

ส่วนที่ 1 | การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

1.1 วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย หรือกลยุทธ์ในการดำเนินงานของบริษัทหรือกลุ่มบริษัทในภาพรวม

บริษัทมีเป้าหมายที่จะเป็นผู้ประกอบธุรกิจพลังงานอันดับต้นๆของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยในส่วนของธุรกิจในประเทศไทย บริษัทมีแผนลงทุนขยายธุรกิจก๊าซ LPG โดยการเพิ่มจำนวนสถานบริการก๊าซ LPG และโรงบรรจุก๊าซ LPG รวมถึงการขยายธุรกิจขนส่งทางเรือโดยการซื้อเรือเพื่อใช้ในการขนส่งก๊าซ LPG เพิ่มขึ้น ในส่วนของธุรกิจต่างประเทศนั้น ในช่วงที่ผ่านมา บริษัทได้ลงทุนซื้อธุรกิจคลังเก็บก๊าซ LPG และโรงบรรจุก๊าซ LPG เพื่อประกอบธุรกิจก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนาม สาธารณรัฐประชาชนจีน สิงคโปร์ และมาเลเซีย โดยบริษัทยังคงมองหาโอกาสในการลงทุนในธุรกิจก๊าซ LPG ในประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ต่อไป

นอกจากนี้บริษัทยังมองหาโอกาสในการขยายธุรกิจไปยังธุรกิจพลังงานอื่นๆด้วย เช่น โอกาสในการขยายธุรกิจพลังงาน LNG หรือ NGV รวมถึงปิโตรเคมีอื่นๆ รวมถึงพลังงานอื่นๆ โดยที่ผ่านมามีการลงทุนในธุรกิจพลังงาน เอทานอล และ ถ่านหิน

วิสัยทัศน์

กลุ่มบริษัทสยามแก๊ส มุ่งเน้นที่จะเป็นผู้นำในการดำเนินธุรกิจพลังงานระดับภูมิภาค

พันธกิจ

บริษัทมีข้อได้เปรียบและมีความพร้อมเพื่อรองรับการขยายตัวของธุรกิจ เช่น การเจริญเติบโตของตลาดและการปล่อยราคาก๊าซลอยตัวในอนาคต ในส่วนของการสร้างข้อได้เปรียบทางธุรกิจ บริษัทได้พัฒนาศักยภาพในการดำเนินธุรกิจต้นน้ำ (upstream) และการสร้างเครือข่ายในการกระจายสินค้าและบริการให้ครอบคลุมทุกพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพทั้งในระดับประเทศและการขยายธุรกิจไปยังประเทศใกล้เคียง โดยการพัฒนาดังกล่าวบริษัทได้มุ่งเน้นในส่วนสำคัญต่างๆดังนี้

- วางแผนการเพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ (facilities) คลัง โรงบรรจุก๊าซและสถานีบริการรวมถึงเรือบรรทุกก๊าซ รถบรรทุกก๊าซต่างๆ
- พัฒนาทรัพยากรบุคคลอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานให้ประสบผลสำเร็จ มีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย
- ให้ความสำคัญต่อบริการด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ การให้บริการ รวมถึงการปฏิบัติภายในองค์กร
- มุ่งเน้นความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนด้วยการจัดสรรผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นเลิศ โดยเฉพาะด้านความปลอดภัย ความสะดวก ในราคาประหยัดและเป็นธรรม
- ให้ความสำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม ดำเนินธุรกิจอย่างมีจริยธรรมตามหลักธรรมาภิบาลและมีความรับผิดชอบต่อ สังคม ชุมชน ตลอดจนผู้ถือหุ้นและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย

1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) เดิมชื่อบริษัท วีเอสพีพี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จดทะเบียนก่อตั้งบริษัทขึ้นเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2544 ด้วยทุนจดทะเบียนแรกเริ่ม 500,000 บาท มีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว (“ก๊าซ LPG”) ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” ซึ่งบริษัทได้รับอนุญาตให้เป็นตัวแทนค้าต่างของบริษัทอุตสาหกรรมแก๊สสยาม จำกัด (“SGI”) (กลุ่มวิีรบรรพทงศ์ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ ของบริษัท เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ใน SGI ในขณะนั้น ต่อมาเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2549 กลุ่มวิีรบรรพทงศ์ได้ขายหุ้น SGI ทั้งจำนวนให้แก่บุคคลภายนอกแล้ว) ซึ่งเป็นผู้ค้ำนํ้ามันตาม มาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการค้าํ้ามันเชื้อเพลิง พ.ศ.2543 บริษัทเริ่มประกอบธุรกิจจากธุรกิจสถานีบริการก๊าซ LPG ก่อนที่จะขยายการประกอบธุรกิจไปสู่การประกอบธุรกิจโรงบรรจุก๊าซ LPG

บริษัทได้ปรับโครงสร้างทางธุรกิจของบริษัท โดยการขายขอบเขตการประกอบธุรกิจไปสู่การค้าก๊าซ LPG และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมประเภทอื่น รวมทั้งธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น การขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทั้งทางรถยนต์และทางเรือ ด้วยการเข้าลงทุนในบริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) (“UGP”) ซึ่งประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG แอมโมเนีย และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2547 และลงทุนในบริษัท ลัคกี้ แครรีเออร์ จำกัด (“LCR”) ซึ่งประกอบธุรกิจขนส่ง นํ้ามันและก๊าซ LPG ทางรถยนต์ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2548 รวมทั้งการซื้อสินทรัพย์หลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG จาก SGI ได้แก่ ที่ดิน สิทธิการเช่า อาคารและสิ่งปลูกสร้าง เครื่องมือ อุปกรณ์ ดังก๊าซ LPG คลังเก็บก๊าซ LPG เครื่องหมายการค้า และสิทธิบัตร เป็นต้น เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2548

ในปี 2548 บริษัทได้เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) และได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ค้ำนํ้ามันตามตรา 7 ทำให้บริษัทเป็นผู้ค้ำนํ้ามันตามตรา 7 ที่ประกอบธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” และ “ยูนิคแก๊ส” และประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น โดยมีบริษัทย่อยในกลุ่มรวมทั้งสิ้น 8 บริษัท ได้แก่ บริษัทที่บริษัทถือหุ้นทางตรง คือ บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ลัคกี้ แครรีเออร์ จำกัด และบริษัทที่บริษัทถือหุ้นทางอ้อมผ่านทางบริษัทย่อยของ บริษัทอีกจำนวน 6 บริษัท คือ บริษัท ลัคกี้ มารีน จำกัด บริษัท เคมีคัลส์แก๊ส ขนส่ง จำกัด บริษัท ยูนิค มารีน จำกัด บริษัท ยูนิคแก๊สเทรดดิ้ง จำกัด บริษัท ยูนิคแก๊ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และบริษัท ยูนิคแก๊ส แครรีเออร์ จำกัด

ในปี 2551 บริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และเริ่มทำการซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัทภายใต้ ชื่อ “SGP” เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2551 และได้มีพัฒนาการที่สำคัญ ดังนี้

ปี 2551

- บริษัทได้จัดตั้งบริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด (“SQS”) ด้วยทุนจดทะเบียนจำนวน 70 ล้านบาท เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2551 เพื่อซื้อสินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายถังก๊าซ LPG ของบริษัท ดังเหล็กสากล จำกัด จากบริษัทบริหารสินทรัพย์ สุภูมิวิ จำกัด ในราคา 123.20 ล้านบาท
- บริษัทซื้อหุ้นสามัญของบริษัท สยาม เอทานอล เอ็กซ์พอร์ต จำกัด (“SEEC”) จำนวน 28 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท รวมเป็นเงิน 280 ล้านบาท จากบริษัท ราชบุรีพลังงาน จำกัด บริษัท วิวอง คอร์ปอเรชั่น จำกัด และนายกฤตพงษ์ พชรภิญโญพงศ์ ซึ่งไม่ใช่บุคคลเกี่ยวโยงกับบริษัท ซึ่งทำให้บริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 70 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วของ SEEC เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2551

- บริษัทได้ซื้อที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง เนื้อที่ 89-3-40 ไร่ ตั้งอยู่บ้านเลขที่ 33 หมู่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2551 เพื่อก่อสร้างท่าเรือขนส่งก๊าซ LPG คลังเก็บก๊าซ LPG และ โรงบรรจุก๊าซ LPG จากบริษัท ไทยเกร็งกรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ปี 2552

- บริษัทได้จัดตั้ง SIAMGAS HK CO., LTD. (“SGHK”) บริษัทย่อย โดยบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว SGHK ได้จดทะเบียนจัดตั้งขึ้นในเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2552 ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นบริษัทโฮลดิ้งและค้าขายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม

ปี 2553

- บริษัทซื้อหุ้นสามัญของ SUPERGAS COMPANY LIMITED “SUPERGAS” ในสัดส่วนร้อยละ 100 จาก SHANGHAI CROWN LIMITED เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 11.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยบริษัทถือหุ้นทางตรงร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2553
- บริษัทซื้อหุ้นสามัญของ SHELL GAS (LPG) SINGAPORE PTE. LTD. (“SGLS”) ในสัดส่วนร้อยละ 100 จาก SHELL GAS (LPG) HOLDINGS B.V. เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 15.0 ล้านดอลลาร์สิงคโปร์ โดยบริษัทถือหุ้นทางตรงร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2553 และปัจจุบันได้เปลี่ยนชื่อจาก SHELL GAS (LPG) SINGAPORE PTE. LTD. เป็น SINGGAS (LPG) PTE LTD. “SINGGAS” และได้ขายหุ้นสัดส่วนร้อยละ 5 ให้กับ THOUSAND STAR CORPORATE LIMITED เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2553
- บริษัทได้จัดตั้ง UNITED GAS & PETROCHEMICALS SDN. BHD. (“UNITED”) บริษัทย่อย โดยบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว โดย UNITED ได้จดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศมาเลเซีย เมื่อไตรมาสที่ 3 ปี 2553 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศมาเลเซีย และเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2556 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทได้มีมติอนุมัติยกเลิก UNITED เนื่องจากปัจจุบันบริษัทย่อยดังกล่าวยังมิได้ดำเนินธุรกิจ และเพื่อให้เกิดประโยชน์และความเหมาะสมในการบริหารจัดการ ซึ่งการเลิก UNITED ไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ
- บริษัทได้จัดตั้งบริษัท สยามนทลีน จำกัด ร่วมกับบริษัท นทลีน จำกัด ซึ่งเป็นกิจการร่วมค้า โดยบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 50 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว เมื่อไตรมาสที่ 3 ปี 2553
- บริษัทซื้อหุ้นสามัญของ BP ZHUHAI (LPG) LIMITED (“BPZH”) ในสัดส่วนร้อยละ 100 จาก SHINE TOP INTERNATIONAL INVESTMENT LIMITED (“SHINE TOP”) ร้อยละ 49 และจาก BP GLOBAL INVESTMENTS LIMITED (“BP GLOBAL”) ร้อยละ 51 เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 101.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยผ่าน SGHK บริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2553 และได้ทำการโอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2553 และปัจจุบันได้เปลี่ยนชื่อจาก BP ZHUHAI (LPG) LIMITED (“BPZH”) เป็น SINO SIAM GAS AND PETROCHEMICALS CO., LTD. (“SINOSIAM”) โดย SINOSIAM จดทะเบียนนิติบุคคลในสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลวครบวงจร ประกอบด้วยคลังสินค้าและท่าเรือที่ไว้รับแก๊สในการนำเข้าและท่าเรือที่สามารถให้บริการผ่านท่า รวมถึงการกระจายสินค้าด้วยเรือและรถบรรทุกก๊าซ และ โรงบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวเพื่อส่งถึงบรรจุแก๊ส

ปี 2554

- บริษัทซื้อหุ้นสามัญของ CHEVRON OCEAN GAS & ENERGY LTD. (“COGEL”) ในสัดส่วนร้อยละ 100 จาก CHEVRON CHINA LTD. โดยผ่าน SGHK บริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 51.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยได้วางเงินมัดจำไว้แล้วเมื่อวันที่ 29 กันยายน 2552 และได้ทำการโอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2554 ปัจจุบันได้เปลี่ยนชื่อจาก CHEVRON OCEAN GAS & ENERGY LTD. เป็น SIAM OCEAN GAS AND ENERGY CO., LTD. (“SOGEL”) โดย SOGEL จัดทะเบียนนิติบุคคลในสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลวครบวงจร ประกอบด้วยคลังสินค้าและท่าเรือที่ให้บริการในการนำเข้าและท่าเรือที่สามารถให้บริการผ่านท่า รวมถึงการกระจายสินค้าด้วยเรือและรถบรรทุกก๊าซ
- บริษัทได้จัดตั้ง SIAM GAS TRADING PTE. LTD. (“SGT”) บริษัทย่อย โดยบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว โดย SGT ได้จดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศสิงคโปร์ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2554 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินธุรกิจนำเข้าและส่งออกแก๊สปิโตรเลียมเหลวไปยังประเทศต่างๆ ในภูมิภาค และได้เริ่มดำเนินธุรกิจตั้งแต่กรกฎาคม 2556
- บริษัทได้ทำการรวบรวมธุรกิจขนส่งทางเรือจำนวน 5 บริษัท ซึ่งประกอบไปด้วยบริษัท บริษัท ลัคกี้ มารีน จำกัด บริษัท ยูนิค มารีน จำกัด บริษัท ยูนิคแก๊สเทรดดิ้ง จำกัด บริษัท ยูนิคแก๊ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และบริษัท ยูนิคแก๊ส แครรีเออร์ จำกัด เป็นบริษัท สยามลัคกี้ มารีน จำกัด โดยปัจจุบันบริษัทถือหุ้นทางอ้อมผ่านบริษัทย่อยในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2554

ปี 2555

- บริษัทได้ออกจำหน่ายหุ้นกู้แบบไม่ด้อยสิทธิ ไม่มีหลักประกัน และมีผู้แทนผู้ถือหุ้นกู้ มูลค่าหุ้นกู้รวม 4,500.0 ล้านบาท เมื่อวันที่ 6-8 กุมภาพันธ์ 2555 โดยในการออกจำหน่ายหุ้นกู้ในครั้งนี้ วัตถุประสงค์เพื่อลดภาระดอกเบี้ยเงินกู้ยืม และเพื่อเป็นการปลดหลักประกันทั้งหมดที่บริษัทมีกับสถาบันทางการเงิน
- บริษัทได้จัดตั้งบริษัท สยามสุขสวัสดิ์ จำกัด บริษัทย่อย โดยบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว เพื่อดำเนินธุรกิจให้บริการท่าเรือคอนเทนเนอร์ เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2555

ปี 2556

- บริษัทได้มีการลดทุนจดทะเบียนจากหุ้นสามัญที่ซื้อคืนจำนวน 31,068,500 หุ้น โดยโครงการซื้อหุ้นคืนมีกำหนดระยะเวลาซื้อหุ้นคืนวันที่ 3 สิงหาคม 2552 ถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2553 และกำหนดระยะเวลาจำหน่ายหุ้นที่ซื้อคืนตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2553 ถึงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2556 ภายหลังครบกำหนดระยะเวลาในการจำหน่ายคืนภายใน 3 ปี ตามกฎกระทรวงที่ออกโดยกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยเรื่อง “กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการว่าด้วยการซื้อหุ้นคืน การจำหน่ายหุ้นที่ซื้อคืน และการตัดหุ้นที่ซื้อคืนของบริษัท พ.ศ. 2544” ซึ่งตามกฎหมายได้กำหนดว่า หากบริษัทจำหน่ายหุ้นที่ซื้อคืนมาไม่หมดหรือยังมิได้จำหน่าย บริษัทจะต้องดำเนินการลดทุนที่ชำระแล้ว โดยวิธีการตัดหุ้นจดทะเบียนที่ซื้อคืนและยังมิได้จำหน่าย ดังนั้นบริษัทจึงได้มีมติอนุมัติในการลดทุนจดทะเบียนจำนวน 31,068,500 หุ้น เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556 จากจำนวนหุ้นสามัญ 950,000,000 หุ้น เป็น 918,931,500 บาท ซึ่งได้ดำเนินการจดทะเบียนต่อกระทรวงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2556

- บริษัทซื้อหุ้นสามัญของ SHELL GAS HAI PHONG LTD. (“SGH”) ในสัดส่วนร้อยละ 79.64 จาก SHELL GAS (LPG) HOLDING B.V. เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 0.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยบริษัทได้วางเงินมัดจำไว้แล้วเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2555 และได้ทำการโอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2556 และได้ทำการเปลี่ยนชื่อเป็น “CITYGAS NORTH COMPANY LIMITED.” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายธุรกิจแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม
- บริษัทซื้อหุ้นสามัญของ SHELL GAS (LPG) VIETNAM LTD. (“SGV”) ในสัดส่วนร้อยละ 100 จาก SHELL GAS (LPG) HOLDING B.V. เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 0.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยบริษัทได้วางเงินมัดจำไว้แล้วเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2555 และได้ทำการโอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2556 และได้ทำการเปลี่ยนชื่อเป็น “CITYGAS COMPANY LIMITED.” ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายธุรกิจแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม
- บริษัทได้ซื้อสินทรัพย์และธุรกิจแก๊สปิโตรเลียมเหลวของ SHELL TIMUR SDN. BHD. (“STSB”) ใน EAST MALAYSIA เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 10.0 ล้านดอลลาร์ริงกิตมาเลเซีย โดยผ่าน MYGAZ SDN. BHD. (“MYGAZ”) บริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นร้อยละ 70 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว โดย MYGAZ ได้จดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศมาเลเซีย และบริษัทได้วางเงินมัดจำไว้แล้วเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2555 และได้ทำการโอนสินทรัพย์และธุรกิจแก๊สปิโตรเลียมเหลวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2556 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดธุรกิจแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศมาเลเซีย

การประกอบธุรกิจ

บริษัทและบริษัทย่อยประกอบธุรกิจพลังงานและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

การประกอบธุรกิจภายในประเทศ มีธุรกิจที่เกี่ยวข้องรวม 4 ธุรกิจ ได้แก่

- 1) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนีย และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น
ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทและบริษัทย่อยของบริษัท คือ บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)
- 2) ธุรกิจขนส่งน้ำมัน ก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น
ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อยของบริษัทจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บริษัท ลัคกี้ แครรีเออร์ จำกัด บริษัท เคมีคัลส์แก๊สขนส่ง จำกัด และบริษัท สยามลัคกี้ มารีน จำกัด
- 3) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายถึงก๊าซปิโตรเลียมเหลว
ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อยของบริษัท คือ บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด
- 4) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายเอทานอล
ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อยของบริษัท คือ บริษัท สยาม เอทานอล เอ็กซ์พอร์ต จำกัด

การประกอบธุรกิจภายนอกประเทศ มีธุรกิจที่เกี่ยวข้องรวม 4 ธุรกิจ ได้แก่

- 1) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศจีน ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อยทางอ้อมของบริษัท คือ SINO SIAM GAS AND PETROCHEMICALS CO., LTD. และ SIAM OCEAN GAS AND ENERGY CO., LTD.

- 2) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อยของบริษัท คือ SUPERGAS COMPANY LIMITED และ CITYGAS COMPANY LIMITED และเป็นกิจการร่วมค้า คือ CITYGAS NORTH COMPANY LIMITED
- 3) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศสิงคโปร์ ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อยของบริษัท คือ SINGGAS (LPG) PTE LIMITED และ SIAM GAS TRADING PTE. LTD.
- 4) ธุรกิจค้าผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมในประเทศมาเลเซีย ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทย่อยของบริษัท คือ UNITED GAS & PETROCHEMICALS SDN. BHD., SGGAS SDN. BHD. และ MYGAZ SDN. BHD.

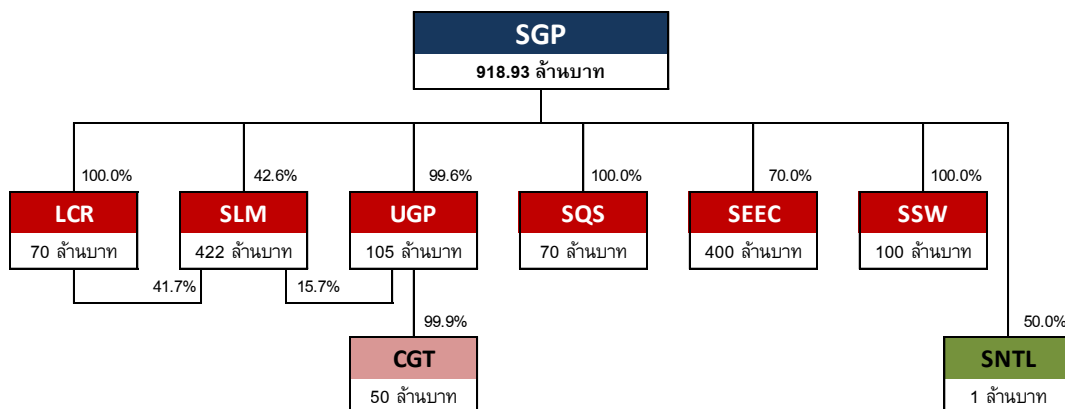
ลักษณะการประกอบธุรกิจของบริษัท

บริษัทประกอบธุรกิจหลัก คือ ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” ผ่านโรงบรรจุก๊าซ LPG ของบริษัทจำนวน 22 แห่ง แบ่งออกเป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทดำเนินการเอง (โรงบรรจุก๊าซประเภท COCO (Company Own – Company Operate)) จำนวน 7 แห่ง และโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทให้ผู้อื่นเข้าดำเนินการ (โรงบรรจุก๊าซประเภท CODO (Company Own – Dealer Operate)) จำนวน 15 แห่ง และสถานีบริการก๊าซ LPG ของบริษัท (สถานีบริการก๊าซประเภท COCO (Company Own – Company Operate)) จำนวน 34 แห่ง และจำหน่ายผ่านตัวแทนค้าต่างของบริษัท (Dealer Own – Dealer Operate : DODO) จำนวน 430 แห่ง แบ่งออกเป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG (โรงบรรจุก๊าซประเภท DODO) จำนวน 61 แห่ง และสถานีบริการก๊าซ LPG (สถานีบริการก๊าซประเภท DODO) จำนวน 369 แห่ง

ปัจจุบัน บริษัทมีบริษัทย่อยในกลุ่มรวม 19 บริษัท แบ่งออกเป็นบริษัทที่บริษัทถือหุ้นโดยตรงจำนวน 13 บริษัท คือ 1. บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) (“UGP”) 2.บริษัท ลัคกี้ แครรีเออร์ จำกัด (“LCR”) 3.บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด (“SQS”) 4.บริษัท สยาม เอทานอล เอ็กซ์พอร์ต จำกัด (“SEEC”) 5.บริษัท สยามสุขสวัสดิ์ จำกัด (“SSW”) 6. บริษัท สยามลัคกีมารีน จำกัด (“SLM”) 7.SIAMGAS HK CO., LTD. (“SGHK”) 8.SUPERGAS CO., LTD. (“SUPERGAS”) 9.SINGGAS (LPG) PTE LTD. (“SINGGAS”) 10.SIAMGAS TRADING CO., LTD. (“SGT”) 11.UNITED GAS & PETROCHEMICALS SDN. BHD. (“UNITED”) 12.MYGAZ SDN. BHD. (“MYGAZ”) และ 13.CITYGAS CO., LTD. (“CITYGAS”) บริษัทที่บริษัทถือหุ้นทางอ้อมผ่านทางบริษัทย่อยของบริษัทอีกจำนวน 3 บริษัท คือ 14.บริษัท เคมีคัลส์แก๊สขนส่ง จำกัด (“CGT”) 15. SINO SIAM GAS AND PETROCHEMICALS CO., LTD. (“SINOSIAM”) และ 16.SIAM OCEAN GAS AND ENERGY LTD. (“SOGEL”) และมีบริษัทร่วมค้าจำนวน 3 บริษัท คือ 17.SG GAS SDN.BHD. (“SGGAS”) 18.CITYGAS NORTH CO., LTD. (“CITYGAS”) และ19.บริษัท สยามนทลิน จำกัด (“SNTL”)

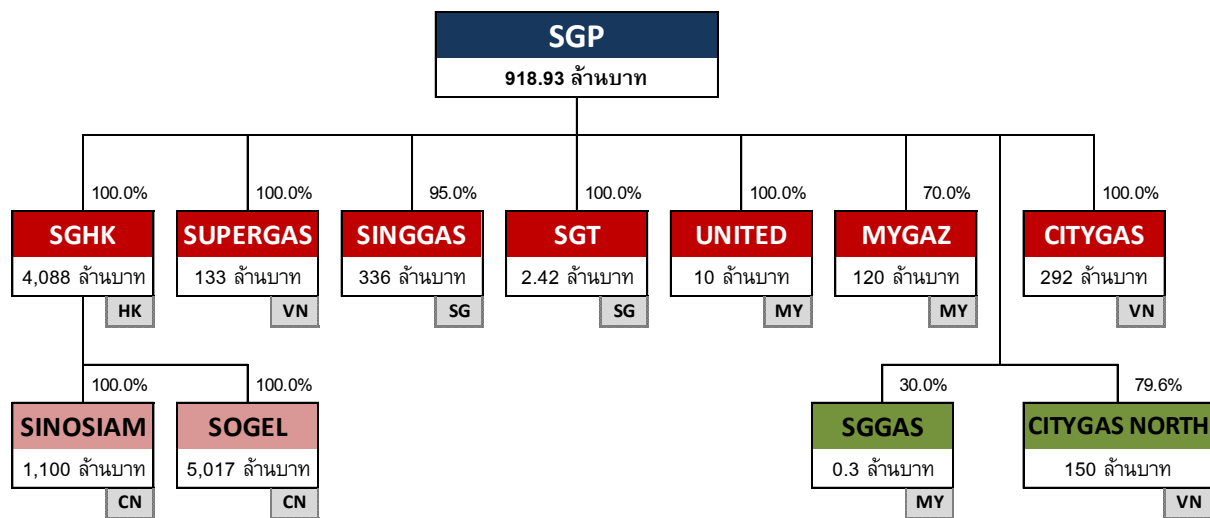
1.3 โครงสร้างของบริษัทและบริษัทในกลุ่ม

1. โครงสร้างในประเทศ



- บริษัทแม่
- บริษัทย่อยทางตรง
- บริษัทย่อยทางอ้อม
- บริษัทร่วมค้า

2. โครงสร้างในต่างประเทศ



- บริษัทแม่
- บริษัทย่อยทางตรง
- บริษัทย่อยทางอ้อม
- บริษัทร่วมค้า

การประกอบธุรกิจของบริษัทย่อย

บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) (“UGP”)

UGP ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2525 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 200 ล้านบาท และทุนเรียกชำระแล้ว 105 ล้านบาท โดยมีบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 99.51 ของทุนที่เรียกชำระแล้ว UGP ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG แอมโมเนีย และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น โดยดำเนินการบรรจุและจำหน่ายก๊าซ LPG แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ได้แก่ บิวเทน โพรเพน และโพรเพลแลนที่ ภายใต้เครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส” ซึ่ง UGP ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิงตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2521 (เทียบเท่าใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิงตามมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมัน พ.ศ. 2543) จากกระทรวงพาณิชย์

ปัจจุบัน UGP มีคลังเก็บก๊าซ LPG จำนวน 2 แห่ง และโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO (Company Own – Company Operate) จำนวน 13 แห่ง และมีตัวแทนค้าต่างของ UGP (Dealer Own – Dealer Operate : DODO) จำนวน 231 แห่ง แบ่งออกเป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท DODO จำนวน 82 แห่ง และสถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท DODO จำนวน 149 แห่ง โดยลูกค้าส่วนใหญ่ของ UGP จะเป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ร้านค้าก๊าซ LPG และโรงงานอุตสาหกรรม UGP ยังได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ขนส่งน้ำมันตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.2543 ปัจจุบัน UGP มีเรือบรรทุก LPG จำนวน 1 ลำ มีความสามารถในการบรรทุก 1,288 ตัน

บริษัท ลักกี้ แครรีเออร์ จำกัด (“LCR”)

LCR ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2534 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 70 ล้านบาท โดยมีบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนที่เรียกชำระแล้ว LCR ประกอบธุรกิจขนส่งน้ำมันและก๊าซ LPG ทางรถยนต์ โดยได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ขนส่งน้ำมันตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติผู้ค้าน้ำมัน พ.ศ.2543 LCR ให้บริการขนส่งทั้งก๊าซ LPG แอมโมเนีย และน้ำมันให้กับลูกค้าครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่ง LPG ส่วนใหญ่จะเป็นบริษัทในกลุ่ม ได้แก่ บริษัทและ UGP ส่วนลูกค้าภายนอกกลุ่มบริษัท ได้แก่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำหรับลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งน้ำมันส่วนใหญ่ คือ ลูกค้าสถานีบริการน้ำมันทั่วไป ปัจจุบัน LCR มีรถบรรทุกน้ำมันจำนวน 28 คัน มีความสามารถในการบรรทุกรวม 948,000 ลิตร รถบรรทุกก๊าซ LPG จำนวน 280 คัน มีความสามารถในการบรรทุกรวม 3,143 ตัน รถบรรทุกแอมโมเนีย จำนวน 24 คัน มีความสามารถในการบรรทุกรวม 292 ตัน และรถบรรทุกสารเคมีอื่นๆ จำนวน 2 คัน ความสามารถในการบรรทุกรวม 68,000 ลิตร และเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2555 LCR รับโอนธุรกิจของ CGT ภายใต้อุปกรณ์เดียวกัน

บริษัท สยามควอลิตี้ สตีล จำกัด (“SQS”)

SQS ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2551 มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 70 ล้านบาท โดยมีบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนที่เรียกชำระแล้ว SQS ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายถังก๊าซ LPG ทั้งประเภทถังก๊าซ LPG สำหรับใช้ในครัวเรือนและถังก๊าซ LPG ที่ใช้ในรถยนต์ SQS จำหน่ายถังก๊าซ LPG ส่วนใหญ่ให้กับบริษัทในกลุ่มทั้งในประเทศและนอกประเทศ

บริษัท สยาม เอทานอล เอ็กซ์พอร์ต จำกัด (“SEEC”)

SEEC ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2547 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 400 ล้านบาท SEEC ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายเอทานอลจากผลผลิตทางการเกษตร เช่น อากน้ำตาล มันสำปะหลัง เป็นต้น มีโรงงานผลิตเอทานอล 1 แห่ง ตั้งอยู่ที่เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง มีกำลังการผลิตเอทานอลบริสุทธิ์ 95% สำหรับส่งออกไปยังต่างประเทศเท่ากับ 100,000 ลิตรต่อวัน

SEEC เริ่มทดลองเดินเครื่องจักรในเดือนพฤศจิกายน 2551 และสามารถดำเนินธุรกิจเชิงพาณิชย์ได้ในเดือนมีนาคม 2552 จนกระทั่งในปี 2553 ได้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมเครื่องจักรเพื่อให้สามารถผลิตเอทานอลบริสุทธิ์ 99.5% ได้สำหรับการใช้ในภาคขนส่ง ซึ่งจะสามารถเริ่มดำเนินการในเชิงพาณิชย์ได้ประมาณไตรมาสที่ 2 ของปี 2554

บริษัท สยามล็กกี้ มารีน จำกัด (“SLM”)

SLM เกิดจากการรวบรวมธุรกิจขนส่งทางเรือจำนวน 5 บริษัท ประกอบด้วย บริษัท ล็กกี้ มารีน จำกัด บริษัท ยูนิคแก๊ส เทคดิง จำกัด บริษัท ยูนิคแก๊ส อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด และบริษัท ยูนิคแก๊ส แครรีเออร์ จำกัด เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2554 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 242.02 ล้านบาท โดยมี LCR และ UGP บริษัทย่อยของบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 72.7 และ 27.2 ตามลำดับ และเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2555 ได้มีการเพิ่มทุนจดทะเบียนโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 10.0 ล้านหุ้น มูลค่าหุ้นละ 10 บาท เพื่อให้ได้ตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในการที่จะขอสิทธิประโยชน์ทางภาษีอากร โดยภายหลังที่ได้มีการเพิ่มทุนจดทะเบียนทำให้ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 342.02 ล้านบาท โดยมีบริษัท, LCR และ UGP บริษัทย่อยของบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 29.2 51.5 และ 19.3 ตามลำดับ SLM ประกอบธุรกิจการขนส่งน้ำมันและก๊าซ LPG ทางเรือทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ โดยได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ขนส่งน้ำมันตามตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติผู้ค้าน้ำมัน พ.ศ.2543 ลูกค้าน้ำมันที่ขนส่งก๊าซ LPG ส่วนใหญ่จะเป็นบริษัทในกลุ่ม ได้แก่ บริษัทและ UGP สำหรับลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งน้ำมัน ได้แก่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) ปัจจุบัน SLM มีเรือบรรทุกก๊าซ LPG จำนวน 16 ลำ มีความสามารถในการบรรทุกรวม 73,486 ตัน และเรือบรรทุกแอมโมเนียจำนวน 4 ลำ มีความสามารถในการบรรทุก 3,342 ตัน

บริษัท เคมีคัลส์แก๊ส ขนส่ง จำกัด (“CGT”)

CGT ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2535 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 50 ล้านบาท โดยมี UGP เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนที่เรียกชำระแล้ว CGT ประกอบธุรกิจการขนส่งก๊าซ LPG และแอมโมเนียทางรถยนต์ โดยได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ขนส่งน้ำมันตามตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติผู้ค้าน้ำมัน พ.ศ.2543 ลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งก๊าซ LPG และแอมโมเนียส่วนใหญ่จะเป็นบริษัทในกลุ่ม ได้แก่ บริษัทและ UGP โดยเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2555 CGT ซึ่งเป็นบริษัทย่อยภายใต้กลุ่มบริษัทได้ทำการโอนกิจการของบริษัททั้งหมดให้แก่ LCR

เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2555 CGT ซึ่งเป็นบริษัทย่อยภายใต้กลุ่มบริษัทได้ทำการโอนกิจการของบริษัททั้งหมดให้แก่ LCR (การโอนกิจการทั้งหมดภายใต้กลุ่มกิจการเดียวกัน) และได้ดำเนินการจดทะเบียนเลิกบริษัทกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ โดย CGT ได้โอนสินทรัพย์ หนี้สิน สิทธิ และภาระผูกพันทั้งหมดของบริษัทให้แก่ LCR ด้วยมูลค่าคงเหลือตามบัญชีในวันที่โอนกิจการ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 CGT อยู่ในช่วงการชำระบัญชี การโอนกิจการภายใต้กลุ่มกิจการเดียวกันดังกล่าว ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่องบการเงินรวมและงบการเงินเฉพาะบริษัท

เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2556 บริษัท เคมีคัลส์แก๊ส ขนส่ง จำกัด ได้จดทะเบียนการชำระบัญชีเลิกกิจการเสร็จสิ้นแล้วกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

บริษัท สยามสุขสวัสดิ์ จำกัด (“SSW”)

SSW ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2555 โดยมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 100 ล้านบาท โดยมีบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 99.99 วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจให้บริการทำเรือคอนเทนเนอร์ โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง

SIAMGAS HK LIMITED. (“SGHK”)

SGHK จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2552 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว 4,087.68 ล้านบาท โดยมี SGP เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนที่เรียกชำระแล้ว SGHK ประกอบธุรกิจเป็นบริษัทโฮลดิ้ง และประกอบธุรกิจค้าผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม โดยจัดตั้งขึ้นมาเพื่อลงทุนในประเทศจีน โดยเป็นการซื้อหุ้นสามัญของ CHEVRON OCEAN GAS & ENERGY LTD. (“COGEL”) ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจาก CHEVRON CHINA LTD. โดยบริษัทได้ดำเนินการรับโอนหุ้นสามัญดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2554 และซื้อหุ้นสามัญของ BP ZHUHAI LPG LTD.(BPZH) ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจาก SHINE TOP INTERNATIONAL INVESTMENT LIMITED (“SHINE TOP”) ร้อยละ 49 และ BP GLOBAL INVESTMENT LIMITED (“BP GLOBAL”) ร้อยละ 51 โดยบริษัทได้ดำเนินการรับโอนหุ้นสามัญดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2553

SUPERGAS COMPANY LIMITED. (“SUPERGAS”)

SUPERGAS เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 133.0 ล้านบาท วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว และจดทะเบียนในประเทศเวียดนาม โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญของ SUPERGAS ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนจาก SHANGHAI CROWN LIMITED. เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2553

SINGGAS (LPG) PTE LIMITED. (“SINGGAS”)

SINGGAS เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 95 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 336.0 ล้านบาท SINGGAS จดทะเบียนในประเทศสิงคโปร์ วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญของ SHELL GAS (LPG) SINGAPORE PTE. LTD. ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนจาก SHELL GAS (LPG) HOLDINGS B.V. เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2553 โดยภายหลังบริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจาก “SHELL GAS (LPG) SINGAPORE PTE. LTD.” เป็น “SINGGAS (LPG) PTE LTD.” และได้ขายหุ้นสามัญบางส่วน of SINGGAS ในสัดส่วนร้อยละ 5 ของทุนจดทะเบียนให้แก่บุคคลภายนอก เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2553

SIAM GAS TRADING PTE. LTD. (“SGT”)

SGT เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนเท่ากับ 100,000 เหรียญสิงคโปร์ SGT จดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศสิงคโปร์ วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจนำเข้าและส่งออกแก๊สปิโตรเลียมเหลวไปยังประเทศต่างๆในภูมิภาค

UNITED GAS & PETROCHEMICALS SD. BHD. (“UNITED”)

UNITED เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม และจดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศมาเลเซีย เมื่อ 14 พฤษภาคม 2552 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อยกเลิกบริษัท สาเหตุจากมีข้อกำหนดของการดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานในประเทศมาเลเซียที่ไม่อนุญาตให้บริษัทต่างชาติถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ได้ ดังนั้นเพื่อให้เกิดประโยชน์และความเหมาะสมในการบริหารจัดการจึงได้ขออนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 3/2556 ในการยกเลิกบริษัทย่อยดังกล่าวเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2556

SINO SIAMGAS & PETROCHEMICALS COMPANY LIMITED (“SINOSIAM”)

SINOSIAM เป็นบริษัทย่อยทางอ้อมที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนเท่ากับ 1,100.0 ล้านบาท วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมครบวงจร ประกอบด้วยคลังสินค้า และท่าเรือที่ให้บริการในการนำเข้า และท่าเรือที่สามารถให้บริการผ่านท่า รวมถึงการกระจายสินค้าด้วยเรือ รถบรรทุกก๊าซ และโรงบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวเพื่อบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ และจดทะเบียนในประเทศจีน โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียน เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2553

SIAM OCEAN GAS & ENERGY LIMITED (“SOGEL”)

SOGEL เป็นบริษัทย่อยทางอ้อมที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนเท่ากับ 5,017.0 ล้านบาท วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมครบวงจร ประกอบด้วยคลังสินค้า และท่าเรือที่ให้บริการในการนำเข้า และท่าเรือที่สามารถให้บริการผ่านท่า รวมถึงการกระจายสินค้าด้วยเรือ และรถบรรทุกก๊าซ และจดทะเบียนในประเทศจีน โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียน เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2554

บริษัท สยามนทลิน จำกัด (“SNTL”)

SNTL เป็นบริษัทที่จดทะเบียนในประเทศไทย เป็นลักษณะของการดำเนินธุรกิจแบบกิจการร่วมค้า ด้วยทุนจดทะเบียนจำนวน 1 ล้านบาท วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจการขนส่งทางเรือขนาดใหญ่ โดยบริษัทได้จัดตั้งบริษัท สยามนทลิน จำกัด ร่วมกับบริษัท นทลิน จำกัด โดยบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 50 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว คิดเป็นมูลค่าเท่ากับ 0.5 ล้านบาท เมื่อไตรมาสที่ 3 ปี 2553 ซึ่งยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ

SG GAS SDN. BHD. (“SGGAS”)

SGGAS เป็นบริษัทที่จดทะเบียนในประเทศมาเลเซีย เป็นบริษัทร่วมทางตรงบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 29.99 วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม โดยมีทุนจดทะเบียนเท่ากับ 100,000 เหรียญริงกิตมาเลเซีย และ

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2556 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทได้มีมติอนุมัติการเพิ่มเงินลงทุนใน SGGAS จากทุนจดทะเบียนเดิม 100,000 เหรียญริงกิตมาเลเซีย เป็น 1,000,000 เหรียญริงกิตมาเลเซีย

MYGAZ SDN. BHD. (“MYGAZ”)

MYGAZ เป็นบริษัทย่อยทางตรงที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70.0 MYGAZ จดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศมาเลเซีย วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม โดยมีทุนจดทะเบียนเท่ากับ 12.0 ล้านดอลลาร์ริงกิตมาเลเซีย โดย MYGAZ ได้ทำการซื้อสินทรัพย์และธุรกิจแก๊สปิโตรเลียมเหลวของ SHELL TIMUR SDN. BHD. (“STSB”) ใน EAST MALAYSIA เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 10.0 ล้านดอลลาร์ริงกิตมาเลเซีย ซึ่งได้วางเงินมัดจำไว้แล้วเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2555 และได้ทำการโอนสินทรัพย์และธุรกิจแก๊สปิโตรเลียมเหลวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2556

CITYGAS COMPANY LIMITED (“CITYGAS”)

CITYGAS เป็นบริษัทย่อยทางตรงที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 292.0 ล้านบาท จดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศเวียดนาม วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญของ SHELL GAS (LPG) VIETNAM LIMITED ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนจาก SHELL GAS (LPG) HOLDINGS B.V. เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 0.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2556 โดยภายหลังได้ทำการเปลี่ยนชื่อจาก “SHELL GAS (LPG) VIETNAM LIMITED” เป็น “CITYGAS COMPANY LIMITED”

CITYGAS NORTH COMPANY LIMITED (“CITYGAS NORTH”)

CITYGAS NORTH เป็นบริษัทร่วมค้าที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 79.6 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 150.0 ล้านบาท จดทะเบียนนิติบุคคลในประเทศเวียดนาม วัตถุประสงค์เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญของ SHELL GAS HAIPHONG LIMITED ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนจาก SHELL GAS (LPG) HOLDINGS B.V. เป็นจำนวนเงินลงทุนจำนวน 0.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2556 โดยภายหลังได้ทำการเปลี่ยนชื่อจาก “SHELL GAS HAIPHONG LIMITED” เป็น “CITYGAS NORTH COMPANY LIMITED”

ภาพรวมการประกอบธุรกิจของบริษัทย่อย

| | บริษัท | ทุนที่เรียก ชำระแล้ว (ล้านบาท) | สัดส่วนการ ถือหุ้น (ร้อยละ) | ลักษณะการประกอบธุรกิจ |
|---|--------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | UGP | 105.00 | 99.59 | การบรรจุและจำหน่ายก๊าซ LPG แอมโมเนีย และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น โดยได้รับใบอนุญาตประกอบการเป็นผู้ค้าก๊าซตามมาตรา 6 (เทียบเท่าใบอนุญาตผู้ค้าน้ำมันมาตรา 7) |
| 2 | LCR | 70.00 | 99.99 | การขนส่งก๊าซ LPG และน้ำมันทางรถยนต์ โดยได้รับใบอนุญาต |

| | บริษัท | ทุนที่เรียก ชำระแล้ว (ล้านบาท) | สัดส่วนการ ถือหุ้น (ร้อยละ) | ลักษณะการประกอบธุรกิจ |
|-----|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | ประกอบกิจการขนส่งก๊าซและน้ำมัน |
| 3 | SQS | 70.00 | 99.99 | การผลิตและจำหน่ายถังก๊าซ LPG |
| 4 | SEEC | 400.00 | 70.00 | ผลิตและจำหน่ายเอทานอล |
| 5 | SLM | 442.00 | 42.60 57.4 ³ | การขนส่งน้ำมัน ก๊าซ LPG และแอมโมเนียทางเรือ โดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซและน้ำมัน |
| 6 | CGT ⁵ | 50.00 | 99.99 ¹ | การขนส่งก๊าซ LPG และแอมโมเนียทางรถยนต์ โดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการขนส่งก๊าซและน้ำมัน |
| 7 | SSW | 100.0 | 99.99 | เป็นบริษัทร่วมทางตรง โดยประกอบธุรกิจให้บริการท่าเรือคอนเทนเนอร์ในประเทศไทย |
| 8 | SGHK | 4,087.68 | 100.00 | เป็น Holding Company และ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศฮ่องกง |
| 9 | SUPERGAS | 133.45 | 100.00 | ธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศเวียดนาม |
| 10. | SINGGAS | 336.00 | 95.00 ⁴ | ธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศสิงคโปร์ |
| 11. | UNITED | 9.53 | 100.00 | ธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศมาเลเซีย |
| 12. | SINOSIAM | 1,100.47 | 100.00 ² | ธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมครบวงจร ประกอบด้วย คลังสินค้า และท่าเรือที่ให้บริการในการนำเข้า และท่าเรือที่สามารถให้บริการผ่านท่า รวมถึงการกระจายสินค้าด้วยเรือ รถบรรทุกก๊าซ และโรงบรรจุก๊าซ ปิโตรเลียมเหลวเพื่อบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ ตั้งอยู่เมืองจูไห่ ประเทศจีน |
| 13. | SOGEL | 5,017.32 | 100.00 ² | ธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมครบวงจร ประกอบด้วย คลังสินค้า และท่าเรือที่ให้บริการในการนำเข้า และท่าเรือที่สามารถให้บริการผ่านท่า รวมถึงการกระจายสินค้าด้วยเรือ และรถบรรทุกก๊าซ ตั้งอยู่เมืองฉวเถา ประเทศจีน |
| 14. | SNTL | 0.50 | 50.00 | เป็นกิจการร่วมค้า โดยประกอบธุรกิจการขนส่งทางเรือขนาดใหญ่ |
| 15. | SGT | 2.0 | 100.00 | ธุรกิจนำเข้าและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศสิงคโปร์ |
| 16. | SGGAS | 0.3 | 29.99 | เป็นบริษัทร่วมทางตรง โดยประกอบธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศมาเลเซีย |
| 17. | MYGAZ | 120.0 | 70.0 | เป็นบริษัทร่วมทางตรง โดยประกอบธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศมาเลเซีย |

| | บริษัท | ทุนที่เรียก ชำระแล้ว (ล้านบาท) | สัดส่วนการ ถือหุ้น (ร้อยละ) | ลักษณะการประกอบธุรกิจ |
|-----|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 18. | CITYGAS | 292.0 | 100.0 | เป็นบริษัทร่วมทางตรง โดยประกอบธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศเวียดนาม |
| 19. | CITYGAS NORTH | 150.0 | 79.64 | เป็นบริษัทร่วมค้า โดยประกอบธุรกิจจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ประเทศเวียดนาม |

- หมายเหตุ**
1. บริษัทถือหุ้นทางอ้อมผ่าน UGP และในวันที่ 29 มิถุนายน 2555 ได้ทำการโอนกิจการภายใต้กลุ่มบริษัทเดียวกันให้กับ LCR
 2. บริษัทถือหุ้นทางอ้อมผ่าน SGHK
 3. บริษัทถือหุ้นทางอ้อมผ่าน LCR และ UGP
 4. ณ วันที่ 29 ธ.ค. 2553 ได้ทำการขายหุ้นสามัญให้กับบุคคลภายนอกในสัดส่วนร้อยละ 5 ทำให้สัดส่วนการลงทุนในบริษัท Singas (LPG) Pte. Ltd. ลดลงจากร้อยละ 100 เป็นร้อยละ 95
 5. เมื่อวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2556 CGT ซึ่งเป็นบริษัทย่อยภายใต้กลุ่มบริษัทได้ทำการได้จดทะเบียนการชำระบัญชีเลิกกิจการเสร็จสิ้นแล้วกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

1.4 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

โครงสร้างบริษัทและบริษัทย่อย ไม่มีลักษณะความสัมพันธ์พึ่งพิง หรือแข่งขัน กับธุรกิจอื่นในกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่แต่อย่างใด

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 โครงสร้างรายได้

โครงสร้างรายได้ของบริษัทและบริษัทย่อยในปี 2554 – 2556 แยกตามประเภทธุรกิจ ดังนี้

| | บริษัทที่ดำเนินการ | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|---|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| รายได้จากการขาย | | | | | | | |
| ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว | บริษัท และ UGP | 18,184.60 | 47.73 | 20,832.08 | 43.54 | 21,291.80 | 32.39 |
| ผลิตภัณฑ์แอมโมเนีย | UGP | 1,564.56 | 4.11 | 1,605.72 | 3.43 | 1,358.84 | 2.07 |
| ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น | UGP | 544.87 | 1.43 | 885.79 | 1.87 | 826.30 | 1.26 |
| ผลิตภัณฑ์ก๊าซ LPG | SQS ¹ | 34.19 | 0.09 | 10.26 | 0.02 | 5.20 | 0.01 |
| ผลิตภัณฑ์เอทานอล | SEEC ² | 73.22 | 0.19 | 177.52 | 0.37 | 4.3 | 0.00 |
| ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ต่างประเทศ) | บริษัท SUPERGAS SINGGAS SINOSIAM SOGEL SGT CITYGAS CITYGAS NORTH และMYGAZ | 16,666.14 | 43.75 | 23,116.85 | 48.41 | 40,821.60 | 62.09 |
| รายได้จากการขาย | | 37,067.54 | 97.30 | 46,628.22 | 97.65 | 64,308.12 | 97.81 |
| รายได้ค่าขนส่ง | LCR SLM | 743.62 | 1.95 | 616.16 | 1.29 | 623.66 | 0.95 |
| รายได้ค่าบริการ | บริษัท/บริษัทย่อย | 95.50 | 0.25 | 93.09 | 0.19 | 89.56 | 0.14 |
| รายได้อื่น | บริษัท/บริษัทย่อย | 189.08 | 0.50 | 414.41 | 0.87 | 725.04 | 1.10 |
| รวมรายได้ | บริษัท/บริษัทย่อย | 38,095.73* | 100.00 | 47,751.88* | 100.00 | 65,746.38* | 100.00 |

หมายเหตุ: */ ไม่รวมกำไรจากการซื้อธุรกิจ ในปี 2554 มีกำไรจากการซื้อธุรกิจจำนวน 498.17 ล้านบาท และปี 2556 มีกำไรจากการซื้อธุรกิจจำนวน 531.23 ล้านบาท

2.2 การประกอบธุรกิจแต่ละสายผลิตภัณฑ์

บริษัทและบริษัทย่อยประกอบธุรกิจพลังงานรวม 5 ประเภท ได้แก่ ก) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ข) ธุรกิจขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ค) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว ง) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายเอทานอล จ) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในต่างประเทศ

ก) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนีย และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น

บริษัทและ UGP ประกอบธุรกิจหลัก คือ ธุรกิจการค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว (“ก๊าซ LPG”) แอมโมเนีย และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นซึ่งได้แก่ บิวเทน โพรเพน และโพรเพลแลนท์ เป็นต้น

บริษัทและ UGP ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” และ “ยูนิคแก๊ส” ผ่านการดำเนินงานของบริษัทและ UGP และประกอบธุรกิจค้าแอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นภายใต้เครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส” ผ่านการดำเนินการของ UGP

1. ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

บริษัทประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ส่วนการค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส” จะดำเนินการโดย UGP ซึ่งทั้งบริษัทและ UGP ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าก๊าซตามมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 (UGP ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2521 ซึ่งเทียบเท่ากับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543) และเนื่องจากบริษัทเป็นบริษัทแม่ของ UGP โดยถือหุ้นใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 99.51 ของทุนจดทะเบียนและชำระแล้ว ดังนั้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ บริษัทจึงอนุญาตให้ UGP สามารถบรรจุก๊าซ LPG ลงในถังก๊าซ LPG ของบริษัทได้ และ UGP ได้อนุญาตให้บริษัทสามารถบรรจุก๊าซ LPG ลงในถังก๊าซ LPG ของ UGP ได้เช่นกัน

1.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์

บริษัทและ UGP เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ครบวงจร โดยครอบคลุมการจำหน่ายก๊าซ LPG ไปยังโรงบรรจุก๊าซ LPG ซึ่งจะนำก๊าซ LPG ไปบรรจุใส่ถังก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ เพื่อจำหน่ายเป็นก๊าซหุงต้มต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG และครัวเรือน การจำหน่ายไปยังสถานีบริการก๊าซ LPG เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ และการจำหน่ายไปยังโรงงานอุตสาหกรรม

การจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่ (Bulk) และการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุ (Cylinder) ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุขนาดใหญ่บนรถบรรทุกก๊าซ LPG ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้า โดยการจำหน่ายก๊าซ LPG ในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่นั้นจะเป็นการจำหน่ายไปยังโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่เป็นตัวแทนค้าต่างของบริษัทและ UGP โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG. ในปริมาณดังกล่าว และสถานีบริการก๊าซ LPG ที่เป็นตัวแทนค้าต่างของบริษัทและ UGP ส่วนการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุนั้นจะเป็นการนำก๊าซ LPG มาบรรจุลงถังก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ ได้แก่ ถังก๊าซ LPG ขนาด 4 กิโลกรัม 11.5 กิโลกรัม 15 กิโลกรัม และ 48 กิโลกรัม เป็นต้น โดยโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทและ UGP ดำเนินการเองแล้วจึงนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้า ซึ่งได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณไม่มากและ/หรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG. ในปริมาณมากๆ

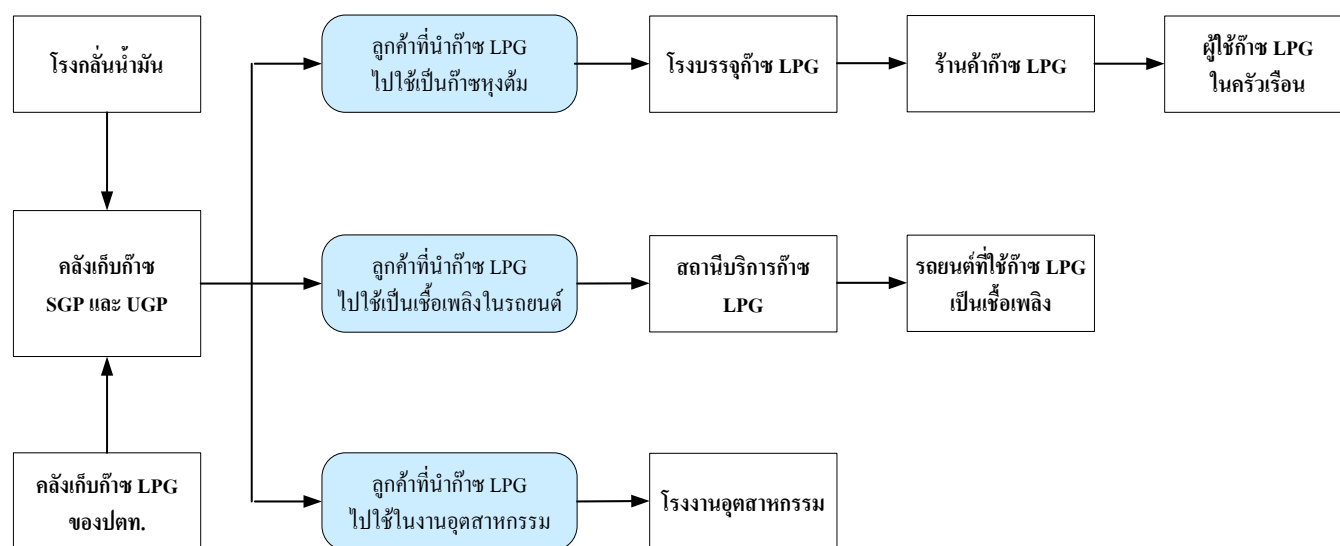


ถังบรรจุก๊าซ (Cylinder)



ถังบรรจุขนาดใหญ่ (Bulk)

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



บริษัทและ UGP จัดหาก๊าซ LPG มาจากผู้ผลิตก๊าซ LPG ภายในประเทศ ซึ่งประกอบไปด้วยการจัดหาจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติจำนวน 5 แห่ง ซึ่งเป็นของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ทั้งหมด โดยบริษัทและ UGP ไปรับก๊าซ LPG ที่คลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ที่อำเภอเขาบ่อยา จังหวัดชลบุรี และคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ที่จังหวัดลำปาง นครสวรรค์ ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และหาดใหญ่ และการจัดหาจากโรงกลั่นน้ำมันจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โรงกลั่นน้ำมันของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และโรงกลั่นน้ำมันของบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โดยบริษัทและ UGP จะนำก๊าซ LPG ที่จัดหามาจัดเก็บไว้ที่คลังเก็บก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP ซึ่งมีจำนวนรวมกันทั้งหมด 7 แห่ง มีปริมาตรความจุรวมกันประมาณ 34.77 ล้านลิตร ซึ่งประกอบไปด้วย คลังเก็บก๊าซ LPG ของบริษัทจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ คลังสาทรประดิษฐ์ คลังสุราษฎร์ธานี คลังลำปาง คลังนครสวรรค์ และคลังขอนแก่น และคลังเก็บก๊าซ LPG ของ UGP จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ คลังบางปะกง และคลังสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดคลังก๊าซ LPG

| | สาขา | ที่ตั้ง | ปริมาณความจุ (ลิตร) |
|------------|----------------|---|------------------------|
| SGP | | | |
| 1 | สาธุประดิษฐ์ * | 736 ถ.พระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร | 1,748,084 |
| 2 | สุราษฎร์ธานี * | 118-119 หมู่ 3 ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี | 2,024,250 |
| 3 | ลำปาง | 133 หมู่ 4 ต.วังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง | 8,539,800 |
| 4 | นครสวรรค์ | 81/3 หมู่ 2 ต.พระนอน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ | 2,665,585 |
| 5 | ขอนแก่น | 99 หมู่ 3 ต.บ้านแฮด อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น | 6,665,585 |
| UGP | | | |
| 1 | บางปะกง * | 30/1 หมู่ที่ 11 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130 | 8,912,640 |
| 2 | สุราษฎร์ธานี * | 99 หมู่ที่ 3 ถนนสุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 4,214,550 |

หมายเหตุ : * เป็นคลังก๊าซ LPG ที่มีท่าเรือด้วย

ในการจัดหาก๊าซ LPG จากผู้ผลิต LPG ภายในประเทศที่ด้อยขนส่งทางเรือ บริษัทจะให้ UGP และ SLM ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ทางเรือเป็นผู้ดำเนินการ โดยขนส่งก๊าซ LPG จากคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ที่อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรีและโรงกลั่นน้ำมันมาซังคลังเก็บก๊าซ LPG ของบริษัทที่สาธุประดิษฐ์ และคลังก๊าซ LPG ของ UGP ที่ บางปะกง

สำหรับการจัดหาก๊าซ LPG จากผู้ผลิตก๊าซ LPG ภายในประเทศที่ด้อยขนส่งทางรถ ได้แก่ การขนส่งก๊าซ LPG จากคลังเก็บก๊าซ LPG ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่จังหวัดลำปาง นครสวรรค์ ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และหาดใหญ่มาซังคลังเก็บก๊าซ LPG ของบริษัทในบริเวณใกล้เคียง บริษัทจะให้ LCR ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ทางรถยนต์เป็นผู้ดำเนินการ

สำหรับการขนส่งก๊าซ LPG ไปให้ผู้ค้านั้น บริษัทให้ LCR ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ทางรถเป็นผู้ดำเนินการ โดยจัดส่งแยกตามประเภทลูกค้า ซึ่งประกอบไปด้วย 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม ได้แก่ โรงบรรจุก๊าซ LPG ร้านค้าก๊าซ LPG 2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ ได้แก่ สถานีบริการก๊าซ LPG รถที่ใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิง เช่น รถแท็กซี่ รถยนต์ส่วนบุคคล และ 3) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น โรงงานแก้ว โรงงานหลอดไฟ โรงงานพ่นอบสี โรงงานเคลือบสีภาชนะบรรจุ โรงงานทอผ้า โรงงานย้อมผ้า โรงงานกระเบื้อง โรงงานเซรามิค โรงงานผลิตอาหาร โรงงานขนมปัง โรงงานถลุงมือยาง โรงงานประกอบรถยนต์ โรงงานตัดเหล็ก โรงแรม ร้านอาหารจานด่วน และ ศูนย์อาหารในห้างสรรพสินค้า

ตารางแสดงพาหนะที่ใช้ในการขนส่งก๊าซ LPG ของบริษัทและบริษัทย่อย

| | พาหนะที่ใช้ขนส่ง LPG | จำนวน | ความสามารถในการบรรทุก |
|-----|----------------------|---------|-----------------------|
| SGP | รถถังเวียน * | 33 คัน | |
| UGP | รถถังเวียน * | 95 คัน | |
| | เรือบรรทุกก๊าซ LPG | 1 ลำ | 1,288 ตัน |
| LCR | รถบรรทุกก๊าซ LPG | 280 คัน | 3,143 ตัน |
| SLM | เรือบรรทุกก๊าซ LPG | 18 ลำ | 109,432 ตัน |

หมายเหตุ : * เป็นรถบรรทุก 4 ล้อ 6 ล้อ และรถกระบะที่ใช้ขนส่งก๊าซ LPG ที่บรรจุใส่ถังก๊าซ LPG (cylinder) ไปยังร้านค้าก๊าซ LPG

1.2 การตลาดและการแข่งขัน

ปัจจุบัน ผู้ประกอบธุรกิจก๊าซ LPG ทุกรายจะใช้วัตถุดิบที่มาจากภายในประเทศซึ่งมีคุณภาพอยู่ในระดับเดียวกัน ดังนั้นผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบธุรกิจก๊าซ LPG จึงไม่มีความแตกต่างกัน ผู้ประกอบธุรกิจก๊าซ LPG ต่างๆ จึงไม่เน้นที่จะแข่งขันด้านราคา แต่จะมุ่งเน้นไปที่การแข่งขันทางด้านกลยุทธ์การตลาดและการบริการ ซึ่งบริษัทและ UGP มีกลยุทธ์ด้านการตลาดและการบริการดังนี้

1.2.1 นโยบายและลักษณะการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ

กลยุทธ์การแข่งขันในธุรกิจก๊าซ LPG

| กลุ่มลูกค้า | กลยุทธ์ในการแข่งขัน |
|---|---|
| 1 ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม | <ul style="list-style-type: none"> การจัดส่งก๊าซ LPG ที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จากการที่มีทำเลที่ตั้งของคลังเก็บก๊าซ LPG ที่ครอบคลุมทั่วประเทศและระบบการขนส่งก๊าซ LPG ที่มีประสิทธิภาพของบริษัทย่อยของบริษัท การให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของถังก๊าซ LPG โดยตรวจสอบสภาพถังก๊าซ LPG ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยอยู่เสมอ จำหน่ายก๊าซ LPG ในราคาเหมาะสมให้ลูกค้าสามารถมีผลกำไรและดำเนินธุรกิจได้ การให้คำปรึกษาในด้านการตลาดและการขายอย่างใกล้ชิด |
| 2 ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ | <ul style="list-style-type: none"> การจัดส่งก๊าซ LPG ที่รวดเร็วตามความต้องการของลูกค้า จำหน่ายก๊าซ LPG ในราคาเหมาะสมให้ลูกค้าสามารถมีผลกำไรและดำเนินธุรกิจได้ การให้คำปรึกษาในด้านการตลาดและการขายอย่างใกล้ชิด |
| 3 ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในอุตสาหกรรม | <ul style="list-style-type: none"> ลงทุนในอุปกรณ์และการติดตั้งระบบจ่ายก๊าซ LPG ให้กับลูกค้าเพื่อเป็นแรงจูงใจให้ลูกค้าทำสัญญาซื้อขายก๊าซ LPG ระยะยาวกับบริษัท ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ในกรณีที่ลูกค้ามีความ |

| กลุ่มลูกค้า | กลยุทธ์ในการแข่งขัน |
|-------------|---|
| | <p>ประสงค์ที่จะติดตั้งอุปกรณ์เอง</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้บริการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบจ่ายก๊าซ LPG ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย ทั้งอุปกรณ์ที่บริษัทเป็นผู้ติดตั้งให้ลูกค้า และอุปกรณ์ที่ลูกค้าติดตั้งเอง การจัดสัมมนาฝึกอบรมเกี่ยวกับความรู้ด้านการใช้ก๊าซ LPG และวิธีการใช้ก๊าซ LPG อย่างปลอดภัย |

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของบริษัทและ UGP สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 3 ประเภท คือ

- 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม
- 2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์
- 3) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม
- 4) ลูกค้าต่างประเทศที่จำหน่ายโดยบริษัท

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

หน่วย : ล้านบาท

| | ปี 2554 | ร้อยละ | ปี 2555 | ร้อยละ | ปี 2556 | ร้อยละ |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานในครัวเรือน | 12,155 | 40.63 | 13,488 | 33.88 | 11,355 | 46.47 |
| ลูกค้าที่นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง | 4,644 | 15.52 | 4,877 | 12.25 | 7,119 | 29.13 |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | 1,385 | 4.63 | 2,468 | 6.20 | 2,817 | 11.53 |
| ลูกค้าต่างประเทศ | 11,736 | 39.22 | 19,025 | 47.67 | 3,145 | 12.87 |
| รวม | 29,920 | 100.00 | 39,814 | 100.00 | 24,436 | 100.00 |

รายละเอียดลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

- 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม ได้แก่ โรงบรรจุก๊าซ LPG ร้านค้าก๊าซ LPG และครัวเรือน โดยโรงบรรจุก๊าซ LPG จะนำก๊าซ LPG ไปแยกบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานของลูกค้าแต่ละกลุ่ม และถังบรรจุก๊าซ LPG ดังกล่าวจะถูกส่งต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG ซึ่งร้านค้าก๊าซ LPG จะเป็นตัวกลางในการกระจายผลิตภัณฑ์ก๊าซ LPG ที่บรรจุในถังก๊าซ LPG ในขนาดต่างๆ ไปยังครัวเรือนอีกทอดหนึ่ง ทั้งนี้ ถังก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” และ “ยูนิคแก๊ส” ทั้งหมดที่หมุนเวียนอยู่ในท้องตลาด เป็นสินทรัพย์ของบริษัทและ UGP ตามลำดับ โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ถังก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP มีรายละเอียดดังนี้

| ขนาดของถัง | บริษัท | | UGP | |
|------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| (กิโลกรัม) | จำนวน (ใบ) | ร้อยละ | จำนวน (ใบ) | ร้อยละ |
| 4 | 792,416 | 16.87 | 922,594 | 20.42 |
| 11.5 | 5,564 | 0.11 | 238,165 | 5.27 |
| 12 | 241 | 0.02 | 0 | 0.00 |
| 15 | 3,793,470 | 80.76 | 3,177,516 | 70.33 |
| 48 | 105,352 | 2.24 | 179,532 | 3.98 |
| รวม | 4,697,043 | 100.00 | 4,517,807 | 100.00 |

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนสินทรัพย์ของบริษัทและ UGP

โรงบรรจุก๊าซ LPG ที่เป็นลูกค้าของบริษัทสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท ดังนี้

(1) โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท Company Own - Company Operate (“COCO”)

โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO เป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทหรือ UGP เป็นเจ้าของและดำเนินงานเอง โดยปัจจัยที่ใช้ในการพิจารณาเปิดโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO ได้แก่ ทำเลที่ตั้ง ความสามารถและความชำนาญในการทำการตลาดในพื้นที่เป็นสำคัญ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทและ UGP มีโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO รวมทั้งสิ้นจำนวน 20 แห่ง แบ่งออกเป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO ของบริษัทจำนวน 7 แห่ง และโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO ของ UGP จำนวน 13 แห่ง

รายละเอียดโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO ของบริษัท

| | สาขา | ที่ตั้ง |
|---|------------|---|
| 1 | บางนา | 110 ซ.บางนา-ตราด 30 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร |
| 2 | สมุทรสาคร | 62/6 หมู่ 2 ต.บางน้ำจืด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร |
| 3 | แม่แตง | 63 หมู่ 4 ต.ขี้เหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ |
| 4 | ปราจีนบุรี | 1 หมู่ 6 ต.รอบเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี |
| 5 | ขอนแก่น | 99 หมู่ 3 ต.บ้านแฮด กิ่งอ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น |
| 6 | นครสวรรค์ | 81/3 หมู่ 2 ต.นครสวรรค์ ต.พระนอน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ |
| 7 | พังงา | 37 หมู่ที่ 6 ต.สุวรรณคูหา ต.กระโสม อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา |

รายละเอียดโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO ของ UGP

| | สาขา | ที่ตั้ง |
|---|------------|--|
| 1 | กาญจนบุรี | 10 หมู่ที่ 11 ถนนท่าเรือพระแท่น-บ้านรางกระด้าย ตำบลพระแท่น อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี 71130 |
| 2 | ฉะเชิงเทรา | 30/1 หมู่ที่ 11 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130 |
| 3 | ชลบุรี | 139 หมู่ที่ 6 ตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี |

| | สาขา | ที่ตั้ง |
|----|--------------|---|
| 4 | เชียงใหม่ | 375 หมู่ที่ 5 ถนนหมายเลข 11 (ตอนเชียงใหม่ - ลำปาง) ตำบลยางเนิ้ง อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ |
| 5 | นครราชสีมา | 108 หมู่ที่ 3 ถนนเพชรมาตุคลา ตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000 |
| 6 | นนทบุรี | 9/5 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองข่อย ถนนปทุมธานี-บางบัวทอง อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 |
| 7 | เพชรบุรี | 105 หมู่ที่ 4 ตำบลทับกาง ถนนทางหลวงหมายเลข 4 (ตอนคอสะพานวังมะนาวใต้-เพชรบุรี) อำเภอเขาชัย จังหวัดเพชรบุรี |
| 8 | สงขลา | 819 หมู่ที่ 1 ทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลควนลัง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 |
| 9 | สมุทรปราการ | 161/62 หมู่ที่ 1 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลปากคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290 |
| 10 | สระบุรี | 658 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี 18000 |
| 11 | สุราษฎร์ธานี | 99 หมู่ที่ 3 ถนนสุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| 12 | อุบลราชธานี | 14 หมู่ที่ 9 ถนนขยางกูร ตำบลหัวเรือ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 34000 |
| 13 | นครปฐม | 224/3 หมู่ที่ 1 ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000 |

(2) โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท Company Own - Dealer Operate (“CODO”)

โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท CODO เป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทเป็นเจ้าของ แต่ให้บุคคลภายนอกที่มีความประสงค์จะประกอบธุรกิจโรงบรรจุก๊าซ LPG เข้ามาเช่าดำเนินงาน โดยผู้เช่าโรงบรรจุก๊าซ LPG ต้องทำสัญญาเช่าสินทรัพย์จากบริษัท ซึ่งสินทรัพย์โรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทให้เช่า ได้แก่ อาคารบรรจุก๊าซ LPG ถังเก็บก๊าซ LPG และจ่ายก๊าซ LPG แบบเหนือพื้นดินลงในถังก๊าซ LPG ถังเก็บและจ่ายเหนือพื้นดิน หัวจ่ายก๊าซ LPG และเครื่องอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการบรรจุและการจ่ายก๊าซ LPG กระบวนการควบคุมอ็อกซิเจนและมลภาวะ รวมถึงที่ดินที่อาคารบรรจุก๊าซ LPG ตั้งอยู่และที่ดินรอบอาคาร โดยปกติบริษัทจะให้ลูกค้าเช่าโรงบรรจุก๊าซ LPG โดยมีอายุสัญญา 3 ปี และผู้เช่าโรงบรรจุก๊าซ LPG จะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนค้าต่างจากบริษัทก่อน จึงจะสามารถประกอบธุรกิจโรงบรรจุก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” และ “ยูนิคแก๊ส” ได้ นอกจากนี้ ผู้เช่าโรงบรรจุก๊าซ LPG จะต้องทำสัญญาซื้อขายก๊าซ LPG ในปริมาณขั้นต่ำที่จะต้องสั่งซื้อจากบริษัทด้วย

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทมีโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท CODO รวมทั้งสิ้นจำนวน 15 แห่ง ดังนี้

| | สาขา | ที่ตั้ง |
|---|------------|--|
| 1 | สุพรรณบุรี | 9/1 หมู่ 4 ต.จรเข้สามพัน อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี |
| 2 | เพชรบุรี | 99 หมู่ 1 ต.หนองชุมพล อ.เขาชัย จ.เพชรบุรี |
| 3 | นครปฐม | 16/7 หมู่ 9 ต.บางแถม อ.เมือง จ.นครปฐม |

| | สาขา | ที่ตั้ง |
|----|--------------------------|--|
| 4 | สุรินทร์ | 8/1 หมู่ 11 ต.เขวาสินรินทร์ อ.เขวาสินรินทร์ จ.สุรินทร์ |
| 5 | ศรีสะเกษ | 131 หมู่ 8 ต.โพนเขาว อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ |
| 6 | สุราษฎร์ธานี | 119 หมู่ 3 ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี |
| 7 | พุนพิน (สุราษฎร์ธานี) | 82/1 หมู่ 3 ต.สายเอเชีย ต.ตัวเตย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี |
| 8 | ยานนาวา | 736 ถ.พระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร |
| 9 | ชลบุรี | 31/3 หมู่ 7 ต.เลี้ยวเมืองชลบุรี ต.บ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี |
| 10 | ลำปาง | 133 หมู่ 4 ต.วังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง |
| 11 | อำนาจเจริญ | 88 หมู่ 15 ต.ชยางกูร ต.เสนางคณคม อ.เสนางคณคม จ.อำนาจเจริญ |
| 12 | บุรีรัมย์ | 108 หมู่ที่ 16 ต.สวายจิก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ |
| 13 | ร้อยเอ็ด | 75 หมู่ 1 ตำบลขอนแก่น อ. เมือง จ. ร้อยเอ็ด |
| 14 | หาดใหญ่ | 85/8 หมู่ 5 ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา |
| 15 | เชียงใหม่ | 81 หมู่ที่ 1 ต.แช่ช้าง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ |

(3) โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท Dealer Own - Dealer Operate (“DODO”)

โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท DODO เป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่ผู้ประกอบการโรงบรรจุก๊าซ LPG เป็นเจ้าของ และดำเนินการเอง โดยผู้ประกอบการดังกล่าวจะต้องได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทหรือ UGP ให้เป็นตัวแทนค้า ต่างของบริษัทหรือ UGP ก่อน จึงจะสามารถบรรจุและจำหน่ายก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยาม แก๊ส” และ “ยูนิคแก๊ส” ได้

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทมีโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท DODO รวมทั้งสิ้นจำนวน 143 แห่ง แบ่ง ออกเป็นโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท DODO ของบริษัทจำนวน 61 แห่ง และโรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท DODO ของ UGP จำนวน 82 แห่ง

ตารางสรุปจำนวนโรงบรรจุก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP

(หน่วย : แห่ง)

| | บริษัท | UGP | รวม |
|------------------------------|-----------|-----------|------------|
| โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO | 7 | 13 | 20 |
| โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท CODO | 15 | - | 15 |
| โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท DODO | 61 | 82 | 143 |
| รวม | 83 | 95 | 178 |

ที่มา : ข้อมูลจากบริษัท

2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ ได้แก่ สถานีบริการก๊าซ LPG และรถยนต์ที่ใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิง โดยสถานีบริการก๊าซจะจัดเก็บก๊าซ LPG ที่รับจากบริษัทและ UGP ลงในสถานที่จัดเก็บ LPG ของสถานีบริการก๊าซ LPG เพื่อเตรียมไว้สำหรับการให้บริการแก่รถยนต์ที่ใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิง ได้แก่ รถแท็กซี่ และรถยนต์ส่วนบุคคล โดยสถานีบริการก๊าซ LPG ที่เป็นลูกค้าของบริษัทและ UGP ส่วนใหญ่จะตั้งอยู่ในกรุงเทพและปริมณฑล

สถานีบริการก๊าซ LPG ที่เป็นลูกค้าของบริษัทแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้

(1) สถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท Company Own – Company Operate (“COCO”)

สถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท COCO เป็นสถานีบริการก๊าซ LPG ที่บริษัทเป็นเจ้าของและดำเนินงานเอง โดยปัจจัยที่ใช้ในการพิจารณาเปิดสถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท COCO ได้แก่ทำเลที่ตั้ง ความสามารถและความชำนาญในการทำการตลาดในพื้นที่เป็นสำคัญ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทมีสถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท COCO จำนวน 34 แห่ง ดังนี้

| | สาขา | ที่ตั้ง |
|----|------------------|---|
| 1 | ดำรงรัช | 63/14 ถนนดำรงรัช แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กทม. |
| 2 | รามคำแหง | 3247 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร |
| 3 | กรุงเกษม | 1756 ถนนกรุงเกษม แขวงป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร |
| 4 | นวลจันทร์ | 51/167 หมู่ 12 ถนนนวลจันทร์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร |
| 5 | บางพลัด | 174 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร |
| 6 | ปิ่นเกล้า | 612/2 ถนนบรมราชชนนี แขวงบางบำหรุ(ตลิ่งชัน) เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร |
| 7 | บางนา | 429 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร |
| 8 | หาดใหญ่ | 73/38 หมู่ 5 ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา |
| 9 | พุนพิน | 82 หมู่ 3 ต.หัวเตย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี |
| 10 | อำเภอเมืองชลบุรี | 48/17 หมู่ 1 ต.หัวกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี |
| 11 | ทวีวัฒนา | 29/43 หมู่ 11 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร |
| 12 | ปากเกร็ด | 223/291 หมู่ 4 ต.ปากเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี |
| 13 | ลำปาง | 133 หมู่ 4 ถ.พหลโยธิน ต.วังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง |
| 14 | ขอนแก่น | 99 หมู่ 3 ถ.มิตรภาพ ต.บ้านแซว อ.กิ่งอำเภอ จ.ขอนแก่น |
| 15 | โคราช | 108/1 หมู่ 3 ต.หัวทะเล อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา |
| 16 | บางละมุง | 140 หมู่ 6 ต.โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี |
| 17 | อุบลราชธานี | 14/1 หมู่ 9 ต.หัวเรือ อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี |
| 18 | บางแค | 34/97 หมู่ 2 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร |
| 19 | ชลบุรี | 31/34 หมู่ 6 ต.บ้านสวน อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี |
| 20 | สระบุรี | 658/1 ถ.พหลโยธิน ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี |
| 21 | นครปฐม | 224/3 หมู่ 1 ต.ธรรมศาลา อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม |

| | สาขา | ที่ตั้ง |
|----|------------------|--|
| 22 | บางกะปิ | 158/1 ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร |
| 23 | วังทองหลาง | 2501 ถ.ลาดพร้าว แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร |
| 24 | ลาดพร้าว | 109 ถ.ประเสริฐมนูกิจ แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร |
| 25 | ลาดพร้าว 124 | 1 ซอยลาดพร้าว 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร |
| 26 | หนองแขม | 8 ถ.เพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร |
| 27 | บางละมุง | 30/31 หมู่ที่ 9 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง กรุงเทพมหานคร |
| 28 | ศรีนครินทร์ | 935 ถ.ศรีนครินทร์ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร |
| 29 | เจริญนคร | 1557/1 ถ.เจริญนคร แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร |
| 30 | เชียงใหม่ | 370 หมู่ที่ 5 ต.ยางเนิ้ง อ.สารภี จ.เชียงใหม่ |
| 31 | จตุจักร | 51/1 ถ.รัชดาภิเษก แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร |
| 32 | วังทองหลาง | 578 ถ.ประดิษฐ์มนูธรรม แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร |
| 33 | ดอนเมือง | 2/2 หมู่ที่ 6 แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร |
| 34 | บางพาส (สระบุรี) | 99/5 หมู่ที่ 4 ต.นกเปล้า อ.เมือง จ.สระบุรี |

(2) สถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท Dealer Own – Dealer Operate (“DODO”)

สถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท DODO เป็นสถานีบริการก๊าซ LPG ที่ผู้ประกอบการสถานีบริการก๊าซ LPG เป็นเจ้าของและดำเนินการเอง โดยผู้ประกอบการดังกล่าวจะต้องได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทหรือ UGP ให้เป็นตัวแทนค้าต่างของบริษัทหรือ UGP ก่อน จึงจะสามารถจำหน่ายก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” และ “ยูนิคแก๊ส” ได้

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทมีสถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท DODO รวมทั้งสิ้นจำนวน 518 แห่ง แบ่งออกเป็นสถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท DODO ของบริษัทจำนวน 369 แห่ง และสถานีบริการก๊าซประเภท DODO ของ UGP จำนวน 149 แห่ง

ตารางสรุปจำนวนสถานีบริการก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP

(หน่วย : แห่ง)

| | บริษัท | UGP | รวม |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| สถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท COCO | 34 | 0 | 34 |
| สถานีบริการก๊าซ LPG ประเภท DODO | 369 | 149 | 518 |
| รวม | 403 | 149 | 552 |

ที่มา : ข้อมูลจากบริษัท

3) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงแรม ศูนย์อาหารในห้างสรรพสินค้า โรงงานอาหารแช่แข็ง โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์จากยาง โรงงานหล่อหลอมโลหะ โรงงานพลาสติก เป็นต้น โดยรูปแบบของการจำหน่ายก๊าซ LPG ไปยังลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมแบ่งออกเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่

- (1) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหาร เช่น ร้านอาหาร ภัตตาคาร ศูนย์อาหารตามห้างสรรพสินค้าและโรงแรม
- (2) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก เช่น โรงงานเครื่องปั้นดินเผา โรงงานขนมปัง และ
- (3) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ เช่น โรงงานเซรามิก

โครงสร้างการกำหนดราคาก๊าซ LPG

ในอดีตโครงสร้างราคาก๊าซ LPG ของประเทศไทยถูกควบคุมโดยรัฐบาลอย่างสมบูรณ์ ทั้งการควบคุมราคาขายปลีกก๊าซ LPG ราคาขายส่งก๊าซ LPG รวมถึงการชดเชยค่าขนส่งก๊าซ LPG ระหว่างคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. จำนวน 5 แห่ง คือ ลำปาง นครสวรรค์ ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และหาดใหญ่ (การกำหนดอัตราค่าชดเชยค่าขนส่งก๊าซ LPG จากโรงกลั่นหรือโรงแยกก๊าซไปยังคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ทั้ง 5 แห่ง จะแตกต่างกันตามเส้นทาง ระยะทาง และวิธีการในการขนส่ง ซึ่งอัตราค่าชดเชยดังกล่าวจะเปลี่ยนแปลงตามประกาศของกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน)

ต่อมารัฐบาลได้มีนโยบายที่จะยกเลิกการควบคุมราคาก๊าซ LPG และลอยตัวราคาก๊าซ LPG อย่างสมบูรณ์ โดยเริ่มจากการยกเลิกการควบคุมราคาขายปลีกก๊าซ LPG เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2544 แต่ยังคงควบคุมราคาขายส่งก๊าซ LPG อยู่ แต่อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้ให้กรมการค้าภายในเป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลราคาขายปลีกก๊าซ LPG เฉพาะก๊าซ LPG สำหรับใช้งานด้านครัวเรือน เนื่องจากเป็นสินค้าควบคุมและมีความจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชน โดยไม่ได้ควบคุมราคาขายปลีกก๊าซ LPG สำหรับนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์และก๊าซ LPG ที่นำใช้งานด้านอุตสาหกรรม

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2550 รัฐบาลได้ให้กองทุนน้ำมันชดเชยการชดเชยราคาขายส่งก๊าซ LPG และเรียกเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันในระดับที่เพียงพอสำหรับชดเชยค่าขนส่งก๊าซ LPG ไปยังคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ทั้ง 5 แห่ง ซึ่งทำให้ราคาขายส่งก๊าซ LPG เพิ่มขึ้นจากที่เคยถูกกำหนดไว้ให้คงที่ที่ 12.4569 บาทต่อกิโลกรัม โดยราคาขายส่งก๊าซ LPG ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2550 เท่ากับ 13.6863 บาทต่อกิโลกรัม

ทั้งนี้ โครงสร้างราคาก๊าซ LPG ณ ปัจจุบัน สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ส่วนได้แก่

1) **ราคา ณ โรงกลั่น หรือ ราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือราคานำเข้าก๊าซ LPG**

ปัจจุบัน รัฐบาลโดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (“สนพ.”) ได้ควบคุมราคาก๊าซ LPG ที่ต้นทุนการผลิต โดยในการกำหนดราคาขาย ณ โรงกลั่น หรือราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือราคานำเข้าก๊าซ LPG ซึ่งในการกำหนดราคา สนพ.จะพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ ได้แก่ ราคาก๊าซ LPG ในตลาดโลก ปริมาณการใช้ก๊าซ LPG ภายในประเทศ และปริมาณการส่งออกก๊าซ LPG โดยเมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2552 สนพ.ได้กำหนดราคาขาย ณ โรงกลั่น หรือราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือราคานำเข้าก๊าซ LPG เท่ากับ 11.1212 บาทต่อกิโลกรัม

2) ราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่น

ในการกำหนดราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นมีการกำหนดสูตรในการคำนวณโดยอ้างอิงจากราคา ณ โรงกลั่น หรือ ราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือ ราคานำเข้าของก๊าซ LPG ตามข้อ 1) และบวกรวมด้วยภาษีและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

$$\text{ราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่น} = (\text{ราคา ณ โรงกลั่น หรือ ราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือ ราคานำเข้าของก๊าซ LPG}) + \text{ภาษีสรรพสามิต} + \text{ภาษีเทศบาล} + \text{เงินกองทุนน้ำมัน} + \text{ภาษีมูลค่าเพิ่ม}$$

เดิมรัฐบาลโดยสนพ.ได้ควบคุมราคาขายส่งหน้าโรงกลั่นก่อนภาษีมูลค่าเพิ่มตามสูตรดังกล่าวไว้เท่ากับ 12.4569 บาทต่อกิโลกรัม โดยใช้กองทุนน้ำมันเป็นกลไกในการควบคุมราคา กล่าวคือ หากราคา ณ โรงกลั่น หรือ ราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือ ราคานำเข้าก๊าซ LPG ตามข้อ 1) สูงขึ้น รัฐบาลจะใช้เงินจากกองทุนน้ำมันชดเชยเพื่อให้ราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นเท่ากับราคาที่รัฐบาลกำหนดไว้

ต่อมาเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2550 รัฐบาลได้ให้กองทุนน้ำมันยกเลิกการชดเชยราคาขายส่งก๊าซ LPG และเรียกเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันในระดับที่เพียงพอสำหรับชดเชยค่าขนส่งก๊าซ LPG ไปยังคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ทั้ง 5 แห่ง ซึ่งทำให้ราคาขายส่งก๊าซ LPG เพิ่มขึ้นจากที่เคยถูกกำหนดไว้ให้คงที่ที่ 12.4569 บาทต่อกิโลกรัม

ตารางแสดงการเปรียบเทียบราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นก่อนและหลังการยกเลิกการอุดหนุนโดยกองทุนน้ำมัน

| | ราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่น (บาทต่อกิโลกรัม) | |
|---|--|--|
| | ก่อนการยกเลิกการอุดหนุนโดยกองทุนน้ำมัน (29 พ.ย. 50) | หลังการยกเลิกการอุดหนุนโดยกองทุนน้ำมัน (25 ธ.ค. 52) |
| 1) ราคา ณ โรงกลั่น หรือ ราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือ ราคานำเข้า | 10.8964 | 11.1212 |
| ภาษีสรรพสามิต ¹ | 2.1700 | 2.1700 |
| ภาษีเทศบาล ² | 0.2170 | 0.2170 |
| เงินกองทุนน้ำมัน ³ | (0.8265) | 0.1781 |
| ราคาขายส่งหน้าโรงกลั่นก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม | 12.4569 | 13.6863 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ⁴ | 0.8720 | 0.9580 |
| 2) ราคาขายส่งหน้าโรงกลั่นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม | 13.3289 | 14.6443 |

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

หมายเหตุ : 1 ภาษีสรรพสามิตกำหนดเป็นอัตราคงที่ที่ 2.1700 บาทต่อกิโลกรัม

2 ภาษีเทศบาลเท่ากับร้อยละ 10 ของภาษีสรรพสามิต

3 เงินชดเชยกองทุนน้ำมันเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน เรื่องการกำหนดราคา อัตราเงินส่งเข้ากองทุนและอัตราเงินชดเชยสำหรับก๊าซ LPG ที่ทำในราชอาณาจักรและนำเข้าเพื่อใช้ในราชอาณาจักร อัตราเงินส่งเข้า

กองทุนและอัตราเงินชดเชยสำหรับก๊าซ LPG ที่ส่งไปยังคลังก๊าซ LPG และอัตราเงินส่งเข้ากองทุนสำหรับก๊าซ LPG ที่ส่งออกนอกราชอาณาจักร

4 ภาษีมูลค่าเพิ่มของราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นเท่ากับร้อยละ 7 ของราคาขายส่งหน้าโรงกลั่น

ทั้งนี้เพื่อให้ราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นไม่มีความแตกต่างกันระหว่างคลังเก็บก๊าซ LPG ทั้ง 5 แห่งของปตท. ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ คือ ลำปาง นครสวรรค์ ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และหาดใหญ่ รัฐบาลจึงได้ให้กองทุนน้ำมันชดเชยค่าขนส่งก๊าซ LPG ไปยังคลังเก็บก๊าซ LPG ทั้ง 5 แห่ง (การกำหนดอัตราค่าชดเชยค่าขนส่ง LPG จากโรงกลั่นหรือโรงแยกก๊าซไปยังคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ทั้ง 5 แห่ง จะแตกต่างกันตามเส้นทาง ระยะทาง และวิธีการในการขนส่ง ซึ่งอัตราค่าชดเชยดังกล่าวจะเปลี่ยนแปลงตามประกาศของกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน)

หากในอนาคต รัฐบาลให้กองทุนน้ำมันยกเลิกการชดเชยค่าขนส่งก๊าซ LPG ไปยังคลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ทั้ง 5 แห่ง จะทำให้ราคาขายส่งก๊าซ LPG ในแต่ละจังหวัดมีแนวโน้มที่จะสูงขึ้น เนื่องจากจะต้องรวมค่าขนส่งด้วย ซึ่งจะทำให้ราคาขายส่งก๊าซ LPG ในแต่ละจังหวัดมีความแตกต่างกัน

3) ราคาขายปลีกก๊าซ LPG

ในการกำหนดราคาขายปลีกก๊าซ LPG มีการกำหนดสูตรในการคำนวณโดยอ้างอิงจากราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นตามข้อ 2) และบวกรวมด้วยค่าการตลาดและภาษีมูลค่าเพิ่ม ดังนี้

$$\text{ราคาขายปลีกก๊าซ LPG} = \text{ราคาขายส่งหน้าโรงกลั่น} + \text{ค่าการตลาด} + \text{ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าการตลาด}$$

ตัวอย่างการคำนวณโครงสร้างการกำหนดราคาก๊าซ LPG ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2552

| | ราคาจำหน่ายก๊าซ LPG | |
|---|---------------------|--------|
| | (บาทต่อกิโลกรัม) | ร้อยละ |
| 1) ราคา ณ โรงกลั่น หรือ ราคา ณ โรงแยกก๊าซ หรือ ราคานำเข้า | 11.1212 | 61.34 |
| ภาษีสรรพสามิต ¹ | 2.1700 | 11.97 |
| ภาษีเทศบาล ² | 0.2170 | 1.20 |
| เงินกองทุนน้ำมัน ³ | 0.1781 | 0.98 |
| ราคาขายส่งหน้าโรงกลั่นก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม | 13.6863 | 75.49 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม ⁴ | 0.9580 | 5.28 |
| 2) ราคาขายส่งหน้าโรงกลั่นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม | 14.6443 | 80.78 |
| ค่าการตลาด ⁵ | 3.2566 | 17.96 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าการตลาด ⁶ | 0.2280 | 1.26 |
| 3) ราคาขายปลีกก๊าซ LPG | 18.13 | 100.00 |

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

หมายเหตุ : 1 ภาษีสรรพสามิตกำหนดเป็นอัตราก้าวที่ 2.1700 บาทต่อกิโลกรัม

- 2 ภาษีเทศบาลเท่ากับร้อยละ 10 ของภาษีสรรพสามิต
- 3 เงินชดเชยกองทุนน้ำมันเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน เรื่องการกำหนดราคา อัตราเงินส่งเข้ากองทุนและอัตราเงินชดเชยสำหรับก๊าซ LPG ที่ทำในราชอาณาจักรและนำเข้าเพื่อใช้ในราชอาณาจักร อัตราเงินส่งเข้ากองทุนและอัตราเงินชดเชยสำหรับก๊าซ LPG ที่ส่งไปยังคลังก๊าซ LPG และอัตราเงินส่งเข้ากองทุนสำหรับก๊าซ LPG ที่ส่งออกนอกราชอาณาจักร
- 4 ภาษีมูลค่าเพิ่มของราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นเท่ากับร้อยละ 7 ของราคาขายส่งหน้าโรงกลั่น
- 5 ค่าการตลาดกำหนดเป็นอัตราคงที่ที่ 3.2566 บาทต่อกิโลกรัม
- 6 ภาษีมูลค่าเพิ่มค่าการตลาดเท่ากับร้อยละ 7 ของค่าการตลาด

นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้พิจารณาว่าก๊าซ LPG ที่นำไปใช้งานเป็นก๊าซหุงต้มเป็นสินค้าที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชนโดยทั่วไป จึงกำหนดให้ก๊าซหุงต้มเป็นสินค้าควบคุม ทำให้ในการปรับเปลี่ยนราคาจำหน่ายก๊าซหุงต้มแต่ละครั้งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ในขณะที่ก๊าซ LPG ที่นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์และการนำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรมนั้น รัฐบาลไม่ได้มีการควบคุมราคาขายปลีกแต่อย่างใด

นโยบายการกำหนดราคาก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP

นโยบายการกำหนดราคาจำหน่ายก๊าซ LPG ของกลุ่มสยามแก๊สทั้งผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้า “สยามแก๊ส” และเครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส” แยกตามลักษณะการนำก๊าซ LPG ไปใช้งานเป็นดังนี้

| ลักษณะการนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน | นโยบายการกำหนดราคา |
|----------------------------------|---|
| การนำไปใช้งานเป็นก๊าซหุงต้ม | เนื่องจากก๊าซหุงต้มเป็นสินค้าที่มีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของประชาชน กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์จึงได้กำหนดให้ก๊าซหุงต้มเป็นสินค้าควบคุมและควบคุมราคาจำหน่ายก๊าซหุงต้ม ดังนั้นนโยบายการกำหนดราคาจำหน่าย LPG เพื่อนำไปใช้เป็นก๊าซหุงต้มของบริษัทและ UGP จึงต้องสอดคล้องกับการควบคุมของกรมการค้าภายใน อย่างไรก็ตามการกำหนดราคาจำหน่ายก๊าซ LPG เพื่อนำไปใช้เป็นก๊าซหุงต้มของบริษัทและ UGP ดังกล่าวอาจแตกต่างกันไปตามพื้นที่ ขึ้นอยู่กับสภาพตลาดและการแข่งขัน |
| การนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ | บริษัทและ UGP มีนโยบายกำหนดราคาจำหน่ายก๊าซ LPG โดยอิงจากต้นทุนและราคาตลาด |
| การนำไปใช้ในอุตสาหกรรม | บริษัทและ UGP มีนโยบายกำหนดราคาจำหน่ายก๊าซ LPG โดยอิงจากต้นทุนและราคาตลาด |

1.2.2 การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม

ภาวะอุตสาหกรรม

ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเกิดขึ้นในประเทศไทยมานานกว่า 30 ปี โดยในระยะแรกเป็นการจำหน่ายก๊าซหุงต้มบรรจุถังสำหรับใช้ในครัวเรือน แทนฟืนและถ่าน แต่ไม่ได้รับความนิยมเท่าใดนัก จนกระทั่งมีการค้นพบแหล่งก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย ประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมการผลิตและการบริโภคก๊าซธรรมชาติ เพื่อทดแทนการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ ทำให้เกิดธุรกิจต่อเนื่องจากก๊าซธรรมชาติอย่างสมบูรณ์ ความต้องการบริโภคก๊าซหุงต้มในครัวเรือนจึงขยายตัวอย่างรวดเร็ว

ต่อมาเมื่อเกิดวิกฤตการณ์น้ำมันในปี 2540 รัฐบาลจึงให้การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการแปรรูปก๊าซ LPG เพื่อนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์แทนน้ำมันเบนซิน ซึ่งได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย เนื่องจากราคาก๊าซ LPG เมื่อเปรียบเทียบกับราคาน้ำมันเบนซินแล้วมีราคาถูกกว่ามาก

แม้ว่าความต้องการใช้ก๊าซ LPG ภายในประเทศจะเพิ่มขึ้นจากความต้องการใช้ก๊าซ LPG เพื่อเป็นก๊าซหุงต้มและการใช้ก๊าซ LPG เพื่อเป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ แต่แหล่งผลิตก๊าซ LPG ในประเทศไทยก็ยังคงสามารถผลิตก๊าซ LPG เพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้ภายในประเทศได้อย่างเพียงพอ และสามารถส่งออกก๊าซ LPG บางส่วนไปจำหน่ายยังต่างประเทศได้อีกด้วย จนกระทั่งในปี 2551 ที่ราคาน้ำมันในตลาดโลกและในประเทศไทยได้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก จนทำให้ประชาชนเปลี่ยนมาใช้ก๊าซ LPG เพื่อเป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์แทนน้ำมันมากขึ้น ซึ่งทำให้ประเทศไทยต้องนำเข้าก๊าซ LPG จากต่างประเทศมากถึง 452 ล้านกิโลกรัม 753 ล้านกิโลกรัม 1,591 ล้านกิโลกรัม 1,437 ล้านกิโลกรัม และ 1,730 ล้านกิโลกรัม ในปี 2552 2553 2554 และปี 2555 ตามลำดับ

(ที่มา http://www.doeb.go.th/info/info_procure.php)

อุปทานก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ในช่วงระหว่างปี 2554 – 2555 ประเทศไทยผลิตก๊าซ LPG ได้ 5,422 และ 6,049 ล้านกิโลกรัมตามลำดับ โดยแหล่งผลิตก๊าซ LPG ที่สำคัญของประเทศไทยมี 3 แหล่ง คือ (1) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีจำนวน 7 แห่ง โดยเป็นโรงแยกก๊าซธรรมชาติของปตท.จำนวน 6 แห่ง และโรงแยกก๊าซธรรมชาติของ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 แห่ง (2) โรงกลั่นน้ำมันดิบ ซึ่งมีอยู่จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ โรงกลั่นไทยออยล์ โรงกลั่นไออาร์พีซี โรงกลั่นสตาร์ โรงกลั่นเอสโซ่ โรงกลั่นของบริษัท ปตท. อะโรเมติกส์และการกลั่น และโรงกลั่นบางจาก และ (3) โรงงานปิโตรเคมีอื่น ซึ่งมีอยู่จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โรงงานของกรุงเทพมหานครอินชดิกส์ โดยใน ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2555 ก๊าซ LPG ที่ผลิตได้ในประเทศทั้งหมดมาจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติร้อยละ 71.64 มาจากโรงกลั่นน้ำมันร้อยละ 28.36

สำหรับปี 2556 มีปริมาณการผลิตก๊าซ LPG จำนวน 5,789 ล้านกิโลกรัม ซึ่งลดลงจากปี 2555 ร้อยละ 4.29 หรือลดลงจำนวน 260 ล้านกิโลกรัม สำหรับปริมาณการผลิตก๊าซ LPG มาจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติจำนวน 3,865 ล้านกิโลกรัม และมาจากโรงกลั่นน้ำมันดิบจำนวน 1,923 ล้านกิโลกรัม หรือคิดเป็นร้อยละ 66.76 และ 33.24 ตามลำดับ

(ที่มา http://www.eppo.go.th/info/2petroleum_stat.htm)

ตารางแสดงปริมาณการผลิตก๊าซปิโตรเลียมเหลวภายในประเทศ จำแนกตามแหล่งผลิต

(หน่วย : ล้านกิโลกรัม)

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ |
| โรงแยกก๊าซธรรมชาติ | 3,428 | 63.22 | 4,078 | 71.64 | 3,865 | 66.76 |
| โรงกลั่นน้ำมันดิบ | 1,994 | 36.78 | 1,971 | 28.36 | 1,923 | 33.24 |
| โรงงานปิโตรเคมีอื่น | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| รวม | 5,422 | 100.00 | 6,049 | 100.00 | 5,789 | 100.00 |

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

อุปสงค์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ความต้องการใช้ก๊าซ LPG ทั้งประเทศในช่วงปี 2555 เท่ากับ 6,335 ล้านกิโลกรัม โดยความต้องการใช้ก๊าซ LPG ส่วนใหญ่เป็นความต้องการใช้ในภาคครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 48.10 ของปริมาณความต้องการใช้ก๊าซ LPG ทั้งหมด รองลงมาเป็นความต้องการใช้เป็นวัตถุดิบปิโตรเคมี การใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ และการใช้ในภาคอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 25.46 16.75 และ 9.69 ของปริมาณความต้องการใช้ก๊าซ LPG ทั้งหมด ตามลำดับ

ความต้องการใช้ LPG ในปี 2554 มีอัตราการเพิ่มขึ้นจากปี 2553 ร้อยละ 18.21 โดยมีการเพิ่มขึ้นในความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในการนำไปใช้เป็นวัตถุดิบปิโตรเคมีมากที่สุด เท่ากับร้อยละ 38 รวมถึงปริมาณการใช้ LPG ที่เพิ่มขึ้นมากที่สุดด้วย โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2553 ถึง 586 ล้านกิโลกรัม

สำหรับความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปี 2555 มีอัตราการลดลงจากปี 2554 ร้อยละ 1.12 โดยมีการลดลงในความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในการนำไปใช้ในภาควัตถุดิบปิโตรเคมีมากที่สุด เท่ากับร้อยละ 23.66 ซึ่งมีจำนวนปริมาณการใช้ LPG ที่ลดลงเท่ากับ 500 ล้านกิโลกรัม แต่สำหรับปริมาณการใช้ LPG ที่เพิ่มขึ้นมากที่สุด เป็นการนำเอาไปใช้ในภาคครัวเรือน โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 391 ล้านกิโลกรัม สาเหตุมาจากในภาคอุตสาหกรรมมีการปรับราคาแก๊สเพิ่มขึ้น ทำให้ต้นทุนแก๊สสำหรับผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมนั้นสูงขึ้นด้วย ส่งผลให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กมีการปรับเปลี่ยนจากการรับแก๊สเป็นเบ้าขนาดใหญ่ มาเป็นถังแก๊สขนาด 48 กิโลกรัมแทน ซึ่งจะถืออยู่ในกลุ่มของภาคครัวเรือน ซึ่งในภาคครัวเรือนยังไม่มี การปรับขึ้นราคาแก๊ส อีกทั้งห้างสรรพสินค้าและร้านโมเดิร์นเทรดที่มีการเติบโตมากขึ้น โดยส่วนมากมักจะนิยมใช้ถังแก๊สขนาด 48 กิโลกรัมเช่นเดียวกัน

ในปี 2556 มีปริมาณความต้องการเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.27 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2555 โดยเพิ่มขึ้นจาก 6.42 ล้านตัน เป็น 6.34 ล้านตัน ซึ่งปริมาณการใช้ที่เพิ่มขึ้นสูงสุดคือการนำไปใช้ในภาครถยนต์มีเติบโตขึ้นถึงร้อยละ 167.3 เพิ่มขึ้นจาก 1.06 ล้านตัน เป็น 1.77 ล้านตัน สาเหตุหลักมาจากการที่ทางภาครัฐมีการออกมาตรการการควบคุมการลักลอบจำหน่ายก๊าซ LPG ผิดประเภท ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายที่ดำเนินการผิดกฎหมาย เริ่มกลับมาจำหน่ายก๊าซถูกประเภทมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันภาครัฐยังคงมีการติดตาม จับกุมอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้มีการปรับขึ้นราคาก๊าซภาคหุงต้มขึ้น 0.50 บาทต่อกิโลกรัมตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2556 จนถึงราคาจำหน่ายก๊าซ LPG ภาคหุงต้มที่ทางภาครัฐกำหนดไว้ที่ 24.82 บาทต่อกิโลกรัม เพื่อให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริง โดยในเดือนมี.ค. 2557 ราคาจำหน่ายก๊าซ LPG ภาคหุงต้มและภาครถยนต์จะมีระดับราคาที่เท่ากัน ส่งผลให้ส่วนต่างของราคาก๊าซของทั้ง 2 ภาคนั้นไม่มี ส่งผลให้แรงจูงใจในการลักลอบจำหน่ายก๊าซผิดประเภทนั้นหมดลง ตัวเลขการจำหน่ายก๊าซ LPG ในประเทศ จะกลับมามีความถูกต้องตามแต่ละประเภท

ตารางแสดงความต้องการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวภายในประเทศ จำแนกตามภาคเศรษฐกิจ

(หน่วย : ล้านกิโลกรัม)

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ |
| ครัวเรือน | 2,656 | 41.45 | 3,047 | 48.10 | 2,409 | 37.54 |

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ |
| อุตสาหกรรม | 718 | 11.21 | 614 | 9.69 | 601 | 9.36 |
| รถยนต์ | 920 | 14.36 | 1,061 | 16.75 | 1,775 | 27.66 |
| วัตถุดิบปิโตรเคมี | 2,113 | 32.98 | 1,613 | 25.46 | 1,632 | 25.43 |
| รวม | 6,407 | 100.00 | 6,335 | 100.00 | 6,416 | 100.00 |
| อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ) | 18.21 | | (1.12) | | 1.27 | |

ที่มา : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

ดูสภาพในอุตสาหกรรมก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ในอดีตประเทศไทยผลิตก๊าซ LPG เพียงพอต่อความต้องการใช้ก๊าซ LPG ภายในประเทศ และมีส่วนเหลือสำหรับส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยในปี 2549 ประเทศไทยมีการผลิตก๊าซ LPG จำนวน 4,186 ล้านกิโลกรัม การบริโภคภายในประเทศจำนวน 3,671 ล้านกิโลกรัม การส่งออกจำนวน 278 ล้านกิโลกรัม และไม่มีการนำเข้าก๊าซ LPG ในช่วงเวลาดังกล่าว

สำหรับในปี 2552-2554ราคาน้ำมันได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงมาก จนทำให้มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG เพื่อเป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์เพิ่มขึ้นตามไปด้วย และการใช้ LPG เป็นวัตถุดิบปิโตรเคมีเพิ่มขึ้นอย่างมากจากปี 2552 โดยเพิ่มขึ้นจาก 1,289 เป็น 1,527 เพิ่มขึ้นสูงถึง 18.46% ในปี 2553 และเพิ่มขึ้นเป็น 2,113 ล้านกิโลกรัม สูงขึ้น 38.37% ในปี 2554 ส่งผลให้ผู้ประกอบการปรับแผนการจำหน่ายก๊าซ LPG เพิ่มขึ้นตาม ปริมาณการผลิตก๊าซ LPG ภายในประเทศจึงไม่เพียงพอกับปริมาณก๊าซ LPG ตามแผนการจำหน่ายก๊าซ LPG ของผู้ประกอบการ จึงทำให้ประเทศไทยต้องนำเข้าก๊าซ LPG ตั้งแต่ปี 2552 - 2555 เป็นจำนวน 753, 1,591, 1,437 และ 1,730 ล้านกิโลกรัมตามลำดับ และในปี 2556 ปริมาณการนำเข้าก๊าซ LPG เท่ากับ 1,949 ล้านกิโลกรัม

ตารางแสดงการจัดหาและการจำหน่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว

(หน่วย : ล้านกิโลกรัม)

| ปี | 2554 | 2555 | 2556 |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| การผลิต | 5,422 | 6,049 | 5,789 |
| การนำเข้า | 1,437 | 1,730 | 1,949 |
| การจำหน่ายภายในประเทศ | 6,890 | 7,386 | 7,524 |
| การส่งออก | 16 | 10 | 6 |

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

แนวโน้มของอุตสาหกรรมก๊าซปิโตรเลียมเหลว

อุตสาหกรรมก๊าซ LPG มีแนวโน้มที่จะขยายตัวต่อไปอย่างต่อเนื่อง โดยคาดว่าความต้องการใช้ก๊าซ LPG จะยังคงเพิ่มขึ้นต่อไป เนื่องจากความต้องการใช้ก๊าซ LPG เพื่อทดแทนการใช้น้ำมันที่มีราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนด้านการผลิตก๊าซ LPG

นั่นก็คาดว่าจะมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องเช่นกัน รวมถึงบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้มีการก่อสร้างและเปิดใช้โรงแยกก๊าซธรรมชาติหน่วยที่ 6 ที่ตำบลมาตาพุด จังหวัดระยอง เมื่อเดือนกันยายน 2554 ที่ผ่านมา ซึ่งโรงแยกก๊าซนับเป็นแหล่งผลิตก๊าซ LPG ที่สำคัญแหล่งหนึ่ง ดังนั้นการที่มีจำนวน โรงแยกก๊าซเพิ่มขึ้นก็จะส่งผลให้มีแหล่งผลิตก๊าซ LPG เพิ่มขึ้นด้วยเช่นเดียวกัน

การแข่งขัน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ประเทศไทยมีผู้ค้าก๊าซ LPG รวมทั้งสิ้น 18 ราย คือ 1. บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 2. บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) 3. บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) 4. บริษัท เวิลด์แก๊ส (ประเทศไทย) จำกัด 5.บริษัท ปิคนิค คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) 6.บริษัท เซฟรอน (ไทย) จำกัด 7.บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด 8.บริษัท แสงทองปิโตรเลียม จำกัด 9.บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) 10.บริษัท พี เอ พี แก๊ส แอนด์ ออยล์ จำกัด 11.บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด(มหาชน) 12.บริษัท อุโนแก๊ส จำกัด 13.บริษัท เอ็นเอสแก๊ส แอลพีจี จำกัด 14. บริษัท แคปปิตอล จี จำกัด 15.บริษัท ออร์คิด แก๊ส (ประเทศไทย) จำกัด 16.บริษัท ยูไนเต็ดแก๊ส จำกัด 17.บริษัท พลังอควิน จำกัด และ 18.บริษัท ไทยแก๊ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางแสดงปริมาณการจำหน่ายและส่วนแบ่งการตลาดของผู้ค้าก๊าซ LPG

(หน่วย : ล้านกิโลกรัม)

| | | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|----|---|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| | | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ |
| 1 | บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | 1,702.93 | 39.74 | 1,828.29 | 38.80 | 1,698.64 | 35.57 |
| 2 | บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) (SGP) | 635.41 | 14.83 | 651.75 | 13.83 | 604.26 | 12.65 |
| 3 | บริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) (UGP) | 539.65 | 12.59 | 598.28 | 12.70 | 599.15 | 12.55 |
| | SGP + UGP | 1,175.06 | 27.42 | 1,250.03 | 26.53 | 1,203.41 | 25.20 |
| 4 | บริษัท เวิลด์แก๊ส (ประเทศไทย) จำกัด (WORLD) | 770.98 | 17.99 | 877.73 | 18.63 | 817.89 | 17.12 |
| 5 | บริษัท ปิคนิค คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (PICNI) | 206.08 | 4.81 | 228.12 | 4.84 | 257.31 | 5.39 |
| | PICNI + WORLD | 977.06 | 22.80 | 1,105.85 | 23.47 | 1,075.20 | 22.51 |
| 6 | บริษัท พี เอ พี แก๊ส แอนด์ ออยล์ จำกัด | 98.63 | 2.3 | 121.76 | 2.58 | 179.68 | 3.76 |
| 7 | บริษัท พลังอควิน จำกัด | - | - | 17.4 | 0.38 | 134.01 | 2.81 |
| 8 | บริษัท ออร์คิด แก๊ส (ประเทศไทย) จำกัด | - | - | 76.07 | 1.61 | 111.53 | 2.34 |
| 9 | บริษัท ไทยแก๊ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด | - | - | 17.27 | 0.37 | 76.12 | 1.59 |
| 10 | บริษัท แสงทองปิโตรเลียม จำกัด | 81.29 | 1.9 | 82.09 | 1.74 | 73.93 | 1.55 |
| 11 | บริษัท ทาคุนิ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) | 40.48 | 0.94 | 48.56 | 1.03 | 56.09 | 1.17 |
| 12 | บริษัท เอ็นเอสแก๊ส แอลพีจี จำกัด | 54.52 | 1.27 | 56.04 | 1.19 | 55.14 | 1.15 |

| | | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|----|---------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ |
| 13 | บริษัท อูโนแก๊ส จำกัด | 30.85 | 0.72 | 35.08 | 0.74 | 48.02 | 1.01 |
| 14 | บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด | 51.12 | 1.19 | 40.34 | 0.86 | 35.12 | 0.74 |
| 15 | บริษัท ยูโนเต็ดแก๊ส จำกัด | - | - | 8.52 | 0.18 | 22.56 | 0.47 |
| 16 | บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) | 3.16 | 0.07 | 4.15 | 0.09 | 6.03 | 0.13 |
| 17 | บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด(มหาชน) | 70.56 | 1.65 | 20.13 | 0.43 | - | - |
| 18 | บริษัท เชฟรอน (ไทย) จำกัด | - | - | - | - | - | - |
| | รวม | 4,285.67 | 100.00 | 4,711.58 | 100.00 | 4,775.51 | 100.00 |

ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

ปัจจุบันแนวโน้มธุรกิจพลังงาน รวมถึงธุรกิจก๊าซ LPG มีแนวโน้มที่ดีขึ้น อาจส่งผลให้มีผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาแข่งขันในอุตสาหกรรมมากขึ้น ซึ่งส่งผลต่อผลประโยชน์และการแบ่งการตลาดของผู้ประกอบการเดิมได้

อย่างไรก็ตาม การเข้าสู่ธุรกิจการค้าก๊าซ LPG นั้น ผู้ประกอบการจะต้องขอใบอนุญาตเป็นผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 ซึ่งจะต้องมีคุณสมบัติและเงื่อนไขตามที่กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ กำหนด กล่าวคือ จะต้องมีความจดทะเบียนชำระแล้วไม่ต่ำกว่า 50 ล้านบาท มีเงินทุนหมุนเวียนสำหรับการประกอบกิจการไม่น้อยกว่า 100 ล้านบาท ขณะยื่นขอรับใบอนุญาต ต้องมีคลังเก็บก๊าซ LPG เพื่อสำรองตามกฎหมายร้อยละ 0.5 ของปริมาณที่จะทำการค้าในระยะเวลา 1 ปี ซึ่งทำให้ต้องลงทุนไม่น้อยกว่า 100 ล้านบาท และการเก็บสำรองตามกฎหมายจะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 1 ในเดือนกันยายน 2554 ซึ่งจำเป็นต้องใช้เงินทุนเพิ่มขึ้นอีกเท่าตัวในการสร้างคลังเก็บสำรองตามกฎหมาย นอกจากนี้จะต้องมียอดขายก๊าซ LPG ต่อปีไม่น้อยกว่า 50,000 ตัน มีเครื่องหมายการค้าเป็นของตนเอง และต้องลงทุนในถังก๊าซ LPG เพื่อใช้หมุนเวียนในตลาด ซึ่งจะต้องมีการลงทุนไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท คิดเป็นเงินลงทุนกว่า 1,000 ล้านบาท จากเงื่อนไขและข้อจำกัดข้างต้นจึงเป็นการยากที่จะมีผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาแข่งขันในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะภาคครัวเรือน

1.3 การจัดหาผลิตภัณฑ์

1.3.1 ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ในปี 2555 บริษัทและ UGP จัดหาก๊าซ LPG ส่วนใหญ่จากโรงแยกก๊าซธรรมชาติประมาณร้อยละ 62 และจัดหาก๊าซ LPG จากโรงกลั่นน้ำมันประมาณร้อยละ 38 ซึ่งการจัดหาก๊าซ LPG จากโรงกลั่นน้ำมันหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติจะเป็นการจัดสรรจากกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน ให้กับผู้ค้าก๊าซตามมาตรา 7

สำหรับปี 2556 บริษัทและ UGP จัดหาก๊าซ LPG จากโรงแยกก๊าซธรรมชาติประมาณร้อยละ 65 และจัดหาก๊าซ LPG จากโรงกลั่นน้ำมันประมาณร้อยละ 35

(หน่วย : ล้านกิโลกรัม)

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ |

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ | ปริมาณ | ร้อยละ |
| 1) โรงแยกก๊าซธรรมชาติ | 853.62 | 73.64 | 785.66 | 62.06 | 790.27 | 64.94 |
| 2) โรงกลั่นน้ำมัน | 305.50 | 26.36 | 480.37 | 37.94 | 426.59 | 35.05 |
| 3) อื่นๆ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| รวมการจัดหา LPG ของบริษัทและ UGP | <u>1,159.12</u> | <u>100.00</u> | <u>1,266.03</u> | <u>100.00</u> | <u>1,216.86</u> | <u>100.00</u> |

1.3.2 ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ถังที่ใช้สำหรับบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ซึ่งปัจจุบันมีผู้ผลิตถังก๊าซ LPG ในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานดังกล่าว ในประเทศไทย ได้แก่ บริษัท สหมิตรถังแก๊ส จำกัด (มหาชน) บริษัท สยามอินเตอร์ แม็กเนท จำกัด บริษัท ชื่นศิริ จำกัด บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด (บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด ได้ซื้อสินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจผลิตถังก๊าซ LPG จากบริษัท ถึงเหล็กสากล จำกัด เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2551) บริษัท เมทเทิล เมท จำกัด บริษัท แสงทองไทยผลิตถัง จำกัด บริษัท เอส.ที.ถังแก๊ส จำกัด และจากการที่ผู้ผลิตถังก๊าซ LPG ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ทำให้ถังก๊าซ LPG ของทั้งอุตสาหกรรมแทบจะไม่มี ความแตกต่างกันในเรื่องของคุณภาพ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ใช้งานถังแก๊ส หุ่นดื่ม กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงานจึงได้ออกกฎหมายในเรื่องของการตรวจสอบสภาพของถังที่มีอายุใช้งานแล้ว 5 ปี 10 ปี และทุกๆ 5 ปีภายหลังปีที่ 10 โดยผู้ค้าก๊าซ LPG ตามมาตรา 7 ที่เป็นเจ้าของถังก๊าซ LPG จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างบริษัทภายนอกมาทำการตรวจสอบสภาพถังบรรจุ

ตารางแสดงปริมาณการจัดหาถังแก๊สของบริษัทและ UGP

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|----------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | จำนวน (ถัง) | มูลค่า (ล้านบาท) | จำนวน (ถัง) | มูลค่า (ล้านบาท) | จำนวน (ถัง) | มูลค่า (ล้านบาท) |
| บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด* | 240,200 | 145.27 | 162,200 | 112.90 | 304,269 | 215.31 |
| รวม | 240,200 | 145.27 | 162,200 | 112.90 | 304,269 | 215.31 |

หมายเหตุ : * บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2551 โดยมีบริษัทเป็นเป็นผู้ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ได้ซื้อสินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจผลิตถังก๊าซ LPG จากบริษัท ถึงเหล็กสากล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีความเกี่ยวข้องกับบริษัท (มีผู้ถือหุ้นใหญ่ร่วมกันคือ กลุ่มวิบรรพวงศ์) เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2551

1.4 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

บริษัทและ UGP เป็นผู้ประกอบธุรกิจบรรจุและจำหน่ายก๊าซ LPG ซึ่งได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิงมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 (UGP ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2521 ซึ่งเทียบเท่าใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.

2543) จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบที่หน่วยงานราชการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยกฎหมายสำคัญที่ควบคุมการประกอบธุรกิจก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP ได้แก่

- 1) พระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 เป็นพระราชบัญญัติที่กำหนดลักษณะของผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิงแต่ละประเภท การจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง การจำหน่ายและแผนการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละปี และปริมาณการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง
- 2) พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 เป็นพระราชบัญญัติที่กำหนดการเก็บรักษา การขนส่ง การใช้ การจำหน่าย การแบ่งบรรจุ และการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง
- 3) พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เป็นพระราชบัญญัติที่กำหนดให้ก๊าซ LPG รวมถึงผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีประเภทอื่นๆ เป็นวัตถุอันตราย ซึ่งจะต้องมีการควบคุมดูแลคุณสมบัติและการลงทะเบียนของวัตถุอันตรายดังกล่าว รวมทั้งการกำหนดการดำเนินการของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และผู้ที่มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายดังกล่าว
- 4) พระราชกำหนดแก้ไขและป้องกันภาวะขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516 เป็นพระราชกำหนดที่กำหนดถึงการปฏิบัติในกรณีที่เกิดภาวะการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศ ซึ่งรวมถึง การผลิต การจำหน่าย การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครองน้ำมันเชื้อเพลิง
- 5) ประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 (พ.ศ. 2514) ว่าด้วยการบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นประกาศที่กำหนดเกี่ยวกับการบรรจุก๊าซ LPG ภาชนะบรรจุก๊าซ LPG การตั้ง การเก็บภาชนะบรรจุก๊าซ LPG เครื่องมือ เครื่องใช้ในการบรรจุก๊าซ LPG และมาตรการความปลอดภัยในสถานที่ที่ใช้ในการบรรจุก๊าซ LPG การจำหน่ายก๊าซ LPG การเก็บก๊าซ LPG และการใช้ก๊าซ LPG
- 6) พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เป็นพระราชบัญญัติที่กำหนดการประกอบกิจการโรงงาน การกำกับและดูแลโรงงาน และบทกำหนดโทษของผู้ประกอบกิจการโรงงานทุกประเภท

นอกจากนี้ บริษัทและ UGP ยังต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนดขึ้นมาอย่างเคร่งครัดด้วยเช่นกัน เช่น กฎกระทรวงพลังงาน กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ประกาศกระทรวงพลังงาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงประกาศของกรมหรือหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

สรุปกฎหมายและกฎระเบียบของหน่วยงานราชการที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการค้าก๊าซ LPG

- 1) **พระราชบัญญัติ**
 - ก. พระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543
 - ข. พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542
 - ค. พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
 - ง. พระราชกำหนดแก้ไขและป้องกันภาวะขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2516
 - จ. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
 - ฉ. ประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 (พ.ศ. 2514)
- 2) **กฎกระทรวงพลังงาน ฉบับที่ 4 ฉบับที่ 5 ฉบับที่ 6 ฉบับที่ 7 ออกตามความในประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2514 ว่าด้วยการบรรจุก๊าซ LPG**

1. การขออนุญาต การออกใบอนุญาต การต่อใบอนุญาต และการแสดงใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ LPG
 2. ลักษณะและระยะปลอดภัยของสถานที่บรรจุก๊าซ LPG
 3. ลักษณะและระยะปลอดภัยของสถานที่เก็บก๊าซ LPG
 4. การวางระบบท่อก๊าซ LPG และการติดตั้งอุปกรณ์
 5. ภาชนะบรรจุก๊าซ LPG
 6. หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบ และการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ LPG
 7. เครื่องหมายที่ต้องแสดงบนภาชนะบรรจุก๊าซ LPG
 8. ขนาดส่วนบรรจุและวิธีบรรจุก๊าซ LPG ในภาชนะบรรจุก๊าซ LPG
 9. การป้องกันและระงับอัคคีภัย
 10. การติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซ LPG รั่ว
- 3) กฎกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- ก. กำหนดให้โรงงานตามประเภทหรือชนิดที่ระบุในบัญชีท้ายกระทรวงนี้เป็นโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
 - ข. กำหนดให้โรงงานตามข้อ 1 เป็นโรงงานจำพวกที่ 1, จำพวกที่ 2 และโรงงานจำพวกที่ 3 ตามที่ระบุในบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้
- 4) กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- ก. ว่าด้วย ที่ตั้ง สภาพแวดล้อม ลักษณะอาคาร และลักษณะภายในของโรงงาน
 - ข. ว่าด้วย เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งที้นำมาใช้ในโรงงาน
 - ค. ว่าด้วย คนงานประจำโรงงาน
 - ง. ว่าด้วยการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - จ. ว่าด้วยความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงาน
- 5) กฎกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2535)
- ก. ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

1.5 หน่วยงานที่ทำหน้าที่กำกับดูแล

นอกจากบริษัทและ UGP ในฐานะผู้ประกอบการก๊าซ LPG ซึ่งจัดเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงประเภทหนึ่งตามพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่างเคร่งครัดแล้ว การดำเนินธุรกิจของบริษัทยังอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด ได้แก่ ก) กระทรวงพลังงาน โดยคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ สำนักงานนโยบายและพลังงาน และกรมธุรกิจพลังงาน ข) กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน ค) กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม และ ง) กระทรวงคมนาคม โดยกรมขนส่งทางบกและกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี โดยมีรายละเอียดดังนี้

ก) กระทรวงพลังงาน

กระทรวงพลังงานมีหน้าที่ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ประเมินศักยภาพ ติดตามสถานการณ์ ประเมินผล และเป็นศูนย์ข้อมูลการพลังงาน กำหนดนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน จัดหาพลังงาน พลังงานทดแทน และพลังงานหมุนเวียน กำหนดมาตรการ กฎระเบียบ และกำกับดูแล ควบคุมการดำเนินงานด้านพลังงาน วิจัยและพัฒนาพลังงาน ส่งเสริม สนับสนุนการจัดหา พัฒนาและอนุรักษ์พลังงาน ถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงาน ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน โดยกระทรวงพลังงานได้ดำเนินการกำกับดูแลน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งรวมถึงก๊าซ LPG ผ่านหน่วยงานย่อยของกระทรวงพลังงานดังนี้

- คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (“กพข.”)

กพข. จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อทำหน้าที่เสนอแนะนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาพลังงานของประเทศต่อคณะรัฐมนตรี กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการกำหนดราคาพลังงานให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาพลังงานของประเทศ ติดตาม ดูแล ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาพลังงานของประเทศ รวมทั้งประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาพลังงานของประเทศ

- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (“สนพ.”)

สนพ. จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อทำหน้าที่เป็นเลขานุการของกพข. และมีหน้าที่ศึกษาและวิเคราะห์นโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาพลังงานของประเทศเพื่อรายงานต่อ กพข. ติดตาม ประเมินผลและเป็นศูนย์ประสานและสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาพลังงานของประเทศ รวมทั้งจัดเก็บรวบรวมข้อมูล ติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ด้านพลังงาน วิเคราะห์แนวโน้มและประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะนโยบายและแผนการบริหารและพัฒนาพลังงานของประเทศ และเผยแพร่สถิติที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน

- กรมธุรกิจพลังงาน

กรมธุรกิจพลังงานเป็นหน่วยที่สังกัดอยู่ในกระทรวงพลังงาน มีหน้าที่ดังนี้

- (1) การดำเนินการเพื่อออกใบอนุญาต ใบทะเบียนเป็นผู้ค้าน้ำมัน และออกใบรับแจ้งเป็นผู้ขนส่งน้ำมัน
- (2) จัดระบบการค้าน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (3) กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันแก้ไขการขาดแคลนน้ำมันในภาวะฉุกเฉิน
- (4) กำหนดชนิด/ อัตรา และระบบการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง
- (5) กำกับดูแลการสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงของผู้ค้าน้ำมัน
- (6) ประมวลผลและติดตามสถานการณ์การค้าน้ำมันเชื้อเพลิง
- (7) กำกับดูแลโรงกลั่นน้ำมันให้ดำเนินไปตามข้อกำหนดในสัญญาหรือข้อตกลง
- (8) พัฒนาและกำหนดมาตรฐาน ให้ความเห็นชอบลักษณะและคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น
- (9) พิจารณาให้ความเห็นชอบการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีคุณลักษณะและคุณภาพ

- (10) ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น รวมทั้งน้ำมันอื่นตามที่กฎหมายกำหนด และตามที่หน่วยงานอื่นขอความร่วมมือ
- (11) ตรวจสอบคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงของผู้ค้าน้ำมันให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- (12) ตรวจสอบการจดทะเบียนและการปฏิบัติตามเงื่อนไข ผู้ค้าน้ำมันให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- (13) ตรวจสอบการปลอมปนน้ำมันเชื้อเพลิง ร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (14) พัฒนาและกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ในการประกอบกิจการ ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ก๊าซธรรมชาติ และสัมปทานไฟฟ้า
- (15) กำกับดูแลด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของของสถานประกอบธุรกิจพลังงาน
- (16) ทำการทดสอบและตรวจสอบ เพื่อรับรองมาตรฐานความปลอดภัยของสถานที่ และยานพาหนะขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ก๊าซธรรมชาติ
- (17) ออกใบอนุญาต และต่ออายุใบอนุญาต สถานประกอบกิจการเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง ได้แก่ สถานที่เก็บ สถานีบริการ คลังน้ำมัน
- (18) ออกใบอนุญาต และต่ออายุใบอนุญาต สถานประกอบกิจการเกี่ยวกับ ก๊าซปิโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติ ได้แก่ การเก็บ การใช้ การบรรจุ และการขนส่งในสถานที่บรรจุก๊าซ อาทิเช่น ลานบรรจุก๊าซ สถานีบรรจุก๊าซ สถานีบริการก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซ และยานพาหนะขนส่ง
- (19) ออกใบอนุญาต และต่ออายุใบอนุญาต การประกอบกิจการสัมปทานไฟฟ้า
- (20) พิจารณาการรับรองและขึ้นทะเบียนบุคลากรที่ดำเนินการเกี่ยวกับ การทดสอบและตรวจสอบด้านความปลอดภัย ตลอดจนตรวจรับรองและขึ้นทะเบียน เครื่องมือ และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย

ข) กระทรวงพาณิชย์

กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในมีหน้าที่ดูแลและควบคุมราคาจำหน่ายสินค้าและบริการเพื่อไม่ให้ประชาชนถูกเอารัดเอาเปรียบจากผู้จำหน่ายสินค้าและบริการ

กรมการค้าภายในได้พิจารณากำหนดให้ก๊าซหุงต้มเป็นสินค้าควบคุมตามประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2550 ซึ่งมีผลให้ผู้ค้าก๊าซ LPG ตามมาตรา 7 จะต้องแจ้งแผนการเปลี่ยนแปลงราคาจำหน่ายก๊าซ LPG ภายใน 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่วันที่ที่มีการเปลี่ยนแปลงราคาจำหน่าย และผู้ประกอบกิจการโรงบรรจุก๊าซ LPG ต้องแจ้งราคาจำหน่ายก๊าซ LPG ที่ใช้เป็นก๊าซหุงต้มภายใน 2 วันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลงราคาจำหน่าย รวมทั้งให้ผู้จำหน่ายก๊าซ LPG รายย่อย (ร้านค้าก๊าซ LPG) แสดงราคาขายปลีกก๊าซ LPG ที่ใช้เป็นก๊าซหุงต้มหน้าสถานที่จำหน่าย

ค) กระทรวงอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีหน้าที่กำกับดูแลและผลักดันให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีศักยภาพในการแข่งขันพัฒนาไปอย่างยั่งยืน โดยเน้นด้านเทคโนโลยีการผลิต สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงอุตสาหกรรม ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ได้กำหนดให้การบรรจุก๊าซ LPG ตามบัญชีท้ายกฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) จัดอยู่ในลำดับที่ 91 (2) จัดเป็น

โรงงานจำพวกที่ 3 ซึ่งผู้ประกอบการดังกล่าวจะต้องได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมก่อนจึงจะดำเนินการได้

จ) กระทรวงคมนาคม

กระทรวงคมนาคมทำหน้าที่วางแผนนโยบายการพัฒนา ก่อสร้างและควบคุมการขนส่งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ให้มีบริการที่เพียงพอ มีประสิทธิภาพ ทั่วถึง คุ่มค่า และยุติธรรม โดยกระทรวงคมนาคมได้ควบคุมดูแลการขนส่งก๊าซ LPG รวมถึงผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีประเภทอื่นๆ ผ่านทางกรมการขนส่งทางบกสำหรับการขนส่งทางบก และผ่านกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีสำหรับการขนส่งทางน้ำ

1.6 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การดำเนินธุรกิจก๊าซ LPG ของกลุ่มบริษัทนับตั้งแต่กระบวนการจัดหาก๊าซ LPG จากโรงแยกก๊าซและโรงกลั่นน้ำมัน การขนส่ง การบรรจุและการจัดจำหน่ายก๊าซ LPG ให้กับผู้บริโภคเพื่อสนองตอบต่อความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในในลักษณะต่างๆ ส่วน ไม่มีการปล่อยก๊าซ LPG หรือส่วนหนึ่งส่วนใดที่เกิดขึ้นจากกระบวนการจัดหา บรรจุ และการจำหน่ายก๊าซ LPG ออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อสิ่งแวดล้อม แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากก๊าซ LPG เป็นก๊าซไวไฟและอาจก่อให้เกิดอันตรายหากไม่มีการควบคุมดูแลที่เพียงพอ ดังนั้นหน่วยงานราชการต่างๆ จึงมีการกำหนดกฎเกณฑ์เพื่อควบคุมการก่อสร้าง การติดตั้ง การบรรจุ การขนส่ง และการใช้ก๊าซ LPG ทั้งในด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้

- คลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG

ในการดำเนินการก่อสร้างคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG แต่ละแห่ง บริษัทและ UGP จะต้องขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมเสียก่อน โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องอนุมัติแบบแปลนของคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และจะคอยควบคุมดูแลการดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎระเบียบของกรมโรงงานอุตสาหกรรมและให้สอดคล้องกับกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นผู้กำกับดูแล

นอกจากนี้บริษัทและ UGP จะต้องขออนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพจากสำนักงานเขตหรือองค์การบริหารส่วนตำบลที่คลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ตั้งอยู่ โดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของสำนักงานเขตหรือองค์การบริหารส่วนตำบลนั้นๆ จะเป็นผู้ทำการตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินธุรกิจของบริษัทและ UGP ที่มีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ในส่วนของคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG บริษัทและ UGP จะต้องดำเนินการเพิ่มเติมในเรื่องของการขออนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ LPG จากกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน ซึ่งกรมธุรกิจพลังงานจะทดสอบและตรวจสอบถังเก็บและจ่ายก๊าซ LPG ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนด

ตารางแสดงหน่วยงานราชการที่กำกับดูแลการจัดตั้งคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG

| | กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม | สำนักงานเขตหรือ องค์การบริหารส่วนตำบล | กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน |
|---------------------|--|--|------------------------------------|
| คลังเก็บก๊าซ LPG | ✓ | ✓ | ✓ |
| โรงบรรจุก๊าซ LPG | ✓ | ✓ | ✓ |
| สถานีบริการก๊าซ LPG | - | ✓ | ✓ |

นอกจากนี้กรมธุรกิจพลังงานยังได้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG เป็นประจำทุกปี เพื่อให้แน่ใจว่าคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ดังกล่าวมีการดูแลรักษาและการปฏิบัติที่เป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับของกรมธุรกิจพลังงาน

บริษัทและ UGP ได้ให้ความสำคัญในประเด็นของความปลอดภัยและการรักษาสิ่งแวดล้อม และได้ดำเนินการตามกฎระเบียบและข้อบังคับของกรมธุรกิจพลังงานด้วยดีตลอดมา โดยในรอบระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา คลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP มีสภาพอยู่ในเกณฑ์ที่กรมธุรกิจพลังงานกำหนดมาโดยตลอด

- ถังก๊าซ LPG

หน่วยงานราชการได้กำหนดให้ผู้ค้าก๊าซ LPG ตามมาตรา 7 จะต้องมิถังก๊าซ LPG ที่มีเครื่องหมายการค้าของตนเอง และจะต้องดูแลรักษาถังก๊าซ LPG ซึ่งนับเป็นทรัพย์สินของผู้ค้าตามมาตรา 7 ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ และไม่ก่อให้เกิดอันตราย หากเกิดเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดความเสียหายโดยมีต้นเหตุจากถังก๊าซ LPG ผู้ค้าก๊าซ LPG ที่เป็นเจ้าของถังก๊าซ LPG จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายดังกล่าว

นอกจากนี้ กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงานยังกำหนดให้ผู้ค้าก๊าซ LPG ตามมาตรา 7 ต้องตรวจสอบสภาพของถังก๊าซ LPG ที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว 5 ปี ด้วยการทดสอบสภาพการรับแรงดันของถัง (Hydro Test) และตรวจสอบถังที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว 10 ปี ด้วยการทดสอบใหญ่ ซึ่งประกอบไปด้วย การทดสอบสภาพการรับแรงดันของถัง (Hydro Test) และการทดสอบสภาพการยืดตัวของเนื้อเหล็กของถัง (Expansion Test) และทุกๆ 5 ปีภายหลังปีที่ 10 จะต้องทำการทดสอบใหญ่ ซึ่งประกอบไปด้วย การทดสอบสภาพการรับแรงดันของถัง (Hydro Test) และการทดสอบสภาพการยืดตัวของเนื้อเหล็กของถัง (Expansion Test) ทุกครั้ง ซึ่งหากถังก๊าซ LPG ไม่ผ่านการทดสอบจะไม่สามารถนำไปบรรจุก๊าซ LPG ได้อีกและจะต้องทำลายทิ้ง

บริษัทและ UGP ได้ให้ความสำคัญในเรื่องของความปลอดภัยจากการใช้งานถังก๊าซ LPG และการปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับของกรมธุรกิจพลังงานด้วยดีตลอดมา บริษัทและ UGP ได้ตรวจสอบถังก๊าซ LPG ให้อยู่ในสภาพดีและปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงานมาโดยตลอด และถังก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP ไม่เคยเกิดก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือ ความเสียหายในรอบระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา

- รถบรรทุกก๊าซ LPG และเรือบรรทุกก๊าซ LPG

บริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ต้องขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 และขออนุญาตเป็นผู้ขนส่งน้ำมันชนิดก๊าซปิโตรเลียมเหลวตามมาตรา 13 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2521 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2522 จากกรมทะเบียนการค้า

ในส่วนของการขนส่งที่ใช้ในการขนส่งก็จะต้องมีการขออนุญาตและจดทะเบียนกับหน่วยงานราชการที่ทำหน้าที่ควบคุม ซึ่งหน่วยงานที่ควบคุมจะแตกต่างกันตามลักษณะของการขนส่ง คือ ในการขนส่งทางบก บริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นทางบกจะต้องขออนุญาตประกอบการขนส่งไม่ประจำทางด้วยรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของจากกรมการขนส่งทางบก ซึ่งจะต้องระบุรายละเอียดครบถ้วนทุกก๊าซ LPG ทุกคันที่ใช้ในการดำเนินงาน และต้องขออนุญาตประกอบการบริการรถก๊าซ LPG จากกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งในกรณีนี้จะต้องขออนุญาตเป็นรายคัน

สำหรับการขนส่งทางน้ำ บริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ทางน้ำจะต้องขออนุญาตใช้เรือจากกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี กระทรวงคมนาคม และจะต้องได้รับการตรวจสอบการบริหารงานเพื่อความปลอดภัยจากกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีด้วย

นอกจากนี้หน่วยงานราชการที่ทำหน้าที่ควบคุมดังกล่าวกำหนดให้รถบรรทุกก๊าซ LPG และเรือบรรทุกก๊าซ LPG จะต้องได้รับการตรวจสอบสภาพของถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ที่ติดกับยานพาหนะและสภาพของยานพาหนะเป็นประจำทุกปี

บริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ได้ให้ความสำคัญในประเด็นของความปลอดภัยและการรักษาสีสิ่งแวดล้อม และได้ดำเนินการตามกฎระเบียบและข้อบังคับของหน่วยงานราชการด้วยดีตลอดมา โดยบริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ที่ติดกับยานพาหนะและสภาพของยานพาหนะตามที่หน่วยงานราชการกำหนด ซึ่งในรอบระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา บริษัทย่อยของบริษัทที่ประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG ดูแลและตรวจสอบให้สภาพของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ที่ติดกับยานพาหนะและสภาพของยานพาหนะอยู่ในเกณฑ์ที่หน่วยงานราชการกำหนด

• ทำเรือ

บริษัทและ UGP ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างและใช้ท่าเรือจากกรมเจ้าท่าและกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี กระทรวงคมนาคม โดยได้กำหนดให้บริษัทและ UGP ในฐานะเจ้าของท่าเรือต้องติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในบริเวณท่าเรือ ซึ่งหมายความว่าบริษัทและ UGP จะต้องดูแลเศษขยะ ของเสีย น้ำเสีย น้ำปนน้ำมัน น้ำท้องเรือและสารเคมีต่างๆ ที่อาจจะปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ในการป้องกันและขจัดคราบน้ำมันให้เพียงพอและพร้อมที่จะใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน จัดให้มีการฝึกซ้อมการปฏิบัติการป้องกันและขจัดคราบน้ำมัน ตลอดจนการปฏิบัติการป้องกันอัคคีภัยอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำในแม่น้ำบริเวณท่าเรือทุกๆ 6 เดือน โดยบริษัทผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ตรวจสอบและดำเนินการจากหน่วยงานราชการ

จากการที่มีหน่วยงานราชการกำกับดูแลการประกอบธุรกิจประเภทนี้ดังที่กล่าวมาข้างต้น ซึ่งบริษัทและบริษัทย่อยก็ได้ปฏิบัติตามด้วยดีมาโดยตลอด และในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมาบริษัทและบริษัทย่อยไม่เคยมีปัญหาทางด้านความปลอดภัยและ

สิ่งแวดล้อมเลข ทำให้บริษัทและบริษัทย่อยเชื่อมั่นว่าการประกอบธุรกิจของบริษัทและบริษัทย่อยไม่ส่งผลกระทบต่อความ
ปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม หรือหากเกิดผลกระทบขึ้นก็ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานกำหนด

1.7 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

- ไม่มี -

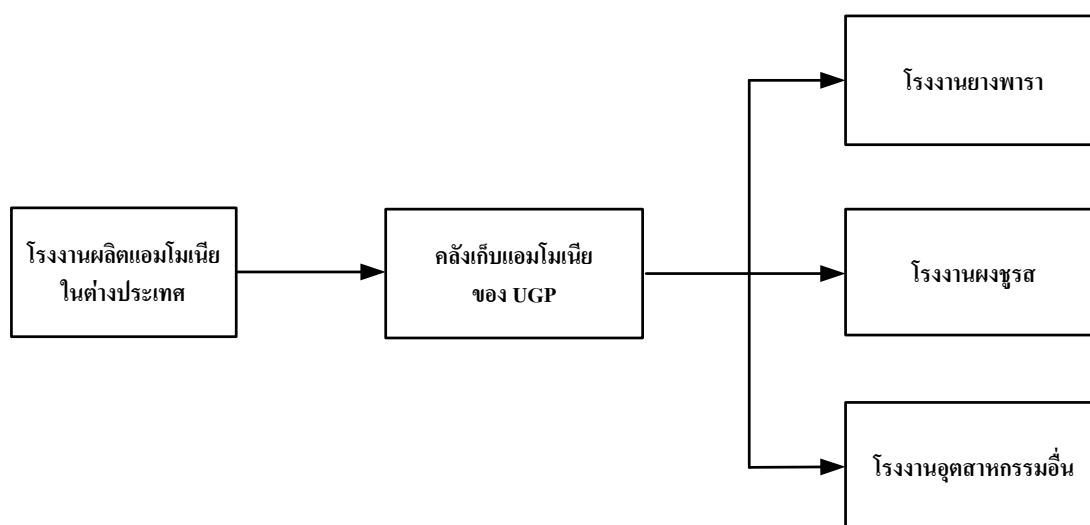
2. ผลิตภัณฑ์แอมโมเนีย

บริษัทประกอบธุรกิจค้าแอมโมเนียผ่านการดำเนินการของ UGP โดยนำเข้าแอมโมเนียจากต่างประเทศและจำหน่ายภายใต้เครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส”

2.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์

ปัจจุบัน UGP จำหน่ายผลิตภัณฑ์แอมโมเนีย 1 ผลิตภัณฑ์ คือ แอมโมเนียแอนไฮดรัส (Ammonia Anhydrous) (“แอมโมเนีย”) ซึ่งเป็นแอมโมเนียที่มีความบริสุทธิ์ร้อยละ 99.99 และไม่มีการผลิตในประเทศ UGP จึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศเพื่อนำมาจำหน่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่มีความต้องการใช้แอมโมเนีย เช่น โรงงานยางพารา โรงงานผงชูรส เป็นต้น โดย UGP จำหน่ายแอมโมเนียในลักษณะของถังบรรจุนาคใหญ่เพียงลักษณะเดียว

ขั้นตอนการนำเข้าและจำหน่ายแอมโมเนีย



UGP นำเข้าแอมโมเนียมาจากต่างประเทศ โดยการส่งเรือไปรับและนำเข้ามายังประเทศไทย ซึ่งดำเนินการโดย SLM สำหรับการขนส่งแอมโมเนียไปให้ลูกค้า UGP จะให้ LCR ดำเนินการขนส่งทางรถยนต์ไปให้ลูกค้า

2.2 การตลาดและการแข่งขัน

2.2.1 นโยบายและลักษณะการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ

กลยุทธ์การแข่งขัน

UGP จะเข้าร่วมให้ความรู้ในการฝึกอบรมที่หน่วยงานราชการจัดขึ้น รวมทั้งการฝึกอบรมที่ UGP จัดขึ้นเอง ทั้งนี้เพื่อสร้างชื่อเสียงของ UGP ในการดำเนินธุรกิจแอมโมเนียให้เป็นที่รู้จักแก่ลูกค้าเพิ่มมากขึ้น ในด้านการเป็นผู้ประกอบการที่มีความรู้ ความชำนาญและประสบการณ์ในธุรกิจแอมโมเนียที่เป็นที่ยอมรับจากทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

นอกจากนี้ UGP ยังได้ศึกษาความเป็นไปได้ในการทำแอมโมเนียไปใช้ประโยชน์ในลักษณะอื่นเพิ่มเติม เพื่อที่จะขยายตลาดแอมโมเนียให้ใหญ่ขึ้น

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

UGP จำหน่ายผลิตภัณฑ์แอมโมเนียภายใต้เครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส” ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น โรงงานผลิตยางพารา โรงงานผลิตผงชูรส โรงงานชุบแข็ง โรงบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น

ตารางแสดงพาหนะที่ใช้ในการขนส่งแอมโมเนียของบริษัทและบริษัทย่อย

| | พาหนะที่ใช้ขนส่ง LPG | จำนวน | ความสามารถในการบรรทุก |
|-----|----------------------|--------|-----------------------|
| LCR | รถขนส่งแอมโมเนีย | 24 คัน | 292 ตัน |
| SLM | เรือบรรทุกแอมโมเนีย | 3 ลำ | 2,573 ตัน |

นโยบายการกำหนดราคา

UGP มีนโยบายในการกำหนดราคาจำหน่ายแอมโมเนีย โดยอ้างอิงจากต้นทุนที่ UGP จัดหาแอมโมเนีย บวกกับกำไรที่ UGP ตั้งไว้ โดยราคาจำหน่ายแอมโมเนียดังกล่าวจะต้องเป็นราคาที่สามารถแข่งขันได้ด้วย

2.2.2 การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม

ภาวะอุตสาหกรรม

ประเทศผู้ผลิตแอมโมเนียรายใหญ่ของโลก ได้แก่ ประเทศจีน ประเทศอินเดีย ประเทศรัสเซีย ประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอินโดนีเซีย โดยประเทศไทยไม่มีการผลิตแอมโมเนียภายในประเทศ เนื่องจากการก่อสร้างโรงงานผลิตแอมโมเนียต้องใช้เงินลงทุนสูง ประกอบกับตลาดแอมโมเนียในประเทศไทยยังมีขนาดเล็ก จึงไม่มีผู้ประกอบการรายใดลงทุนสร้างโรงงานผลิตแอมโมเนีย เนื่องจากไม่คุ้มค่าที่จะลงทุน

แอมโมเนียที่ใช้ในประเทศไทยทั้งหมดจึงมาจากการนำเข้าจากต่างประเทศ ส่วนใหญ่จากประเทศอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย และประเทศซาอุดีอาระเบีย (ข้อมูลจากกรมศุลกากร : www.customs.go.th)

การแข่งขัน

แอมโมเนียส่วนใหญ่จะถูกนำเข้าโดยผู้ประกอบการที่ใช้แอมโมเนียในกระบวนการผลิตของตนเอง เช่น โรงงานผลิตปุ๋ยเคมี และบางส่วนจะถูกนำเข้าโดยผู้ประกอบการที่นำเข้าแอมโมเนียเพื่อจำหน่ายต่อให้แก่โรงงานอุตสาหกรรม เช่น โรงงานยางพารา โรงงานผงชูรส เป็นต้น หากพิจารณาเฉพาะผู้ประกอบการที่นำเข้าแอมโมเนียเพื่อจำหน่ายต่อจะพบว่า UGP เป็นผู้จำหน่ายแอมโมเนียรายใหญ่ที่สุดของประเทศ โดยในอดีต UGP เป็นผู้จำหน่ายแอมโมเนียเพียงรายเดียวในประเทศ ต่อมาในปี 2547 ได้มีผู้จำหน่ายแอมโมเนียรายใหญ่ 1 รายเข้ามาประกอบธุรกิจแข่งขันกับ UGP นอกจากนี้ ยังมีผู้จำหน่ายแอมโมเนียรายย่อยที่นำเข้าแอมโมเนียจากประเทศมาเลเซียทางรถยนต์เพื่อนำมาจำหน่ายให้กับโรงงานผลิตยางพาราในบริเวณจังหวัดชายแดนภาคใต้

อย่างไรก็ตาม การที่ UGP เป็นผู้จำหน่ายแอมโมเนียที่มีประสบการณ์และความสัมพันธ์อันดีกับลูกค้ามาช้านาน ทำให้ UGP ยังคงเป็นผู้จำหน่ายแอมโมเนียรายใหญ่รายหนึ่งของประเทศ นอกจากนี้ UGP ยังมีจุดได้เปรียบผู้จำหน่ายแอมโมเนียรายอื่นในเรื่องของการที่ UGP จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับการใช้แอมโมเนียขึ้นอย่างสม่ำเสมอ ทำให้ UGP ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานราชการและภาคเอกชนในฐานะที่เป็นผู้ประกอบการที่มีความรู้ในเรื่องแอมโมเนียเป็นอย่างดี รวมไปถึงการที่ UGP

ได้ศึกษาถึงการนำแอมโมเนียไปใช้ประโยชน์เพิ่มเติมในรูปแบบใหม่ๆ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มปริมาณความต้องการใช้แอมโมเนียในอนาคต

2.3 การจัดหาผลิตภัณฑ์

2.3.1 แอมโมเนีย

ประเทศไทยไม่มีการผลิตแอมโมเนีย เนื่องจากโรงงานผลิตแอมโมเนียต้องใช้เงินลงทุนสูงมาก ประกอบกับตลาดแอมโมเนียในประเทศไทยมีขนาดเล็ก ดังนั้นจึงไม่มีผู้ประกอบการรายใดลงทุนสร้างโรงงานผลิตแอมโมเนียในประเทศไทย เนื่องจากไม่คุ้มที่จะลงทุนก่อสร้างโรงงานผลิตแอมโมเนีย การจัดหาแอมโมเนียจึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว

2.4 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การดำเนินธุรกิจค้าแอมโมเนียของ UGP เป็นการนำเข้าและจำหน่ายแอมโมเนีย ซึ่งในกระบวนการดังกล่าวไม่มีการปล่อยแอมโมเนียหรือส่วนหนึ่งส่วนใดที่เกิดขึ้นจากกระบวนการจัดหา จัดเก็บและจำหน่ายแอมโมเนียออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อสิ่งแวดล้อม

2.5 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

- ไม่มี -

3. ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น

บริษัท ประกอบธุรกิจค้าผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ได้แก่ บิวเทน โพรเพน โพรเพลแลนท เป็นตัน ภายใต้เครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส” ซึ่งดำเนินการโดย UGP ซึ่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติส่วนใหญ่คล้ายกับก๊าซ LPG แต่จะมีคุณสมบัติบางประการที่แตกต่างจากก๊าซ LPG ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการนำผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นไปใช้ประโยชน์ โดยผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นมีการนำไปใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมผลิตไฟแช็ค อุตสาหกรรมโฟม อุตสาหกรรมตู้เย็น โดยใช้เป็นตัวทำความเย็นในตู้เย็นแทนสารฟีนอล (Phenol) อุตสาหกรรมกระป๋องสเปรย์ทุกชนิด โดยใช้เป็นก๊าซขับเคลื่อนในกระป๋องสเปรย์ เป็นต้น โดย UGP จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นในลักษณะของถังบรรจุนาคใหญ่และแยกบรรจุนลงในถังบรรจุในลักษณะของถังบรรจุนาค 48 กิโลกรัม

UGP จัดหาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นจากผู้ผลิตก๊าซ LPG และขนส่งโดยเรือบรรทุกก๊าซ LPG เพื่อนำมาจัดเก็บที่คลังเก็บผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นที่บางปะกงที่มีความจุรวม 700 ตัน และจัดส่งให้ลูกค้าโดยรถบรรทุกก๊าซ LPG ซึ่งการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นจะดำเนินการโดยบริษัทย่อยของ UGP ทั้งนี้ UGP จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นให้แก่ลูกค้าในลักษณะของถังบรรจุนาคใหญ่และแยกบรรจุนลงในถังบรรจุในลักษณะของถังบรรจุนาค 48 กิโลกรัม

3.1 การตลาดและการแข่งขัน

3.1.1 นโยบายและลักษณะการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ

กลยุทธ์การแข่งขัน

UGP จะจัดหาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นให้มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของลูกค้าแต่ละราย และพัฒนาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายมากขึ้น เพื่อเป็นการขยายตลาดผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นให้กว้างขึ้น รวมทั้งจะพัฒนาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับจากต่างประเทศมากขึ้น เพื่อที่จะขยายตลาดผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นไปยังต่างประเทศ

ลักษณะลูกค้าและกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

ลักษณะลูกค้าและช่องทางในการจัดจำหน่าย

UGP จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ภายใต้เครื่องหมายการค้า “ยูนิคแก๊ส” ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตไฟแช็ค อุตสาหกรรมโฟม อุตสาหกรรมตู้เย็น อุตสาหกรรมกระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|---------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| รายได้จากผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น | 524.98 | 96.35 | 823.73 | 93.06 | 806.76 | 97.64 |
| รายได้จากผลิตภัณฑ์อื่น | 19.89 | 5.65 | 62.06 | 6.94 | 19.54 | 2.36 |
| รวม | 544.87 | 100.00 | 885.79 | 100.00 | 826.30 | 100.00 |

นโยบายการกำหนดราคา

UGP มีนโยบายในการกำหนดราคาจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น โดยอ้างอิงจากต้นทุนสินค้าที่แท้จริงบวกกับกำไรที่ UGP ตั้งไว้

3.1.2 การแข่งขันภายในอุตสาหกรรม

ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขัน

อุตสาหกรรมจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีในประเทศไทยมีขนาดเล็ก จึงทำให้ผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีดังกล่าวมีจำนวนน้อยราย ซึ่ง UGP นับเป็นผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีรายใหญ่รายหนึ่งในอุตสาหกรรมนี้

3.2 การจัดหาผลิตภัณฑ์

3.2.1 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น

UGP จัดหาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นในลักษณะเดียวกันกับการจัดหาก๊าซ LPG และนำมาจัดเก็บไว้ที่คลังเก็บผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นที่มีความจุรวม 700 ตัน ที่ท่าเรือบางปะกงของ UGP

3.2.2 ถังบรรจุผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น

เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นมีคุณสมบัติหลักๆ เหมือนกับก๊าซ LPG ดังนั้นในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นในลักษณะของถังบรรจุขนาดเล็ก UGP จึงสามารถนำถังก๊าซ LPG ขนาด 48 กิโลกรัม มาบรรจุผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นได้ ดังนั้น UGP จึงไม่มีการจัดหาถังสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นโดยเฉพาะ

3.3 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การดำเนินธุรกิจค้าผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น เป็นการจัดหา บรรจุ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ซึ่งในกระบวนการดังกล่าวไม่มีการปล่อยผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นหรือส่วนหนึ่งส่วนใดที่เกิดขึ้นจากกระบวนการจัดหาและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อสิ่งแวดล้อม

3.4 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

- ไม่มี -

จ) ธุรกิจขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น

บริษัทประกอบธุรกิจขนส่งน้ำมัน ก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น 2 ทาง คือ การขนส่งทางบก และการขนส่งทางน้ำ โดยดำเนินการผ่านบริษัทย่อยของบริษัท ซึ่งได้แก่ LCR และ SLM ซึ่งบริษัทย่อยดังกล่าวต้องขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติการค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 และขออนุญาตเป็นผู้ขนส่งน้ำมันชนิดก๊าซปิโตรเลียมเหลวตามมาตรา 13 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2521 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2522 จากกรมทะเบียนการค้า

ในส่วนของยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งก็จะต้องมีการขออนุญาต จดทะเบียนและตรวจสอบสภาพของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ที่ติดกับยานพาหนะและสภาพของยานพาหนะเป็นประจำทุกปี กับหน่วยงานราชการที่ทำหน้าที่ควบคุม ซึ่งได้แก่ กรมการขนส่งทางบก และกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี กระทรวงคมนาคม

บริษัทและ UGP ได้ให้ความสำคัญในประเด็นของความปลอดภัยและการรักษาสีแก๊สและได้ดำเนินการตามกฎระเบียบและข้อบังคับของหน่วยงานราชการด้วยดีตลอดมา โดยบริษัทและ UGP ได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ที่ติดกับยานพาหนะและสภาพของยานพาหนะตามที่หน่วยงานราชการกำหนด ซึ่งในรอบระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา บริษัทและ UGP ดูแลและตรวจสอบให้สภาพของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ที่ติดกับยานพาหนะและสภาพของยานพาหนะอยู่ในเกณฑ์ที่หน่วยงานราชการกำหนด

นอกจากนี้ LCR ได้นำระบบการติดตามข้อมูลผ่านดาวเทียม (Global Positioning System : GPS) มาใช้กับรถบรรทุกน้ำมัน รถบรรทุกก๊าซ LPG และรถบรรทุกแอมโมเนียของ LCR ซึ่งระบบดังกล่าวเป็นระบบการแสดงผลข้อมูลของรถแต่ละคันทั้งความเร็วที่ใช้ เส้นทาง การขนส่ง อัตราการใช้ น้ำมัน การหยุดพักจอดรถ ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ โดยใช้การจับสัญญาณผ่านระบบดาวเทียมและส่งข้อมูลกลับมายังคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถแสดงผลได้ทั้งการแสดงผลแบบ Real time และการแสดงผลแบบ Off Line

การนำระบบ GPS มาใช้จะทำให้ LCR สามารถควบคุมและติดตามการขับรถของพนักงานขับรถได้ว่าได้ปฏิบัติตามนโยบายที่ LCR กำหนดไว้หรือไม่ เช่น การขับรถด้วยความเร็วตามที่กำหนด การขับรถตามเส้นทางที่กำหนด เป็นต้น และยังช่วยป้องกันการทุจริตของพนักงานขับรถ เช่น การลักลอบถ่าน้ำมันออกจากรถ ได้ด้วย

รายละเอียดการประกอบธุรกิจขนส่งก๊าซ LPG แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น เป็นดังนี้

1. การขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นทางบก

บริษัทประกอบธุรกิจขนส่งน้ำมัน ก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นทางบกผ่านการดำเนินงานของ LCR โดยแบ่งออกเป็น

- การดำเนินการขนส่งน้ำมันทางบก ดำเนินการโดย LCR โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 LCR มีรถบรรทุกน้ำมันจำนวน 28 คัน มีความสามารถในการบรรทุกรวม 948,000 ลิตร โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งน้ำมันทางบกจะเป็นบุคคลภายนอกที่ไม่มีความเกี่ยวข้องกันกับกลุ่มบริษัท โดยเป็นลูกค้าสถาบันบริการน้ำมันทั่วไป

| บริษัทย่อยที่ดำเนินการ | จำนวนพาหนะ (คัน) | ความสามารถในการบรรทุก (ลิตร) |
|------------------------|------------------|------------------------------|
| LCR | 28 | 948,000 |
| รวม | <u>28</u> | <u>948,000</u> |

- การดำเนินการขนส่งก๊าซ LPG ทางบก ดำเนินการโดย LCR โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 มีรถบรรทุกก๊าซ LPG รวมกัน 280 คัน มีความสามารถในการบรรทุกรวม 3,143 ตัน โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งก๊าซ LPG ทางบกส่วนใหญ่เป็นบริษัทที่อยู่ในกลุ่มบริษัท ได้แก่ บริษัทและ UGP และลูกค้ารายย่อยทั่วไป

| บริษัทย่อยที่ดำเนินการ | จำนวนพาหนะ (คัน) | ความสามารถในการบรรทุก (ตัน) |
|------------------------|------------------|-----------------------------|
| LCR | 280 | 3,143 |
| รวม | <u>280</u> | <u>3,143</u> |

- การดำเนินการขนส่งแอมโมเนียทางบก ดำเนินการโดย LCR โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 LCR มีรถบรรทุกแอมโมเนีย 24 คัน มีความสามารถในการบรรทุกรวม 292 ตัน โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งแอมโมเนียทางบกมีทั้งบริษัทที่อยู่ในกลุ่มสยามแก๊ส และลูกค้ารายย่อยทั่วไป

| บริษัทย่อยที่ดำเนินการ | จำนวนพาหนะ (คัน) | ความสามารถในการบรรทุก (ตัน) |
|------------------------|------------------|-----------------------------|
| LCR | 24 | 292 |
| รวม | <u>24</u> | <u>292</u> |

- การดำเนินการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ดำเนินการโดย LCR เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นมีคุณสมบัติหลักๆ เหมือนกับ LPG ดังนั้นจึงสามารถใช้รถบรรทุกก๊าซในการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นได้ โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นทางบกส่วนใหญ่เป็นบริษัทที่อยู่ในกลุ่มบริษัท ได้แก่ UGP

2. การขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นทางน้ำ

บริษัทประกอบธุรกิจขนส่งน้ำมัน ก๊าซ LPG แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นทางน้ำผ่านการดำเนินงานของ SLM โดยแบ่งออกเป็น

- การดำเนินการขนส่งก๊าซ LPG ทางน้ำ ซึ่งดำเนินการโดย SLM และ UGP โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ทั้ง 2 บริษัทมีเรือบรรทุกก๊าซ LPG รวมกัน 19 ลำ มีความสามารถในการบรรทุกรวม 110,720 ตัน โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งก๊าซ LPG ทางน้ำมีทั้งบริษัทที่อยู่ในกลุ่มสยามแก๊ส และลูกค้ารายย่อยทั่วไป

| บริษัทย่อยที่ดำเนินการ | จำนวนพาหนะ (ลำ) | ความสามารถในการบรรทุก (ตัน) |
|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| SLM | 18 | 109,432 |
| UGP | 1 | 1,288 |
| รวม | <u>19</u> | <u>110,720</u> |

- การดำเนินการขนส่งแอมโมเนียทางน้ำ ซึ่งดำเนินการโดย SLM โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 SLM มีเรือบรรทุกแอมโมเนียรวมกัน 3 ลำ มีความสามารถในการบรรทุก 2,573 ตัน โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งแอมโมเนียทางน้ำมีทั้งบริษัทที่อยู่ในกลุ่มสยามแก๊ส และลูกค้ารายย่อยทั่วไป

| บริษัทย่อยที่ดำเนินการ | จำนวนพาหนะ (ลำ) | ความสามารถในการบรรทุก (ตัน) |
|------------------------|-----------------|-----------------------------|
|------------------------|-----------------|-----------------------------|

| บริษัทย่อยที่ดำเนินการ | จำนวนพาหนะ (ลำ) | ความสามารถในการบรรทุก (ตัน) |
|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| SLM | 3 | 2,573 |
| รวม | <u>3</u> | <u>2,573</u> |

- การดำเนินการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น ดำเนินการโดยบริษัทย่อยที่ดำเนินการขนส่งก๊าซ LPG ทางน้ำ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นมีคุณสมบัติหลักๆ เหมือนกับก๊าซ LPG ดังนั้นจึงสามารถใช้เรือบรรทุกก๊าซในการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นได้ โดยลูกค้าที่ใช้บริการขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นทางบกส่วนใหญ่เป็นบริษัทที่อยู่ในกลุ่มบริษัท ได้แก่ UGP

โครงสร้างรายได้จากการให้บริการขนส่งปิโตรเลียมเหลวและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีภัณฑ์อื่นให้แก่บุคคลภายนอก

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|-------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| รายได้จากการให้บริการขนส่ง | | | | | | |
| การขนส่งทางบก | 364.75 | 49.06 | 346.98 | 56.33 | 372.69 | 59.76 |
| การขนส่งทางน้ำ | 378.87 | 50.94 | 269.18 | 43.67 | 250.96 | 40.24 |
| รวมรายได้จากการให้บริการขนส่ง | 743.62 | 100.00 | 616.16 | 100.00 | 623.65 | 100.00 |

จ) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว

บริษัท สยาม ควอลิตี้ สตีล จำกัด (“SQS”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.99 SQS ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายถังก๊าซ LPG ทั้งในลักษณะของถังก๊าซ LPG ที่ใช้ในครัวเรือน และถังก๊าซ LPG ที่ใช้ติดตั้งในยานพาหนะ

SQS มีโรงงานผลิตถังก๊าซ LPG 1 แห่ง ตั้งอยู่บนพื้นที่ขนาด 15-2-16 ไร่ ที่เลขที่ 99 หมู่ที่ 17 ถนนสามวา แขวงมีนบุรี กรุงเทพมหานคร

SQS จำหน่ายถังก๊าซ LPG ที่ใช้ในครัวเรือนทั้งหมดให้แก่บริษัทและ UGP และจำหน่ายถังก๊าซ LPG ที่ใช้ติดตั้งในรถยนต์ส่วนใหญ่ให้แก่บุคคลภายนอก

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายถังก๊าซ LPG ให้แก่บุคคลภายนอก

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| รายได้จากการจำหน่ายถังก๊าซ LPG | | | | | | |
| ถังก๊าซ LPG สำหรับครัวเรือน | - | - | - | - | | |
| ถังก๊าซ LPG สำหรับติดตั้งในยานพาหนะ | 34.19 | 100.00 | 10.26 | 100.00 | 5.20 | 5.20 |
| รวมรายได้จากการจำหน่ายถังก๊าซ LPG | <u>34.19</u> | <u>100.00</u> | <u>10.26</u> | <u>100.00</u> | <u>5.20</u> | <u>100.00</u> |

ข) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายเอทานอล

บริษัท สยาม เอทานอล เอ็กซ์พอร์ต จำกัด (“SEEC”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70 SEEC ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายเอทานอลจากผลผลิตทางการเกษตร เช่น กากน้ำตาล มันสำปะหลัง เป็นต้น โดย SEEC มีโรงงานผลิตเอทานอลจำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ที่เลขที่ 88 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง



โรงงานผลิตเอทานอล



ผลิตภัณฑ์เอทานอล

ปัจจุบัน SEEC มีกำลังการผลิตเอทานอลบริสุทธิ์ 95% จำนวน 3 ล้านลิตรต่อเดือน ซึ่งเอทานอลที่ผลิตได้จะส่งออกไปยังต่างประเทศให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้เอทานอลเป็นวัตถุดิบหรือใช้เอทานอลในกระบวนการผลิต เช่น โรงงานผลิตสุรา เป็นต้น

ในปี 2553 ได้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมเครื่องจักรเพื่อให้สามารถผลิตเอทานอลบริสุทธิ์ 99.5% ได้สำหรับการใช้ในภาคขนส่ง โดยเครื่องจักรจะสามารถดำเนินการผลิตและจำหน่ายเชิงพาณิชย์ได้ในไตรมาสที่ 3 ของปี 2554

ผลิตภัณฑ์เอทานอล

ปัจจุบัน SEEC มีเครื่องจักรที่มีกำลังการผลิตเอทานอลประมาณ 100,000 ลิตรต่อวัน หรือ 25,000 ตันต่อปี โดยมีวัตถุดิบสำหรับการผลิตเป็นกากน้ำตาล และมันสำปะหลังซึ่งสามารถผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ได้ดังนี้

- 95% Ethanol or Alcohol (Food Grade)
 - เครื่องจักรและเทคโนโลยีจากประเทศจีน
- 99.5% Ethanol or Alcohol (Fuel Grade)
 - เครื่องจักรและเทคโนโลยีจาก ALFA LAVAL INDIA LTD.
 - Molecular Sieve Separation (สำหรับแยกน้ำจากแอลกอฮอล์)

ภาพรวมตลาดและอุตสาหกรรม

ภาพรวมของเอทานอล

เอทานอล (Ethanol) หรือเอทิลแอลกอฮอล์ (Ethyl Alcohol) (สูตรเคมี C_2H_5OH) เป็นแอลกอฮอล์ชนิดหนึ่ง ซึ่งเกิดจากการนำเอาพืชมาหมักเพื่อเปลี่ยนแป้งเป็นน้ำตาล จากนั้นจึงเปลี่ยนจากน้ำตาลไปเป็นแอลกอฮอล์ โดยใช้เอนไซม์หรือกรดบางชนิดช่วยย่อย เพื่อทำให้เป็นแอลกอฮอล์บริสุทธิ์ 95% โดยการกลั่น ส่วนใหญ่ผลิตจากพืช 2 ประเภท คือ 1) พืชประเภทน้ำตาล อาทิ เช่น อ้อย บีทรูท และ 2) พืชจำพวกแป้ง อาทิเช่น มันสำปะหลัง ข้าว ข้าวโพด เป็นต้น

สำหรับการใช้เอทานอลเป็นเชื้อเพลิง ได้รับความนิยมสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในต่างประเทศ เนื่องจากต่างประเทศกำลังมองหาพลังงานเชื้อเพลิงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้สามารถทดแทนน้ำมันได้ โดยมีสหรัฐอเมริกา และประเทศบราซิล เป็นผู้ผลิตและผู้บริโภครายใหญ่ของโลก ขณะที่การผลิตของประเทศไทยอยู่อันดับที่ 9 และการบริโภคอยู่อันดับที่ 11 ของโลก นับตั้งแต่ไทยเริ่มจำหน่ายแก๊สโซฮอล์เมื่อปี 2544 เป็นต้นมา การใช้แก๊สโซฮอล์ของไทยก็ได้เพิ่มขึ้นเป็นลำดับ ทำให้การใช้เอทานอลเพิ่มขึ้นตาม อย่างไรก็ตามการใช้เอทานอลของไทยถือว่ายังต่ำ เนื่องจากความไม่มั่นใจของผู้ใช้รถยนต์ ประกอบกับผู้บริโภคบางส่วนได้หันไปติดตั้งเครื่องยนต์เพื่อให้รองรับ LPG หรือ NGV ที่มีราคาถูกกว่าตามนโยบายอุดหนุนราคาพลังงานทั้ง 2 ชนิดของรัฐบาล ขณะที่ราคาอ้างอิงเอทานอลซึ่งคำนวณตามต้นทุนการผลิต ก็มีราคาสูงกว่าราคาตลาด เนื่องจากวัตถุดิบมีราคาสูง ทำให้ผู้ประกอบการบางรายชะลอการผลิตหรือหยุดผลิตชั่วคราวเนื่องจากประสบภาวะขาดทุน

ปัญหาและอุปสรรคต่อการเติบโตของธุรกิจเอทานอล

- ขาดแผนงานที่ชัดเจน และนโยบายเชิงรุกของภาครัฐในการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เช่น มาตรการการชดเชยราคาน้ำมัน ทำให้ราคาน้ำมันถูกลง ส่งผลต่อการใช้พลังงานทดแทนความเพียงพอน้ำมันเบนซินพื้นฐาน เพื่อใช้ผสมเอทานอลในการผลิตแก๊สโซฮอล์ หากมีการยกเลิกน้ำมันเบนซิน
- ต้นทุนการผลิตที่สูง เนื่องจากวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตพลังงานทดแทน ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรที่มีราคาสูงและผันผวน รวมทั้งการแทรกแซงราคาสินค้าเกษตรจากรัฐ ได้ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตเอทานอล ทำให้ผู้ประกอบการหลายรายชะลอการผลิต หรือบางรายหยุดการผลิตชั่วคราว
- ปัญหาระบบโลจิสติกส์ โดยโรงงานเอทานอลที่มีที่ตั้งอยู่ห่างไกล ไม่มีคลังกลางเพื่อเก็บเอทานอลในการนำไปผสมกับน้ำมันเบนซินเพื่อผลิตแก๊สโซฮอล์ นอกจากนี้การขนส่งเอทานอล และน้ำมันแก๊สโซฮอล์ไปยังสถานีผสมน้ำมัน และสถานีจำหน่ายน้ำมันยังไม่สะดวก มีข้อจำกัดเรื่องปริมาณการขนส่งแต่ละครั้ง ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่เพิ่มสูงขึ้น
- ข้อจำกัดทางด้านกฎหมาย ที่ยังไม่เอื้ออำนวยต่อผู้ประกอบการ ทำให้ไม่สามารถจำหน่ายให้กับอุตสาหกรรมอื่นๆที่มีใช้อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงได้

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของ SEEC สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ

1) ลูกค้าที่นำไปใช้แบบ FOOD GRADE (เอทานอล 95%) คือ นำไปใช้เป็นส่วนประกอบในการทำเป็นแอลกอฮอล์หรือสุราที่บริโภคได้ เช่น โรงงานผลิตสุรา เป็นต้น

2) ลูกค้าที่นำไปใช้แบบ FUEL GRADE (เอทานอล 99.5%) คือ นำไปใช้เป็นส่วนประกอบของน้ำมันเบนซิน ในการใช้เป็นเชื้อเพลิง เป็นต้น

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เอทานอล

| | 2554 | | 2555 | | 2556 | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เอทานอล | | | | | | |
| รวมรายได้จากผลิตภัณฑ์เอทานอล | <u>73.22</u> | <u>100.00</u> | <u>177.52</u> | <u>100.00</u> | <u>4.39</u> | <u>100.00</u> |

ข) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในต่างประเทศ

บริษัทได้มีการขยายธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวออกไปยังต่างประเทศในแถบภูมิภาคเอเชีย ได้แก่ ประเทศเวียดนาม ประเทศสิงคโปร์ ประเทศจีน และประเทศมาเลเซีย เป็นต้น

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม (1/3)

SUPERGAS COMPANY LIMITED (“SUPERGAS”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 SUPERGAS ประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าถือหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียน เมื่อเดือนมีนาคม 2553

SUPERGAS มีคลังและโรงอัดบรรจุแก๊ส ตั้งอยู่ที่ GO DAU A PORT, PHUOC THAI COMMUNE, LONG THANH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE ประเทศเวียดนาม

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

SUPERGAS ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “UNIQUEGAS” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ซึ่ง SUPERGAS ได้รับใบอนุญาตรับรองจากกระทรวงวางแผนและการลงทุน (The Ministry of Planning and Investment, MPI) เลขที่ 471043000102 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2000 เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

SUPERGAS เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนาม โดยจะรับก๊าซ LPG ไปบรรจุใส่ถังก๊าซ LPG ขนาด 12 และ 48 กิโลกรัม เพื่อจำหน่ายเป็นก๊าซหุงต้มต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG และครัวเรือน และการจำหน่ายไปยังโรงงานอุตสาหกรรม

การจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่ (Bulk) และการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุ (Cylinder) ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมาก โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุขนาดใหญ่บนรถบรรทุกทุกถัง LPG ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้า โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมาก และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG. ในปริมาณดังกล่าว ส่วนการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุนั้นจะเป็นการนำก๊าซ LPG มาบรรจุลงถังก๊าซ LPG ขนาด 12 กิโลกรัม และ 48 กิโลกรัม แล้วจึงนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้า ซึ่งได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG ครัวเรือน และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณไม่มากและ/หรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG. ในปริมาณมาก

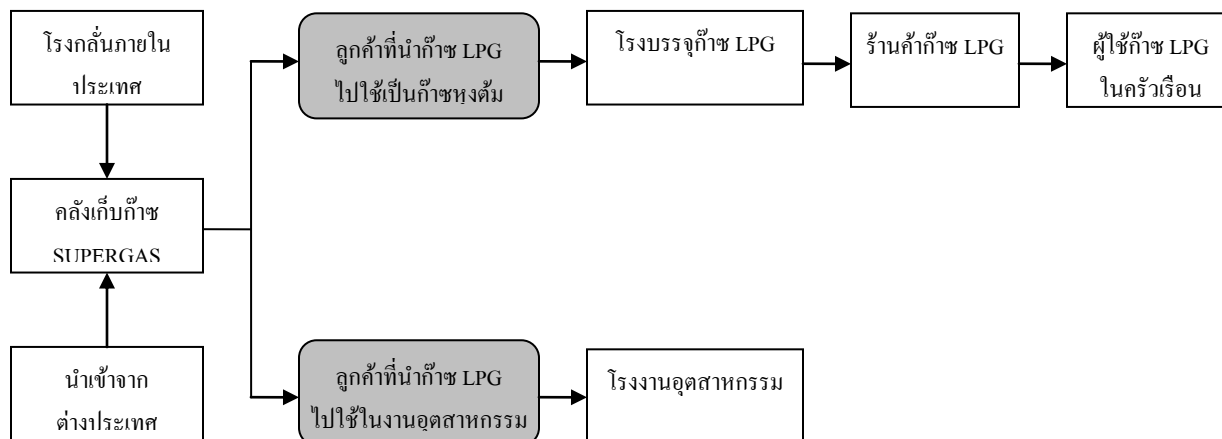


ถังบรรจุก๊าซ (Cylinder)



ถังบรรจุขนาดใหญ่ (Bulk)

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



SUPERGAS จัดหาแก๊ส LPG มาจากผู้ผลิตแก๊ส LPG ภายในประเทศหรือนำเข้าแก๊ส LPG มาจากต่างประเทศ โดย SUPERGAS จะนำแก๊ส LPG ที่จัดหามาจัดเก็บไว้ที่คลังเก็บแก๊ส LPG จำนวน 20 ใบ มีปริมาตรความจุรวมกันประมาณ 2,000 ตัน

ในการจัดหาแก๊ส LPG จากผู้ผลิต LPG ภายในประเทศ รวมถึงการขนส่งแก๊ส LPG ไปให้ลูกค้าที่ต้องขนส่งทางรถ โดย SUPERGAS มีรถบรรทุกแก๊ส LPG รวมจำนวน 3 คัน มีปริมาตรความจุรวมกันประมาณ 66 ตัน

การตลาดและภาวะการแข่งขัน

ประเทศเวียดนามมีจำนวนประชากรประมาณ 85 ล้านคน ซึ่งเป็นจำนวนที่มากเป็นอันดับที่ 3 ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เศรษฐกิจเติบโตอยู่ในอัตราร้อยละ 7 ต่อปี และกำลังเปลี่ยนแปลงจากการพึ่งพาเกษตรกรรมเป็นหลักเป็นการขับเคลื่อนโดยภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น จำนวนประชากรและเศรษฐกิจกระจุกตัวอยู่ในเมืองโฮจิมินห์ทางตอนใต้และฮานอยทางตอนเหนือของประเทศ

จากการเปลี่ยนแปลงของครัวเรือนที่ใช้ถ่านหินเพื่อประกอบอาหารมาเป็นพลังงานที่สะอาดกว่าอย่างแก๊ส LPG ทำให้ความต้องการแก๊ส LPG คาดหมายว่าอาจจะเติบโตถึงร้อยละ 8 ต่อปี และขยายตัวถึง 2.2 ล้านตันในปี 2018 ซึ่งความต้องการมีแนวโน้มที่จะอยู่ในหัวเมืองใหญ่เป็นหลัก

ตลาดแก๊ส LPG ในประเทศเวียดนามมีขนาดประมาณ 1.1 ล้านตันต่อปี ด้วยจำนวนประชากรที่มีถึง 86 ล้านคน และการเข้าถึงการใช้แก๊ส LPG มีเพียงร้อยละ 35 ทำให้ศักยภาพในการเติบโตของตลาดแก๊ส LPG อยู่ในระดับที่สูง นอกจากนั้นการใช้แก๊ส LPG สำหรับภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากการไหลเข้ามาของเงินทุนจากต่างชาติ ที่มายังประเทศเวียดนาม

ตลาดแก๊ส LPG ในประเทศเวียดนามเป็นตลาดที่ไม่มีการควบคุมจากภาครัฐซึ่งมีผู้จำหน่ายจากต่างประเทศ ได้แก่ Shell, Total และ Petronas และมีผู้จำหน่ายภายในประเทศจำนวนมากประกอบด้วยผู้จำหน่ายแก๊ส LPG รายใหญ่ ได้แก่ PV Gas Trading Co., Ltd. และมีผู้จำหน่ายที่ไม่ได้พัฒนาให้ตราสินค้า (BRAND) เป็นที่รู้จักอีกกว่า 70 รายทั่วประเทศ

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของ SUPERGAS สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ

- 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม
- 2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554 | | ปี 2555 | | 2556 | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานในครัวเรือน | 765.14 | 96.48 | 585.91 | 91.79 | 1,196.42 | 99.92 |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | 33.65 | 3.52 | 52.39 | 8.21 | 0.94 | 0.08 |
| รวม | 798.79 | 100.00 | 638.30 | 100.00 | 1,197.36 | 100.00 |

รายละเอียดลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

- 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม ได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG และครัวเรือน โดยโรงบรรจุก๊าซ LPG จะนำก๊าซ LPG ไปแยกบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานของลูกค้าแต่ละกลุ่ม และถังบรรจุก๊าซ LPG ดังกล่าวจะถูกส่งต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG ซึ่งร้านค้าก๊าซ LPG จะเป็นตัวกลางในการกระจายผลิตภัณฑ์ก๊าซ LPG ที่บรรจุในถังก๊าซ LPG ในขนาดต่างๆ ไปยังครัวเรือนอีกทอดหนึ่ง ทั้งนี้ ถังก๊าซ LPG ภายใต้อุปกรณ์การค้า “ยูนิคแก๊ส” ทั้งหมดที่หมุนเวียนอยู่ในท้องตลาด โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ถังก๊าซ LPG ของ SUPERGAS มีรายละเอียดดังนี้

| ขนาดของถัง (กิโลกรัม) | SUPERGAS | |
|--------------------------|----------------|---------------|
| | จำนวน (ใบ) | ร้อยละ |
| 12 | 205,157 | 99.60 |
| 48 | 830 | 0.40 |
| รวม | 205,987 | 100.00 |

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนสินทรัพย์ของ SUPERGAS

- 2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม โดยรูปแบบของการจำหน่ายก๊าซ LPG ไปยังลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมแบ่งออกเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่

- (1) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหาร

- (2) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก
- (3) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม (2/3)

CITYGAS NORTH COMPANY LIMITED (“CITYGAS NORTH”) เป็นบริษัทร่วมค้าที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 79.64 CITYGAS NORTH ประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 79.64 ของทุนจดทะเบียนจาก SHELL GAS (LPG) HOLDINGS B.V. เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2556

CITYGAS NORTH มีคลังและโรงอัดบรรจุแก๊ส ตั้งอยู่ที่ NGO QUYEN STREET, NGO QUYEN DISTRICT, HAI PHONG CITY ประเทศเวียดนาม

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

CITYGAS NORTH ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SIAMGAS” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ซึ่ง CITYGAS NORTH ได้รับใบอนุญาตรับรองจากกระทรวงวางแผนและการลงทุน (The Ministry of Planning and Investment, MPI) เลขที่ 1372/GCND1/02/1 ลงวันที่ 2 มกราคม 2013 เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

CITYGAS NORTH เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนามทางตอนเหนือ โดยจะรับก๊าซ LPG ไปบรรจุใส่ถังก๊าซ LPG ขนาด 11 และ 12 กิโลกรัมสำหรับใช้ในครัวเรือน และถังก๊าซ LPG ขนาด 45 กิโลกรัม สำหรับกลุ่มพาณิชยกรรม เพื่อใช้ในการกิจการร้านอาหาร ร้านทำขนมปัง และธุรกิจอื่นๆ รวมถึงนำไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมเพื่อให้ความร้อนและประกอบอาหาร

แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่ (Bulk) และการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุ (Cylinder) ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุขนาดใหญ่บนรถบรรทุกทุกถัง LPG ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้า โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณดังกล่าว ส่วนการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุนั้นจะเป็นการนำก๊าซ LPG มาบรรจุลงถังก๊าซ LPG ขนาด 11, 12 กิโลกรัม และ 45 กิโลกรัม แล้วจึงนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้า ซึ่งได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG ครัวเรือน และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณไม่มากและ/หรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ

รูปแบบการจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทเป็นการจำหน่ายโดยผ่านตัวแทนจำหน่าย (Distributor Model) ปัจจุบันมีอยู่ 20 ราย (จำนวนของตัวแทนขึ้นต่ำที่จะต้องมีการดำเนินธุรกิจ ซึ่งเป็นข้อกำหนดโดยภาครัฐของประเทศเวียดนาม) ซึ่งเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในการทำการตลาดสินค้าในส่วนที่เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับการขายไปยังลูกค้ากลุ่มครัวเรือน โดยผู้จัดจำหน่ายจะรับก๊าซ LPG ที่บรรจุแล้วที่โรงบรรจุก๊าซ LPG ของบริษัท โดยข้อกำหนดระหว่างตัวแทนจำหน่ายกับบริษัทมีดังนี้ คือ

1. ขั้นตอนในการกำหนดราคาในการจำหน่าย คือ บริษัทดำเนินการจำหน่ายก๊าซ LPG ให้กับตัวแทนจำหน่ายในราคา Wholesale-Posted Price ซึ่งจะมีการเปลี่ยนแปลงทุกเดือน โดยจะอ้างอิงจากเกณฑ์ CP Plus Margin
2. ข้อตกลงในการจัดจำหน่าย คือ บริษัทจะมีการทำบันทึกข้อตกลงในการจำหน่ายให้กับตัวแทนจำหน่าย ซึ่งจะมีข้อสัญญาตั้งแต่ 1 ปี – 3 ปี โดยจะระบุถึงพื้นที่ในการจัดจำหน่ายของตัวแทนจำหน่ายแต่ละราย รวมถึงตัวแทนจำหน่ายจะต้องจำหน่ายสินค้าให้กับบริษัทเพียงรายเดียวเท่านั้น

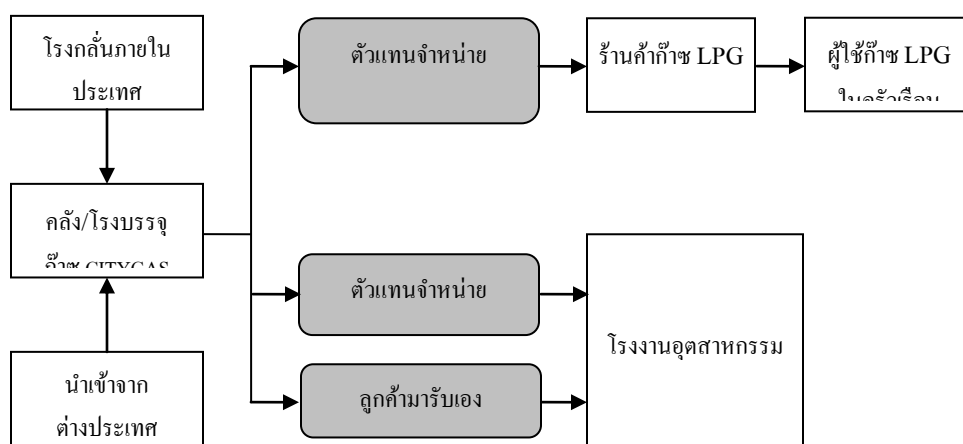


ถังบรรจุก๊าซ (Cylinder)



ด้านหน้าโรงอัดบรรจุ (Front)

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



CITYGAS NORTH จัดหาก๊าซ LPG มาจากผู้ผลิตก๊าซ LPG ภายในประเทศหรือนำเข้าก๊าซ LPG มาจากต่างประเทศ โดย CITYGAS NORTH จะนำก๊าซ LPG ที่จัดหามาจัดเก็บไว้ที่คลังเก็บก๊าซ LPG จำนวน 3 ใบ มีปริมาณความจุรวมกันประมาณ 960 ตัน

การตลาดและภาวะการแข่งขัน

ประเทศเวียดนามมีจำนวนประชากรประมาณ 85 ล้านคน ซึ่งเป็นจำนวนที่มากเป็นอันดับที่ 3 ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เศรษฐกิจเติบโตอยู่ในอัตราร้อยละ 7 ต่อปี และกำลังเปลี่ยนแปลงจากการพึ่งพาเกษตรกรรมเป็นหลักเป็นการขับเคลื่อนโดยภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น จำนวนประชากรและเศรษฐกิจกระจุกตัวอยู่ในเมืองโฮจิมินห์ทางตอนใต้และฮานอยทางตอนเหนือของประเทศ

จากการเปลี่ยนแปลงของครัวเรือนที่ใช้ถ่านหินเพื่อประกอบอาหารมาเป็นพลังงานที่สะอาดกว่าอย่างก๊าซ LPG ทำให้ความต้องการก๊าซ LPG คาดหมายว่าจะเติบโตถึงร้อยละ 8 ต่อปี และขยายตัวถึง 2.2 ล้านตันในปี 2018 ซึ่งความต้องการมีแนวโน้มที่จะอยู่ในหัวเมืองใหญ่เป็นหลัก

ตลาดก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนามมีขนาดประมาณ 1.1 ล้านตันต่อปี ด้วยจำนวนประชากรที่มีถึง 86 ล้านคน และการเข้าถึงการใช้อีก LPG มีเพียงร้อยละ 35 ทำให้ศักยภาพในการเติบโตของตลาดก๊าซ LPG อยู่ในระดับที่สูง นอกจากนั้นการใช้อีก LPG สำหรับภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากการไหลเข้ามาของเงินทุนจากต่างชาติ ที่มายังประเทศเวียดนาม

ตลาดก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนามเป็นตลาดที่ไม่มีการควบคุมจากภาครัฐซึ่งมีผู้จำหน่ายจากต่างประเทศ ได้แก่ Shell, Total และ Petronas และมีผู้จำหน่ายภายในประเทศจำนวนมากประกอบด้วยผู้จำหน่ายก๊าซ LPG รายใหญ่ ได้แก่ PV Gas Trading Co., Ltd. และมีผู้จำหน่ายที่ไม่ได้พัฒนาให้ตราสินค้า (BRAND) เป็นที่รู้จักอีกกว่า 70 รายทั่วประเทศ

ลักษณะลูกค้า

ลักษณะลูกค้าของ CITYGAS NORTH สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ

- 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม หมายถึง กลุ่มลูกค้าที่ซื้อถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาด 11 และ 12 กิโลกรัม สำหรับประกอบอาหาร
- 2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม หมายถึง กลุ่มลูกค้าที่ซื้อถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาด 45 กิโลกรัม เพื่อไปใช้ในกิจการร้านอาหาร ร้านทำขนมปัง และอื่นๆ รวมถึงนำไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการให้ความร้อน เป็นต้น

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554 | | ปี 2555 | | 2556* | |
|-----------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานในครัวเรือน | - | - | - | - | 393.0 | 100.00 |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | 393.0 | 100.00 |

หมายเหตุ: */ บริษัทรับโอนจากการซื้อธุรกิจเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2556 สำหรับรายได้ของ CITYGAS NORTH จะไม่แสดงอยู่ในรายได้จากการขายเนื่องจากเป็นธุรกิจร่วมค้า ตัวเลขดังกล่าวจะแสดงเป็นส่วนแบ่งกำไร/(ขาดทุน)จากกิจการร่วมค้าแทน

รายละเอียดลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

กลุ่มลูกค้าแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลัก คือ 1.กลุ่มที่ใช้ถังบรรจุก๊าซและติดตราสินค้า 2. กลุ่มที่ไม่ใช้ถังบรรจุก๊าซและไม่ติดตราสินค้า

1. ลูกค้ากลุ่มที่ใช้ถังบรรจุก๊าซและติดตราสินค้า

บริษัทจำหน่ายก๊าซ LPG ที่บรรจุลงถังบรรจุทั้งหมด 3 ขนาด คือ

- 11 กิโลกรัม และ 12 กิโลกรัม สำหรับกลุ่มลูกค้าครัวเรือน
- 45 กิโลกรัม สำหรับกลุ่มลูกค้าพาณิชย์กรรม

กลุ่มลูกค้าครัวเรือน

กลุ่มลูกค้าครัวเรือนที่ซื้อถังแก๊ส LPG ขนาด 11 และ 12 กิโลกรัม มีสัดส่วนประมาณร้อยละ 70 ของยอดขายรวมของบริษัท โดยลูกค้าครัวเรือนเกือบทั้งหมดนำไปใช้ในการประกอบอาหารในบ้าน ซึ่งเป็นการจำหน่ายผ่านตัวแทนจำหน่ายจำนวน 20 ราย

กลุ่มลูกค้าพาณิชยกรรม

กลุ่มลูกค้าพาณิชยกรรมคือ กลุ่มลูกค้าที่ซื้อถังแก๊ส LPG ขนาด 45 กิโลกรัม เพื่อนำไปใช้ในการกิจการร้านอาหาร ร้านทำขนม และขนมปัง และธุรกิจอื่นๆ รวมถึงที่นำไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการให้ความร้อนและประกอบอาหาร

ทั้งนี้ ถังแก๊ส LPG ภายใต้อำนาจการกำกับดูแล “SIAMGAS” ทั้งหมดที่หมุนเวียนอยู่ในท้องตลาด โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ถังแก๊ส LPG ของ CITYGAS NORTH มีรายละเอียดดังนี้

| ขนาดของถัง | CITYGAS NORTH | |
|------------|---------------|---------------|
| (กิโลกรัม) | จำนวน (ใบ) | ร้อยละ |
| 11 | 2,314 | 12.70 |
| 12 | 6,905 | 37.80 |
| 45 | 9,085 | 49.50 |
| รวม | 18,304 | 100.00 |

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนสินทรัพย์ของ CITYGAS NORTH

2. ลูกค้ากลุ่มที่ไม่ใช่ถึงบรรจุก๊าซและไม่คิดตราสินค้า

บริษัทมีการจัดจำหน่ายก๊าซ LPG แบบเดิมสำหรับลูกค้าประเภทใช้งานในอุตสาหกรรม โดยบริษัทใช้รถบรรทุกทุกถัง LPG ขนส่งก๊าซ LPG ไปถึงผู้ใช้โดยตรง ซึ่งจะนำไปเก็บไว้ที่ถังขนาดใหญ่ (BULK) ที่โรงงานของลูกค้า

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม (3/3)

CITYGAS COMPANY LIMITED (“CITYGAS”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100.00 CITYGAS ประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าถือหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 79.64 ของทุนจดทะเบียนจาก SHELL GAS (LPG) HOLDINGS B.V. เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2556

CITYGAS มีสำนักงานตั้งอยู่ที่ KCN GO DAU, LONG THANH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE ประเทศเวียดนาม

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

CITYGAS ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SIAMGAS” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ซึ่ง CITYGAS ได้รับใบอนุญาตรับรองจากกระทรวงวางแผนและการลงทุน (The Ministry of Planning and Investment, MPI) เลขที่ 1461B/GCND6/47/2 ลงวันที่ 11 มกราคม 2013 เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศเวียดนาม

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

CITYGAS เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนามทางตอนใต้ โดย CITYGAS ไม่มีโรงอัดบรรจุถังก๊าซ LPG แต่จะเป็นการว่าจ้างโรงบรรจุก๊าซ LPG อื่นๆบรรจุก๊าซให้กับทาง CITYGAS เนื่องจาก CITYGAS ไม่มีสินทรัพย์อื่นที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจนอกจากถังบรรจุก๊าซเท่านั้น โดยถังบรรจุก๊าซที่ CITYGAS มีจำหน่ายอยู่ในตลาดก๊าซ LPG ในเวียดนามมีขนาด 11 และ 12 กิโลกรัมสำหรับใช้ในครัวเรือน และถังก๊าซ LPG ขนาด 45 กิโลกรัม สำหรับกลุ่มพาณิชยกรรม เพื่อใช้ในการกิจการร้านอาหาร ร้านทำขนมปัง และธุรกิจอื่นๆ รวมถึงนำไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมเพื่อให้ความร้อนและประกอบอาหารโดยจำหน่ายผ่านตัวแทนจำหน่าย (Distributor) ทั้งหมด

แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่ (Bulk) และการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุ (Cylinder) ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุขนาดใหญ่บนรถบรรทุกทุกถัง LPG ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้า โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณดังกล่าว ส่วนการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุนั้นจะเป็นการนำก๊าซ LPG มาบรรจุลงถังก๊าซ LPG ขนาด 11, 12 กิโลกรัม และ 45 กิโลกรัม แล้วจึงนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้า ซึ่งได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG ครัวเรือน และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณไม่มากและ/หรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ

รูปแบบการจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทเป็นการจำหน่ายโดยผ่านตัวแทนจำหน่าย (Distributor Model) ปัจจุบันมีอยู่ 20 ราย (จำนวนของตัวแทนขั้นต่ำที่จะต้องมีการดำเนินธุรกิจ ซึ่งเป็นข้อกำหนดโดยภาครัฐของประเทศเวียดนาม) ซึ่งเป็นวิธีการที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในการทำตลาดสินค้าในส่วนที่เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับการขายไปยังลูกค้ากลุ่มครัวเรือน โดยตัวแทนจะเป็นผู้มารับถังบรรจุก๊าซ LPG ที่ CITYGAS ได้ว่าจ้างให้โรงบรรจุก๊าซอื่นบรรจุลงถังบรรจุของ CITYGAS ภายใต้แบรนด์ “SIAMGAS” ในจุดกระจายสินค้าของบริษัท โดยข้อกำหนดระหว่างตัวแทนจำหน่ายกับบริษัทมีดังนี้ คือ

1. ขั้นตอนในการกำหนดราคาในการจำหน่าย คือ บริษัทดำเนินการจำหน่ายก๊าซ LPG ให้กับตัวแทนจำหน่ายในราคา Wholesale-Posted Price ซึ่งจะมีการเปลี่ยนแปลงทุกเดือน โดยจะอ้างอิงจากเกณฑ์ CP Plus Margin
2. ข้อตกลงในการจัดจำหน่าย คือ บริษัทจะมีการทำบันทึกข้อตกลงในการจำหน่ายให้กับตัวแทนจำหน่าย ซึ่งจะมีข้อสัญญาตั้งแต่ 1 ปี – 3 ปี โดยจะระบุถึงพื้นที่ในการจัดจำหน่ายของตัวแทนจำหน่ายแต่ละราย รวมถึงตัวแทนจำหน่ายจะต้องจำหน่ายสินค้าให้กับบริษัทเพียงรายเดียวเท่านั้น

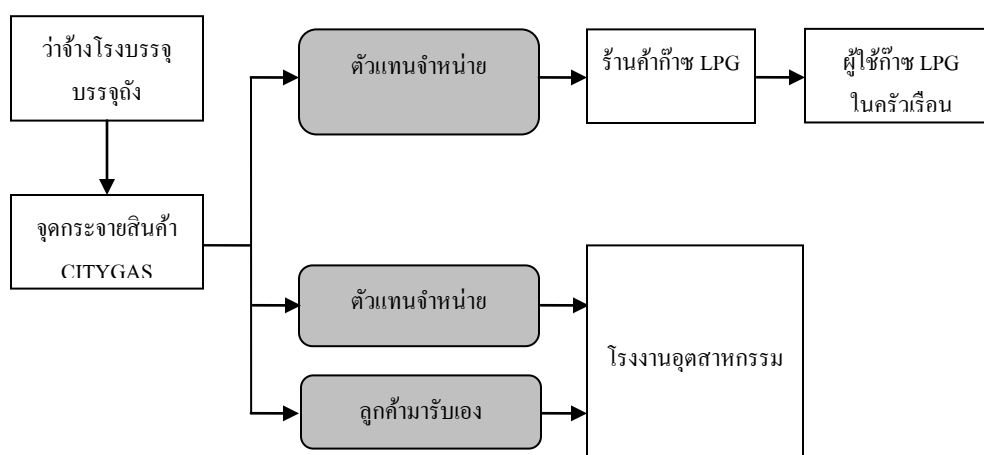


ถังบรรจุก๊าซ (Cylinder)



ด้านหน้าสำนักงาน (Front)

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



CITYGAS ไม่มีสินทรัพย์อื่นที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจนอกจากถังบรรจุก๊าซ ดังนั้นผลิตภัณฑ์ LPG ของ CITYGAS จะมาจากโรงบรรจุที่จ้างให้โรงบรรจุของผู้ค้ารายอื่นๆ ทำการบรรจุก๊าซ LPG ลงถังบรรจุของ CITYGAS ภายใต้แบรนด์ “SIAMGAS” และจะดำเนินการจำหน่ายโดยผ่านตัวแทนจำหน่าย (Distributor) ทั้งหมดไปยังผู้บริโภคในแต่ละกลุ่ม

การตลาดและภาวะการแข่งขัน

ประเทศเวียดนามมีจำนวนประชากรประมาณ 85 ล้านคน ซึ่งเป็นจำนวนที่มากเป็นอันดับที่ 3 ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เศรษฐกิจเติบโตอยู่ในอัตราร้อยละ 7 ต่อปี และกำลังเปลี่ยนแปลงจากการพึ่งพาเกษตรกรรมเป็นหลักเป็นการขับเคลื่อนโดย

ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น จำนวนประชากรและเศรษฐกิจกระจุกตัวอยู่ในเมืองโฮจิมินห์ทางตอนใต้และฮานอยทางตอนเหนือของประเทศ

จากการเปลี่ยนแปลงของครัวเรือนที่ใช้ถ่านหินเพื่อประกอบอาหารมาเป็นพลังงานที่สะอาดกว่าอย่างก๊าซ LPG ทำให้ความต้องการก๊าซ LPG คาดหมายว่าจะเติบโตถึงร้อยละ 8 ต่อปี และขยายตัวถึง 2.2 ล้านตันในปี 2018 ซึ่งความต้องการมีแนวโน้มที่จะอยู่ในหัวเมืองใหญ่เป็นหลัก

ตลาดก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนามมีขนาดประมาณ 1.1 ล้านตันต่อปี ด้วยจำนวนประชากรที่มีถึง 86 ล้านคน และการเข้าถึงการใช้อีก LPG มีเพียงร้อยละ 35 ทำให้ศักยภาพในการเติบโตของตลาดก๊าซ LPG อยู่ในระดับที่สูง นอกจากนั้นการใช้อีก LPG สำหรับภาคอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมยังมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากการไหลเข้ามาของเงินทุนจากต่างชาติ ที่มายังประเทศเวียดนาม

ตลาดก๊าซ LPG ในประเทศเวียดนามเป็นตลาดที่ไม่มีการควบคุมจากภาครัฐซึ่งมีผู้จำหน่ายจากต่างประเทศ ได้แก่ Shell, Total และ Petronas และมีผู้จำหน่ายภายในประเทศจำนวนมากประกอบด้วยผู้จำหน่ายก๊าซ LPG รายใหญ่ ได้แก่ PV Gas Trading Co., Ltd. และมีผู้จำหน่ายที่ไม่ได้พัฒนาให้ตราสินค้า (BRAND) เป็นที่รู้จักอีกกว่า 70 รายทั่วประเทศ

ลักษณะลูกค้า

ลักษณะลูกค้าของ CITYGAS สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ

- 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม หมายถึง กลุ่มลูกค้าที่ซื้อถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาด 11 และ 12 กิโลกรัม สำหรับประกอบอาหาร
- 2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม หมายถึง กลุ่มลูกค้าที่ซื้อถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาด 45 กิโลกรัม เพื่อไปใช้ในกิจการร้านอาหาร ร้านทำขนมปัง และอื่นๆ รวมถึงนำไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการให้ความร้อน เป็นต้น

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554 | | ปี 2555 | | 2556* | |
|-----------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานในครัวเรือน | - | - | - | - | 514.47 | 100.00 |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | 514.47 | 100.00 |

หมายเหตุ: */ บริษัทรับโอนจากการซื้อธุรกิจเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2556

รายละเอียดลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

กลุ่มลูกค้าแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลัก คือ 1.ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม 2.ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม

1. ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม

เป็นกลุ่มลูกค้าครัวเรือนที่ซื้อถังแก๊ส LPG ขนาด 11 และ 12 กิโลกรัม มีสัดส่วนประมาณร้อยละ 70 ของยอดขายรวมของบริษัท โดยลูกค้าครัวเรือนเกือบทั้งหมดนำไปใช้ในการประกอบอาหารในบ้าน ซึ่งเป็นการจำหน่ายผ่านตัวแทนจำหน่ายจำนวน 20 ราย

2. ลูกค้าที่นำแก๊ส LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม

เป็นกลุ่มลูกค้าพาณิชย์กรรมคือ กลุ่มลูกค้าที่ซื้อแก๊ส LPG ขนาด 45 กิโลกรัม เพื่อนำไปใช้ในการกิจการร้านอาหาร ร้านทำขนมและขนมปัง และธุรกิจอื่นๆ รวมถึงที่นำไปใช้สำหรับอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการให้ความร้อนและประกอบอาหาร

ทั้งนี้ ถังแก๊ส LPG ของ CITYGAS ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SIAMGAS” ทั้งหมดที่หมุนเวียนอยู่ในท้องตลาด โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ถังแก๊ส LPG ของ CITYGAS มีรายละเอียดดังนี้

| ขนาดของถัง | CITYGAS | |
|------------|-----------------------|----------------------|
| (กิโลกรัม) | จำนวน (ใบ) | ร้อยละ |
| 11 | 124,019 | 26.28 |
| 12 | 331,860 | 70.33 |
| 45 | 15,979 | 3.39 |
| รวม | <u>471,858</u> | <u>100.00</u> |

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนสินทรัพย์ของ CITYGAS

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศสิงคโปร์ (1/2)

SINGGAS LPG PTE. LTD. (“SINGGAS”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 SINGGAS ประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียน เมื่อเดือนสิงหาคม 2553 และได้ขายหุ้นสัดส่วนร้อยละ 5 ให้กับ THOUSAND STAR CORPORATE LIMITED เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2553 ทำให้ปัจจุบันบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 95

SINGGAS มีโรงอัดบรรจุแก๊สและโรงเก็บถังบรรจุก๊าซ โดยมีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ NO.31, DEFU LANE9, 539271 ประเทศสิงคโปร์

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

SINGGAS ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SINGGAS” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ซึ่ง SINGGAS ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าก๊าซ เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศสิงคโปร์

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

SINGGAS เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศสิงคโปร์ โดยจะรับก๊าซ LPG ไปบรรจุใส่ถังก๊าซ LPG ขนาด 12 14 และ 50 กิโลกรัม เพื่อจำหน่ายเป็นก๊าซหุงต้มตามครัวเรือน และการจำหน่ายเชิงพาณิชย์ไปยังโรงงานอุตสาหกรรม

การจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่ (Bulk) และการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุ (Cylinder) ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุขนาดใหญ่บนรถบรรทุกก๊าซ LPG ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้า โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณดังกล่าว ส่วนการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุนั้นจะเป็นการนำก๊าซ LPG มาบรรจุลงถังก๊าซ LPG ขนาด 12 14 และ 50 กิโลกรัม จากนั้นนำไปเก็บไว้ยังศูนย์กระจายสินค้า (Warehouse) ของบริษัท แล้วจึงนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้าโดยผ่านตัวแทนจำหน่าย ซึ่งได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG ครัวเรือน และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณไม่มากและ/หรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ

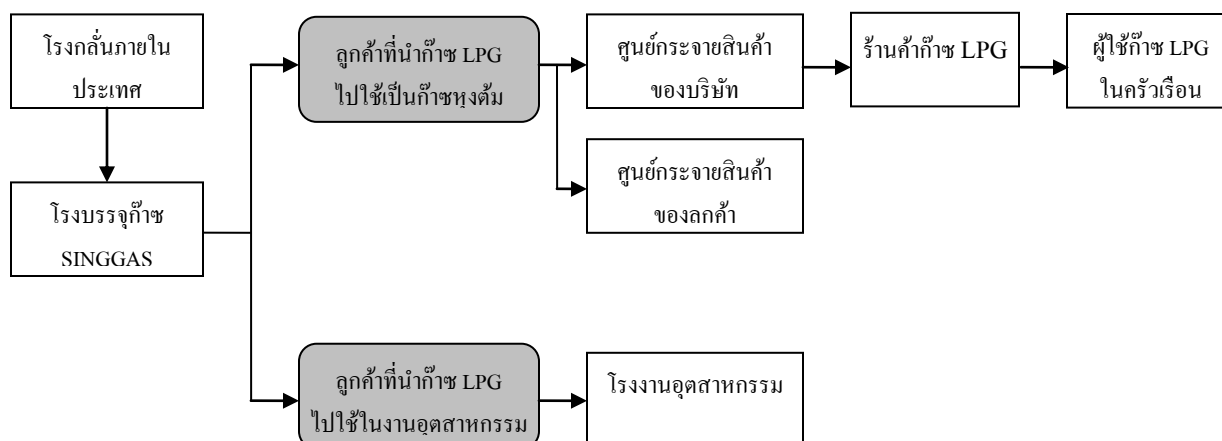


ลานบรรจุก๊าซ (Filling Plants)



ด้านหน้าโรงอัดบรรจุ (Front)

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



SINGAS จัดหาก๊าซ LPG มาจากผู้ผลิตก๊าซ LPG ภายในประเทศ โดย SINGAS จะนำก๊าซ LPG ที่จัดหามาจัดเก็บไว้ที่โรงบรรจุก๊าซ LPG ซึ่งมีถังเก็บจำนวน 3 ใบ มีปริมาตรความจุรวมกันประมาณ 75 ตัน

ในการจัดหาก๊าซ LPG จากผู้ผลิต LPG ภายในประเทศ รวมถึงการขนส่งก๊าซ LPG ไปให้ลูกค้าที่ต้องขนส่งทางรถ โดย SINGAS มีรถบรรทุกก๊าซ LPG รวมจำนวน 4 คัน มีปริมาตรความจุรวมกันประมาณ 30 ตัน

การตลาดและภาวะการแข่งขัน

ปัจจุบันผู้ประกอบการธุรกิจค้าก๊าซ LPG รายใหญ่ในประเทศสิงคโปร์ มีจำนวนน้อยราย เนื่องจากตลาดก๊าซ LPG ในประเทศสิงคโปร์นั้น มีอัตราการเติบโตที่ไม่สูงนัก อีกทั้งการซื้อขายก๊าซ LPG เป็นราคาตลาด ไม่ถูกควบคุมโดยภาครัฐ

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของ SINGAS สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ

- 1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม
- 2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554 | | ปี 2555 | | 2556 | |
|-----------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานในครัวเรือน | 640.12 | 91.17 | 917.10 | 93.62 | 839.19 | 94.93 |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | 61.97 | 8.83 | 62.47 | 6.38 | 44.81 | 5.07 |
| รวม | 702.09 | 100.00 | 979.57 | 100.00 | 884.00 | 100.00 |

รายละเอียดลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม ได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG และครัวเรือน โดยโรงบรรจุก๊าซ LPG จะนำก๊าซ LPG ไปแยกบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานของลูกค้าแต่ละกลุ่ม และถังบรรจุก๊าซ LPG ดังกล่าวจะถูกส่งต่อไปยังศูนย์กระจายสินค้า (Warehouse) ของบริษัท จากนั้นจะถูกส่งต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG ซึ่งร้านค้าก๊าซ LPG จะเป็นตัวกลางในการกระจายผลิตภัณฑ์ก๊าซ LPG ที่บรรจุในถังก๊าซ LPG ในขนาดต่างๆ ไปยังครัวเรือนอีกทอดหนึ่ง ทั้งนี้ ถังก๊าซ LPG ภายใต้อุปกรณ์การครัว “SINGGAS” ทั้งหมดที่หมุนเวียนอยู่ในท้องตลาด โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ถังก๊าซ LPG ของ SINGGAS มีรายละเอียดดังนี้

| ขนาดของถัง (กิโลกรัม) | SINGGAS | |
|--------------------------|---------------|---------------|
| | จำนวน (ใบ) | ร้อยละ |
| 4.5 | 3,606 | 4.58 |
| 12 | 50,205 | 63.83 |
| 14 | 327 | 0.42 |
| 50 | 24,522 | 31.17 |
| รวม | 78,660 | 100.00 |

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนสินทรัพย์ของ SINGGAS

2) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม โดยรูปแบบของการจำหน่ายก๊าซ LPG ไปยังลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมแบ่งออกเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่

- (1) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหาร
- (2) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก
- (3) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศสิงคโปร์ (2/2)

SIAM GAS TRADING PTE. LTD. (“SGT”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 SGT ประกอบธุรกิจในการนำเข้าและส่งออกแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้จัดตั้งขึ้นเมื่อ 27 พฤษภาคม 2554

SGT มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ NO.31, DEFU LANE9, 539271 ประเทศสิงคโปร์

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

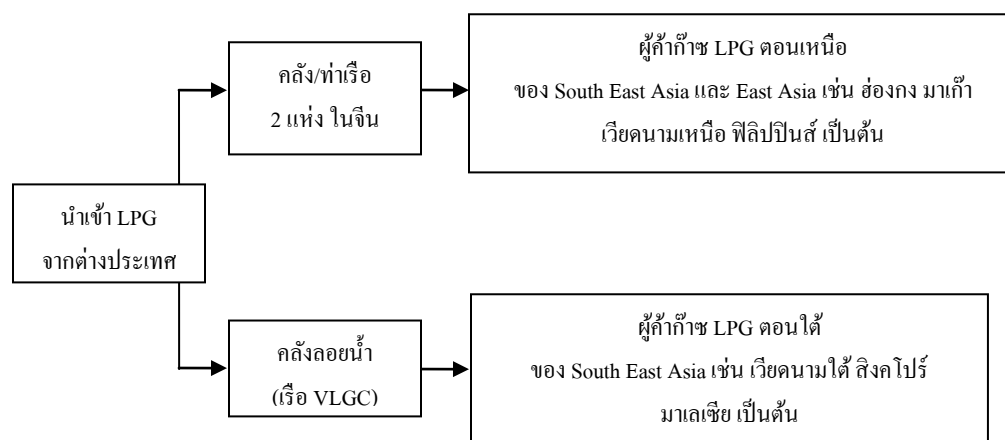
SGT ประกอบธุรกิจนำเข้าและส่งออกก๊าซ LPG ซึ่ง SGT ได้จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทที่ประเทศสิงคโปร์ เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

SGT เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศสิงคโปร์ โดยจะรับก๊าซ LPG ด้วยเรือบรรทุกก๊าซปิโตรเลียมเหลวขนาดใหญ่ (VLGC) มีความสามารถในการบรรทุกได้ 45,000 ตัน เพื่อเข้าไปไว้ที่คลังเก็บขนาดใหญ่ที่มีลักษณะเป็นถ้ำ (Cavern) ที่อยู่ใต้ดินจำนวน 2 แห่ง และเรือบรรทุกก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ (VLGC) 1 ลำ คือ 1.คลังก๊าซ LPG ขนาดบรรจุ 200,000 ตัน ที่ SINOSIAMGAS ประเทศจีน 2.คลังก๊าซ LPG ขนาดบรรจุ 100,000 ตัน ที่ SOGEL ประเทศจีน และ 3.เรือบรรทุกก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ (VLGC) ขนาดบรรจุ 45,000 ตันที่บริษัทใช้เป็นคลังลอยน้ำ (Floating Storage) โดยจะอยู่บริเวณประเทศสิงคโปร์

การจำหน่ายก๊าซ LPG ของ SGT เป็นการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่โดยทางเรือ เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากคลังเก็บขนาดใหญ่ที่เป็นถ้ำที่อยู่ใต้ดินไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้าที่ใช้เรือบรรทุกก๊าซ LPG เข้ามารับที่ท่าเรือ 2 แห่งที่ประเทศจีน รวมถึงจำหน่ายก๊าซ LPG จากคลังลอยน้ำที่เป็นเรือ VLGC ที่ประเทศสิงคโปร์ ซึ่งคลังทั้ง 2 แห่งในประเทศจีน และคลังลอยน้ำที่เป็นเรือ VLGC ถือเป็นคลังสินค้าทัณฑ์บน (BONDED WAREHOUSE) การนำเข้าก๊าซ LPG เพื่อจำหน่ายออกนอกประเทศให้กับลูกค้าจะไม่เสียภาษีการนำเข้าสินค้านี้ดังกล่าว

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้





คลังก๊าซและท่าเรือ(จุใหญ่) | SINOSIAM



คลังก๊าซและท่าเรือ(ชาวเถา) | SOGEL



คลังลอยน้ำ (เรือ VLGC)

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของ SGT จะเป็นลูกค้าขนาดใหญ่ที่มีการปริมาณความต้องการซื้อในปริมาณที่มาก และมีจำนวนการซื้อที่แน่นอน แต่ไม่มีสถานที่เก็บที่สามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ ซึ่งลูกค้าส่วนมากจะเป็นลูกค้าอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และลูกค้าที่เป็นลักษณะที่เป็นค้าส่งขนาดใหญ่อีกทอดหนึ่ง โดยการซื้อขายระหว่างผู้ซื้อและผู้จำหน่ายจะมีการทำสัญญาการระหว่างกัน ซึ่งจะมีการทบทวนสัญญาดังกล่าวทุกปีทั้งปริมาณการซื้อและราคาจำหน่าย สำหรับราคาจำหน่ายนั้นจะถูกกำหนดโดยอ้างอิงกับราคาก๊าซ LPG ตลาดโลก

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554 | | ปี 2555 | | 2556* | |
|---|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้าแบบค้าส่งขนาดใหญ่ (WHOLESALES) | - | - | - | - | 23,923.58 | 100.00 |
| รวม | - | - | - | - | 23,923.58 | 100.00 |

หมายเหตุ : * / SGT เริ่มดำเนินธุรกิจนำเข้าและส่งออกก๊าซปิโตรเลียมเหลวในต่างประเทศตั้งแต่เดือนมกราคม 2556

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศจีน (เมืองจูไห่) (1/2)

SINO SIAM GAS AND PETROCHEMICALS CO., LTD. (“SINOSIAM”) เป็นบริษัทย่อยทางอ้อมที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 SINOSIAM ประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียน เมื่อเดือนธันวาคม 2553

SINOSIAM มีคลังเก็บแก๊สขนาดใหญ่ที่มีท่าเรือ โดยมีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 566 YINHUA ROAD, XIANGZHOU DISTRICT, ZHUHAI, GUANGDONG P.R. CHINA 519002 ประเทศจีน

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

SINOSIAM ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SG GAS” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ซึ่ง SINOSIAM ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าก๊าซ เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศจีน

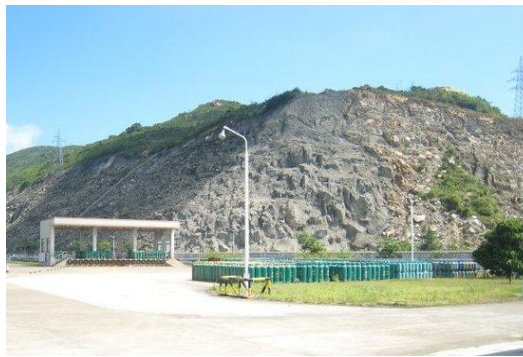
ลักษณะของผลิตภัณฑ์

SINOSIAM เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศจีน โดยจะรับก๊าซ LPG ด้วยเรือบรรทุกทุกก๊าซปิโตรเลียมเหลวขนาดใหญ่ (VLGC) มีความสามารถในการบรรทุกได้ 40,000 ตัน เพื่อเข้าไปไว้ที่คลังเก็บขนาดใหญ่ที่มีลักษณะเป็นถ้ำ (Cavern) ที่อยู่ใต้ดิน มีความสามารถในการจัดเก็บประมาณ 200,000 ตัน ถึงเก็บก๊าซแบบ Spheres อีกจำนวน 4 ใบ ความสามารถในการจัดเก็บรวมประมาณ 3,000 ตัน และถึงเก็บก๊าซแบบ Bullet อีกจำนวน 2 ใบ ความสามารถในการจัดเก็บรวมประมาณ 100 ตัน เพื่อจำหน่ายไปยังลูกค้ากลุ่มต่างๆภายในประเทศ

การจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การจำหน่ายในโดยขนส่งทางรถบรรทุกก๊าซ (Bulk) และทางเรือ และการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุ (Cylinder) ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของการขนส่งถังบรรจุขนาดใหญ่โดยทางรถ เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุขนาดใหญ่บนรถบรรทุกก๊าซ LPG ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้า โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณดังกล่าว สำหรับการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดใหญ่โดยทางเรือ เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากคลังเก็บขนาดใหญ่ที่เป็นถ้ำที่อยู่ใต้ดิน ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้าที่ใช้เรือบรรทุกก๊าซ LPG เข้ามารับที่ท่าเรือของบริษัท และสำหรับการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุนั้นจะเป็นการนำก๊าซ LPG มาบรรจุลงถังก๊าซ LPG ขนาด 2 5 15 และ 50 กิโลกรัม จากนั้นจัดส่งไปยังร้านค้าปลีก LPG ของบริษัทจำนวน 10 ร้านค้า แล้วจึงนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้า ซึ่งได้แก่ครัวเรือน และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณไม่มากและ/หรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ

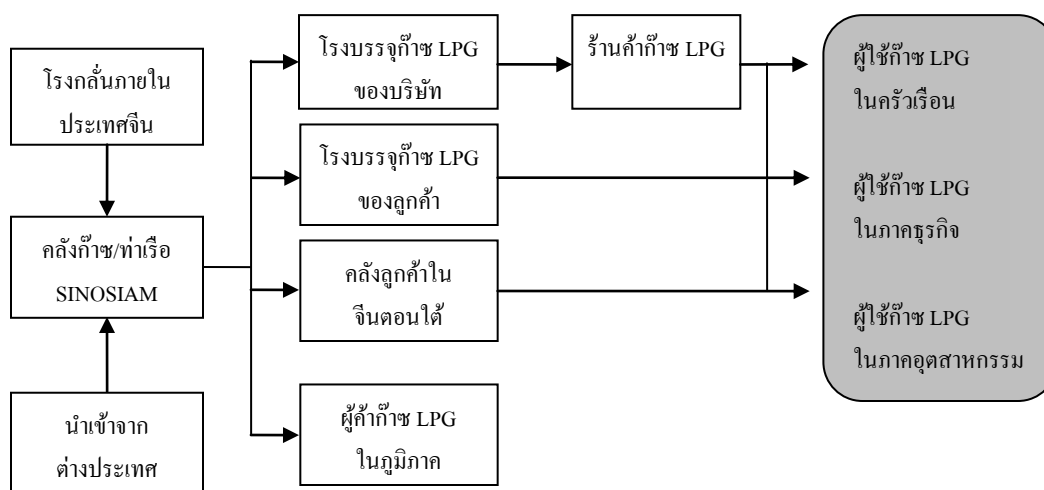


คลังก๊าซและท่าเรือ (Terminals and Jetty)



โรงบรรจุก๊าซ LPG (Filling Plant)

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



การตลาดและภาวะการแข่งขัน

ปัจจุบันผู้ประกอบการธุรกิจค้าก๊าซ LPG รายใหญ่ในประเทศจีน มีเป็นจำนวนมาก เนื่องจากตลาดก๊าซ LPG ในประเทศจีนนั้น มีแนวโน้มอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่อง จากจำนวนประชากรที่มีเป็นจำนวนมาก กอปรกับความสามารถในการกลั่นของโรงกลั่นภายในประเทศ ไม่สามารถรองรับปริมาณความต้องการบริโภค LPG ภายในประเทศได้เพียงพอ รัฐบาลภายในประเทศจึงส่งเสริมให้มีการนำเข้าก๊าซ LPG โดยการปรับลดภาษีนำเข้าจากเดิมร้อยละ 5 เหลือร้อยละ 2 อีกทั้งการซื้อขายก๊าซ LPG เป็นราคาตลาด ไม่ถูกควบคุมโดยภาครัฐ

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของ SINOSIAM สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภทคือ

1) ลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม

ลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม ได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG และครัวเรือน โดยโรงบรรจุก๊าซ LPG จะนำก๊าซ LPG ไปแยกบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานของลูกค้าแต่ละกลุ่ม และถังบรรจุก๊าซ LPG ดังกล่าวจะถูกส่งต่อไปยังศูนย์กระจายสินค้า (Warehouse) ของบริษัท จากนั้นจะถูกส่งต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG ซึ่งร้านค้าก๊าซ LPG จะเป็นตัวกลางในการกระจายผลิตภัณฑ์ก๊าซ LPG ที่บรรจุในถังก๊าซ LPG ในขนาดต่างๆ ไปยังครัวเรือนอีกทอดหนึ่ง ทั้งนี้ ถังก๊าซ LPG ภายใต้อุปกรณ์หมายเลข "SG GAS" ทั้งหมดที่หมุนเวียนอยู่ในท้องตลาด โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ถังก๊าซ LPG ของ SINOSIAM มีรายละเอียดดังนี้

| ขนาดของถัง | SINOSIAM | |
|------------|---------------|---------------|
| (กิโลกรัม) | จำนวน (ใบ) | ร้อยละ |
| 2 | 192 | 0.57 |
| 5 | 2,957 | 8.73 |
| 15 | 27,979 | 82.58 |
| 50 | 2,752 | 8.12 |
| รวม | 33,880 | 100.00 |

ที่มา : ข้อมูลจากทะเบียนสินทรัพย์ของ SINOSIAM

2) ลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม

ลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม โดยรูปแบบของการจำหน่ายก๊าซ LPG ไปยังลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมแบ่งออกเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่

- (1) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหาร
- (2) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก
- (3) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554* | | ปี 2555 | | 2556 | |
|--------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้านำไปใช้งานในครัวเรือน | 3,153.91 | 97.43 | 1,457.65 | 95.64 | 4,342.68 | 98.63 |
| ลูกค้านำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | 83.09 | 2.57 | 66.47 | 4.36 | 60.06 | 1.37 |
| รวม | 3,237.00 | 100.00 | 1,524.12 | 100.00 | 4,402.74 | 100.00 |

หมายเหตุ : * บริษัท ได้ซื้อ SINOSIAM (ชื่อเดิม BP Zhuhai LPG Co., Ltd.) เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2553 ซึ่งจะเริ่มดำเนินงานได้ในเดือนมกราคม ปี 2554

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศจีน (เมืองฉัวเถา) (2/2)

SIAM OCEAN GAS AND ENERGY CO., LTD. (“SOGEL”) เป็นบริษัทย่อยทางอ้อมที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100 SOGEL ประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อหุ้นสามัญในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียน เมื่อเดือนมิถุนายน 2554

SOGEL มีคลังเก็บแก๊สขนาดใหญ่ที่มีท่าเรือ โดยมีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ หม่าเออเดลต้า (MAER DELTA) หมู่บ้าน กวานกาว (GUANGAO VILLAGE) ถนนกวานกาว เขตหวาเจียง ฉัวเถา มณฑลกว่างตุง 515071 ประเทศจีน

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

SOGEL ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SG GAS” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ซึ่ง SOGEL ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าก๊าซ เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศจีน

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

SOGEL เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศจีน โดยจะรับก๊าซ LPG ด้วยเรือบรรทุกก๊าซปิโตรเลียมเหลวขนาดใหญ่ (VLGC) มีความสามารถในการบรรทุกได้ 40,000 ตัน เพื่อเข้าไปไว้ที่คลังเก็บขนาดใหญ่ที่มีลักษณะเป็นถ้ำ (Cavern) ที่อยู่ใต้ดิน มีความสามารถในการจัดเก็บประมาณ 100,000 ตัน เพื่อจำหน่ายไปยังลูกค้ากลุ่มต่างๆภายในประเทศ

การจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การจำหน่ายในโดยขนส่งทางรถบรรทุกก๊าซ (Bulk) และทางเรือ ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของการขนส่งถึงบรรจุนาขนาดใหญ่โดยทางรถ เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุนาใหญ่บนรถบรรทุกก๊าซ LPG ไปยังถังบรรจุนาใหญ่ของลูกค้า โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณดังกล่าว สำหรับการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุนาใหญ่โดยทางเรือ เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากคลังเก็บขนาดใหญ่ที่เป็นถ้ำที่ใต้ดิน ไปยังถังบรรจุนาใหญ่ของลูกค้าที่ใช้เรือบรรทุกก๊าซ LPG เข้ามารับที่ท่าเรือของบริษัท

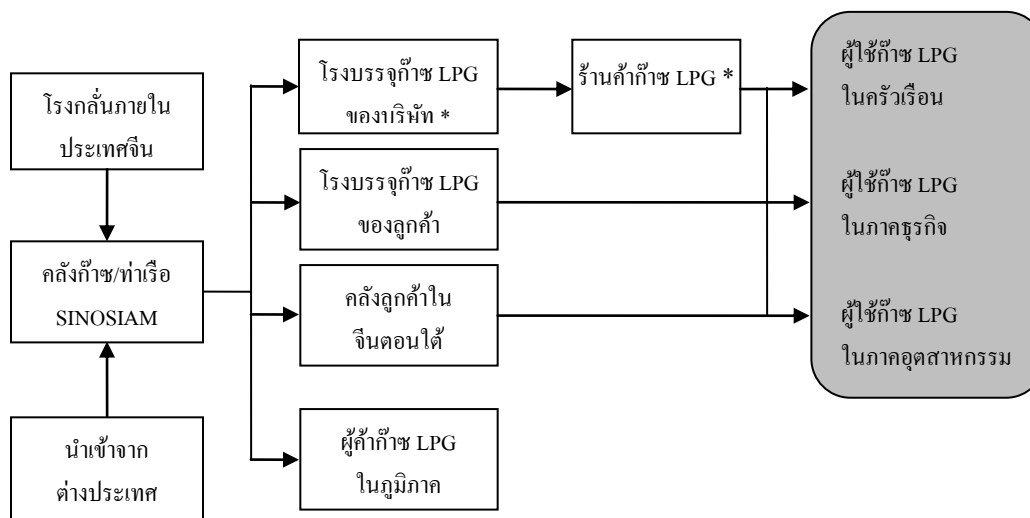


สถานีรับแก๊สทางรถ (Truck Loading Rack)



ท่ารับแก๊สทางเรือ (Berth)

ขั้นตอนการจัดหาและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



หมายเหตุ * แผนการลงทุนในอนาคต

การตลาดและภาวะการแข่งขัน

ปัจจุบันผู้ประกอบการค้าก๊าซ LPG รายใหญ่ในประเทศจีน มีเป็นจำนวนมาก เนื่องจากตลาดก๊าซ LPG ในประเทศจีนนั้น มีแนวโน้มอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่อง จากจำนวนประชากรที่มีเป็นจำนวนมาก กอปรกับความสามารถในการกลั่นของโรงกลั่นภายในประเทศ ไม่สามารถรองรับปริมาณความต้องการบริโภค LPG ภายในประเทศได้เพียงพอ รัฐบาลภายในประเทศจึงส่งเสริมให้มีการนำเข้าก๊าซ LPG โดยการปรับลดภาษีนำเข้าจากเดิมร้อยละ 5 เหลือร้อยละ 2 อีกทั้งการซื้อขายก๊าซ LPG เป็นราคาตลาด ไม่ถูกควบคุมโดยภาครัฐ

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของ SOGEL สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภท คือ

1) ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม (ครัวเรือน)

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม ได้แก่ ร้านค้าก๊าซ LPG และครัวเรือน โดยโรงบรรจุก๊าซ LPG จะนำก๊าซ LPG ไปแยกบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานของลูกค้าแต่ละกลุ่ม และถังบรรจุก๊าซ LPG ดังกล่าวจะถูกส่งต่อไปยังศูนย์กระจายสินค้า (Warehouse) ของบริษัท จากนั้นจะถูกส่งต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG ซึ่งร้านค้าก๊าซ LPG จะเป็นตัวกลางในการกระจายผลิตภัณฑ์ก๊าซ LPG ที่บรรจุในถังก๊าซ LPG ในขนาดต่างๆ ไปยังครัวเรือนอีกทอดหนึ่ง ทั้งนี้ ถังก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SG GAS” โดยปัจจุบันคลังก๊าซ SOGEL ยังไม่มีโรงบรรจุถังก๊าซ และร้านค้าก๊าซในการกระจายสินค้าไปยังผู้บริโภคโดยตรง

2) ลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้ในด้านอุตสาหกรรม

ลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม โดยรูปแบบของการจำหน่ายก๊าซ LPG ไปยังลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรมแบ่งออกเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่

- (1) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังลูกค้านำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการประกอบอาหาร
- (2) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก
- (3) การจำหน่ายในลักษณะของถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ไปยังโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554* | | ปี 2555 | | 2556 | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานในครัวเรือน | - | - | - | - | - | - |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | 192.63 | 100.00 | 949.64 | 100.00 | 4,898.89 | 100.00 |
| รวม | 192.63 | 100.00 | 949.64 | 100.00 | 4,898.89 | 100.00 |

หมายเหตุ : * บริษัทได้ซื้อ SOGEL (ชื่อเดิม Chevron Ocean Gas and Energy Co., Ltd.) เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2554 ซึ่งจะเริ่มดำเนินการได้
ในไตรมาสที่ 4 ของปี 2554

ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวในประเทศมาเลเซีย

MYGAZ SDN.BHD. (“MYGAZ”) เป็นบริษัทย่อยที่บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 70 MYGAZ ประกอบธุรกิจจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลว โดยบริษัทได้เข้าซื้อทรัพย์สินและธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว จาก SHELL TIMUR SDN. BHD. เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2556

MYGAZ มีโรงอัดบรรจุแก๊สและ โรงเก็บถังบรรจุก๊าซ โดยมีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ SUITE 13.03, 13th Floor, Menara Tan & Tan, 207 Jalan Tun Razak 50400, Kuala Lumpur, MALAYSIA

ผลิตภัณฑ์ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

MYGAZ ประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG ภายใต้เครื่องหมายการค้า “MYGAZ” ซึ่งดำเนินการโดยบริษัท ซึ่ง MYGAZ ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ค้าก๊าซ เพื่อประกอบกิจการจำหน่ายแก๊สปิโตรเลียมเหลวในประเทศมาเลเซีย

ลักษณะของผลิตภัณฑ์

MYGAZ เป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ในประเทศมาเลเซียจะวันออก จำหน่ายผ่านโรงบรรจุของบริษัทเองที่ Sepangar Bay (Kota Kinabalu) และโรงบรรจุที่มีการร่วมทุนกับ Petronas ที่ Tawau และโรงบรรจุของบุคคลอื่นที่ Senari (Kuching)

การจำหน่ายก๊าซ LPG ของบริษัทแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ 1. การจำหน่ายในโดยขนส่งทางรถบรรทุกทุกก๊าซ (Bulk) ซึ่งการจำหน่ายในลักษณะของการขนส่งถึงบรรจุขนาดใหญ่โดยทางรถ เป็นการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ โดยใช้วิธีการถ่ายก๊าซ LPG จากถังบรรจุขนาดใหญ่บนรถบรรทุกทุกก๊าซ LPG ไปยังถังบรรจุขนาดใหญ่ของลูกค้า โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ และมีพื้นที่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณดังกล่าว และ 2. สำหรับการจำหน่ายในลักษณะของถังบรรจุขนาดเล็ก (Branded Pack) นั้นจะเป็นการนำก๊าซ LPG มาบรรจุลงถังก๊าซ LPG ขนาด 10 14 และ 50 กิโลกรัม จากนั้นจัดส่งไปยังศูนย์จัดจำหน่าย โดยหากตัวแทนจำหน่ายที่มีศูนย์จำหน่ายเป็นของตนเองก็สามารถมารับได้โดยตรงที่โรงบรรจุของบริษัท จากนั้นตัวแทนจำหน่ายจึงนำไปจำหน่ายให้กับลูกค้า ซึ่งได้แก่ครัวเรือน และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ก๊าซ LPG ในปริมาณไม่มากและ/หรือมีพื้นที่ไม่เพียงพอที่ใช้ในการจัดเก็บก๊าซ LPG ในปริมาณมากๆ

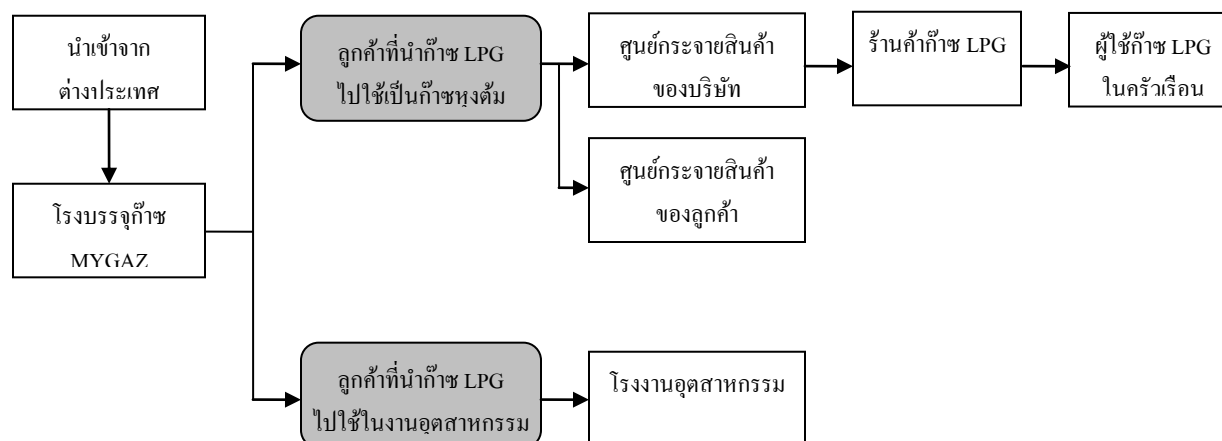


ถังบรรจุก๊าซ (Cylinder)



โรงบรรจุก๊าซ – SEPANGAR BAY

ขั้นตอนการจัดการและการนำก๊าซปิโตรเลียมเหลวไปใช้



การตลาดและการแข่งขัน

ตลาดก๊าซ LPG ในมาเลเซียตะวันออกมีเสถียรภาพสูง โดยมีอัตราการเติบโตที่ 1.5% ซึ่งอุปสงค์ที่แข็งแกร่งมาจากภาคการท่องเที่ยวที่อยู่ในแนวโน้มที่ดี รวมถึงการเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วของโครงการพาณิชยกรรมต่างๆ คุณภาพในการบริการเป็นข้อแตกต่างในการแข่งขัน ซึ่งมี Petronas Dagangan Berhad (PDB) เท่านั้นเป็นผู้ทำการตลาด LPG ในมาเลเซียตะวันออก

ราคา LPG สำหรับจำหน่ายให้แก่ลูกค้าประเภทครัวเรือนถูกควบคุมโดยรัฐบาลประเทศมาเลเซียโดยใช้ Automated Pricing Mechanism (APM) เป็นบรรทัดฐาน สำหรับกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม และกลุ่มลูกค้าประเภทบรรจุน้ำมันขนาดใหญ่ราคาจะผันผวนไปตามสภาพตลาด

ลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

ลักษณะลูกค้าของ MYGAZ สามารถแยกออกได้ตามวัตถุประสงค์การนำก๊าซ LPG ไปใช้งาน แบ่งออกได้ 2 ประเภทคือ

1) กลุ่มลูกค้าที่ใช้ถังบรรจุขนาดเล็ก (BRANDED PACK)

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นก๊าซหุงต้มในครัวเรือนและในอุตสาหกรรม โดยโรงบรรจุก๊าซ LPG จะนำก๊าซ LPG ไปแยกบรรจุลงถังบรรจุก๊าซ LPG ขนาดต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานของลูกค้าแต่ละกลุ่ม และถังบรรจุก๊าซ LPG ดังกล่าวจะถูกส่งต่อไปยังศูนย์กระจายสินค้า (Warehouse) ของบริษัท จากนั้นจะถูกส่งต่อไปยังร้านค้าก๊าซ LPG ซึ่งร้านค้าก๊าซ LPG จะเป็นตัวกลางในการกระจายผลิตภัณฑ์ก๊าซ LPG ที่บรรจุในถังก๊าซ LPG ในขนาดต่างๆ ไปยังครัวเรือนอีกทอดหนึ่ง ทั้งนี้ ถังก๊าซ LPG ภายใต้อุปกรณ์การครัว “MYGAZ” สำหรับกลุ่มลูกค้าที่ใช้ในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 90 ของกลุ่มตลาดนี้

2) กลุ่มลูกค้าที่ใช้ถังบรรจุน้ำมัน (BULK)

ลูกค้าที่นำก๊าซ LPG ไปใช้ในงานด้านอุตสาหกรรม โดยใช้รถบรรทุกก๊าซ LPG ขนส่งก๊าซ LPG ไปถึงผู้ใช้โดยตรง หรือลูกค้านำรถขนส่งมารับเองที่คลัง ซึ่งจะนำไปเก็บไว้ที่ถังขนาดใหญ่ (BULK) ที่โรงงานของลูกค้า สำหรับลูกค้าในกลุ่มนี้คิดเป็นร้อยละ 6 จากยอดจำหน่ายทั้งหมดในมาเลเซียตะวันออก

โครงสร้างรายได้จากการจำหน่ายก๊าซ LPG แยกตามลักษณะลูกค้าและช่องทางการจัดจำหน่าย

| | ปี 2554 | | ปี 2555 | | 2556 | |
|-----------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|---------------|
| | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ | มูลค่า (ล้านบาท) | ร้อยละ |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานในครัวเรือน | - | - | - | - | 1,792.71 | 100.00 |
| ลูกค้าที่นำไปใช้งานด้านอุตสาหกรรม | - | - | - | - | 63.23 | - |
| รวม | - | - | - | - | 1,855.94 | 100.00 |

หมายเหตุ : * บริษัท ได้ซื้อสินทรัพย์และธุรกิจก๊าซ LPG จาก Shell Timur Sdn. Bhd. เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2556 และเริ่มดำเนินธุรกิจภายใต้ชื่อ MYGAZ Sdn. Bhd. ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2556

3. ปัจจัยความเสี่ยง

3.1 ความเสี่ยงในการประกอบธุรกิจ

3.1.1 ความเสี่ยงจากนโยบายของรัฐบาล

(1) นโยบายการลอยตัวราคาก๊าซ(ในประเทศไทย)

ปัจจุบันราคาก๊าซ LPG มีลักษณะกึ่งลอยตัวกึ่งควบคุม คือ รัฐบาลยังคงควบคุมราคา ณ โรงกลั่น/ราคา ณ โรงแยกก๊าซ/ราคานำเข้าก๊าซ LPG และราคาขายส่งก๊าซ LPG ณ คลังเก็บก๊าซ LPG ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (“ปตท.”) (ซึ่งเป็นผู้ผลิตก๊าซ LPG รายใหญ่ที่สุดของประเทศ) จำนวน 5 แห่ง คือ ลำปาง นครสวรรค์ ขอนแก่น สุราษฎร์ธานี และหาดใหญ่ ให้เท่ากับราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นและโรงแยกก๊าซ สำหรับราคาขายปลีกก๊าซ LPG รัฐบาลปล่อยให้ลอยตัวอย่างเสรี ยกเว้นราคาขายปลีกก๊าซ LPG สำหรับครัวเรือนเพื่อใช้เป็นก๊าซหุงต้ม ทั้งนี้เนื่องจากรัฐบาล โดยกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ได้พิจารณาว่าก๊าซ LPG ที่ใช้เป็นก๊าซหุงต้มเป็นสินค้าที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีวิตของประชาชน จึงกำหนดให้ก๊าซ LPG ที่ใช้เป็นก๊าซหุงต้มเป็นสินค้าควบคุม ซึ่งส่งผลให้หากผู้ค้าก๊าซ LPG ที่ใช้เป็นก๊าซหุงต้มมีความประสงค์ที่จะปรับเปลี่ยนราคาจำหน่าย จะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมการค้าภายใน

กล่าวโดยสรุปคือ ราคาขายส่งก๊าซ LPG ทุกประเภทที่คลังเก็บก๊าซ LPG ของปตท. ทั้ง 5 แห่ง ถูกกำหนดให้เท่ากับราคาขายส่งก๊าซ LPG หน้าโรงกลั่นและโรงแยกก๊าซ LPG สำหรับราคาขายปลีกก๊าซ LPG ที่ใช้ในครัวเรือนถูกควบคุมโดยกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ในขณะที่ราคาขายปลีกก๊าซ LPG สำหรับการนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์และการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมจะไม่มีควบคุม

ตั้งแต่ปลายปี 2554 เป็นต้นมา ภาครัฐได้มีนโยบายปรับโครงสร้างราคาพลังงานทั้งระบบโดยให้ทยอยลอยตัวราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์ (NGV) และก๊าซ LPG โดยในเดือนกรกฎาคม 2554 ได้เริ่มทยอยปรับขึ้นราคาจำหน่ายสำหรับการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมก่อน และในเดือนมกราคม 2555 เริ่มทยอยปรับขึ้นราคาจำหน่ายสำหรับการนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ ส่วนต่างของราคาที่ปรับขึ้นทั้ง 2 ประเภทการใช้งานนี้ ผู้ค้าก๊าซ LPG ตามมาตรา 7 ซึ่งรวมถึงบริษัทด้วย มีหน้าที่ส่งคืนภาครัฐเพื่อนำเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง

ณ สิ้นสุดเดือนธันวาคม 2555 รัฐบาลได้ปรับขึ้นราคาก๊าซเพื่อนำส่งคืนเข้าของทุนน้ำมันเชื้อเพลิงไปแล้ว 11.20 บาทต่อกิโลกรัมสำหรับการนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางเดียวกับราคาก๊าซ LPG ในตลาดโลก และสำหรับการนำก๊าซ LPG ไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์รัฐบาลได้ปรับขึ้นไปแล้วจำนวน 3.04 บาทต่อกิโลกรัมและตรึงไว้จนถึงปัจจุบัน

ในปี 2556 รัฐบาลเริ่มแผนปรับราคา LPG ในส่วนของภาคครัวเรือน กพข.มีมติให้ทยอยปรับราคา LPG ภาคครัวเรือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2556 เป็นต้นไป ราคาขายปลีก LPG ภาคขนส่งทยอยปรับขึ้นเดือนละ 0.50 บาท/กิโลกรัม โดยจะปรับขึ้นไปให้สะท้อนต้นทุนโรงแยกก๊าซธรรมชาติที่ 24.82 บาทต่อกิโลกรัม

ในอนาคต มีแนวโน้มที่รัฐบาลจะยกเลิกการการชดเชยราคาจำหน่ายก๊าซ LPG ในประเทศจากเงินสนับสนุนของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง และลอยตัวราคาจำหน่ายก๊าซ LPG อย่างสมบูรณ์ในทุกประเภทการใช้งานรวมถึงราคาขายปลีกก๊าซ LPG สำหรับครัวเรือนหรือเพื่อใช้ในการหุงต้ม ซึ่งจะทำให้ราคาจำหน่ายก๊าซ LPG ในประเทศไทยเปลี่ยนแปลงไปตามกลไกราคาของตลาดโลกและตลาดภายในประเทศ รวมทั้งสะท้อนต้นทุนการจำหน่ายก๊าซ LPG อย่างแท้จริง

ผลกระทบจากนโยบายลดตัวราคาจำหน่ายก๊าซ LPG อย่างสมบูรณ์จะส่งผลให้ผู้ค้าก๊าซ LPG ซึ่งรวมถึงบริษัทมีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาจำหน่ายก๊าซ LPG กล่าวคือ บริษัทอาจมีผลประกอบการขาดทุน หรืออาจมีกำไรลดลง หากราคาขายปลีกก๊าซ LPG ปรับตัวลดลง ในทางตรงข้าม บริษัทอาจมีกำไรเพิ่มขึ้น หากราคาขายปลีกก๊าซ LPG ปรับตัวสูงขึ้น

นอกจากนี้หากราคาก๊าซ LPG เพิ่มขึ้นมาก อาจทำให้ผู้บริโภคปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคไปใช้พลังงานทดแทนชนิดอื่นที่มีราคาถูกกว่า ซึ่งจะทำให้ปริมาณความต้องการใช้ก๊าซ LPG ลดลงและส่งผลต่อรายได้ของผู้ค้าก๊าซ LPG ตามมาตรา 7 ซึ่งรวมถึงบริษัทด้วย

(2) นโยบายการเปิดเสรีการจำหน่ายก๊าซ LPG ที่เป็นก๊าซหุงต้ม

จากการเปิดเสรีทางการค้าตามข้อตกลงขององค์การการค้าโลก (WTO) อาจทำให้ผู้ประกอบการรายใหญ่ของโลกจากต่างประเทศรายใหม่หรือผู้ค้าในประเทศที่มีความพร้อมทั้งในด้านเงินทุนและเทคโนโลยีเข้ามาแข่งขันในตลาด ซึ่งจะส่งผลให้การแข่งขันในธุรกิจนี้มีความรุนแรงมากขึ้น

อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการจากต่างประเทศหรือผู้ประกอบการภายในประเทศก็อาจจะประสบปัญหาในเรื่องความไม่คุ้นเคยกับสถานะตลาด รวมทั้งยังไม่มีประสบการณ์ในธุรกิจค้าก๊าซ LPG และสายสัมพันธ์กับผู้ค้าก๊าซ LPG ตลอดจนเครือข่ายของธุรกิจในประเทศไทยดีพอ ซึ่งอาจเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ประสบความสำเร็จทางการตลาดได้ยาก

(3) นโยบายการคุ้มครองผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม

บริษัทและ UGP ในฐานะเจ้าของคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ต้องดำเนินการขออนุญาตในการก่อสร้างและต้องได้รับการตรวจสอบจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้คลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG มีความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด ซึ่งบริษัทและ UGP ก็ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP มีสภาพและคุณภาพอยู่ในมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนดมาโดยตลอด

ในอนาคต ปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมและสิทธิของผู้บริโภคมีแนวโน้มที่จะมีความสำคัญเพิ่มมากขึ้น ซึ่งรัฐบาลบาลอาจมีการออกกฎหมายเพิ่มเติมในส่วนของการเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้ก๊าซ LPG รวมถึงการรณรงค์ในเรื่องของการรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจจะมีผลกระทบต่อต้นทุนการดำเนินงาน และกำไรในอนาคตของกลุ่มบริษัท บริษัทและ UGP ในฐานะผู้ประกอบการธุรกิจค้าก๊าซ LPG ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้มีการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้มีความปลอดภัยมาโดยตลอด โดยถึงบรรจุก๊าซ LPG คลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP จะต้องมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่หน่วยงานราชการที่มีหน้าที่กำกับดูแลได้กำหนดไว้

(4) นโยบายส่งเสริมการใช้ก๊าซธรรมชาติในรถยนต์

จากการที่ราคาน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนเปลี่ยนมาใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิงเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้ก๊าซ LPG เพื่อเป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์เพิ่มมากขึ้น จนอาจทำให้เกิดการขาดแคลนก๊าซ LPG เพื่อนำไปใช้เป็นก๊าซหุงต้ม และอาจทำให้ประเทศไทยต้องนำเข้าก๊าซ LPG จากต่างประเทศ รัฐบาลจึงส่งเสริมให้ประชาชนหันมาใช้ก๊าซ NGV

เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์มากขึ้น เนื่องจากประเทศไทยสามารถผลิตก๊าซ NGV ได้เอง ไม่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ และการใช้ก๊าซ NGV ยังช่วยลดปัญหาด้านมลพิษในอากาศอีกด้วย ซึ่งปัจจุบันรัฐบาลได้มีโครงการดัดแปลงรถแท็กซี่และรถยนต์ของหน่วยงานราชการ โดยเริ่มจาก รถโดยสารขนส่งมวลชนกรุงเทพ และรถเก็บขยะของกรุงเทพมหานครก่อน จากนั้นจึงขยายจำนวนไปยังรถกลุ่มอื่นต่อไป พร้อมทั้งเพิ่มจำนวนสถานีบริการก๊าซ NGV เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณความต้องการใช้ก๊าซ NGV ที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต

อย่างไรก็ตาม กลุ่มบริษัทได้วิเคราะห์ถึงผลกระทบจากนโยบายดังกล่าว และพบว่าการนำก๊าซ NGV มาใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์มีข้อดีและข้อจำกัดหลายประการเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้ก๊าซ LPG เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ เช่น การดัดแปลงเครื่องยนต์ให้สามารถใช้ก๊าซ NGV ได้จะมีต้นทุนสูงเนื่องจากต้องนำเข้าอุปกรณ์จากต่างประเทศ การติดตั้งถังก๊าซ NGV ในรถยนต์ทำได้ยากกว่าการติดตั้งถังก๊าซ LPG ในรถยนต์ ระยะเวลาที่ใช้ในการเติมก๊าซ NGV ใช้เวลานานกว่าการเติมก๊าซ LPG และจำนวนสถานีบริการก๊าซ NGV ในปัจจุบันมีอยู่จำนวน 476 แห่ง ซึ่งมีจำนวนน้อยกว่าจำนวนสถานีบริการก๊าซ LPG ที่มีกระจายอยู่จำนวน 1,558 แห่งทั่วประเทศ

3.1.2 ความเสี่ยงจากการเพิ่มขึ้นของผู้ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

หากพิจารณาปริมาณการจำหน่ายก๊าซ LPG ภายในประเทศในช่วงระหว่างปี 2545 – 2556 จะพบว่าปริมาณการจำหน่ายก๊าซ LPG เพิ่มขึ้นจาก 2,096 ล้านกิโลกรัมในปี 2545 เป็น 4,784 ล้านกิโลกรัมในปี 2556 โดยมีอัตราการขยายตัวในช่วงระยะเวลาดังกล่าวเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 7.63 โดยหากถ้าพิจารณาจากการขยายตัวในช่วง 5 ปีย้อนหลังตั้งแต่ปี 2551 – 2555 มีการเติบโตเฉลี่ยเท่ากับร้อยละ 9.25 ซึ่งแนวโน้มและอัตราการขยายตัวดังกล่าวอาจเป็นเหตุจูงใจให้ผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาแข่งขันในธุรกิจค้าก๊าซ LPG

ตารางแสดงปริมาณการจำหน่ายก๊าซ LPG ในปี 2545 – 2556

| ปี | ปริมาณการจำหน่าย (ล้านกิโลกรัม) | อัตราการขยายตัว (ร้อยละ) |
|------|---------------------------------|--------------------------|
| 2545 | 2,096 | 4.12 |
| 2546 | 2,147 | 2.40 |
| 2547 | 2,179 | 1.51 |
| 2548 | 2,357 | 8.15 |
| 2549 | 2,691 | 14.18 |
| 2550 | 3,058 | 13.65 |
| 2551 | 3,557 | 16.31 |
| 2552 | 3,483 | -2.08 |
| 2553 | 3,885 | 11.54 |
| 2554 | 4,294 | 10.53 |
| 2555 | 4,721 | 9.96 |
| 2556 | 4,784 | 1.33 |

ที่มา : สำนักนโยบายและแผน กระทรวงพลังงาน

สำหรับปริมาณการจำหน่ายก๊าซ LPG ภายในประเทศของปี 2556 เทียบกับปี 2555 มีปริมาณการจำหน่ายเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.33 จาก 4,721 ล้านกิโลกรัม เป็น 4,784 ล้านกิโลกรัม

ในไตรมาสที่ 4 ปี 2553 ได้มีผู้ค้าตามมาตรา 7 รายใหม่เพิ่มขึ้นจำนวน 4 ราย และเมื่อสิ้นปี 2555 มีผู้ค้ารายใหม่ทั้งสิ้นจำนวน 8 ราย โดยเปลี่ยนสถานะจากเจ้าของสถานบริการก๊าซ มาเป็นผู้ค้าตามมาตรา 7 โดยที่ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของการที่จะเป็นผู้ค้าก๊าซ LPG ที่ได้รับให้เป็นผู้ค้าน้ำมันตามมาตรา 7 นั้นต้องมีคุณสมบัติและเงื่อนไขตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด เช่น ต้องมีทุนจดทะเบียน 50 ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีเงินทุนหมุนเวียนขั้นต่ำ 100 ล้านบาท ต้องมีคลังเก็บก๊าซ LPG เพื่อสำรองตามกฎหมายร้อยละ 0.5 ของปริมาณที่จะทำการค้าในระยะเวลา 1 ปี ต้องมีปริมาณการค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวประจำปี (ปริมาณที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ชื่อ กลั่น ผิด หรือ ได้มาในปีหนึ่ง) มากกว่า 50,000 ตัน อย่างไรก็ตามการเป็นผู้ค้ารายใหม่จะต้องใช้เงินทุน และระยะเวลาในการสร้างให้เครื่องหมายการค้าของตนเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค และยังคงแข่งขันกับผู้ประกอบการรายเดิมที่มีฐานลูกค้าอยู่แล้วด้วย และการเก็บสำรองตามกฎหมายจะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 1 เดือนกันยายน 2554 ซึ่งจำเป็นต้องใช้เงินทุนเพิ่มขึ้นอีกเท่าตัวในการสร้างคลังเก็บสำรองตามกฎหมาย อีกทั้งหากผู้ประกอบการรายใหม่จะเข้ามาแข่งขันในภาคหุงต้มนั้น จะต้องลงทุนในถังก๊าซ LPG เพื่อใช้หมุนเวียนในตลาด ซึ่งจะต้องมีการลงทุนไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท คิดเป็นเงินลงทุนกว่า 1,000 ล้านบาท ซึ่งเงื่อนไขดังกล่าวเป็นการจำกัดโอกาสในการเข้ามาในอุตสาหกรรมนี้ของผู้ประกอบการรายใหม่

3.1.3 ความเสี่ยงเรื่องความปลอดภัยของถังก๊าซ LPG

เนื่องจากก๊าซ LPG เป็นก๊าซไวไฟและติดไฟง่าย หากเกิดการระเบิดของถังก๊าซ LPG ก็อาจก่อให้เกิดอันตรายและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินขึ้นได้ ซึ่งหากเกิดความเสียหายขึ้น บริษัทและ UGP ในฐานะผู้ค้าก๊าซ LPG และเจ้าของโรงบรรจุก๊าซ LPG จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงและการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท

อย่างไรก็ตาม ในการผลิตถังก๊าซ LPG จะต้องได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ที่กำหนดขึ้น โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม นอกจากนี้กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงานยังกำหนดให้มีการตรวจสอบถังก๊าซ LPG ที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว 5 ปี ด้วยการทดสอบสภาพการรับแรงดันของถัง (Hydro Test) และตรวจสอบถังที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว 10 ปี ด้วยการทดสอบใหญ่ ซึ่งประกอบไปด้วย การทดสอบสภาพการรับแรงดันของถัง (Hydro Test) และการทดสอบสภาพการยืดตัวของเนื้อเหล็กของถัง (Expansion Test) และทุกๆ 5 ปีภายหลังปีที่ 10 จะต้องทำการทดสอบใหญ่ ซึ่งประกอบไปด้วย การทดสอบสภาพการรับแรงดันของถัง (Hydro Test) และการทดสอบสภาพการยืดตัวของเนื้อเหล็กของถัง (Expansion Test) ทุกครั้ง ซึ่งหากถังก๊าซ LPG ไม่ผ่านการทดสอบจะไม่สามารถนำไปบรรจุก๊าซ LPG ได้อีกและจะต้องทำลายทิ้ง

นอกจากการปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัดแล้ว บริษัทและ UGP ยังจัดให้มีหน่วยงานภายในที่ทำหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังก๊าซ LPG และหากพบถังก๊าซ LPG ที่เสื่อมสภาพหรือสงสัยว่าจะเสื่อมสภาพ บริษัทจะแจ้งผู้เชี่ยวชาญทางด้านการประเมินสภาพถังก๊าซ LPG ที่เป็นอิสระมาทำการตรวจสอบสภาพถังก๊าซ LPG โดยประสานงานร่วมกับกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าถังก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP ที่หมุนเวียนอยู่ในท้องตลาดมีความปลอดภัยตามมาตรฐานที่ทางราชการกำหนดไว้ และในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา บริษัทและ UGP ไม่เคยประสบปัญหาเรื่องความปลอดภัยของถังก๊าซ LPG เลย ดังนั้นบริษัทจึงมีความมั่นใจว่ากลุ่มบริษัทมีความเสี่ยงเรื่องความปลอดภัยของถังบรรจุก๊าซ LPG น้อยมาก

3.1.4 ความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุขึ้นกับคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ของกลุ่มบริษัท

บริษัทและ UGP มีคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG โดยแยกเป็นสินทรัพย์ของบริษัทและ UGP ดังนี้

ตารางแสดงคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ที่เป็นสินทรัพย์ของบริษัทและ UGP (หน่วย : แห่ง)

| | บริษัท | UGP | รวม |
|---------------------|--------|-----|-----|
| คลังเก็บก๊าซ LPG | 5 | 2 | 7 |
| โรงบรรจุก๊าซ LPG | 22 | 13 | 35 |
| สถานีบริการก๊าซ LPG | 34 | - | 34 |

หมายเหตุ : * ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทมีโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทดำเนินการเอง (โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท COCO (Company Own – Company Operate)) จำนวน 20 แห่ง โรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทให้บุคคลภายนอกเช่าเพื่อดำเนินการ (โรงบรรจุก๊าซ LPG ประเภท CODO (Company Own – Dealer Operate)) จำนวน 15 แห่ง

ซึ่งหากเกิดอุบัติเหตุขึ้นกับคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ของบริษัทและ/หรือ UGP ก็อาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงและการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท

อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG บริษัทและ UGP ได้กำหนดลักษณะและรายละเอียดของสิ่งปลูกสร้างดังกล่าวให้เป็นไปตามกฎระเบียบของหน่วยงานที่ทำหน้าที่ควบคุม รวมทั้งได้รับอนุญาตในการดำเนินการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างดังกล่าวจากกรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน นอกจากนี้ บริษัทและ UGP ได้ทำประกันคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ประเภทการประกันความเสียหายทรัพย์สิน และทำประกันภัยประเภทความรับผิดชอบต่อบุคคลที่สาม ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่จะมีต่อบริษัทและ UGP ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้นกับคลังเก็บก๊าซ LPG โรงบรรจุก๊าซ LPG และสถานีบริการก๊าซ LPG ของกลุ่มบริษัทให้น้อยที่สุด โดยวงเงินเอาประกันภัยหากได้รับความเสียหาย มีจำนวนรวมเท่ากับ 1,452.78 ล้านบาท

ในส่วนของโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่บริษัทและ UGP ให้ผู้อื่นเช่าช่วงนั้น บริษัทและ UGP ได้ระบุไว้ในสัญญาเช่าช่วงอย่างชัดเจนว่า ผู้เช่าช่วงจะเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เช่าจากบริษัทและ UGP ทรัพย์สินและความเสียหายของบุคคลที่สาม ตลอดจนความเสียหายจากมลภาวะต่อสภาพแวดล้อมอันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้เช่าช่วง ดังนั้นหากผู้เช่าช่วงก่อให้เกิดความเสียหายต่อโรงบรรจุก๊าซ LPG ของกลุ่มบริษัท ผู้เช่าช่วงจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น และจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงบรรจุก๊าซ LPG ที่เป็นสินทรัพย์ของบริษัทและ UGP ด้วย

3.1.5 ความเสี่ยงในการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว

บริษัทมีบริษัทย่อยที่ประกอบธุรกิจขนส่งน้ำมัน LPG แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นเป็นธุรกิจหลักจำนวน 3 บริษัท ได้แก่ LCR และ SLM นอกจากนี้ UGP ซึ่งประกอบธุรกิจค้าก๊าซ LPG แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่นเป็นธุรกิจหลักก็มีพาหนะที่ใช้สำหรับขนส่งก๊าซ LPG ด้วย ซึ่งในระหว่างการขนส่งอาจเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดขึ้นที่จะนำมาซึ่งความสูญเสีย และอาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงและการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท

อย่างไรก็ตาม บริษัทย่อยที่ประกอบธุรกิจขนส่งน้ำมัน ก๊าซ LPG และปิโตรเคมีภัณฑ์อื่นๆ ทั้ง 3 บริษัท และ UGP ต่างก็ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงจากกรมธุรกิจพลังงาน โดยพาหนะที่ใช้ในการขนส่งทั้งรถบรรทุกน้ำมัน รถบรรทุกก๊าซ LPG รถบรรทุกแอมโมเนีย เรือบรรทุกก๊าซ LPG และเรือบรรทุกแอมโมเนียต่างก็ได้รับอนุญาตและได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอจากกรมการขนส่งทางบก และ กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี พนักงานขับรถและเรือของกลุ่มบริษัทก็ได้รับการฝึกอบรมจากกลุ่มบริษัทและได้รับใบอนุญาตจากกรมธุรกิจพลังงานทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจได้ว่ากลุ่มบริษัทได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานราชการที่กำหนดที่ควบคุมอย่างเคร่งครัดและเพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน นอกจากนี้ บริษัทย่อยได้ทำประกันภัยเรือบรรทุกน้ำมัน เรือบรรทุกก๊าซ LPG และเรือบรรทุกแอมโมเนียของบริษัทย่อยรวม 21 ลำ (เรือทั้ง 21 ลำมีมูลค่าตามบัญชี ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 เท่ากับ 1,858.81 ล้านบาท) โดยวงเงินเอาประกันภัยหากได้รับความเสียหาย มีจำนวนรวมเท่ากับ 1,638.0 ล้านบาท และทำประกันภัยรถบรรทุกน้ำมัน รถบรรทุกก๊าซ LPG และรถบรรทุกแอมโมเนียของบริษัทย่อยทั้ง 316 คันแล้ว ซึ่งการประกันภัยดังกล่าวได้ครอบคลุมถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับบุคคลที่สามด้วย ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่จะมีต่อกลุ่มบริษัท ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดขึ้นดังกล่าวให้น้อยที่สุด

3.1.6 ความเสี่ยงจากการที่สัญญาเช่าที่ดินที่คลังเก็บก๊าซ LPG ที่สาธุประดิษฐ์ไม่ได้รับการต่อสัญญา

คลังเก็บก๊าซ LPG ของบริษัทและ UGP ทุกแห่งตั้งอยู่บนที่ดินที่เป็นสินทรัพย์ของบริษัทและ UGP ยกเว้นคลังเก็บก๊าซ LPG ที่สาธุประดิษฐ์เพียงแห่งเดียวที่ตั้งอยู่บนที่ดินเช่า ซึ่งหากเจ้าของที่ดินไม่ต่ออายุสัญญาเช่าที่ดินดังกล่าวให้แก่บริษัท ก็จะทำให้บริษัทได้รับผลกระทบในการดำเนินธุรกิจ เนื่องจากคลังเก็บก๊าซ LPG ที่สาธุประดิษฐ์อยู่ในกรุงเทพฯ จึงเป็นจุดได้เปรียบในการเป็นศูนย์กลางในการกระจายผลิตภัณฑ์ของบริษัทให้แก่ลูกค้าภายในกรุงเทพฯ จากการที่มีสถานที่ตั้งอยู่ไม่ไกลจากโรงแยกก๊าซ มีท่าเรือซึ่งทำให้การขนส่งก๊าซ LPG จากโรงแยกก๊าซที่ศรีราชาและระยองสามารถดำเนินการได้สะดวก รวมทั้งอยู่ใกล้ทางด่วนซึ่งทำให้การขนส่งก๊าซ LPG ทางบกสามารถดำเนินการได้สะดวก โดยสัญญาเช่าฉบับปัจจุบันมีอายุ 3 ปี ซึ่งจะสิ้นสุดลงในวันที่ 31 ธันวาคม 2556 แต่ปัจจุบันบริษัทได้ต่ออายุสัญญาไปอีก 3 ปี โดยสัญญาสิ้นสุด ณ 31 ธันวาคม 2559

เพื่อลดความเสี่ยงที่บริษัทอาจจะไม่ได้ต่อสัญญาเช่าที่ดินที่สาธุประดิษฐ์ในอนาคต และเพื่อเป็นการรองรับการขยายตัวของธุรกิจ ในปี 2551 บริษัทได้ซื้อที่ดินขนาด 89-3-40 ไร่ ที่อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อใช้ก่อสร้างท่าเรือและคลังเก็บก๊าซ LPG แห่งใหม่ ซึ่งบริษัทได้รับใบอนุญาตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ในเดือนพฤศจิกายน 2553 โดยจะเริ่มแผนการก่อสร้างในส่วนของคลังก๊าซปิโตรเลียมเหลวขนาด 2,000 ตัน ภายหลังหากได้รับใบอนุญาตดำเนินการต่างๆเป็นที่เรียบร้อย โดยจะใช้ระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้างประมาณ 6 เดือน

3.1.7 ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาก๊าซ LPG ในตลาดโลก

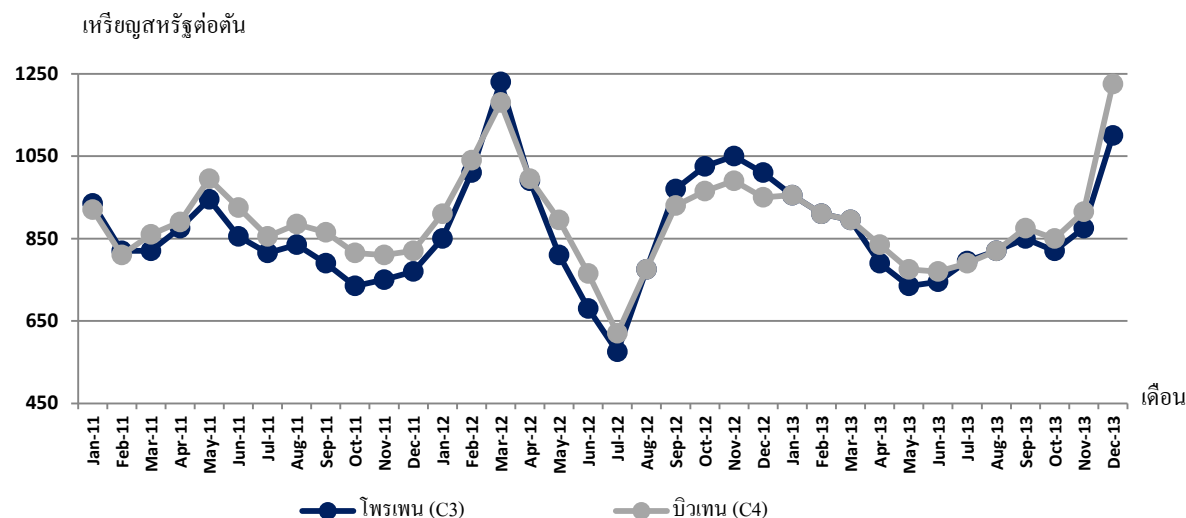
ต้นทุนวัตถุดิบและราคาจำหน่าย LPG ในต่างประเทศของบริษัท และบริษัทย่อยที่อยู่ในต่างประเทศ มีการเปลี่ยนแปลงขึ้นลงตามตลาดโลก ที่ผ่านมาราคาก๊าซ LPG ในตลาดโลกมีความผันผวนสูง เนื่องจากหลากหลายปัจจัย ซึ่งบริษัทไม่อาจควบคุมได้ ส่งผลให้บริษัทได้รับผลกระทบอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยความผันผวนของราคา LPG ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ ได้แก่

- ภาวะเศรษฐกิจโลกและในแต่ละภูมิภาคของโลก
- การเปลี่ยนแปลงของอุปสงค์ อุปทานและปริมาณสำรองของก๊าซ LPG ในตลาดโลก

- การเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก
- เสถียรภาพทางการเมืองของประเทศผู้ผลิตและส่งออกปิโตรเลียม โดยเฉพาะอย่างยิ่งภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกรายใหญ่
- สภาพภูมิอากาศ
- การแข่งขันโดยพลังงานทดแทน

ที่ผ่านมาผู้บริหารบริษัท มีนโยบายเพื่อบริหารความเสี่ยงด้านราคาวัตถุดิบทั้งราคาซื้อและราคาจำหน่าย โดยการทำสัญญาซื้อและขายระหว่างบริษัทและลูกค้า โดยมีการกำหนดเป้าหมายของราคา ปริมาณ และระยะเวลาในการดำเนินการบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสม และให้สอดคล้องกับแผนธุรกิจของบริษัท รวมถึงการบริหารสินค้าคงเหลือให้มีปริมาณเพียงพอต่อการจำหน่ายในเดือนถัดไป โดยไม่มีนโยบายในการเก็บสต็อกสินค้า เพื่อลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของราคาก๊าซ LPG ตลาดโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงทุกเดือน

ข้อมูลแสดงการเปลี่ยนแปลงของราคาก๊าซ LPG อ้างอิงตลาดโลกตั้งแต่ปี 2011 – 2013



3.1.8 ความเสี่ยงจากการลงทุนในต่างประเทศ

บริษัทมีแผนการลงทุนด้านพลังงานในต่างประเทศ ซึ่งจะเป็นการต่อยอดธุรกิจปัจจุบันและเพิ่มโอกาสในการเติบโตในระยะยาวของบริษัท โดยปัจจุบันบริษัทมีนโยบายขยายธุรกิจอย่างต่อเนื่องในต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศที่บริษัทยังไม่เคยมีการค้าขาย ดังนั้นความเสี่ยงอันอาจเกิดจากการขยายการลงทุนไปยังต่างประเทศนั้น ขึ้นกับปัจจัยหลายประการได้แก่

- ภาวะเศรษฐกิจของประเทศเป้าหมาย รวมถึงประเทศคู่ค้าของประเทศดังกล่าว
- การเปลี่ยนแปลงด้านการปกครอง นโยบายสนับสนุนการลงทุน กฎหมายและกฎเกณฑ์ด้านภาษีและด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการลงทุน
- ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนทางการเงิน

- จิตความสามารถขององค์กรในการเข้าไปลงทุนในประเทศนั้นๆ
- การลงทุนในโครงการที่มีลักษณะเป็นการสร้างใหม่ (Greenfield) ซึ่งมีความต้องการใช้เงินลงทุนมาก ใช้เวลาในการพัฒนา อันอาจมีผลต่อระยะเวลาคืนทุนของโครงการ

เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงจากการลงทุนในต่างประเทศ บริษัทได้มีการศึกษาและวิเคราะห์ในรายละเอียดด้านกฎหมาย นโยบายของรัฐ และประเด็นต่างๆ ด้านภาษี รวมถึงปัจจัยอื่นๆ ที่กล่าวมาข้างต้น เพื่อประเมินผลกระทบที่อาจขึ้นต่อธุรกิจ และนำผลการประเมินดังกล่าวมาประกอบการพิจารณาความเหมาะสมของการลงทุน และภายหลังจากการลงทุนแล้ว ได้มีการจัดระบบและหน่วยงานภายในเพื่อประมวลผลการประกอบการและปัจจัยความเสี่ยงของโครงการที่ลงทุนไปแล้วอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งเร่งพัฒนาจิตความสามารถขององค์กรและพัฒนาศักยภาพของบุคลากร รองรับการบริหารการดำเนินงานและการลงทุนในต่างประเทศ

3.2 ความเสี่ยงด้านการเงิน

3.2.1 ปัจจัยความเสี่ยงทางการเงิน

กิจกรรมของกลุ่มบริษัทย่อมมีความเสี่ยงทางการเงินที่หลากหลายซึ่งได้แก่ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศและการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ย แผนการจัดการความเสี่ยงโดยรวมของกลุ่มบริษัทจึงมุ่งเน้นความผันผวนของตลาดการเงินและแสวงหาวิธีการลดผลกระทบที่ทำให้เสียหายต่อผลการดำเนินงานทางการเงินของกลุ่มบริษัทให้เหลือน้อยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ กลุ่มบริษัทจึงใช้เครื่องมืออนุพันธ์ทางการเงินเพื่อป้องกันความเสี่ยงเท่าที่จำเป็น

การจัดการความเสี่ยงดำเนินงานโดยฝ่ายบริหารเงินส่วนกลาง (ส่วนงานบริหารเงินของกลุ่มบริษัท) เป็นไปตามนโยบายที่อนุมัติโดยคณะกรรมการบริษัท ส่วนงานบริหารเงินของกลุ่มบริษัทจะชี้ประเด็น ประเมิน และป้องกันความเสี่ยงทางการเงินด้วยการร่วมมือกันทำงานอย่างใกล้ชิดกับหน่วยปฏิบัติงานต่าง ๆ ภายในกลุ่มบริษัท

3.2.2 ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบแก่กลุ่มบริษัทในงวดปัจจุบันและในปีต่อ ๆ ไป กลุ่มบริษัทไม่ได้ทำสัญญาป้องกันความเสี่ยงไว้เนื่องจากผู้บริหารประเมินว่าอัตราแลกเปลี่ยนที่เปลี่ยนแปลงไปจะไม่มีผลกระทบอย่างเป็นสาระสำคัญต่อสินทรัพย์และหนี้สินที่เป็นเงินตราต่างประเทศ

3.3 ความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการ

3.3.1 ความเสี่ยงจากกรณีที่มีกลุ่มผู้ถือหุ้นกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งถือหุ้นมากกว่าร้อยละ 75

ณ วันที่ 11 มีนาคม 2557 กลุ่มวิบรรพพงศ์เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ในบริษัทในสัดส่วนร้อยละ 61.22 ของทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้ว ซึ่งทำให้กลุ่มวิบรรพพงศ์มีอำนาจในการควบคุมบริษัทและมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจของบริษัทในทุกเรื่องที่ต้องได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมผู้ถือหุ้น ยกเว้นเรื่องที่กฎหมายหรือข้อบังคับบริษัทกำหนดให้ต้องได้รับเสียงส่วน 3 ใน 4 ของที่ประชุมผู้ถือหุ้น ดังนั้นผู้ถือหุ้นรายอื่นของบริษัทจึงมีความเสี่ยงจากการที่ไม่สามารถรวบรวมคะแนนเสียงเพื่อตรวจสอบและถ่วงดุลเรื่องที่ผู้ถือหุ้นใหญ่เสนอให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นพิจารณา

อย่างไรก็ตามบริษัทได้แต่งตั้งกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารจำนวน 4 ท่าน โดยเป็นกรรมการอิสระ/ กรรมการตรวจสอบจำนวน 3 ท่าน และกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารอีก 1 ท่าน จากจำนวนกรรมการบริษัททั้งหมด 9 ท่าน¹ เพื่อทำหน้าที่ถ่วงดุลอำนาจในการบริหาร กลั่นกรองวาระที่จะเสนอให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นพิจารณา รวมทั้งตรวจสอบการทำงานของกรรมการและผู้บริหารที่เป็นตัวแทนของผู้ถือหุ้นรายใหญ่ด้วย

หมายเหตุ 1. เมื่อประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2556 ได้มีมติอนุมัติแต่งตั้งกรรมการเพิ่มจำนวน 1 ท่าน คือ นายสมชาย กอประสพสุข

3.3.2 ความเสี่ยงจากการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานและฐานะการเงินของบริษัทย่อย

ผลการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท นอกจากจะขึ้นอยู่กับผลการดำเนินงานของบริษัทแล้ว ยังขึ้นอยู่กับผลการดำเนินงานของบริษัทย่อยด้วย ซึ่งหากบริษัทย่อยประสบปัญหาในการดำเนินงานก็จะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานของบริษัทในงบการเงินรวม ซึ่งบริษัทได้กำหนดมาตรการในการกำหนดนโยบายการดำเนินงานของบริษัทย่อยและบริษัทในเครือเพื่อควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทย่อยและบริษัทในเครือ รวมทั้งการส่งตัวแทนของบริษัทเข้าไปเป็นกรรมการในบริษัทย่อยและบริษัทในเครือเพื่อกำหนดนโยบายและรักษาผลประโยชน์ของกลุ่มบริษัท ทั้งนี้เพื่อให้กลุ่มบริษัทมีการดำเนินงานไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะส่งผลไปสู่การบริหารจัดการต้นทุนให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทและบริษัทย่อยมีทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจมีมูลค่าสุทธิหลังหักค่าเสื่อมราคา สะสมเท่ากับ 14,435 ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

| ประเภท/ ลักษณะทรัพย์สิน | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | มูลค่า (ล้านบาท) | ภาระผูกพัน |
|--|------------------|------------------|--|
| 1. ที่ดิน | เจ้าของ | 2,413 | - |
| 2. อาคาร ระบบสาธารณูปโภคและส่วนปรับปรุงที่ดิน | เจ้าของ | 3,591 | - |
| 3. คลัง สถานีบรรจุและบริการก๊าซ และอุปกรณ์เก็บก๊าซ LPG | เจ้าของ | 1,159 | - |
| 4. เรือบรรทุกก๊าซ | เจ้าของ | 2,099 | เรือบางลำเป็นหลักประกันในการกู้ยืมเงิน |
| 5. ถังก๊าซ LPG | เจ้าของ | 1,860 | - |
| 6. เครื่องจักรและเครื่องมือในโรงงาน | เจ้าของ | 1,633 | - |
| 7. เครื่องตกแต่งติดตั้งและอุปกรณ์สำนักงาน | เจ้าของ | 253 | - |
| 8. ยานพาหนะ | เจ้าของ | 534 | - |
| 9. งานระหว่างก่อสร้าง | เจ้าของ | 893 | - |
| รวม | | 14,435 | |

| ทรัพย์สิน | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท) | ลักษณะ กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์ การถือครอง | ลักษณะการดำเนินการ | ภาระผูกพัน |
|------------|---|------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|------------|
| ที่ดิน SGP | | | | | | | |
| 1 | 133 หมู่ 4 ต.วังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง | 26 ไร่ 3 งาน 83 ตรว. | 57,513,295.00 | เป็นเจ้าของ | คลังก๊าซและโรงบรรจุ ก๊าซ | คลังดำเนินการเอง/โรง บรรจุก๊าซให้เช่า | - |
| 2 | 31/3 หมู่ 7 ต.บ้านสวน อ. เมือง จ. ชลบุรี | 1 ไร่ 1 งาน 94 ตรว. | 17,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 3 | 81/3 หมู่ 2 ต.พระนอน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ | 15 ไร่ | 9,750,000.00 | เป็นเจ้าของ | คลังก๊าซและโรงบรรจุ ก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 4 | 82/1 หมู่ 3 ต.หัวเตย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ ธานี | 14 ไร่ 3 งาน 14 ตรว. | 35,500,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 5 | ต.บ้านเป้า, บ้านแฮด(บ้านเป้า) อ.บ้านไผ่กิ่ง และอำเภอบ้านแฮด จ.ขอนแก่น | 177ไร่ 3 งาน 89 ตรว. | 48,853,623.00 | เป็นเจ้าของ | คลังก๊าซและโรงบรรจุ ก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 6 | เลขที่ 110 ซ.บางนา-ตราด 30 แขวงบางนา เขต บางนา กรุงเทพฯ | 1 ไร่ 2 งาน 60 ตรว. | 21,937,500.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 7 | เลขที่ 110 ซ.บางนา-ตราด 30 แขวงบางนา เขต บางนา กรุงเทพฯ | 4 ไร่ 58 ตรว. | 82,900,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 8 | 29/43 ม.11 ถ. ปิ่นเกล้า-นครชัยศรี แขวงศาลา ธรรมสพน์ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพฯ | 2 ไร่ | 32,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการน้ำมัน | ให้เช่า | - |
| 9 | 118 – 119 หมู่ 3 ต.บางกุ่ม อ.เมือง จ.สุราษฎร์ ธานี | 22 ไร่ 3 งาน 96.4 ตรว. | 92,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | ท่าเรือ คลังก๊าซและ โรง บรรจุก๊าซ | คลังดำเนินการเอง/โรง บรรจุก๊าซให้เช่า | - |
| 10 | แขวงสะพานสูง เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ | 154 ตรว. | 4,620,000.00 | เป็นเจ้าของ | ไม่ได้ใช้งาน | - | - |
| 11 | 38 หมู่ 15 ต.จอหอ อ.เมือง จ. นครราชสีมา | 11 ไร่ 59 ตรว. | 6,700,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 12 | 63 หมู่ 4 ต.ชีเหล็ก อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่ | 3 ไร่ 2 งาน 7.41 ตรว. | 4,200,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |

| ทรัพย์สิน | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท) | ลักษณะ กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์ การถือครอง | ลักษณะการดำเนินการ | ภาระผูกพัน |
|-----------|--|----------------------|------------------------------|----------------------|---|--------------------|------------|
| 13 | 1 หมู่ 6 ต. รอบเมือง อ.เมืองปราชินบุรี จ. ปราชินบุรี | 1 ไร่ 3 งาน 99 ตรว. | 1,400,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 14 | 81 หมู่ 1 ต.แซ่ช้าง อ. สันกำแพง จ.เชียงใหม่ | 6 ไร่ 90 ตรว. | 7,600,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 15 | 88 หมู่ 15 ต.เสนางคนิคม อ. เสนางคนิคม จ. อำนาจเจริญ | 11 ไร่ 1 งาน 49 ตรว. | 2,800,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 16 | 85/8 หมู่ 5 ต. คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 4 ไร่ 1.1 ตรว. | 12,008,250.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 17 | ต. บางโพธิ์พวง เขตยานนาวา จ. กรุงเทพฯ | 2 งาน 64.8 ตรว. | 61,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 18 | แขวงบางนา เขตพระโขนง กรุงเทพฯ | 3 งาน 18 ตรว. | 47,700,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 19 | ต.วังทองหลาง อ.บางกะปิ เขตปทุมวัน 77 กทม. | 1 ไร่ 1 งาน 11 ตรว. | 57,611,660.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 20 | ต.สวนหลวง อ.พระโขนง กทม. | 1 ไร่ 20 ตรว. | 67,689,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 21 | 45/5 หมู่ 3 ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา | 4 ไร่ 4 ตรว. | 3,300,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 22 | ต.สาธุ อ.ตลาด อ.ภูเก็ต | 1 ไร่ | 7,900,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 23 | ตำบลบางบัว อำเภอบางกอกน้อย (ตลิ่งชัน) กรุงเทพฯ | 1 งาน 72 ตรว. | 29,200,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 24 | ตำบลพระนอน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ | 9 ไร่ | 3,600,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 25 | แขวงบางนา เขตพระโขนง กรุงเทพฯ | 10 ไร่ 1 งาน 42 ตรว. | 134,600,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 26 | 223/291 หมู่ 4 ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จ.นนทบุรี | 3งาน 67 ตรว. | 42,200,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 27 | อำเภอพระประแดง จ.สมุทรปราการ | 91ไร่ งาน 9ตรว. | 944,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | ท่าเทียบเรือ คลังก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 28 | ตำบลบางแค อำเภอกาญจนาภิเษก กรุงเทพฯ | 3 งาน 54 ตรว. | 15,600,000.00 | เป็นเจ้าของ | ซื้อมาเดือน มิ.ย.52 เพื่อใช้ ทำสถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |

| ทรัพย์สิน | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท) | ลักษณะ กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์ การถือครอง | ลักษณะการดำเนินการ | ภาระผูกพัน |
|-----------|---|-----------------------|------------------------------|----------------------|---|--------------------|------------|
| 29 | ถ.เกษตร-นวมินทร์ แขวงจระเข้บัว เขต ลาดพร้าว กรุงเทพฯ | 1 ไร่ 75 ตรว. | 52,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | ซื้อมาเดือน พ.ย. 52 เพื่อ ใช้สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 30 | 2501 ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ | 1 ไร่ 18 ตรว. | 46,722,850.00 | เป็นเจ้าของ | ซื้อมาเดือน ม.ค. 53 เพื่อ ใช้สถานีบริการก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 31 | ถ. สายบ้านหนองหมุผล-บ้านอุตะเกา ต. หนอง หมุผล อ. เขาย้อย จ. เพชรบุรี | 5 ไร่ 2 งาน 86.1 ตรว. | 5,100,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 32 | ถ. สายศรีสะเกษ-อุบลราชธานี ต. โพนเขาว อ. เมือง จ. ศรีสะเกษ | 4 ไร่ 2 งาน 95 ตรว. | 3,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 33 | ถ. สายสุรินทร์-จอมพระ ต. เขวาสีรินทร์ อ. เมือง จ. สุรินทร์ | 8 ไร่ 3 งาน 95 ตรว. | 3,100,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 34 | ถ. กมลโกวิท ต.บางแหม อ. เมือง จ. นครปฐม | 2 ไร่ 1 งาน 73 ตรว. | 4,400,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 35 | ถ. สายอุทอง-บ่อพลอย ต.จระเข้สามพัน อ. อุ ทอง จ. สุพรรณบุรี | 4 ไร่ 76 ตรว. | 830,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 36 | ถ.สายบุรีรัมย์-สุรินทร์ ต.สวายจิก อ. เมือง จ. บุรีรัมย์ | 3 ไร่ 82 ตรว. | 1,800,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 37 | ถ. สายร้อยเอ็ด-วาปีปทุม ต. ขอนแก่น อ. เมือง จ.ร้อยเอ็ด | 3 ไร่ 2 งาน 20.2 ตรว. | 5,300,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 38 | ถ. ธรรมพิพัฒน์ ต.บางแหม อ. เมือง จ. นครปฐม | 4 ไร่ 87 ตรว. | 3,400,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ให้เช่า | - |

| ทรัพย์สิน | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท) | ลักษณะ กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์ การถือครอง | ลักษณะการดำเนินการ | ภาระผูกพัน |
|-------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|---|--------------------|------------|
| 39 | ตำบล เขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จ.สงขลา | 4 ไร่ 86.5 ตรว. | 19,631,370.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - | - |
| | | รวมมูลค่าที่ดิน SGP | 1,996,467,548.00 | | | | |
| ที่ดิน UGP | | | | | | | |
| 1 | 30/1 หมู่ 11 ต. บางปะกง อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา | 32 ไร่ 15 ตรว. | 128,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | ท่าเรือ คลังก๊าซและ โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 2 | 375 หมู่ 5 ต.สารภี จ.เชียงใหม่ | 7 ไร่ 1 งาน 24 ตรว. | 32,400,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 3 | 14 หมู่ 9 ต. หัวเรือ อ.เมือง จ. อุบลราชธานี | 4 ไร่ 2 งาน 13.7 ตรว. | 6,800,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 4 | 108 หมู่ 3 ต.หัวทะเล อ. เมือง จ. นครราชสีมา | 4 ไร่ 2 งาน 24 ตรว , 23 ตรว. | 16,500,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 5 | 10 หมู่ 10 ต. ตะคร้อเอน อ.ท่ามะกา จ. กาญจนบุรี | 3 ไร่ | 2,100,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 6 | 99 หมู่ 3 ต. บางกุ้ง อ.เมือง จ. สุราษฎร์ธานี | 20 ไร่ 99.2 ตรว. | 40,500,000.00 | เป็นเจ้าของ | ท่าเรือ คลังก๊าซและ โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 7 | 819 หมู่ 1 ต. ควนลัง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา | 3 ไร่ 1 งาน 75.4 ตรว. | 12,400,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 8 | 139 หมู่ 6 ต. โป่ง อ.บางละมุง จ. ชลบุรี | 5 ไร่ 15 ตรว. | 7,500,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | ดำเนินการเอง | - |
| 9 | ต. ในเมือง อ. เมือง จ.ขอนแก่น | 15.5 ตรว. | 230,000.00 | เป็นเจ้าของ | ไม่ได้ใช้งาน | - | - |
| | | รวมมูลค่าที่ดิน UGP | 246,430,000.00 | | | | |
| ที่ดิน SQS | | | | | | | |
| 1. | ต.บางชัน อ.มีนบุรี(เมือง) กรุงเทพฯ | 5 ไร่ 2 งาน 2 ตรว. 10 ไร่ 14 ตรว. | 99,500,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงงานผลิตด่างแก๊สและ ภาชนะบรรจุของเหลว | ดำเนินการเอง | - |
| | | รวมมูลค่าที่ดิน SQS | 99,500,000.00 | | | | |

| ทรัพย์สิน | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท) | ลักษณะ กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์ การถือครอง | ลักษณะการดำเนินการ | ภาระผูกพัน |
|-------------|---|------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| ที่ดิน SEEC | | | | | | | |
| 1. | 88 หมู่ 8 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง | 394-2-84.8 ไร่ | 71,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | โรงงานผลิตเอทานอล | ดำเนินการเอง | - |
| | | รวมมูลค่าที่ดิน SEEC | 71,000,000.00 | | | | |
| | | รวมมูลค่าที่ดินทั้งหมด | 2,413,397,548.05 | | | | |

ส่วนปรับปรุงที่ดิน

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|------------------------|---|----------------------|---------------------|--|------------|
| ส่วนปรับปรุงที่ดิน SGP | | | | | |
| 1. | 99 หมู่ 1 ต.หนองหุมพล อ. เขาย้อย จ. เพชรบุรี | 5 ไร่ งาน 82.6 ตรว. | 117,002.02 | เป็นเจ้าของ | - |
| 2. | 81 หมู่ 1 ต. แะช้าง อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่ | 6 ไร่ 1 งาน 77 ตรว. | 292,043.85 | เป็นเจ้าของ | - |
| 3. | 8/1 หมู่ 11 ต.เขวาสินรินทร์ กิ่งอำเภอ เขวาสิน รินทร์ จ. สุรินทร์ | 5 ไร่ 3 งาน 95 ตรว. | 108,800.02 | เป็นเจ้าของ | - |
| 4. | 38 หมู่ 15 ต.จอหอ อ.เมือง จ. นครราชสีมา | 11 ไร่ 59 ตรว. | 81,732.99 | เป็นเจ้าของ | - |
| 5. | 62/6 หมู่ 2 ต. บางน้ำจืด อ.เมือง จ. สมุทรสาคร | 4 ไร่ 1 งาน 65 ตรว. | 356,277.84 | เป็นเจ้าของส่วนปรับปรุง ที่ดิน / ที่ดินเช่า | - |
| 6. | อำเภอพระประแดง จ.สมุทรปราการ | 89 ไร่ 3 งาน 40 ตรว. | 376,953.29 | เป็นเจ้าของ | - |
| 7. | อ.เกาะคา จ.ลำปาง | 15 ไร่ 5 งาน 41 ตร.ว | 3,870,440.20 | เป็นเจ้าของ | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|-------------------------------|--|--|----------------------|--|------------|
| 8. | ตำบลพระนอน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ | 9 ไร่ | 569,960.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 9. | ตำบลคอกกระบือ(โพแจ้) อ.เมือง | 3 ไร่ | 1,805,480.37 | เป็นเจ้าของส่วนปรับปรุงที่ดิน / ที่ดินเช่า | - |
| 10. | ต.ในเมือง อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น | 49,727 ตรว. | 2,971,500.00 | เป็นเจ้าของส่วน | - |
| | | รวมมูลค่าส่วนปรับปรุงที่ดิน SGP | 10,550,190.58 | | |
| ส่วนปรับปรุงที่ดิน UGP | | | | | |
| 1. | 30/1 หมู่ 11 ต. บางปะกง อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา | 32 ไร่ 15 ตรว. | 21,815,735.05 | เป็นเจ้าของ | - |
| 2. | 375 หมู่ 5 ต.สารภี จ.เชียงใหม่ | 7 ไร่ 1 งาน 24 ตรว. | 4,588,785.04 | เป็นเจ้าของ | - |
| 3. | 108 หมู่ 3 ต.หัวทะเล อ. เมือง จ. นครราชสีมา | 4 ไร่ 2 งาน 24 ตรว , 23 ตรว. | 366,520.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 4. | 99 หมู่ 3 ต. บางกุ้ง อ.เมือง จ. สุราษฎร์ธานี | 20 ไร่ 99.2 ตรว. | 6,841,885.71 | เป็นเจ้าของ | - |
| 5. | 819 หมู่ 1 ต. ควนลัง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา | 3 ไร่ 1 งาน 75.4 ตรว. | 900,000.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 6. | 161/162 หมู่ที่ 1 ถ. สุขสวัสดิ์ ต. ปากคลองปลากระดี่ อ. พระสมุทรเจดีย์ จ. สมุทรปราการ | 3 ไร่ 1 งาน 94 ตรว. | 102,401.81 | เป็นเจ้าของ | - |
| 7. | 9/5 หมู่ 1 ถ. วัดตะเคียน ต.คลองข่อย อ. ปากเกร็ด จ.นนทบุรี | 4 ไร่ 3 งาน 80 ตรว. | 266,524.40 | เป็นเจ้าของ | - |
| 8. | 658 ถ. พหลโยธิน (ทางหลวงหมายเลข 1 ระหว่างหลักกิโลเมตรที่ 111 – 112) ต. ปากเพรียว อ. เมือง จ. สระบุรี | 4 ไร่ 3 งาน 14 ตรว. | 168,667.34 | เป็นเจ้าของ | - |
| 9. | ถ. พัฒนาการ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ | 1 ไร่ 25 ตรว. | 30,000.70 | เป็นเจ้าของ | - |
| 10. | 105 หมู่ 4 ถ. เพชรเกษม ต. ทับค้าง อ.เขา | 3 ไร่ 3 งาน 87 ตรว. | 1.00 | เป็นเจ้าของ | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|--------------------------------|--|------------------------------------|---------------------|------------------|------------|
| | ซอย จ. เพชรบุรี | | | | |
| 11. | 819 หมู่ 1 ต. ควนลัง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา | 3 ไร่ 1 งาน 75.4 ตรว. | 40,066.27 | เป็นเจ้าของ | - |
| | | รวมมูลค่าส่วนปรับปรุงที่ดิน UGP | 35,120,587.32 | | |
| ส่วนปรับปรุงที่ดิน SEEC | | | | | |
| 1. | 88 หมู่ 8 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง | | 11,409,184.60 | เป็นเจ้าของ | - |
| | | รวมมูลค่าส่วนปรับปรุงที่ดิน SEEC | 11,409,184.60 | | |
| | | รวมมูลค่าส่วนปรับปรุงที่ดินทั้งหมด | 57,079,962.50 | | |

อาคาร

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|------------------|--|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|
| อาคาร SGP | | | | | |
| 1. | 1 หมู่ 6 ต. รอบเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี | 624,441.80 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 2. | 88 หมู่ 15 ต.เสนางคนิคม อ. เสนางคนิคม จ.อำนาจเจริญ | 1,443,861.34 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 3. | ต.บ้านเป้า , บ้านแฮด อ.บ้านไผ่ กิ่งอ.บ้านแฮด จ.ขอนแก่น | 5,586,233.28 | เป็นเจ้าของ | คลังก๊าซและโรงบรรจุก๊าซ | - |
| 4. | สาธุประดิษฐ์ เขตยานนาวา กรุงเทพฯ | 3,764,678.65 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | ท่าเรือ คลังก๊าซและโรงบรรจุ ก๊าซ | - |
| 5. | เลขที่ 11 ซ.บางนา-ตราด 30 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ | 1,047,708.92 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 6. | 118 – 119 หมู่ 3 ต.บางกุ้ง อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี | 178,478.72 | เป็นเจ้าของ | ท่าเรือ คลังก๊าซและโรงบรรจุ | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|----------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | ก๊าซ | |
| 7. | 82/1 หมู่ 3 ต.ห้วยเตย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี | 6,131,476.92 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 8. | 133 หมู่ 4 ต.วังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง | 10,151,921.65 | เป็นเจ้าของ | คลังก๊าซและโรงบรรจุก๊าซ | - |
| 9. | 81/3 หมู่ 2 ต.พระนอน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ | 5,339,133.36 | เป็นเจ้าของ | คลังก๊าซและโรงบรรจุก๊าซ | - |
| 10. | 99 หมู่ 3 ตำบลบ้านแฮด กิ่งอำเภอบ้านแฮด จ.ขอนแก่น | 6,792,335.67 | เป็นเจ้าของ | คลังก๊าซและโรงบรรจุก๊าซ | |
| 11. | 31/3 หมู่ 7 ต.บ้านสวน อ. เมือง จ.ชลบุรี | 60,319.48 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 12. | 612/2 ถ. บรมราชชนนี แขวงบางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ | 0.00 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานีบริการก๊าซ | - |
| 13 | 63 หมู่ 4 ต.ชีเหล็ก อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่ | 2,870,525.39 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 14. | 85/8 หมู่ 5 ต. คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 1,045,975.20 | ให้เช่า | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 15. | 73/38 หมู่ 5 ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 689,990.33 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 16. | 429 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ | 3,589,028.14 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 17. | 48/17 หมู่ 1 ต.ห้วยกระปี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี | 125,172.89 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 18. | 29/43 หมู่ 11 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ | 3,529,732.54 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 19. | 223/291 หมู่ 4 ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จ.นนทบุรี | 3,729,243.64 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 20. | 133 ม.4 ถ.พหลโยธิน ต.วังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง | 4,169,428.79 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 21. | 140 หมู่ 6 ตำบลโป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี | 3,077,945.08 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 22. | 108/1 หมู่ 3 ตำบลห้วยทะเล อ.เมืองนครราชสีมา จ. นครราชสีมา | 3,188,850.38 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 23. | 14/1 หมู่ 9 ตำบลหัวเรือ อ.เมืองอุบลราชธานี จ. อุบลราชธานี | 3,216,980.43 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|----------|---|---------------------|-----------------------------|------------------------|------------|
| 24. | 658/1 ถนนพหลโยธิน ต.ปากเพรียว อ.เมืองสระบุรี จ. สระบุรี | 4,250,966.77 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 25. | 99 หมู่3 ตำบลบ้านแฮด กิ่งอำเภอบ้านแฮด จ.ขอนแก่น | 4,521,103.87 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 26. | 31/34 หมู่6 ตำบลบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี จ.ชลบุรี | 3,648,529.57 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 27. | 663 ถนนบางแค แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ | 5,137,620.90 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 28. | 224/3 หมู่ 1 ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองนครปฐม จ. นครปฐม | 1,972,777.43 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 29. | 158/1 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 | 1,279,612.07 | เจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานบริการ | - |
| 30. | 109 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ | 5,161,933.60 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 31. | 1 ซอยลาดพร้าว124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 | 4,266,334.15 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 32. | 2501 ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ | 2,819,616.51 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 33. | 30/31 หมู่ 9 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จ.ชลบุรี 20150 | 2,995,311.48 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 34. | 370 หมู่ที่ 5 ตำบลยางน้ำ อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ 50140 | 1,165,931.36 | เจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานบริการ | - |
| 35. | 8 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพูล เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160 | 1,188,949.41 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |
| 36. | 935 ถนนศรีนครินทร์ แขวงสวนหลวง | 2,647,711.04 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการ | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|------------------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| | เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 | | | | |
| 37. | 1557/1 ถนนเจริญนคร แขวงบางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600 | 1,277,712.67 | เจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานีบริการ | - |
| 38. | 81/3 หมู่ 2 ต.พระนอน อ.เมือง จ.นครสวรรค์ | 36,877.11 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 39. | 38 หมู่ 15 ตำบลจอหอ อำเภอเมือง จ.นครราชสีมา | 36,877.32 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 40. | ถ. สายร้อยเอ็ด-วาปีปทุม ต. ขอนแก่น อ. เมือง จ.ร้อยเอ็ด | 2,173,464.90 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 41. | 224/3 หมู่ 1 ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองนครปฐม จ. นครปฐม | 1,760,745.22 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 42. | 51/1 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลจอมพล อำเภอจตุจักร กทม. 10900 | 1,890,974.35 | เจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานีบริการ | - |
| 43. | ตลาดนัดบางแคเหนือ | 2,830,900.50 | เป็นเจ้าของ | สถานีบริการ | - |
| 44. | 578 ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กทม. 10310 | 5,932,059.47 | เจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานีบริการ | - |
| 45. | 2/2 หมู่ 6 แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220 | 3,152,765.10 | เจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานีบริการ | - |
| 46. | 99/5 หมู่ 4 ต.กุดนกเปล้า อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี 18000 | 7,240,017.39 | เจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | สถานีบริการ | - |
| 47. | 37 หมู่ 6 ตำบลกระโสม อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา 82140 | 6,374,654.10 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| | รวมมูลค่าอาคาร SGP | 144,116,908.89 | | | - |
| อาคาร UGP | | | | | |
| 1. | 30/1 หมู่ 11 ต. บางปะกง อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา | 35,217,581.33 | เป็นเจ้าของ | ท่าเรือ คลังก๊าซและโรงบรรจุ | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|----------|--|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------|
| | | | | ก๊าซ | |
| 2. | 161/162 หมู่ที่ 1 ถ. สุขสวัสดิ์ ต. ปากคลองปลาแค อ. พระสมุทรเจดีย์ จ. สมุทรปราการ | 808,525.42 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 3. | 9/5 หมู่ 1 ต. คลองข่อย อ.ปากเกร็ด จ. นนทบุรี | 2,973,707.98 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 4. | 658 ถ. พหลโยธิน (ทางหลวงหมายเลข 1 ระหว่างหลัก กิโลเมตรที่ 111 – 112) ต. ปากเพรียว อ. เมือง จ. สระบุรี | 477,884.99 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 5. | บางนา กรุงเทพฯ | 404,949.04 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | โกดังเก็บถังก๊าซ | - |
| 6. | เขตนานา กรุงเทพฯ (ช่องนนทรี) | 248,396.91 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ที่ดินเช่า | ให้ผู้เช่า | - |
| 7. | 139 หมู่ 6 ต. โป่ง อ.บางละมุง จ. ชลบุรี | 5,050,242.29 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 8. | 375 หมู่ 5 ต.สารภี จ.เชียงใหม่ | 1,565,568.90 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 9. | 14 หมู่ 9 ต. หัวเรือ อ.เมือง จ. อุบลราชธานี | 2,365,035.91 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 10. | 108 หมู่ 3 ต.หัวทะเล อ. เมือง จ. นครราชสีมา | 1,814,171.92 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 11. | 10 หมู่ 10 ต. ตะครี้ออ อ.ท่ามะกา จ. กาญจนบุรี | 553,064.29 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 12. | ต. ในเมือง อ. เมือง จ.ขอนแก่น | 746,275.28 | เป็นเจ้าของ | ไม่ได้ใช้งาน | - |
| 13. | 99 หมู่ 3 ต. บางกุ้ง อ.เมือง จ. สุราษฎร์ธานี | 5,249,353.72 | เป็นเจ้าของ | ทำเรือ คลังก๊าซและโรงบรรจุ ก๊าซ | - |
| 14. | 819 หมู่ 1 ต. ควนลัง อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา | 586,482.90 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 15. | 105 หมู่ 4 ถ. เพชรเกษม ต. ทับคาจ อ.เขาชัย จ. เพชรบุรี | 759,015.23 | เป็นเจ้าของ | โรงบรรจุก๊าซ | - |
| 16. | 10/2 หมู่ที่ 9 ต. วัดไทรย์ อ. เมือง จ. นครสวรรค์ | 683,492.56 | เป็นเจ้าของอาคาร/ ให้ผู้เช่า | ให้ผู้เช่า | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|-----------------------|--|---------------------|------------------|--|------------|
| | | | ที่ดินเช่า | | |
| | รวมมูลค่าอาคาร UGP | 59,503,748.67 | | | |
| อาคาร SQS | | | | | |
| 1. | ต.บางชัน อ.มีนบุรี(เมือง) กรุงเทพฯ | 28,332,744.18 | เป็นเจ้าของอาคาร | โรงงานผลิตถังแก๊สและภาชนะบรรจุของเหลว | - |
| | รวมมูลค่าอาคาร SQS | 28,332,744.18 | | | |
| อาคาร SEEC | | | | | |
| 1. | 88 หมู่ 8 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง | 133,708,326.62 | เป็นเจ้าของอาคาร | โรงงานผลิตเอทานอล | - |
| | รวมมูลค่าอาคาร SEEC | 133,708,326.62 | | | |
| อาคาร SUPERGAS | | | | | |
| 1. | GO DAU A PORT, GO DAU INDUSTRIAL ZONE | 23,958,222.04 | | อาคารสำนักงาน และอาคารที่พักพนักงาน | - |
| | รวมมูลค่าอาคาร SUPERGAS | 23,958,222.04 | | | |
| อาคาร SINGGAS | | | | | |
| 1. | 10 ถนน ศิวสเบชินโคลส ประเทศสิงคโปร์ 638800 | 0.00 | เป็นเจ้าของ | สำนักงาน, โรงแก๊ส | - |
| 2. | 14 ถนนเซโนโกะ ประเทศสิงคโปร์ 758201 | 65,491,587.06 | เป็นเจ้าของ | โกดังเก็บสินค้าและสำนักงาน, อาคารสถานีไฟฟ้า, อาคารโรงเก็บแก๊ส, อาคารโรงเก็บถังแก๊ส และอาคารจอดรถ | - |
| 3. | 31 ถนนนิคมอุตสาหกรรมเคฟู เลน 9 ประเทศสิงคโปร์ 539271 | 6,262,829.23 | เป็นเจ้าของ | โกดังเก็บสินค้าและสำนักงาน, อาคารสถานีไฟฟ้า, อาคารโรงเก็บแก๊ส, อาคารโรงเก็บถังแก๊ส | - |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|-------------------|--|---------------------|-------------|---|------------|
| | | | | และอาคารจอดรถ | |
| | รวมมูลค่าอาคาร SINGGAS | 71,754,416.30 | | | |
| อาคาร SINOSIAMGAS | | | | | |
| 1. | ถนนไอส์แลนด์เวส เขตเศรษฐกิจท่าเรือเกาตาน เมืองจูไห่ มณฑลกวางตุ้ง สาธารณรัฐประชาชนจีน | 1,893,958,662.83 | เป็นเจ้าของ | อาคารสำนักงาน,อาคารพักผ่อน,อาคารซ่อมบำรุง, อาคารเครื่องจักร,อาคารควบคุม, อาคารกำเนิดไฟฟ้า,อาคารจ่ายแก๊สธรรมชาติทุก อาคารบรรจุแก๊ส และอาคารตรวจคนเข้าเมือง | - |
| | รวมมูลค่าอาคาร SINOSIAMGAS | 1,893,958,662.83 | | | |
| อาคาร SOGEL | | | | | |
| 1. | หมู่บ้านเอเดิลต้า หมู่บ้านกวนกาว ถนนกวนกาว เขตหวางเจียง ชั่วเถา มณฑลกวางตุ้ง สาธารณรัฐประชาชนจีน | 1,178,451,725.80 | เป็นเจ้าของ | อาคารสำนักงาน, อาคารเก็บอุปกรณ์ดับเพลิง, อาคารปฏิบัติการ, อาคารซ่อมบำรุง, อาคารควบคุมไฟฟ้า, อาคารแท่งน้ำ,อาคารคอมเพรสเซอร์ และอาคารจ่ายแก๊สธรรมชาติทุก | - |
| | รวมมูลค่าอาคาร SOGEL | 1,178,451,725.80 | | | |
| | รวมมูลค่าอาคารทั้งหมด | 3,533,784,755.32 | | | |

ส่วนปรับปรุงอาคาร

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|------------|
| ส่วนปรับปรุงอาคาร SGP | | | | |
| 1. | 736 ถ.พระราม3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ | 35,357.94 | เป็นเจ้าของอาคาร/ที่ดินเช่า | - |
| 2. | 553 อาคารพลาเดียม ชั้น 30 แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กทม. | 1,392,824.50 | เช่า | - |
| 3. | 133 หมู่4 ต.วังพร้าว อ.เกาะคา จ.ลำปาง | 30,850.04 | เป็นเจ้าของ | - |
| 4. | 88 หมู่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ แขวงบางจาก เขตพระประแดง สมุทรปราการ 10130 | 928,439.86 | เป็นเจ้าของ | - |
| | รวมมูลค่าส่วนปรับปรุงอาคาร SGP | 2,387,472.34 | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|------------------|---|
| ส่วนปรับปรุงอาคาร SEEC | | | | |
| 1. | 88 หมู่ 8 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง | 11,673.47 | เป็นเจ้าของอาคาร | - |
| | รวมมูลค่าส่วนปรับปรุงอาคาร SEEC | 11,673.47 | | |
| | รวมมูลค่าส่วนปรับปรุงอาคารทั้งหมด | 2,399,145.81 | | |

ยานพาหนะ

| ลำดับที่ | รายละเอียด | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|---------------------|-----------------------------------|---|---------------------|------------------|--|
| ยานพาหนะ SGP | | | | | |
| 1. | รถยนต์ รถถังเวียนและรถมอเตอร์ไซด์ | รถยนต์ 51 คัน และรถถังเวียน 55 คัน รถมอเตอร์ไซด์ 4 คัน รถยก Fork Lift 6 คัน | 61,920,744.40 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงานและ |

| ลำดับที่ | รายละเอียด | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|----------------------|---|---|----------------------|------------------|--|
| | | รถยก 4 คัน รถเครน 3 คัน รถดับเพลิง 1 คัน | | | รถบรรทุกเล็กสำหรับขนส่งถึงก๊าซ |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ SGP | 61,920,744.40 | | |
| ยานพาหนะ UGP | | | | | |
| 1. | รถยนต์และรถขนส่งถึงเวียง | รถยนต์ 60 คันและรถถังเวียง 68 คัน รถปิคอัพ 28 คัน รถโฟล์คลิฟ 15 คัน ดับเพลิง 1 คัน | 60,488,209.84 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงานและรถบรรทุกเล็กสำหรับขนส่งถึงก๊าซ |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ UGP | 60,488,209.84 | | |
| ยานพาหนะ SQS | | | | | |
| 1. | รถบรรทุกถึงก๊าซ | รถบรรทุก 4 ล้อ 1 คัน รถโฟล์คลิฟ 2 คัน | 227,040.34 | เป็นเจ้าของ | ใช้ขนส่งถึงก๊าซ LPG ใช้ขนย้ายถึงก๊าซ LPG, ยกแม่พิมพ์ในโรงงาน |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ SQS | 227,040.34 | | |
| ยานพาหนะ SEEC | | | | | |
| 1. | รถยนต์ | รถยนต์ 1 คัน | 1 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงาน |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ SEEC | 1 | | |
| ยานพาหนะ LCR | | | | | |
| 1. | รถบรรทุกก๊าซ LPG และรถบรรทุกแอมโมเนีย และรถบรรทุกน้ำมัน | รถหกล้อ LPG 27 คัน รถสิบล้อ LPG 151 คันรถสิบล้อ NH3 14 คัน รถสิบล้อ Dump 4 คัน รถสิบล้อรถ | 391,372,772.30 | เป็นเจ้าของ | ใช้ขนส่งถึงก๊าซ LPG และแอมโมเนีย และน้ำมัน |

| ลำดับที่ | รายละเอียด | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|-----------------------------|------------|--|-----------------------|------------------|---|
| | | ยก 2 คัน ลิบลื่อน้ำมัน 4 คัน หัวลาก LPG 117 คัน หัวลาก NH3 8 คัน หัวลากถ่านหิน 2 คัน หัวลากเคมี 1 คัน หัวลากน้ำมัน 26 คัน หัวลากถัง 2 คัน หางลากISO-Tank 1 คัน หางลากLPG111 คัน หางลากNH3 10 คัน หางลากถ่านหิน3 คัน หางลากเคมี 1 คัน หางลากน้ำมัน 26 คัน หางลากถัง 2 คัน รถกระบะ 6 คัน รถยนต์ 5 คัน รถจักรยานยนต์ 3 คัน | | | |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ LCR | 391,372,772.30 | | |
| ยานพาหนะ SLM | | | | | |
| 1. | รถยนต์ | รถยนต์ 4 คัน และรถปิคอัพ 1 คัน | 955,058.38 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงาน |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ SLM | 955,058.38 | | |
| ยานพาหนะ SGV | | | | | |
| 1. | รถบรรทุก | รถบรรทุก 6 คัน | 9,129,709.88 | เป็นเจ้าของ | รถบรรทุกใช้ในการขนส่ง LPG |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ SGV | 9,129,709.88 | | |
| ยานพาหนะ SINOSIAMGAS | | | | | |
| 1. | รถยนต์ | | 4,226,555.27 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงาน |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ SINOSIAMGAS | 4,226,555.27 | | |
| ยานพาหนะ SOGEL | | | | | |

| ลำดับที่ | รายละเอียด | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|-----------------|------------|--|---------------------|------------------|---|
| 1. | รถยนต์ | | 2,691,559.85 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงาน |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ SINOSIAMGAS | 2,691,559.85 | | |
| ยานพาหนะ UNITED | | | | | |
| 1. | รถยนต์ | รถยนต์ จำนวน 1 คัน- ยี่ห้อ Almera | 729,378.39 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงาน |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ UNITED | 729,378.39 | | |
| ยานพาหนะ MYGAZ | | | | | |
| 1. | รถยนต์ | รถยนต์ จำนวน 2 คัน (ยี่ห้อ มาสด้า 1 คัน และ ยี่ห้อ ฮุนได 1 คัน) | 1,722,024.14 | เป็นเจ้าของ | เป็นรถยนต์เพื่อใช้ปฏิบัติงานสำหรับพนักงานสำนักงาน |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะ MYGAZ | 1,722,024.14 | | |
| | | รวมมูลค่ายานพาหนะทั้งหมด | 533,463,053.79 | | |

คลังและอุปกรณ์ก๊าซ

| ลำดับที่ | สาขา | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|----------------------------|-----------|---------------------|------------------|------------|
| คลังและอุปกรณ์เก็บก๊าซ SGP | | | | |
| 1. | พระราม 9 | 0.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 2. | ดำรงรักษ์ | 530,967.90 | เป็นเจ้าของ | - |
| 3. | รามคำแหง | 198,501.90 | เป็นเจ้าของ | - |
| 4. | สมุทรสาคร | 654,488.02 | เป็นเจ้าของ | - |

| ลำดับที่ | สาขา | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|----------|-------------------|---------------------|------------------|------------|
| 5. | ปิ่นเกล้า | 295,389.54 | เป็นเจ้าของ | - |
| 6. | ต้นกำแพง | 0.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 7. | นวลจันทร์ | 136,825.81 | เป็นเจ้าของ | - |
| 8. | นครราชสีมา | 494,492.97 | เป็นเจ้าของ | - |
| 9. | บางพลัด | 325,713.36 | เป็นเจ้าของ | - |
| 10. | ขอนแก่น | 421,844.54 | เป็นเจ้าของ | - |
| 11. | คลังลำปาง | 183,566,556.86 | เป็นเจ้าของ | - |
| 12. | คลังนครสวรรค์ | 46,643,434.38 | เป็นเจ้าของ | - |
| 13. | คลังชลบุรี | 10,039.89 | เป็นเจ้าของ | - |
| 14. | คลังสาทรประดิษฐ์ | 3,603,722.59 | เป็นเจ้าของ | - |
| 15. | คลังสุราษฎร์ธานี | 469,073.85 | เป็นเจ้าของ | - |
| 16. | บางนา | 1,686,833.86 | เป็นเจ้าของ | - |
| 17. | คลังขอนแก่น | 167,122,660.90 | เป็นเจ้าของ | - |
| 18. | กรุงเทพฯ | 1,000.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 19. | สำนักงานใหญ่ | 25,477.12 | เป็นเจ้าของ | - |
| 20. | ปราจีนบุรี | 92,714.04 | เป็นเจ้าของ | - |
| 21. | โรงบรรจุนครสวรรค์ | 209,413.15 | เป็นเจ้าของ | - |
| 22. | หาดใหญ่ | 2,100,715.41 | เป็นเจ้าของ | - |
| 23. | บางนา กม.3 | 2,753,931.38 | เป็นเจ้าของ | - |
| 24. | อำเภอเมืองชลบุรี | 1,114,621.14 | เป็นเจ้าของ | - |
| 25. | พุนพิณ | 2,364,175.41 | เป็นเจ้าของ | - |

| ลำดับที่ | สาขา | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|----------|--------------------|---------------------|------------------|------------|
| 26. | พุทธมณฑลสาย2 | 2,331,505.92 | เป็นเจ้าของ | - |
| 27. | แจ้งวัฒนะ | 2,938,941.95 | เป็นเจ้าของ | - |
| 28. | ลำปาง | 1,681,330.70 | เป็นเจ้าของ | - |
| 29. | พญา | 1,873,435.90 | เป็นเจ้าของ | - |
| 30. | โคราช | 1,914,765.62 | เป็นเจ้าของ | - |
| 31. | อุบลฯ | 1,973,774.47 | เป็นเจ้าของ | - |
| 32. | สระบุรี | 1,814,904.98 | เป็นเจ้าของ | - |
| 33. | ขอนแก่น | 1,545,022.98 | เป็นเจ้าของ | - |
| 34. | บายพาส ชลบุรี | 1,916,776.32 | เป็นเจ้าของ | - |
| 35. | บางแค | 3,415,211.74 | เป็นเจ้าของ | - |
| 36. | ธรรมศาลา | 2,387,712.82 | เป็นเจ้าของ | - |
| 37. | หัวหมาก | 3,054,352.22 | เป็นเจ้าของ | - |
| 38. | เกษรนวนินทร์ | 3,250,731.36 | เป็นเจ้าของ | - |
| 39. | ลาดพร้าว124 | 2,706,222.69 | เป็นเจ้าของ | - |
| 40. | ลาดพร้าว77 | 1,634,407.20 | เป็นเจ้าของ | - |
| 41. | พญากลาง | 2,667,345.08 | เป็นเจ้าของ | - |
| 42. | สารภี | 3,867,809.56 | เป็นเจ้าของ | - |
| 43. | หนองแขม | 2,146,664.89 | เป็นเจ้าของ | - |
| 44. | ศรีนครินทร์ | 2,970,689.74 | เป็นเจ้าของ | - |
| 45. | เจริญนคร | 2,438,211.48 | เป็นเจ้าของ | - |
| 46. | รัชดา(สำนักอัยการ) | 3,540,610.80 | เป็นเจ้าของ | - |

| ลำดับที่ | สาขา | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|------------|
| 47 | บางแคเหนือ | 854,625.65 | เป็นเจ้าของ | - |
| 48 | ประดิษฐ์มนูธรรม | 3,534,991.59 | เป็นเจ้าของ | - |
| 49 | ดอนเมือง | 3,445,765.80 | เป็นเจ้าของ | - |
| 50 | บายนพาส สระบุรี | 3,034,567.20 | เป็นเจ้าของ | - |
| 51 | บายนพาส สุราษฎร์ | 658,991.88 | เป็นเจ้าของ | - |
| 52 | เพชรบุรี | 527,337.60 | เป็นเจ้าของ | - |
| 53 | ศรีสะเกษ | 566,331.29 | เป็นเจ้าของ | - |
| 54 | สุรินทร์ | 1,127,613.89 | เป็นเจ้าของ | - |
| 55 | สุพรรณบุรี | 405,913.68 | เป็นเจ้าของ | - |
| 56 | บุรีรัมย์ | 537,329.29 | เป็นเจ้าของ | - |
| 57 | ร้อยเอ็ด | 1,448,678.72 | เป็นเจ้าของ | - |
| 58 | สันกำแพง | 881,698.68 | เป็นเจ้าของ | - |
| 59 | ธรรมศาลา | 2,237,796.75 | เป็นเจ้าของ | - |
| 60 | พังงา | 4,048,655.22 | เป็นเจ้าของ | - |
| | รวมมูลค่าคลังและอุปกรณ์ SGP | 490,203,319.68 | | |
| คลังและอุปกรณ์เก็บก๊าซ UGP | | | | |
| 1 | บางปะกง | 192,108,048.64 | เป็นเจ้าของ | - |
| 2 | พระประแดง | 385,366.62 | เป็นเจ้าของ | - |
| 3 | นนทบุรี | 1,839,898.66 | เป็นเจ้าของ | - |
| 4 | สารภี เชียงใหม่ | 421,149.31 | เป็นเจ้าของ | - |
| 5 | นครสวรรค์ | 11,796.65 | เป็นเจ้าของ | - |
| 6 | อุบลราชธานี | 205,074.96 | เป็นเจ้าของ | - |

| ลำดับที่ | สาขา | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|------------------|------------|
| 7 | นครราชสีมา | 72,448.17 | เป็นเจ้าของ | - |
| 8 | กาญจนบุรี | 580,344.89 | เป็นเจ้าของ | - |
| 9 | สุราษฎร์ธานี | 136,353,814.07 | เป็นเจ้าของ | - |
| 10 | หาดใหญ่ | 179,035.49 | เป็นเจ้าของ | - |
| 11 | เพชรบุรี | 362,152.98 | เป็นเจ้าของ | - |
| 12 | สระบุรี | 49,466.68 | เป็นเจ้าของ | - |
| 13 | บางนา | 31,212.72 | เป็นเจ้าของ | - |
| 14 | ยานาวา (ช่องนนทรี) | 316,175.73 | เป็นเจ้าของ | - |
| 15 | ต. โป่ง จ. ชลบุรี | 256,582.62 | เป็นเจ้าของ | - |
| 16 | ขอนแก่น | 0.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 17 | นครปฐม | 0.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| 18 | บางน้ำจืด | 0.00 | เป็นเจ้าของ | - |
| รวมมูลค่าคลังและอุปกรณ์ UGP | | 333,172,568.19 | | |

| คลังและอุปกรณ์ เก็บก๊าซ LCR | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|-------------|---|
| 1 | ถังก๊าซ LPG ขนาดใหญ่ (Bulk) รถบรรทุก LPG 289 คัน | 131,800,443.09 | เป็นเจ้าของ | - |
| รวมมูลค่าคลังและอุปกรณ์ LCR | | 131,800,443.09 | | |
| คลังและอุปกรณ์เก็บก๊าซ SUPERGAS | | | | |
| 1. | GO DAU A PORT, GO DAU INDUSTRIAL ZONE | 57,175,315.16 | เป็นเจ้าของ | - |
| รวมมูลค่าคลังและอุปกรณ์ SUPERGAS | | 57,175,315.16 | | - |
| คลังและอุปกรณ์เก็บก๊าซ SINGGAS | | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------|---|
| 1. | 10 ถนน ตัวส์เบชินโคลส ประเทศสิงคโปร์ 638800 | 25,703,385.66 | เป็นเจ้าของ | - |
| 2. | 14 ถนนเซโนโกะ ประเทศสิงคโปร์ 758201 | 7,579,203.59 | เป็นเจ้าของ | - |
| 3. | 31 ถนนนิคมอุตสาหกรรมเคฟู เลน 9 ประเทศสิงคโปร์ | 2,029,852.84 | เป็นเจ้าของ | - |
| | รวมมูลค่าค้ำและอุปกรณ์ SINGGAS | 35,312,442.09 | | |
| ค้ำและอุปกรณ์เก็บก๊าซ SINOSIAMGAS | | | | |
| 1. | ถนนไอส์แลนด์เวส เขตเศรษฐกิจท่าเรือเกาลาน เมืองจูไห่ มณฑลกว่างตู่ สาธารณรัฐประชาชนจีน | 12,273,644.52 | เป็นเจ้าของ | - |
| | รวมมูลค่าค้ำและอุปกรณ์ SINOSIAMGAS | 12,273,644.52 | | |
| ค้ำและอุปกรณ์เก็บก๊าซ CITYGAS | | | | |
| 1. | | 98,055.01 | เป็นเจ้าของ | - |
| | รวมมูลค่าค้ำและอุปกรณ์ CITY GAS | 98,055.01 | | |
| | | | | |
| | รวมมูลค่าค้ำและอุปกรณ์ทั้งหมด | 1,060,035,787.74 | | |

สถานี บรรจุแก๊ส และ

อุปกรณ์สถานีบริการแก๊ส

| ลำดับที่ | รายละเอียด | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ |
|----------|--|----------------------|------------------|
| 1. | สถานี บรรจุแก๊ส และอุปกรณ์สถานีบริการแก๊ส - SGP | 1,948,751.25 | เป็นเจ้าของ |
| 2. | สถานี บรรจุแก๊ส และอุปกรณ์สถานีบริการแก๊ส - UGP | 95,792,953.44 | เป็นเจ้าของ |
| | รวมมูลค่า สถานี บรรจุแก๊ส และอุปกรณ์สถานีบริการแก๊ส - ทั้งหมด | 97,741,704.69 | |

เครื่องจักร

| ลำดับที่ | รายละเอียด | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|------------------|--|
| เครื่องจักร SQS | | | | | |
| | เครื่องจักรผลิตถังแก๊ส | | 30,547,625.58 | เป็นเจ้าของ | ใช้ในการผลิตถังแก๊ส |
| | | รวมมูลค่าเครื่องจักร SQS | 30,547,625.58 | | |
| เครื่องจักร SEEC | | | | | |
| | เครื่องจักร | | 175,322,553.42 | เป็นเจ้าของ | ใช้ในการผลิตเอทานอล |
| | | รวมมูลค่าเครื่องจักร SEEC | 175,322,553.42 | | |
| เครื่องจักร SINOSIAMGAS | | | | | |
| | เครื่องจักร | | 1,055,084,687.41 | เป็นเจ้าของ | เครื่องจักรทำเรือ, เครื่องจักรสถานีดับเพลิง, เครื่องจักรเขตบิวเทน, เครื่องจักรเขตโพรเพน, เครื่องจักรเขตจ่ายสินค้ารถบรรทุก ฯลฯ |
| | | รวมมูลค่าเครื่องจักร SINOSIAMGAS | 1,055,084,687.41 | | |
| เครื่องจักร SOGEL | | | | | |
| 1. | เครื่องจักร | 5 ชุด | 268,305,408.31 | เป็นเจ้าของ | เครื่องจักรทำเรือ 1-3, เครื่องจักรสถานีดับเพลิง, เครื่องจักรเขตบิวเทน, เครื่องจักรเขตโพรเพน และ เครื่องจักรเขตจ่ายสินค้ารถบรรทุก |
| | | รวมมูลค่าเครื่องจักร SOGEL | 268,305,408.31 | | |
| เครื่องจักร MYGAZ | | | | | |
| 1 | เครื่องจักรสาขา เซปิงการ์ เบย์ | โรงบรรจุแก๊ส ทำเทียบเรือเซปิงการ์ โคคาอินาบาว รัฐซาบารห์ มาเลเซีย | 64,708,306.95 | เป็นเจ้าของ | เครื่องจักรใช้ในการเติมแก๊สเครื่องจักรเขตบิวเทน, เครื่องจักรเขตโพรเพน, เครื่องจักรเขตจ่ายสินค้ารถบรรทุก ฯลฯ |
| 2 | เครื่องจักรสาขา ทาวาว | โรงบรรจุแก๊ส ถนนตันจุง บาทุเลาะห์ ทา | 21,371,738.22 | เป็นเจ้าของ | เครื่องจักรใช้ในการเติมแก๊สเครื่องจักรเขตบิวเทน, |

| ลำดับที่ | รายละเอียด | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|--|
| | | วาว รัฐชาบาหลี มาเลเซีย | | | เครื่องจักรเขตโพรเพน, เครื่องจักรเขตจ่ายสินค้า รถบรรทุก ฯลฯ |
| 3 | เครื่องจักรตามสาขาของลูกค้า | รัฐชาบาหลี และชาราวัก | 16,998,888.72 | เป็นเจ้าของ | เครื่องจักรใช้ในการเติมแก๊สเครื่องจักรเขตบิวเทน, เครื่องจักรเขตโพรเพน, เครื่องจักรเขตจ่ายสินค้า รถบรรทุก ฯลฯ |
| | | รวมมูลค่าเครื่องจักร MYGAZ | 103,078,933.89 | | |
| | | รวมมูลค่าเครื่องจักรทั้งหมด | 1,632,339,208.61 | | |

เรือบรรทุกก๊าซ

| ทรัพย์สิน | ชื่อเรือ | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|-----------|------------|-------|---------------------|------------|-------------|------------------------|
| 1. | U 10 | 1 ลำ | 37,903,610.13 | UGP | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG ,NH3 |
| 2. | พัชราวดี | 1 ลำ | 13,043,023.02 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 3. | พัชราวดี 3 | 1 ลำ | 5,000,000.00 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 4. | บุญญาฤทธิ | 1 ลำ | 13,653,929.77 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 5. | U6 | 1 ลำ | 7,635,675.41 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก แอมโมเนีย |
| 6. | U9 | 1 ลำ | 1,478,712.20 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 7. | U12 | 1 ลำ | 7,827,161.42 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 8. | U14 | 1 ลำ | 27,949,333.56 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก แอมโมเนีย |
| 9. | พัชราวดี 5 | 1 ลำ | 15,148,996.27 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 10. | พัชราวดี 9 | 1 ลำ | 14,816,554.65 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |

| ทรัพย์สิน | ชื่อเรือ | จำนวน | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ | ภาระผูกพัน | วัตถุประสงค์การถือครอง |
|-----------|---------------------|-------|---------------------|------------|-------------|------------------------|
| 11. | พัชราวดี 10 | 1 ลำ | 33,309,151.78 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 12. | พัชราวดี 11 | 1 ลำ | 17,794,777.27 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก แอมโมเนีย |
| 13. | เรือ SENNA | 1 ลำ | 158,263,708.69 | SLM | จำนอง | บรรทุก LPG |
| 14. | เรือ SENNA 2 | 1 ลำ | 133,755,088.04 | SLM | จำนอง | บรรทุก LPG |
| 15. | เรือ SENNA 3 | 1 ลำ | 198,807,602.59 | SLM | จำนอง | บรรทุก LPG |
| 16. | เรือ SENNA 4 | 1 ลำ | 89,147,805.01 | SLM | จำนอง | บรรทุก LPG |
| 17. | เรือ SENNA JUMBO | 1 ลำ | 428,405,997.87 | SLM | จำนอง | บรรทุก LPG |
| 18. | พัชราวดี 12 | 1 ลำ | 21,588,505.08 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 19. | พัชราวดี 14 | 1 ลำ | 52,934,853.01 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 20. | พัชราวดี 15 | 1 ลำ | 53,637,262.55 | SLM | เป็นเจ้าของ | บรรทุก LPG |
| 21. | เรือ SENNA PRINCESS | 1 ลำ | 391,850,648.13 | SLM | จำนอง | บรรทุก LPG |
| 22. | เรือ SCHUMI | 1 ลำ | 375,759,041.82 | SLM | จำนอง | บรรทุก LPG |
| | | รวม | 2,099,711,438.27 | | | |

ถังบรรจุก๊าซ

| | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ |
|-----------------------|---------------------|-------------|
| ถังบรรจุก๊าซ SGP | 410,349,523.54 | เป็นเจ้าของ |
| ถังบรรจุก๊าซ UGP | 745,940,114.62 | เป็นเจ้าของ |
| ถังบรรจุก๊าซ SUPERGAS | 90,538,968.56 | เป็นเจ้าของ |
| ถังบรรจุก๊าซ SINGGAS | 46,252,712.46 | เป็นเจ้าของ |
| ถังบรรจุก๊าซ SINOSIAM | 17,020,490.69 | เป็นเจ้าของ |

| | มูลค่าสุทธิตามบัญชี | กรรมสิทธิ์ |
|-----------------------|---------------------|-------------|
| ถังบรรจุก๊าซ MY GAZ | 361,368,911.55 | เป็นเจ้าของ |
| ถังบรรจุก๊าซ CITY GAS | 188,039,029.77 | เป็นเจ้าของ |
| รวมถังบรรจุก๊าซ | 1,859,509,751.19 | |

4.2 อสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน

| ทรัพย์สิน | ที่ตั้ง | พื้นที่ | มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท) | ลักษณะกรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ลักษณะการดำเนินการ | ภาระผูกพัน |
|------------|--|----------------------|---------------------------|------------------|--|--------------------|------------|
| ที่ดิน UGP | | | | | | | |
| 1. | 36/89 – 100 พิเศษทาวเวอร์ ชั้น 26 และชั้น 30 แขวงคลองตัน เขตพระโขนง กรุงเทพฯ | 1,637.66 ตรม. | 3,000,000.00 | เป็นเจ้าของ | เป็นสำนักงานเดิมและอยู่ระหว่างประกาศขาย (ปัจจุบันย้ายที่ทำการแล้ว) | - | - |
| 2. | ต. คลองนาทราย น.อ. เมือง จ. จันทบุรี | 4 ไร่ 2 งาน 45 ตรว. | 7,098,133.69 | เป็นเจ้าของ | ที่ดินเปล่ายังไม่ได้ใช้ประโยชน์ | - | - |
| 3. | 72 ซ.จรัลสนิทวงศ์ 78 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด จ. กรุงเทพฯ | 69 ตรว. | 483,000.00 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการก๊าซ | ให้เช่า | - |
| 4. | ต.บ้านเป้า อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ | 3 ไร่ 2 งาน 77 ตร.วา | 450,000.00 | เป็นเจ้าของ | ที่ดินเปล่ายังไม่ได้ใช้ประโยชน์ | - | - |
| | รวมมูลค่า | | 11,031,133.69 | | | | |

| ลำดับที่ | ที่ตั้ง | มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท) | กรรมสิทธิ์ | วัตถุประสงค์การถือครอง | ภาระผูกพัน |
|-----------|--|---------------------------|-------------|--|------------|
| อาคาร UGP | | | | | |
| 1. | 36/89 – 100 พิเศษทาวเวอร์ ชั้น 26 และชั้น 30 แขวงคลองตัน เขตพระโขนง กรุงเทพฯ | 10,466,666.30 | เป็นเจ้าของ | เป็นสำนักงานเดิมและอยู่ระหว่างประกาศขาย (ปัจจุบันย้ายที่ทำการแล้ว) | - |
| 2. | 72 ซ.จรัลสนิทวงศ์ 78 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด จ. กรุงเทพฯ | 103,669.84 | เป็นเจ้าของ | สถานบริการก๊าซ | - |
| | รวมมูลค่า | 10,570,336.14 | | | |

4.3 สัญญาเช่าทรัพย์สินต่างๆ

นอกเหนือจากทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจดังกล่าวข้างต้นแล้ว บริษัทยังได้มีการเช่าทรัพย์สินหลักอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจ โดยมีสรุปรายละเอียดของสัญญา ดังนี้

สัญญาเช่าทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการดำเนินงานของบริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

สัญญาเช่าอาคารเพื่อเป็นสำนักงาน

บริษัทและบริษัทย่อยเช่าพื้นที่ของอาคารศูนย์การค้า “ไบเบิ้ลทาวเวอร์” ซึ่งตั้งอยู่ที่ 498/997-999 ถนนดำรงรักษ์ ตำบลคลองมหานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร จากบริษัท พรหมมหาราชพัฒนาที่ดิน จำกัด และ อาคาร เดอะพลาเดียม ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร จากบริษัท เกรทไชน่า มิลเลนเนียม (ไทยแลนด์) จำกัด เพื่อใช้เป็นสำนักงาน โดยมีรายละเอียดการเช่าดังนี้

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ผู้ให้เช่า | พื้นที่ (ตาราง เมตร) | ค่าเช่าต่อ ตารางเมตร (บาท) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---|---|--|---|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | | จำนวนปีที่เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญา เช่า |
| 1. | บมจ. สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ (สัญญาเช่าพื้นที่) | ชั้น 8 – 9 อาคารศูนย์การค้า ไบเบิ้ล ทาวเวอร์ 498/997 – 999 ถนนดำรง รักษ์ แขวงคลองมหานาค เขตป้อม ปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ | บริษัท พรหมมหาราชพัฒนาที่ดิน จำกัด | 201.00 (ใช้สำหรับ เก็บเอกสาร) | 350.00 | 70,350.00 | รายเดือน | 1 ม.ค – 31 ม.ค 55 (สัญญาเช่าเดือน ต่อเดือน) | 31 ม.ค 2555 (หลังจากสิ้นสุด ตามสัญญา จะ ดำเนินการจ่ายค่า เดือนต่อเดือน) |
| . | บมจ. สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ (สัญญาเช่าพื้นที่) | ชั้น 29-32 , 36-37 อาคารเดอะพลา เดียม 553 ถ.ราชปรารภ แขวง มักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ | บจก.เกรทไชน่า มิลเลนเนียม (ไทย แลนด์) | 2,824.80 | 269.38 | 760,946.86 | 3 ปี | 1 ก.ย. 55 | 31 ส.ค. 58 |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ผู้ให้เช่า | พื้นที่ (ตาราง เมตร) | ค่าเช่าต่อ ตารางเมตร (บาท) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|--|---|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | | | | | จำนวนปีที่เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญา เช่า |
| 2. | บมจ. ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ | ชั้น 29,32,34-35,38 อาคารเดอะพลา เดียม 553 ถนนราชปรารภ แขวง มักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ | บริษัท เกรทไชน่า มิลเลนเนียม(ไทย แลนด์) จำกัด | 2,623.72 | 269.38 | 706,779.76 | 3 ปี | 1 กันยายน 2555 | 31 สิงหาคม 2558 |
| | บมจ. ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ | ห้องเก็บสินค้าชั้น 6 A และชั้นที่ 9 | บริษัท พรหมมหาราชพัฒนาที่ดิน จำกัด | 135 | 350.00 | 47,250.00 | รายเดือน | 1 ม.ค – 31 ม.ค 55 | 31 ม.ค 2555 (หลังจากสิ้นสุด ตามสัญญา จะ ดำเนินการจ่ายค่า เช่าเดือนต่อเดือน) |
| | บมจ. ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปิโตรเคมีคัลส์ | ห้องเก็บเอกสารชั้น 7 | บริษัท พรหมมหาราชพัฒนาที่ดิน จำกัด | 435.43 | 229.66 | 100,000.00 | รายเดือน | 1 ธ.ค – 31 ธ.ค 54 | 31 ธันวาคม 2554 (หลังจากสิ้นสุด ตามสัญญา จะ ดำเนินการจ่ายค่า เช่าเดือนต่อเดือน) |
| 3. | บจ. ลัคกี้แคเรียอร์ | ชั้น 7 อาคารไบโอเทคเวอร์ เลขที่ 488 ถนนดำรงรักษ์ แขวงคลองมอหานะ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ | บริษัท พรหมมหาราชพัฒนาที่ดิน จำกัด | 53 | 350.00 | 18,550.00 | 3 ปี | 1 มีนาคม 2556 | 29 กุมภาพันธ์ 2559 |
| | บจ. ลัคกี้แคเรียอร์ | ชั้น 29-31,33 อาคารเดอะพลาเดียม เลขที่ 553 ถ. ราชปรารภ แขวง มักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ | บริษัท เกรทไชน่า มิลเลนเนียม (ไทยแลนด์) จำกัด | 884.84 | 269.38 | 238,358.90 | 3 ปี | 1 กันยายน 2555 | 31 สิงหาคม 2558 |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ผู้ให้เช่า | พื้นที่ (ตาราง เมตร) | ค่าเช่าต่อ ตารางเมตร (บาท) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|-------------------|---|--|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | | | | | จำนวนปีที่เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญา เช่า |
| 4. | บจ.สยามลักกิมารีน | ชั้น 29-31,33 อาคารเดอะพลาเดียม เลขที่ 553 ถ. ราชปรารภ แขวง มักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ | บริษัท เกรทไชน่า มิวเลนเนียม (ไทยแลนด์) จำกัด | 884.84 | 269.38 | 238,358.90 | 3 ปี | 1 กันยายน 2555 | 31 สิงหาคม 2558 |
| | บจ.สยามลักกิมารีน | ชั้น 10 อาคารโอบีเวิลด์เวอร์ เลขที่ 488 ถนนดำรงรักษ์ แขวงคลองมหา นาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพฯ | บริษัท พรหมมหาราชพัฒนาที่ดิน จำกัด | 53 | 350.00 | 18,550.00 | รายเดือน | 1 ม.ค – 31 ม.ค 55 | 31 ม.ค 55 (หลังจากสิ้นสุด ตามสัญญา จะ ดำเนินการจ่ายค่า เดือนต่อเดือน) |

หมายเหตุ สำหรับสัญญาเช่าที่สิ้นสุดลงในปี 2554 กลุ่มบริษัทฯ (“ผู้เช่า”) ได้ดำเนินการต่อสัญญาเช่ากับ บริษัท พรหมมหาราชพัฒนาที่ดิน จำกัด (“ผู้ให้เช่า”) เป็นรายเดือน โดยจำนวนพื้นที่และอัตราค่าเช่าต่อเดือนไม่เปลี่ยนแปลง

สัญญาเช่าที่ดิน และที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง

บริษัทมีการเช่าทรัพย์สินประเภทที่ดินเปล่า และที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 29 แห่ง จากบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกัน เพื่อก่อสร้างโรงบรรจุก๊าซ LPG 2 แห่ง สถานีบริการก๊าซ LPG 25 แห่ง คลังก๊าซ 1 แห่ง และท่าเรือพร้อมคลังก๊าซและโรงบรรจุ 1 แห่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ดำเนินการธุรกิจ | พื้นที่ (ไร่) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|---|-----------------|------------------|--|------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | จำนวนปีที่เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญาเช่า |
| 1. | SGP | ปั๊มนวลจันทร์ คลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 2-0-0 | ตามมิเตอร์ผู้จ่าย LPG ลิตรละ 1 บาท ต้องไม่ต่ำกว่าเดือนละ 50,000.00 บาท | 1 ปี | 1 พ.ย. 56 | 31 ต.ค 57 |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ดำเนินการธุรกิจ | พื้นที่ | ค่าเช่าต่อเดือน | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|--|-------------------------------------|------------|--|---------------------|--|--|
| 2. | SGP | บม.กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร เขตสาทร กรุงเทพมหานคร | สถานีบริการก๊าซ | 0-2-16 | 80,000.00 | 3 ปี | 1 ก.ค 56 | 30 มิ.ย 59 |
| 3. | SGP | บม.ปิ่นเกล้า บางบำหรุ เขตบางพลัด กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 0-0-167 | 40,000.00 | 3 ปี | 12 ก.ค 54 | 12 ก.ค 57 |
| 4. | SGP | โรงบรรจุบางน้ำจืด ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร | โรงบรรจุก๊าซ | 4-1-65 | 95,000.00 ปีที่1-ปีที่5 105,000.00 ปีที่6-ปีที่10 120,000.00 ปีที่11-ปีที่15 135,000.00 ปีที่16-ปีที่20 | 20 ปี | 1/2/2556 1/2/2561 1/2/2566 1/2/2571 | 31/1/2561 31/1/2566 31/1/2571 31/1/2576 |
| 5. | SGP | บม.รามคำแหง รามคำแหง เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 1-0-32 | 140,000.00 (1/8/56-31/7/58) | 3 ปี | 1 ส.ค 56 | 31 ก.ค 58 |
| 6. | SGP | บม.ดำรงรักษ์ ดำรงรักษ์ เขตป้อมปราบ กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 1-0-69 | 120,000.00 | 5 ปี | 1 เม.ย 55 | 31 มี.ค 57 |
| 7. | SGP | คลังชลบุรี ต. บ้านสวน อ. เมือง จ.ชลบุรี | คลังก๊าซ | 2-3-37 | 6,000.00 (1/3/51-2/3/54) 6,500.00 (3/3/54-2/3/59) 7,000.00 (3/3/59-3/3/64) | 13 ปี | 3 มี.ค 51 | 3 มี.ค 64 |
| 8. | SGP | คลังฯ สาธุประดิษฐ์ แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ | ท่าเรือ คลังก๊าซและโรง บรรจุก๊าซ | 9-3-17 | 416,666.67 | 3 ปี | 1 ม.ค 54 | 31 ธ.ค. 56 |
| 9. | SGP | บม.หาดใหญ่ ต. คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ. สงขลา | สถานีบริการก๊าซ | 2-0-0 | 36,000.00 | 2 ปี | 1 ม.ค 55 | 31 ธ.ค 56 |
| 10. | SGP | บม. อ.เมือง จ.ชลบุรี ต. ห้วยกระปี อ.เมือง จ. ชลบุรี | สถานีบริการก๊าซ | 2-2-24 | 30,000.00 (31/10/51-30/10/54) 35,000.00 (1/11/54-27/7/59) | 7 ปี 8 เดือน 26 วัน | 31 ต.ค 51 | 27 ก.ค.59 |
| 11. | SGP | บม.พัทลุง | สถานีบริการก๊าซ | 0-0-666.27 | 50,000.00 | 3 ปี | 1 ก.ย 54 | 1 ก.ย 57 |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ดำเนินการธุรกิจ | พื้นที่ | ค่าเช่าต่อเดือน | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|--|-----------------|------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| | | ต. โป่ง อ.บางละมุง จ.ชลบุรี | | | | | | |
| 12. | SGP | บ้มีโคราช ต.หัวทะเล อ.นครราชสีมา จ.นครราชสีมา | สถานีบริการก๊าซ | 0-0-478.73 | 50,000.00 | 3 ปี | 1 ก.ย 54 | 1 ก.ย 57 |
| 13. | SGP | บ้มีอุบลฯ ต.หัวเรือ อ.อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี | สถานีบริการก๊าซ | 0-0-666.27 | 50,000.00 | 3 ปี | 1 ก.ย 54 | 31 ส.ค 57 |
| 14. | SGP | บ้มีสระบุรี ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ. สระบุรี | สถานีบริการก๊าซ | 0-0-822.60 | 50,000.00 | 3 ปี | 1 ก.ย 54 | 31 ส.ค 57 |
| 15. | SGP | บ้มีธรรมศาลา ต.ธรรมศาลา อ.เมือง จ.นครปฐม | สถานีบริการก๊าซ | 4-1-59 | 66,000.00 | 3 ปี | 1 ส.ค 55 | 31 ก.ค 58 |
| 16. | SGP | บ้มีหัวหมาก ต.หัวหมาก อ.บางกะปิ จ.กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 1-2-83 | 137,500.00 137,500.00 | 3 ปี 1 ปี 14 วัน | 1 ต.ค 55 1 ต.ค 58 | 30 ต.ค 58 14 พ.ย 59 |
| 17. | SGP | บ้มีหนองแขม หลักสอง เขตหนองแขม กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 1-3-40 | 45,000.00 | 5 ปี | 26 เม.ย 53 | 30 พ.ค 58 |
| 18. | SGP | บ้มีพ้ายกลาง ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี | สถานีบริการก๊าซ | 1-0-2 | 20,000.00 | 7 ปี 4 เดือน 10 วัน | 4 เม.ย. 55 | 13 ส.ค. 62 |
| 19. | SGP | บ้มีบางแคเหนือ บางแค เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 1-2-25 | 45,626.00 (14/11/54-13/11/59) | 5 ปี 11 เดือน | 22 ธ.ค. 53 | 13 พ.ย. 59 |
| 20. | SGP | บ้มีเจริญนคร บางลำภูล่าง เขตคลองสาน กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 0-3-83 | 30,000.00 | 4 ปี 8 เดือน 17 วัน | 29 พ.ย. 53 | 16 ส.ค. 58 |
| 21. | SGP | บ้มีรามอินทรา ต.วังทองหลาง อ.บางกะปิ จ.กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 0-1-92 | 130,000.00 143,000.00 | 10 ปี 4 เดือน | 27 ม.ค. 54 27 ม.ค 59 | 27 ม.ค 59 26 พ.ค 64 |
| 22. | SGP | โรงบรรจุสมุทรสาคร (เมืองใหม่) | โรงบรรจุก๊าซ | 3 | 30,000.00 | 25 ปี | 1 เม.ย 54 | 1 เม.ย 57 |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ดำเนินการธุรกิจ | พื้นที่ | ค่าเช่าต่อเดือน | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|---|-----------------|---------|--|---------------------------------|--|---|
| | | ต.คลองกระบือ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร | | | 33,000.00 | | 1 เม.ย 57 | 1 เม.ย 60 |
| | | | | | 36,300.00 | | 1 เม.ย 60 | 1 เม.ย 63 |
| | | | | | 39,930.00 | | 1 เม.ย 63 | 1 เม.ย 66 |
| | | | | | 45,919.50 | | 1 เม.ย 66 | 1 เม.ย 69 |
| | | | | | 52,807.42 | | 1 เม.ย 69 | 1 เม.ย 72 |
| | | | | | 60,728.53 | | 1 เม.ย 72 | 1 เม.ย 75 |
| | | | | | 69,837.80 | | 1 เม.ย 75 | 1 เม.ย 78 |
| | | | | | 83,805.36 | | 1 เม.ย 78 | 1 เม.ย 79 |
| 23. | SGP | บ้มนดอนเมือง ต.สายไหม อ.บางเขน กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 2-1-65 | 70,000.00 | 3 ปี 7 เดือน | 24 ก.ค. 56 | 14 ก.ค.58 |
| 24. | SGP | บ้มนถนนสายเอเชีย ขาเข้า ต.คลองจิก อ.บางปะอิน พระนครศรีอยุธยา | สถานีบริการก๊าซ | 3-2-77 | 20,000.00 50,000.00 55,000.00 | 14 ปี | 18/1/55 19/1/59 19/1/64 | 18/1/59 18/1/64 18/1/69 |
| 25. | SGP | บ้มนรัชดา (อัยการ) สำนักงานอัยการสูงสุด อาคารถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ | สถานีบริการก๊าซ | 1-0-68 | 200,000.00 210,000.00 220,500.00 231,525.00 243,101.25 255,256.31 | 19 ปี | 1 ต.ค 53 ก.พ.58 ก.พ.61 ก.พ.64 ก.พ.67 ก.พ.70 | 30 ก.ย 72 ม.ค.61 ม.ค.64 ม.ค.67 ม.ค.70 ก.ย.72 |
| 26. | SGP | บ้มนบายพาส สระบุรี ตำบลกุดนกงเปลล์ อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี | สถานีบริการก๊าซ | 1-2-24 | 23,438.00 31,250.00 39,062.00 | 10 ปี3เดือน 4 ต.ค.55-4ม.ค.66 | ปีที่ 1 (4/10/55) ปีที่ 4(4/10/58) ปีที่ 7(4/10/61) | ปีที่ 3 (3/10/58) ปีที่ 6(3/10/61) สิ้นสุดสัญญา |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ดำเนินการธุรกิจ | พื้นที่ | ค่าเช่าต่อเดือน | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|---|-----------------|---------|-------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | (4/1/66) |
| 27. | SGP | บ้มนปรานบุรี ตำบลวังกัฟง(ปรานบุรี) อ.ปรานบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ | สถานีบริการก๊าซ | 8-1-78 | 20,000 23,000 | 10ปี 5เดือน (22/3/56-22/8/66) | ปีที่ 1(22/3/56) ปีที่ 6(22/3/61) | ปีที่ 5(21/3/61) ปีที่ 10(21/3/66) 5 เดือนสุดท้ายยกเว้น (22/3/66-21/8/66) |
| 28. | SGP | บ้มน จ.สุราษฎร์ กม.19 ต.ท่าโรงช้าง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี | สถานีบริการก๊าซ | 0-2-55 | 25,000 | 10 ปี | ปีที่ 1(11/12/56) | ปีที่ 10 (11/12/66) |
| 29. | SGP | บ้มนบายพาส สุราษฎร์ ต.มะขามเตี้ย อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี | สถานีบริการก๊าซ | 40-80 | 80,000 100,000 | 10ปี | ปีที่ 1 (1/10/55) ปีที่ 6 (1/10/60) | ปีที่ 5 (30/9/60) ปีที่ 10 (30/9/65) |

สัญญาเช่าทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการดำเนินงานของบริษัท ยูนิคแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน)

สัญญาเช่าที่ดิน

UGP มีการเช่าทรัพย์สินประเภทที่ดินเปล่า จำนวน 15 แห่ง จากบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกัน เพื่อก่อสร้างโรงบรรจุก๊าซ LPG หรือสถานีบริการก๊าซ LPG โดยมีรายละเอียดดังนี้

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ดำเนินการธุรกิจ | พื้นที่ (ไร่-งาน- ตรว.) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|--------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | จำนวนปีที่เช่า | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญาเช่า |
| 1. | UGP | จ. ฉะเชิงเทรา | ลานจอดรถบรรทุกก๊าซ/โรงซ่อม บำรุง/ลานเดิมแก๊ส | 8-1-55 | 250,000.00 | 3 ปี | 1 ก.พ. 54 | 31 ม.ค. 57 |
| 2. | UGP | จ. ฉะเชิงเทรา | ยังไม่ได้ดำเนินการใดๆ | 10-2-07 | 14,514.17 | 3 ปี | 1 ม.ค. 55 | 31 ธ.ค. 57 |
| 3. | UGP | จ. ฉะเชิงเทรา | โรงบรรจุก๊าซ | 20-1-15 | 349,000.00 | 3 ปี | 15 มิ.ย.54 | 15 มิ.ย.57 |
| 4. | UGP | พระประแดง จ. สมุทรปราการ | โรงบรรจุก๊าซ | 1-0-42 | 22,041.00 | 15 ปี | 1 ม.ค. 50 | 31 ธ.ค. 64 |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ดำเนินธุรกิจ | พื้นที่ (ไร่-งาน- ตรว.) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|--------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|--|
| | | | | | | จำนวนปีที่เช่า | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญาเช่า |
| 5. | UGP | พระประแดง จ. สมุทรปราการ | โรงบรรจุก๊าซ | 2-0-75 | 51,355.88 | 15 ปี | 1 ม.ค. 50 | 31 ธ.ค. 64 |
| 6. | UGP | พระประแดง จ. สมุทรปราการ | โรงบรรจุก๊าซ | 0-1-72 | 7,347.00 | 15 ปี | 1 ม.ค. 50 | 31 ธ.ค. 64 |
| 7. | UGP | จ.เพชรบุรี | โรงบรรจุก๊าซ | 3-3-87 | 8,333.00 | 20 ปี | 18 เม.ย. 40 | 17 เม.ย. 60 |
| 8. | UGP | จ.นนทบุรี | โรงบรรจุก๊าซ | 4-3-80 | 23,026.32 | 20 ปี | 1 ม.ค. 37 | 31 ธ.ค. 56 |
| 9. | UGP | หาดใหญ่ จ.สงขลา | โรงบรรจุก๊าซ | 5-0-87 | 50,400.00 | 10 ปี | 1 ธ.ค. 52 | 30 พ.ย. 62 |
| 10. | UGP | จ.สระบุรี | โรงบรรจุก๊าซ | 4-3-14 | 37,291.67 | 20 ปี | 1 เม.ย. 39 | 31 ม.ค. 59 |
| 11. | UGP | จ.นครสวรรค์ | โรงบรรจุก๊าซ | 0-2-31 | 5,000.00 | 10 ปี | 9 ธ.ค. 53 | 8 ธ.ค. 63 |
| 12. | UGP | จ.นครสวรรค์ | โรงบรรจุก๊าซ | 4-0-0 | 30,000.00 | 10 ปี | 9 ธ.ค. 53 | 8 ธ.ค. 63 |
| 13. | UGP | อ.ยานนาวา | ให้เช่า | 5-0-62 | 26,682.23 | 3 ปี | 1 ม.ค. 54 | 31 ธ.ค. 56 |
| 14. | UGP | อ.ยานนาวา | ให้เช่า | 1,400 ตรม. | 56,976.50 | 1 ปี | 1 ม.ค. 56 | 31 ธ.ค. 56(อยู่ระหว่าง ดำเนินการต่อสัญญา) |
| 15 | UGP | จ.นครปฐม | ให้เช่า | 2,322 ตรม. | 50,000.00 | 3 ปี | 15 ก.พ. 56 | 14 ก.พ. 59 |

สัญญาเช่าทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการดำเนินงาน - บริษัทย่อยในต่างประเทศ โดยมีรายละเอียดดังนี้

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ผู้ให้เช่า | พื้นที่ (ตารางเมตร) | ค่าเช่าต่อตาราง เมตร | ค่าเช่าต่อเดือน (VND) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | | | | | จำนวนปีที่ เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญา เช่า | วันสิ้นสุดสัญญา เช่า |
| 1 | SUPERGAS Co.Ltd. | Long Binh Tan distric Bien Hoa | Dong Nai Port Joint Stock | 12,000 | 6.79 | 81,471 บาท | 10 ปี | 1 ก.ค. 2555 | 30 มิ.ย. 2565 |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ผู้ให้เช่า | พื้นที่ (ตารางเมตร) | ค่าเช่าต่อตาราง เมตร | ค่าเช่าต่อเดือน (VND) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | | | | | จำนวนปีที่ เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญา เช่า | วันสิ้นสุดสัญญา เช่า |
| | (เช่าที่ดิน) | city Dong Nai Province | | | (4,643.80 VND) | (55,725,833 VND) | | | |
| 2. | CITYGAS Co.Ltd. (เช่าสำนักงาน) | 3A Khanh Hoi 2 ,Ben Van don , Ward 1 ,District 4 ,Ho Chi Minh ,VN | KHAHOMEX | 150 | 369.30 (252,600 VND) | 55,263 บาท (37,890,000 VND) | 2 | 1 ก.พ. 2556 | 31 ม.ค. 2558 |
| | CITYGAS Co.Ltd. (เช่าที่ดิน) | Go Dau , Long Thanh , Dong Nai, VN | SONADEZI LONG BINH | 8,742.2 | 2.58 (1,767 VND) | 22,586 บาท (15,448,578 VND) | 5 | 1 ก.ค. 2553 | 30 มิ.ย. 2558 |
| | CITYGAS Co.Ltd. (เช่ายานพาหนะ) | Ho Chi Minh City | MAI LINH | 2 คัน | 40,936 / คัน (28,000,000 VND /คัน) | 81,872 บาท (56,000,000 VND) | 1 | 1 ม.ค. 2557 | 31 ธ.ค. 2557 |

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยนตัวเฉลี่ย ณ. 31 ธันวาคม 2556 1 VND = 0.001462 บาท

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ผู้ให้เช่า | พื้นที่ (ตาราง เมตร) | ค่าเช่าต่อ ตารางเมตร (บาท) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|---|---|----------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | | | จำนวนปีที่ เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญา เช่า |
| 3 | MYGAZ | Cost Allocation Agreement for Sepangar Bay LPG Filling Plant, Sepangar Bay, Kota Kinabalu, Sabah. | SHELL TIMUR SDN. BHD. Bangunan Shell M'sia, Changkat Semantan, Damansara Heights, 50490 Kuala Lumpur, Malaysia | n/a | n/a | 357,816 บาท/ เดือน RM36,499.92 Per month | n/a | 29 พ.ค. 2556 | n/a |

| ลำดับ | ผู้เช่า | ที่ตั้ง | ผู้ให้เช่า | พื้นที่ (ตาราง เมตร) | ค่าเช่าต่อ ตารางเมตร (บาท) | ค่าเช่าต่อเดือน (บาท) | ระยะเวลาเช่า | | |
|-------|---------|--|--|----------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | | | จำนวนปีที่ เช่า (ปี) | วันเริ่มสัญญาเช่า | วันสิ้นสุดสัญญา เช่า |
| | MYGAZ | LPG JOINT FACILITIES IN AT PST TERMINAL TAWAU, SABAH | PETRONAS DAGANGAN BHD Tower PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Ctr, 50088 Kuala Lumpur, Malaysia. | n/a | n/a | 278,992 บาท/ เดือน RM28,459.33 Per month | n/a | 29 พ.ค. 2556 | n/a |
| | MYGAZ | Supplemental Operating Services Agreement | ASSAR CHEMICALS SDN BHD Lot 7689 & Lot 7690, section 64, Kuching Town Land District, Jalan Pending, 93450 Kuching Sarawak | n/a | n/a | 4,891,046บาท/ เดือน RM498,923.47 Per month | n/a | 23 พ.ค. 2556 | 31/03/2016 |
| | MYGAZ | FORKLIFT LEASE AGREEMENT in Sepanggar Bay, Kota Kinabalu Sabah | UMW INDUSTRIES SDN BHD 14 Jalan Utas 15/7, Batu Tiga Industrial Estate, 40915 Shah Alam, Selangor. | 2 units | n/a | 56,859 บาท/ เดือน RM5,800/mth 37,252 บาท/ เดือน RM3,800/mth | n/a | 29 พ.ค. 2556 | n/a |

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยนถั่วเฉลี่ย ณ.31 ธันวาคม 2556 1 RM = 9.8032 บาท

4.4 การควบคุมดูแลบริษัทย่อย

บริษัทได้จัดส่งตัวแทนของบริษัทเพื่อเข้าไปเป็นกรรมการในบริษัทย่อยของบริษัท เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบายการดำเนินธุรกิจของบริษัทย่อยให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินธุรกิจของบริษัท และเนื่องจากบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ของ UGP ในสัดส่วนร้อยละ 99.59 และเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ของ LCR ในสัดส่วนร้อยละ 100.00 จึงทำให้บริษัทสามารถกำหนดกรรมการของบริษัทย่อยทั้งสองได้ทั้งหมด โดยปัจจุบันกรรมการอิสระของบริษัทจำนวน 3 ท่าน ได้เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการอิสระใน UGP เช่นเดียวกัน

4.5 นโยบายการลงทุน

บริษัทมีนโยบายลงทุนในกิจการที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้อง และเอื้อประโยชน์ต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัท เพื่อเป็นการเสริมศักยภาพในการดำเนินธุรกิจและการแข่งขัน โดยการลงทุนในบริษัทย่อย บริษัทจะควบคุมหรือกำหนดนโยบายการบริหาร ตลอดจนการส่งตัวแทนเข้าร่วมเป็นกรรมการตามสัดส่วนการถือหุ้น และเข้าร่วมประชุมในฐานะผู้ถือหุ้น โดยผู้แทนของบริษัทมีหน้าที่ออกเสียงในที่ประชุมตามแนวทางหรือทิศทางที่คณะกรรมการบริษัทได้พิจารณาไว้

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทไม่มีข้อพิพาททางกฎหมาย ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลเสียหายต่อบริษัทสูงกว่าร้อยละ 5 ของส่วนของผู้ถือหุ้น และไม่มีข้อพิพาททางกฎหมายอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

| | |
|---------------------|---|
| ชื่อบริษัท | : บริษัท สยามแก๊ส แอนด์ ปีโตรเคมีคัลส์ จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ”) |
| ประกอบธุรกิจหลัก | : ธุรกิจพลังงาน ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) ธุรกิจค้าก๊าซปิโตรเลียมเหลว แอมโมเนียและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น 2) ธุรกิจขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวและผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีอื่น 3) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายถึงก๊าซปิโตรเลียมเหลว 4) ธุรกิจผลิตและจำหน่ายเอทานอล |
| ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ | : 553 อาคารเดอะพลาซ่า ชั้น 30 ถนนราชปรารภ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 |
| เลขทะเบียนบริษัท | : 0107574800650 |
| โทรศัพท์ | : 02 – 120 – 9999 |
| โทรสาร | : 02 – 250 – 6008 |
| Homepage | : www.siamgas.com |
| ทุนจดทะเบียน | : 918,931,500 บาท |
| หุ้นสามัญ | : 918,931,500 หุ้น |
| มูลค่าที่ตราไว้ | : 1.00 บาท |
| ทุนเรียกชำระแล้ว | : 918,931,500 บาท |

(ก) นายทะเบียน

| | |
|----------|---|
| ชื่อ | บริษัทศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ที่อยู่ | 62 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ชั้น 4, 6-7 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย |
| โทรศัพท์ | (662) 229-2800 |
| โทรสาร | (662) 359-1259 |

(ข) ผู้ดูแลผลประโยชน์

- ไม่มี -

(ค) บริษัทผู้สอบบัญชี

ชื่อ บริษัท ไพร์ชวอเตอร์เฮาส์คูเปอร์ส เอบีเอส จำกัด
ที่อยู่ 179/74-80 อาคารบางกอกซิตี้ทาวเวอร์ ชั้น 15 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ (662) 344-1000

(ง) ที่ปรึกษาทางการเงิน

ชื่อ บริษัท แอดไวเซอร์ พลัส จำกัด
ที่อยู่ ชั้น 10 อาคารธนภูมิ
1550 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ (662) 652-7859-64
โทรสาร (662) 652-7867