

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับก๊าซ NGV ดังนี้

- สถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์
- ออกแบบและก่อสร้างสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์
- ออกแบบและก่อสร้างสถานีปรับปรุงคุณภาพก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์

- บำรุงรักษาสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์
- บริหารจัดการสถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์

### 3. กลุ่มธุรกิจระบบปั๊มอุตสาหกรรม (EPC)

บริษัทฯ เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมเกี่ยวกับระบบปั๊มอุตสาหกรรมและระบบอุปกรณ์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมทางธุรกิจของโรงงานอุตสาหกรรมและโรงไฟฟ้า และจำหน่ายระบบปั๊มอุตสาหกรรมและระบบอุปกรณ์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องที่ครอบคลุมถึงความต้องการของลูกค้าในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม สินค้าที่บริษัทฯ ออกแบบและจำหน่าย มีรายละเอียดดังนี้

- ระบบปั๊มอุตสาหกรรม ได้แก่ ปั๊ม Gear ปั๊ม Sanitary ปั๊ม Screw ปั๊มและระบบสูญญากาศ ปั๊ม Diaphragm ปั๊ม Process Metering และปั๊ม Process Centrifugal
- เครื่องอัดอากาศที่ใช้ในงานอุตสาหกรรม
- ระบบอุปกรณ์ Gas Turbine และ Gas Compressor สำหรับโรงไฟฟ้า

ตลอดเวลาที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้พัฒนาการดำเนินงานและการให้บริการด้านวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยนำมาตรฐาน ISO 9001:2008 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลกมาใช้ควบคุมคุณภาพสินค้าและบริการ โดยบริษัทฯ ได้รับรองคุณภาพสำหรับการก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ การจำหน่ายอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับสถานีวัดและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ การก่อสร้างสถานีบริการ การบำรุงรักษาสถานีบริการ และการจำหน่ายระบบปั๊มอุตสาหกรรม จึงทำให้บริษัทฯ เป็นที่ยอมรับและได้รับความเชื่อถือจากลูกค้าทางธุรกิจอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการประกอบธุรกิจกว่า 30 ปี

#### 1.1 วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย หรือกลยุทธ์ในการดำเนินงานของบริษัท

บริษัทฯ มีวิสัยทัศน์การดำเนินงานโดยมุ่งเน้นการเติบโตในทุกกลุ่มธุรกิจจนเป็นที่รู้จัก น่าเชื่อถือและได้รับการยอมรับจากลูกค้า ตลอดจนสร้างความสัมพันธ์อันดีกับลูกค้าในการรักษาสถานลูกค้าเดิมและขยายฐานลูกค้าใหม่ เพื่อก้าวสู่การเป็นผู้นำในกลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติ สำหรับยานยนต์ และกลุ่มธุรกิจระบบปั๊มอุตสาหกรรม

บริษัทฯ มีเป้าหมายที่มุ่งเน้นให้บริการงานวิศวกรรม งานก่อสร้าง และงานบำรุงรักษาด้วยคุณภาพ ตลอดจนการจำหน่ายสินค้า ควบคู่กับการบริหารจัดการต้นทุนการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทฯ จึงเป็นที่ยอมรับและได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าในอุตสาหกรรมทั้งด้านสินค้าและการให้บริการที่ยึดมั่นในการตอบสนองความพึงพอใจเป็นสำคัญ นอกจากนี้ บริษัทฯ มุ่งพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้เกิดประสิทธิผลในการดำเนินงานและเป็นแรงขับเคลื่อนการเติบโตขององค์กรอย่างยั่งยืน รวมทั้งยึดมั่นในหลักการทำงานที่ดีกับลูกค้าทางธุรกิจเพื่อประโยชน์สูงสุดทางการค้าในระยะยาว

ทั้งนี้ บริษัทฯ มุ่งมั่นในการยกระดับองค์กรสู่มาตรฐานสากล ให้ความสำคัญกับการบริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลที่ดี ดำเนินธุรกิจควบคู่กับความรับผิดชอบต่อสังคม และปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสียอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียมกัน เพื่อเป้าหมายในการสร้างความมั่งคั่งและมูลค่าในระยะยาวให้แก่ผู้ถือหุ้น

#### 1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

เดือน/ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
กุมภาพันธ์ 2527	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง โปรดักส์ จำกัด ได้จัดตั้งขึ้นมีวัตถุประสงค์เริ่มแรกเพื่อออกแบบและจำหน่ายระบบปั๊มอุตสาหกรรม และให้บริการด้านวิศวกรรมเกี่ยวกับระบบปั๊มอุตสาหกรรมแก่โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป</li></ul>

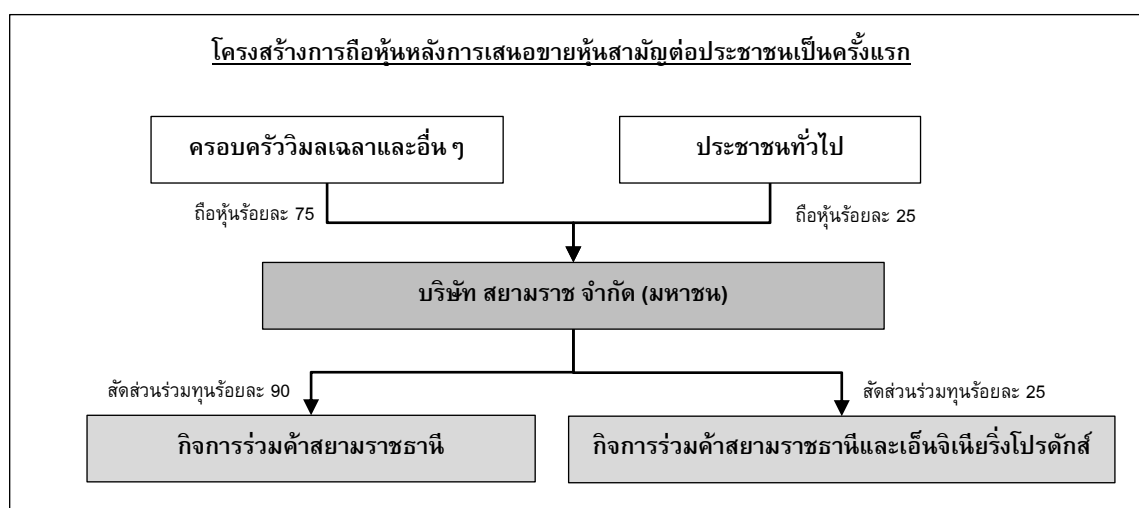
เดือน/ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
มกราคม 2547	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทฯ ขยายการประกอบธุรกิจไปยังกลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและกลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์</li> </ul>
พฤษภาคม 2550	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท เอ็นจีเนียริ่ง โปรटेคส์ จำกัดและบริษัท สยามราชธานี จำกัดร่วมจัดตั้งกิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริ่งโปรटेคส์ เพื่อประโยชน์ในการประมูลงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับก๊าซ NGV โดยบริษัทฯ มีสัดส่วนการลงทุนในกิจการร่วมค้าร้อยละ 25.00</li> </ul>
กุมภาพันธ์ 2551	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท เอ็นจีเนียริ่ง โปรटेคส์ จำกัด เปลี่ยนชื่อบริษัทใหม่เป็น บริษัท สยามราชธานี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
กรกฎาคม 2551	<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริ่งโปรटेคส์ เปลี่ยนแปลงชื่อผู้ร่วมค้าจากบริษัท เอ็นจีเนียริ่ง โปรटेคส์ จำกัด เป็นบริษัท สยามราชธานี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
มกราคม 2552	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทฯ ได้รับอนุญาตเป็นผู้ค้ำนำมัน ตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติการค้ำนำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 จากกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน</li> <li>สถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามราช” แห่งแรกได้เปิดดำเนินการ ซึ่งตั้งอยู่บนถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร</li> </ul>
พฤษภาคม 2553	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามราช” แห่งที่ 2 ได้เปิดดำเนินการ ซึ่งตั้งอยู่บนถนนบางนา-ตราด กรุงเทพมหานคร</li> </ul>
กันยายน 2554	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทฯ และบริษัท สยามราชธานี จำกัดร่วมจัดตั้งกิจการร่วมค้าสยามราชธานี เพื่อประโยชน์ในการประมูลงานก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยบริษัทฯ มีสัดส่วนการลงทุนในกิจการร่วมค้าร้อยละ 90.00</li> </ul>
พฤศจิกายน 2556	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานีบริการก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ของบริษัทฯ ซึ่งตั้งอยู่ในจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดกำแพงเพชร ได้เปิดดำเนินการ โดยบริษัทฯ เป็นผู้ให้บริการบริหารจัดการสถานีบริการให้แก่บริษัท ขนส่ง จำกัด (“บขส.”)</li> </ul>
กุมภาพันธ์ 2557	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทฯ ได้รับมาตรฐาน ISO 9001:2008 ซึ่งรับรองคุณภาพการก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ การจำหน่ายอุปกรณ์ในสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ การออกแบบและก่อสร้างสถานีบริการ การบำรุงรักษาสถานีบริการ และการจำหน่ายระบบปั๊มอุตสาหกรรม</li> </ul>
พฤศจิกายน 2557	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 50.00 ล้านบาท เป็น 62.50 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 12,500 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1,000.00 บาท ให้กับผู้ถือหุ้นใหม่จำนวน 5 ราย</li> </ul>
ธันวาคม 2557	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 62.50 ล้านบาท เป็น 225.00 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 162,500 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1,000.00 บาท ให้กับผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วน เพื่อเป็นเงินทุนสำหรับการดำเนินกิจการและสร้างความมั่นคงทางการเงินในระยะยาวให้กับบริษัทฯ</li> <li>บริษัทฯ หยุดการดำเนินงานในส่วนงานบริการติดตั้งอุปกรณ์ระบบก๊าซสำหรับรถยนต์ (Conversion Kits) ซึ่งอยู่ในกลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ และจำหน่ายสินค้าคงเหลือของส่วนงานนี้ทั้งหมดให้แก่บุคคลที่ไม่มี ความ</li> </ul>

เดือน/ปี	การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ
	เกี่ยวข้อง เพื่อปรับโครงสร้างของการดำเนินงานของกลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติ สำหรับบิยานยนต์
กุมภาพันธ์ 2558	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน และเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น บริษัท สยามราช จำกัด (มหาชน)</li> <li>▪ เปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้ของหุ้นสามัญของบริษัทฯ จากเดิมหุ้นละ 1,000.00 บาท เป็นหุ้นละ 1.00 บาท</li> <li>▪ บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 225.00 ล้านบาท เป็น 300.00 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 75,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1.00 บาท สำหรับการเสนอขายหุ้นสามัญต่อประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (Initial Public Offering)</li> </ul>

### 1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

บริษัทฯ ประกอบธุรกิจหลัก 3 กลุ่มธุรกิจได้แก่ กลุ่มธุรกิจก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ กลุ่มธุรกิจก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ และกลุ่มธุรกิจระบบปิโตรเคมี นอกจากนี้ บริษัทฯ มีสัดส่วนการร่วมทุนในกิจการร่วมค้าสยามราชธานีร้อยละ 90 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาอุปกรณ์ ประมวลงาน และก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และมีสัดส่วนการร่วมทุนในกิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริ่งโปรดักส์ร้อยละ 25 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์

การเสนอขายหุ้นสามัญต่อประชาชนเป็นครั้งแรกในครั้งนี้เป็นการเสนอขายหุ้นสามัญของบริษัทฯ จำนวน 75,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 25 ของหุ้นสามัญที่ออกและชำระแล้วภายหลังการเสนอขายหุ้นสามัญในครั้งนี้ โครงสร้างการถือหุ้นหลังการเสนอขายหุ้นสามัญในครั้งนี้ แสดงดังนี้



#### กิจการร่วมค้าสยามราชธานี

เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2554 บริษัทฯ ร่วมลงทุนกับบริษัท สยามราชธานี จำกัด เพื่อจัดตั้งกิจการร่วมค้าสยามราชธานี มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อประมวลงานการก่อสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมถึงการจำหน่ายอุปกรณ์ในสร้างสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ทั้งนี้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 บริษัทฯ มีสัดส่วนการร่วมทุนร้อยละ

90 ปัจจุบันกิจการร่วมค้าสยามราชธานีมีสำนักงานตั้งอยู่ ณ อาคารสยามราชธานี เลขที่ 289/9 หมู่ 10 ถนนรรางสายเก่า ตำบลสำโรง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130 ซึ่งเป็นที่ตั้งเดียวกันกับบริษัทฯ

### กิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริงโปรดักส์

เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2550 บริษัท สยามราชธานี จำกัด และบริษัท เอ็นจีเนียริง โปรดักส์ จำกัด ได้ร่วมลงทุนเพื่อจัดตั้งกิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริงโปรดักส์ และเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2551 ได้มีการแก้ไขสัญญาร่วมค้า โดยเปลี่ยนคู่สัญญาจากบริษัท เอ็นจีเนียริง โปรดักส์ จำกัด เป็นบริษัท สยามราชธานี คอร์ปอเรชั่น จำกัด และมีวัตถุประสงค์ของการร่วมค้าเพื่อประมูลงานก่อสร้างสถานีสถานีบริการ ประมูลจัดหาถึงบรรจุก๊าซ NGV ประมูลใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถานีสถานีบริการ หรือการประมูลใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซ NGV กับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 บริษัทฯ มีสัดส่วนการร่วมทุนร้อยละ 25 ปัจจุบันกิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริงโปรดักส์ มีสำนักงานตั้งอยู่ ณ อาคารสยามราชธานี เลขที่ 289/9 หมู่ 10 ถนนรรางสายเก่า ตำบลสำโรง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130 ซึ่งเป็นที่ตั้งเดียวกันกับบริษัทฯ

เนื่องจากในอดีตผลงานโครงการงานวิศวกรรมก่อสร้างสถานีสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และการบริการที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์อยู่ภายใต้การดำเนินงานของบริษัท สยามราชธานี จำกัด ซึ่งปัจจุบันกลุ่มธุรกิจดังกล่าวได้ดำเนินการภายใต้บริษัทฯ แล้ว อย่างไรก็ตาม การเข้าประมูลงานบางโครงการจำเป็นต้องระบุเกี่ยวกับผลงานอ้างอิงและระยะเวลาของประสบการณ์ทำงานที่ผ่านมา บริษัทฯ จึงร่วมกับบริษัท สยามราชธานี จำกัด ในการจัดตั้งกิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริงโปรดักส์ และกิจการร่วมค้าสยามราชธานี เพื่อประโยชน์ในการประมูลและการรับงานวิศวกรรมก่อสร้างสถานีสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และการดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ซึ่งบริษัทฯ ต้องอ้างอิงผลงานและประสบการณ์ทำงานของบริษัท สยามราชธานี จำกัด เพื่อให้บริษัทฯ มีคุณสมบัติครบถ้วนตามหลักเกณฑ์การเข้าร่วมประมูลงานโครงการนั้นๆ ด้วยเหตุนี้ การประมูลงานบางโครงการจึงต้องดำเนินงานภายใต้กิจการร่วมค้าสยามราชธานีและเอ็นจีเนียริงโปรดักส์ และกิจการร่วมค้าสยามราชธานี

ทั้งนี้ ด้วยผลงานโครงการอ้างอิงและระยะเวลาของประสบการณ์ทำงานของบริษัทฯ ภายใต้กิจการร่วมค้าทั้ง 2 แห่ง ในช่วงเวลาที่ผ่านมามี ทำให้บริษัทฯ สามารถเข้าร่วมประมูลงานโครงการก่อสร้างสถานีสถานีวัดและระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ภายใต้ชื่อบริษัทฯ เองได้แล้วในปัจจุบัน