

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 ประวัติความเป็นมาและพัฒนาการที่สำคัญ

2.1.1 ประวัติความเป็นมา

บริษัท บีเจซี เอฟวี อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ("บริษัท" หรือ "BJCHI") จดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทจำกัดภายใต้ชื่อ บริษัท บีเจซี อินดัสเตรียล จำกัด เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2537 ก่อตั้งโดยกลุ่มวิศวกรชาวเกาหลีใต้ ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 24.00 ล้านบาท สำนักงานเดิมตั้งอยู่ที่ เลขที่ 152 ถนนเนินพยอม ตำบลมหาตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เพื่อดำเนินธุรกิจแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก โครงสร้างเหล็ก และงานติดตั้งอุปกรณ์ที่เป็นหลัก ต่อมาในปี 2539 นายคิล ยัง ลี หนึ่งในผู้ร่วมก่อตั้งและผู้บริหารขณะนั้นได้เข้าซื้อกิจการทั้งหมดต่อจากผู้ร่วมก่อตั้งท่านอื่น และหลังจากนั้น ในปี 2544 บริษัทได้ย้ายสำนักงาน และโรงงานมาอยู่ที่ เลขที่ 594 หมู่ 4 ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ซึ่งปัจจุบันมีเนื้อที่ประมาณ 142-0-58 ไร่ พื้นที่ทั้งหมดเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท บีเจซี คอนสตรัคชั่น อินดัสทรี จำกัด เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2544 และเมื่อวันที่ 29 กันยายน 2547 บริษัทได้จดทะเบียนเพิ่มทุนชำระแล้วอีกจำนวน 8.00 ล้านบาท รวมเป็น 32.00 ล้านบาท และเพิ่มทุนอีกครั้งจำนวน 64.00 ล้านบาท รวมเป็น 96.00 ล้านบาทในปี 2550 นอกจากนั้นในปี 2548 ได้จัดตั้งบริษัท บีเจซี แพลนท์ อิดสเตรียล จำกัด ("BJCP") เพื่อประกอบธุรกิจวัสดุมากกว่าสร้างโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิดและงานก่อสร้างอื่นๆ ทุกประเภท รวมทั้งงานโยธาทุกประเภท

지난 2018년 5월 2551년 บริษัท은 BJCP과 함께 공동으로 BJCP에 대한 투자와 함께 공동으로 BJCP를 설립했습니다. 이는 BJCP가 설립된 이후 2년 만에 이루어진 것입니다. BJCP는 주로 철강 구조물과 관련된 엔지니어링 및 제작 서비스를 제공하는 회사입니다. 그 후 2019년 9월 29일에는 32.00억 원의 추가 자본을 출자하여 96.00억 원으로 확장되었습니다. 2020년 8월에는 64.00억 원의 추가 자본을 출자하여 96.00억 원으로 확장되었습니다. 2021년 5월에는 BJCP라는 이름으로 새롭게 설립된 회사입니다. BJCP는 주로 철강 구조물과 관련된 엔지니어링 및 제작 서비스를 제공하는 회사입니다.

ต่อมาในวันที่ 22 กรกฎาคม 2554 บริษัทได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น บริษัท บีเจซี เอฟวี อินดัสทรี จำกัด เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะการดำเนินธุรกิจของบริษัท และเพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 88.40 ล้านบาท รวมเป็น 224.40 ล้านบาท ชำระแล้วทั้งจำนวนเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2554

ในวันที่ 18 มีนาคม 2556 บริษัทได้ทำการเพิ่มทุนจดทะเบียน 15.60 ล้านบาท เพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารสำนักงานเพิ่มเติม ทำให้บริษัทมีทุนจดทะเบียนชำระแล้วทั้งสิ้นเป็นจำนวน 240.00 ล้านบาท โดยมี นาย คิล ยัง ลี และครอบครัว เป็นผู้ถือหุ้นหลักของบริษัท คิดเป็นร้อยละ 99.27 ของทุนชำระแล้ว

บริษัทเริ่มต้นประกอบธุรกิจงานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก โดยผลิตตามแบบของลูกค้า และรับติดตั้งอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตประเภทโครงสร้างเตาเผาอุตสาหกรรม (Fired Heater & Reformers) เป็นหลัก ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมปูร์ฟาร์ม แก๊ส และก๊าซ เป็นต้น โดยรับงานจากลูกค้าในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม ต่อมาภายในปี 2544 กลุ่มผู้บริหารเล็งเห็นว่าตลาดของอุปกรณ์ทางวิศวกรรมในต่างประเทศเป็นตลาดที่มีศักยภาพสูง ตลอดจนแรงงานของไทยเป็นแรงงานที่มีฝีมือได้รับการยอมรับ ทำให้บริษัทมีการขยายฐานลูกค้าไปสู่กลุ่มลูกค้าในต่างประเทศ น่องจากตลาดมีความหลากหลายและมีขนาดใหญ่ มีคุณภาพดีและมีราคาถูก รวมถึงให้ผลตอบแทนในระดับที่สูง จึงได้ลงทุนในการลดภาระต้นทุนในประเทศไทย ทำให้บริษัทสามารถตัดต้นทุนได้ 20% ของรายได้ ต่อมาในปี 2553 บริษัทมีรายได้จากการขายอุปกรณ์ทางวิศวกรรมในต่างประเทศ 98.41 ของรายได้ตามสัญญา และในปี 2554-2555 บริษัทมีรายได้ตามสัญญาทั้งหมดจากต่างประเทศ ซึ่งรายได้ตามสัญญาจากต่างประเทศนั้นก่อให้เกิดรายได้ 70 ล้านบาทต่อปี แม้จะมีอัตราดอกเบี้ยสูง แต่บริษัทยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่ลดลง จึงสามารถรับรู้รายได้ตามสัญญาทั้งหมดได้ 100% ของจำนวนที่ตกลงไว้

เป็นผู้ให้บริการทางวิศวกรรมแบบครบวงจร (Engineering, Procurement and Construction "EPC") ขั้นนำของโลกอย่างมากมาย อาทิ Laing O'Rourke Australia Construction Pty Limited ("LOR"), ITT S.p.A. ("ITT"), Foster Wheeler Energy Ltd. ("Foster Wheeler"), United Group Resources ("UGL"), Auspro Engineering Pty Ltd. ("Auspro"), Tenke Fungurume Mining ("Tenke") และ Hyundai Engineering & Construction Co., Ltd. ("HDEC")

ปัจจุบัน ด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในงานการผลิตอุปกรณ์ทางวิศวกรรมต่างๆ สงผลให้บริษัทสามารถขยายการให้บริการแก่ลูกค้าได้หลากหลายรูปแบบ ได้แก่ งานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก (Fabrication) งานแปรรูปและประกอบกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่ (Modularization) งานติดตั้งนอกสถานที่ (Site Erection) และงานหล่อขึ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) โดยที่ผ่านมาบริษัทได้รับใบรองมาตรฐานการผลิตอุปกรณ์ทางวิศวกรรมในหลายประเทศ อาทิ มาตรฐานการผลิตและติดตั้งหนักโคน้ำ (มาตรฐาน S) มาตรฐานการผลิตและติดตั้งภาชนะความดัน (มาตรฐาน U) มาตรฐานการผลิตและติดตั้งภาชนะความดันที่มีความดันเกินกว่า 3,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (มาตรฐาน U2) และมาตรฐานการผลิตและติดตั้งผลิตภัณฑ์ที่ความดัน (มาตรฐาน PP) จากสถาบัน ASME ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยบริษัทรับงานจากเจ้าของโครงการโดยตรงและจากผู้รับเหมาโครงการหลัก ที่ผ่านมาบริษัทประสบความสำเร็จในการผลิตอุปกรณ์และก่อสร้างในงานต่างๆ มากกว่า 180 โครงการ ทำให้บริษัทมีชื่อเสียงและได้รับความไว้วางใจอย่างสูงจากลูกค้า เนื่องจากบริษัทยึดถือหลักในการดำเนินธุรกิจดังนี้

อักษร	ย่อมาจาก	ความหมาย
B	Best Quality	คุณภาพสินค้าดีเยี่ยม
J	Just on time Delivery	สามารถส่งมอบสินค้าได้ตรงเวลา
C	Cost Effective Service	ราคามหาศาล

บริษัทเล็งเห็นถึงแนวโน้มการเติบโตของความต้องการอุปกรณ์ทางวิศวกรรมที่มีอยู่อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะลูกค้าในต่างประเทศ ทั้งในภูมิภาคที่บริษัทมีฐานลูกค้าอยู่แล้ว เช่น ยุโรป ตะวันออกกลาง และอเมริกาใต้ และในภูมิภาคที่บริษัทเล็งเห็นศักยภาพ เช่น ออสเตรเลีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับลูกค้าในอุตสาหกรรมพลังงาน ก๊าซ ปิโตรเคมี และเหมืองแร่ บริษัทจึงมีนโยบายที่จะเพิ่มจำนวนและพัฒนาบุคลากรในสายงานที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความสามารถเพียงพอ และขยายโรงงานเพื่อให้สามารถเพิ่มการรับงานโครงการต่างๆ ได้มากขึ้น รวมถึงสามารถรับโครงการที่มีขนาดมูลค่าสูงและงานที่ใช้เทคโนโลยีวิศวกรรมที่ขับขัน ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านสถานะทางการเงิน และเสริมสร้างความน่าเชื่อถือให้มากยิ่งขึ้นสำหรับลูกค้าในต่างประเทศ บริษัทจึงมีแผนที่จะเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนต่อประชาชนและนำหุ้นเข้าฯ ตลาดทุรกิจแห่งประเทศไทย (SET)

ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2556 บริษัทจดทะเบียนแปลงสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด และเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท บีเจซี เอฟวี อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และได้เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 240.00 ล้านบาทเป็น 320.00 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 80.00 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1.00 บาท เพื่อเสนอขายหุ้นต่อประชาชนและเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET)

2.1.2 พัฒนาการที่สำคัญ

2.1.2.1 การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของบริษัท

ดำเนินการประกอบธุรกิจ

- ปี 2537 • บริษัท บีเจซี อินดัสเตรียล จำกัด จัดตั้งขึ้นด้วยทุนจดทะเบียน 24 ล้านบาท ตั้งอยู่ที่ 152 ถนนเนินพยอม ตำบลนาตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โดยประกอบธุรกิจรับจำจ้างผลิตอุปกรณ์วิศวกรรมโดยผลิตโครงสร้างเตาเผาอุตสาหกรรม (Fired Heater & Reformers) เป็นหลัก
- ปี 2539 • กลุ่มผู้บริหารของ บริษัท บีเจซี อินดัสเตรียล จำกัด ได้เข้าซื้อหุ้นในกิจการทั้งหมดจากผู้ร่วมก่อตั้งท่านอื่น
- ปี 2544 • ในเดือนสิงหาคม บริษัททำข้อสำเนาบันทึกความตกลงที่ สำนักงานคุมพัฒนา จังหวัดระยอง และจดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท บีเจซี คอนสตรัคชั่น อินดัสทรี จำกัด
- บริษัทได้เริ่มขยายการให้บริการแก่ลูกค้าในต่างประเทศ ผ่านผู้รับเหมาโครงการหลัก ชื่อ ITT จากประเทศอิตาลี ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในการออกแบบและผลิตโครงสร้างเตาเผาอุตสาหกรรม (Fired Heater & Reformers) โดยเฉพาะอุตสาหกรรมน้ำมัน ปิโตรเคมี และก๊าซ
- ปี 2548 • มีการก่อตั้งบริษัท บีเจซี แพลนท์ อินดัสเตรียล จำกัด ("BJCP") เพื่อประกอบธุรกิจรับเหมาก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมทุกชนิดและงานก่อสร้างอื่นๆ ทุกประเภท รวมทั้งงานโยธาทุกประเภท ด้วยทุนจดทะเบียน 30 ล้านบาท ซึ่งต่อมาได้เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 40 ล้านบาท
- ปี 2551 • บริษัทได้ควบรวมกิจการกับ BJCP โดยวิธีการรับโอนกิจการทั้งหมด และได้ดำเนินการจดทะเบียนเลิกการชำระบัญชีบริษัท BJCP แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2551
- ในวันที่ 14 พฤษภาคม 2551 บริษัทเข้าลงทุนในบริษัท เทอร์มอล เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด ("TES") ในสัดส่วนร้อยละ 20.00 โดยมีวัตถุประสงค์จัดตั้งขึ้นเพื่อให้บริการรับจำจ้างออกแบบด้านวิศวกรรมปั๊มน้ำดูดกิจการแล้ว เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2555 เนื่องจากผลการดำเนินของธุรกิจไม่เป็นไปตามที่คาดไว้
- ปี 2552 • บริษัทได้ขยายการให้บริการไปสู่งานรับจำจ้างหล่อขึ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) เพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรม เช่น โครงการเขื่อนกันชายผู้จากคลื่นทะเล ในประเทศไทย
- ปี 2554 • บริษัทเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท บีเจซี เอฟวี อินดัสทรี จำกัด เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2554 เพื่อให้สอดคล้องกับลักษณะการดำเนินธุรกิจ
- ปี 2556 • บริษัทแปลงสภาพเป็นบริษัทมหาชน โดยเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท บีเจซี เอฟวี อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2556

ดำเนินประวัติและเงินทุนของบริษัท

- ปี 2537 • บริษัท บีเจซี อินดัสเตรียล จำกัด จัดตั้งขึ้นด้วยทุนจดทะเบียน 24.00 ล้านบาท
- ปี 2547 • บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 8.00 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100.00 บาท รวมเป็นทุนชำระแล้วทั้งสิ้น 32.00 ล้านบาท
- ปี 2550 • บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 64.00 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100.00 บาท รวมเป็นทุนชำระแล้วทั้งสิ้น 96.00 ล้านบาท

- ปี 2552 • บริษัทได้เพิ่มทุนจดทะเบียนอีกจำนวน 40.00 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100.00 บาท รวมเป็นทุนชำระแล้วทั้งสิ้น 136.00 ล้านบาท เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2552 เพื่อรองรับการรับโอนกิจการจาก BJCP
- ปี 2554 • ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2554 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2554 มีมติให้บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนอีกจำนวน 88.40 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100.00 บาท รวมเป็นทุนชำระแล้วทั้งสิ้น 224.40 ล้านบาท
- ปี 2556 • ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2556 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2556 มีมติให้บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนอีกจำนวน 15.60 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100.00 บาท รวมเป็นทุนชำระแล้วทั้งสิ้น 240.00 ล้านบาท
- ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2556 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2556 มีมติให้บริษัทแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน และเปลี่ยนแปลงมูลค่าหุ้นที่ตราไว้เป็นหุ้นละ 1.00 บาท และเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 240.00 ล้านบาท เป็น 320.00 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 80.00 ล้านหุ้น เพื่อเสนอขายต่อประชาชน และนำหุ้นเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ด้านมาตรฐานการผลิต รางวัล และเกียรติบัตร

- ปี 2545 • บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการด้านคุณภาพ ISO 9001:2000 (หมายเลข 04100 21297) ในปัจจุบันได้รับการต่ออายุเป็น ISO 9001:2008 (หมายเลข 66100 080016) ออกให้โดย บริษัท ทูพ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด ("TÜV NORD")
- ปี 2546 • ในเดือนกุมภาพันธ์ บริษัทได้รับบัตรส่งเสริมการส่งออก เลขที่ 1089(2)/2546 เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการผลิตโครงสร้างเตาเผาอุตสาหกรรม (Fired Heater & Reformers) และกิจการผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้างหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry)
- ในเดือนมิถุนายน บริษัทได้รับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐาน ASME จากสหราชอาณาจักรอเมริกาในผลิตภัณฑ์ของบริษัท ดังต่อไปนี้
- ประกาศนียบัตรเลขที่ 33970 (S) สำหรับอุปกรณ์หม้อน้ำ (Boiler)
 - ประกาศนียบัตรเลขที่ 33971 (U) สำหรับอุปกรณ์ภาชนะความดัน (Pressure Vessel)
 - ประกาศนียบัตรเลขที่ 33969 (PP) สำหรับอุปกรณ์ท่อความดัน (Pressure Pipe)
 - ประกาศนียบัตร The National Board 'R' และ 'NB'
 - ประกาศนียบัตรเลขที่ R-6435 สำหรับการซ่อมแซม (Repair)
- ปี 2547 • บริษัทได้รับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานการผลิตจาก SELO ของประเทศไทย ดังต่อไปนี้
- ประกาศนียบัตรเลขที่ TS 2200726-2008 สำหรับอุปกรณ์ภาชนะความดัน (Pressure Vessel)
 - ประกาศนียบัตรเลขที่ TS 2100726-2008 สำหรับอุปกรณ์หม้อน้ำ (Boiler)
- ปี 2550 • บริษัทได้รับบัตรส่งเสริมการส่งออก เลขที่ 2070(2)/2550 เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการผลิตคุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรมและโครงสร้างโลหะ (Plant Equipments & Steel Structure) และกิจการผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้างหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry)
- ปี 2551 • บริษัทได้รับใบอนับตัวส่งเสริมการส่งออก เลขที่ 1925(2)/ก./2551 เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการผลิตคุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรมและโครงสร้างโลหะ (Plant Equipments & Steel Structure) และ

กิจการผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้างหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry) จาก BJCP รายละเอียดและเงื่อนไขตามบัตรส่งเสริมเลขที่ 1845(2)/2549 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2549

- ปี 2552
- บริษัทได้รับบัตรส่งเสริมการส่งออก เลขที่ 1980(2)/2552 เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการผลิตโครงสร้างโลหะ (Steel Structure) และกิจการผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้างหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry) หรือการซ่อม Platform
- ปี 2554
- บริษัทได้รับบัตรส่งเสริมการส่งออก เลขที่ 1236(2)/2554 เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการผลิตโครงสร้างโลหะ (Steel Structure) และกิจการผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้างหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry) หรือการซ่อม Platform
 - บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการด้านคุณภาพ ISO 14001:2004 (หมายเลข 44104 112396) ออกให้โดย TÜV NORD ซึ่งเป็นการรับรองมาตรฐานสากลว่าด้วยสิ่งแวดล้อมและระบบคุณภาพ
 - บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการชีวอนามัยและความปลอดภัย BS OHSAS 18001:2007 (หมายเลข 44116 111575) ออกให้โดย TÜV NORD
- ปี 2555
- บริษัทได้รับบัตรส่งเสริมการส่งออก เลขที่ 2217(2)/2555 เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการผลิตโครงสร้างโลหะ (Steel Structure) และกิจการผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้างหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม (Fabrication Industry) หรือการซ่อม Platform
 - บริษัทได้รับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐาน ASME จากสหรัฐอเมริกาเพิ่มเติมในเดือนพฤษภาคม ได้แก่ ประกาศนียบัตรเลขที่ 42537 (U2) สำหรับงานผลิตและออกแบบอุปกรณ์ภาชนะความดันที่มีความดัน 3,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (Pressure Vessel)

2.1.2.2 พัฒนาการที่สำคัญของงานโครงการของบริษัท

ปี	ผลิตภัณฑ์และบริการ	รายละเอียด
2537-2544	บริษัทเริ่มดำเนินงานแปลงรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก	บริษัทให้บริการแก่ลูกค้าโครงการภายในประเทศ โดยรับงานผ่านทางผู้รับเหมาโครงการต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นงานประเภทโครงสร้างเหล็กและงานโครงสร้างภาชนะบรรจุ
2544	บริษัทขยายการให้บริการแก่โครงการที่อยู่ในต่างประเทศ	บริษัทได้รับงานจากบริษัท ITT ซึ่งเป็นผู้รับเหมาในการออกแบบและผลิตโครงสร้างเตาเผาอุตสาหกรรม (Fired Heater & Reformers) จากประเทศไทยที่ให้บริการแก่ลูกค้าโครงการทั่วโลก ผลงานให้บริษัทเริ่มขยายการให้บริการแก่ลูกค้าโครงการในต่างประเทศ และทำให้ปริมาณงานประเภทโครงสร้างเตาเผาอุตสาหกรรมของบริษัทเพิ่มจำนวนมากขึ้น
2549	บริษัทได้เริ่มงานแปลงรูปและประกอบกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่ (Modularization) ให้กับโครงการในประเทศไทย ออสเตรเลีย	บริษัทได้ดำเนินงานลักษณะงานแปลงรูปและประกอบกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่ โครงการของบริษัท ALCAN ซึ่งเป็นโครงการในงานผลิตอะลูมิเนียมในประเทศไทยอสเตรเลีย โดยมีมูลค่าโครงการประมาณ 930.00 ล้านบาท

ปี	ผลิตภัณฑ์และบริการ	รายละเอียด
2551	บริษัทได้เริ่มให้บริการงานติดตั้งนอกสถานที่ (Site Erection)	บริษัทได้รับงานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็กต่างๆ พร้อมทั้งให้บริการในการติดตั้งในสถานที่ของลูกค้าขึ้นคงโครงการเหมืองแร่ใน สาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโก โดยมีมูลค่าโครงการรวม ประมาณ 1,350.00 ล้านบาท
2552	บริษัทขยายการให้บริการรับจ้างหล่อขึ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete)	บริษัทได้รับงานหล่อขึ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปเพื่อใช้เป็นแนววัสดุคลื่นชายฝั่ง (CORE-LOC™) ในอุตสาหกรรมเหมืองแร่เหล็กใน ประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยมีมูลค่าโครงการประมาณ 328.37 ล้านบาท
2552-2553	บริษัทได้รับงานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก (งานโครงสร้างเหล็ก Steel Structure) ที่สร้างขึ้นโดยเสียงให้แก่บริษัท สำหรับโครงการในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง	บริษัทได้รับงานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็กให้แก่ลูกค้าโครงการเหมืองแร่เหล็กในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ BHP Billiton ซึ่งเป็นหนึ่งในบริษัทเหมืองแร่ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ภายใต้โครงการ RGP5 ซึ่งเป็นงานที่สร้างขึ้นโดยเสียงให้แก่บริษัท โดยมีมูลค่าโครงการประมาณ 615.60 ล้านบาท
2554-2555	บริษัทได้รับงานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็กของโครงการในประเทศไทยอย่างต่อเนื่องตามการเติบโตของอุตสาหกรรมเหมืองแร่และพลังงานในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง	บริษัทเริ่มได้รับงานจาก LOR ซึ่งเป็นผู้รับเหมาโครงการหลัก ที่ดำเนินงานโครงการต่างๆ ทั่วโลกในกลุ่มอุตสาหกรรมน้ำมัน ก๊าซ และปิโตรเคมีซึ่งงานโครงสร้างที่บริษัทได้เป็นโครงการต่างๆ เช่น โครงการท่าเรือหรือโรงงานในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2554-2555 บริษัทได้รับงานจาก LOR รวมมูลค่าประมาณ 1,031.29 ล้านบาท
2554-2558	บริษัทได้รับงานแปรรูปและประกอบกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่ (Modularization) สำหรับโครงการในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยมีมูลค่าโครงการรวมสูงถึง 7,062.00 ล้านบาท ซึ่งส่งผลให้บริษัทมีรายได้สูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยสัดส่วนรายได้ในโครงการตั้งแต่ปีเป็นปีแรกอยู่ที่ 70% ของรายได้ตามสัญญาในปี 2555	บริษัทได้รับการจ้างให้บริการงานแปรรูปและประกอบกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่จากบริษัทลูกค้าโดยตรง คือบริษัท Australia Pacific LNG Pty Limited ("APLNG") ซึ่งเป็นบริษัทที่ผลิตก๊าซธรรมชาติเหลว โดยมีโครงการอยู่หลายส่วนในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยมูลค่ารวมทั้งหมดในโครงการประมาณ 7,058.87 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาในการดำเนินงานประมาณ 3 ปี 6 เดือน

หมายเหตุ: สำหรับการคำนวนมูลค่าโครงการตามตารางข้างต้น กำหนดให้อัตราแลกเปลี่ยนของдолลาร์สหรัฐฯเท่ากับ 30 บาทต่อเหรียญ

ในปัจจุบันลูกค้าต่างประเทศให้ความเชื่อมั่นผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทเป็นอย่างมากเนื่องด้วยคุณภาพของผลิตภัณฑ์น้ำอยู่ในระดับสูงและเป็นที่ยอมรับในระดับสากลและสามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้แก่ลูกค้าได้ตั้งแต่ต้นจนถึงความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบริษัทกับลูกค้าเดิมและลูกค้าปัจจุบัน ส่งผลให้บริษัทได้รับโอกาสเป็นหนึ่งในผู้เข้าร่วมประมูลงานอย่างต่อเนื่อง และได้รับเสนอ้งานทั้งโครงการเดิมและโครงการใหม่เพิ่มเติมเนื่องจากบริษัทมีข้อได้เปรียบในเรื่องของต้นทุนการผลิตรวมที่ต่ำกว่าคู่แข่งในต่างประเทศที่มีมาตรฐานในการผลิตในระดับนานาชาติ โดยเฉพาะต้นทุนด้านค่าแรงซึ่งมีอัตราเงินเฟ้อในขณะที่คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานสากล

นอกจากนี้ บริษัทยังขยายฐานลูกค้าไปสู่ภูมิภาคต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อเป็นการกระจายความเสี่ยงด้านรายได้ อาทิ ทั้งที่ผ่านมาโครงการที่บริษัทได้รับจ้างผลิตและให้บริการนั้นมีขนาดมูลค่าโครงการเพิ่มขึ้น ส่งผลให้บริษัทมีแนวโน้มที่จะรับงานได้อย่างต่อเนื่องในอนาคต

2.2 ภาพรวมการประกอบธุรกิจของบริษัท

บริษัทดำเนินธุรกิจวิศวกรรมด้านการรับจำจั่งผลิต และการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในกระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบและขนาดที่ลูกค้าเป็นผู้กำหนด ซึ่งฐานลูกค้าส่วนใหญ่ของบริษัทเป็นลูกค้าต่างประเทศในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น พลังงานและปิโตรเคมี เมืองแร่ เอื่อง โรงไฟฟ้า และอื่นๆ ซึ่งบริษัทมีช่องทางการรับงานผ่านทางคู่ค้าหลัก และผู้รับเหมาโครงการหลักที่เป็นผู้ให้บริการทางวิศวกรรมแบบครบวงจร (Engineering, Procurement and Construction, "EPC") ในต่างประเทศ โดยที่ผ่านมา บริษัทมีผลงานที่มีคุณภาพและมีความสามารถในการผลิตที่หลากหลาย และได้มาตรฐานสากล ทำให้บริษัทได้รับการติดต่อโดยตรงจากลูกค้าที่เป็นเจ้าของโครงการด้วยเช่นกัน สำหรับโครงการที่เป็นงานจากลูกค้าต่างประเทศ บริษัทจะดำเนินการผลิตอุปกรณ์ และชิ้นส่วนต่างๆ ตามแบบและสัญญาว่าจ้าง และจะทำการจัดส่งสินค้า ณ บริเวณท่าเทียบเรือขนส่งระหว่างประเทศ เช่น ท่าเรือสัตหีบ ท่าเรือมหาดไทย หรือท่าเรือแหลมฉบัง ทั้งนี้ ลูกค้าจะเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการเรื่องการขนส่งและค่าใช้จ่ายในการขนส่งทางทะเลไปยังจุดหมายของ นอกจากนี้บริษัทยังสามารถให้บริการแก่ลูกค้าในการติดตั้งหรือก่อสร้างนอกสถานที่ในกรณีที่ลูกค้าต้องการ บริษัทจะทำการแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็กต่างๆ ในพื้นที่โรงงานของบริษัทและดำเนินการขนส่งไปยังพื้นที่ของลูกค้า เพื่อทำการติดตั้งหรือก่อสร้างด้วยบุคลากรและแรงงานของบริษัท

ลักษณะงานและบริการของบริษัทแบ่งออกเป็น 4 ประเภทหลัก ได้แก่

1. งานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก (Fabrication) บริษัทให้บริการแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็กให้เป็นชิ้นส่วนโครงสร้างเหล็ก โดยการนำเหล็กกลุ่มพร้อมท่อเหล็ก และเหล็กแผ่น มาตัด ตัด เขื่อม และประกอบ ตามแบบที่ลูกค้ากำหนด เช่น งานโครงสร้างเหล็ก (Steel Structure) งานประกอบและเชื่อมท่อ (Piping Fabrication) โครงสร้างเตาเผาสำหรับอุตสาหกรรม (Heater) อุปกรณ์กักเก็บไอน้ำ (Steam Drum) ภาชนะบรรจุ (Storage Tank) ภาชนะความดัน (Pressure Vessel) และชิ้นส่วนทนแรงดัน (Pressure Part) เป็นต้น
2. งานแปรรูปและประกอบกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่ (Modularization) บริษัทรับจ้างงานก่อสร้างและประกอบกลุ่มงานตามแบบของลูกค้า โดยงานประหนึ่งใช้ออกแบบที่เน้นโครงสร้างเหล็กและการแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็กเป็นหลัก พร้อมกับประกอบชิ้นส่วนงานระบบท่อ ระบบไฟฟ้า เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าด้วยกัน เพื่อให้เป็นกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น แท่นขุดเจาะน้ำมันและก๊าซธรรมชาติในอุตสาหกรรมพลังงาน (Oil & Gas Module) หรือโรงงานในเหมืองแร่ (Mining Plant Module) เป็นต้น
3. งานติดตั้งนอกสถานที่ (Site Erection) บริษัทให้บริการติดตั้งโครงสร้างเหล็กนอกสถานที่ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยสามารถรับงานได้หลากหลายอุตสาหกรรม ตัวอย่างงานที่ผ่านมา เช่น งานติดตั้งโรงงานสำหรับอุตสาหกรรมเหมืองแร่ (Mining plant) งานติดตั้งโรงงานในอุตสาหกรรมพลังงาน (Oil & Gas Plant) งานติดตั้งโรงไฟฟ้า (Power Plant) และงานติดตั้งโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป (Industrial Plant) เป็นต้น
4. งานหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) บริษัทให้บริการหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปตามแบบของลูกค้าเป็นหลัก โดยลูกค้าเป็นผู้จัดหาแม่แบบและส่งให้กับบริษัทหรือบริษัทเป็นผู้จัดหาแม่แบบเองแล้วแต่การตกลง ตัวอย่างงานที่ผ่านมา เช่น เอื่องกันชัยผังหรือท่าเรือจากคลื่นของน้ำทะเล (Breakwater) แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete Panel) ที่ใช้เป็นทางเดินบริเวณท่าเทียบเรือ และเพื่อใช้เป็นคานรองรับสะพานขณาถยสินค้า และแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง (Prestressed Concrete Panel) ที่มีการเพิ่มความยืดหยุ่นให้คอนกรีต เป็นต้น

ปัจจุบันบริษัทไม่มีบริษัทพันธมิตรอย่างไรก็ตามแต่อย่างใด

2.3 โครงสร้างรายได้

บริษัทให้บริการรับจ้างผลิตและติดตั้งอุปกรณ์ตามคำสั่งของลูกค้า ดังนั้นโครงสร้างรายได้ของบริษัทจะเปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะงานตามคำสั่งของลูกค้าในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ในปี 2553-2555 บริษัทมีรายได้ตามสัญญา ซึ่งสามารถจำแนกโครงสร้างรายได้ ตามรายละเอียดดังนี้

บริษัทมีโครงสร้างรายได้ แยกตามประเภทของลักษณะงาน ดังนี้

หน่วย: ล้านบาท

โครงสร้างรายได้	ปี 2553		ปี 2554		ปี 2555		งวด 3 เดือนแรก ปี 2555		งวด 3 เดือนแรก ปี 2556	
	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ
1. งานแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก (Fabrication)	502.64	87.95	531.62	63.39	985.82	26.99	283.47	56.79	231.96	16.38
- งานโครงสร้างเหล็ก (Steel Structure)	380.38	66.56	310.65	37.04	722.41	19.78	133.18	26.68	231.96	16.38
- งานประกลบและเชื่อมต่อ (Piping Fabrication)	-	-	108.66	12.94	210.45	5.76	128.26	25.69	-	-
- งานโครงสร้างเตาเผาและเครื่องกำเนิดความร้อน สำหรับอุตสาหกรรม (Heater & Reformer)	122.26	21.39	108.58	12.96	52.60	1.44	21.69	4.35	-	-
- งานโครงสร้างภาชนะบรรจุ (Storage Tank)	-	-	3.73	0.45	0.36	0.01	0.34	0.07	-	-
2. งานแปรรูปและประกอบโครงสร้างกลุ่ม ชิ้นงานขนาดใหญ่ (Modularization)	-	-	276.90	33.03	2,564.26	70.20	187.56	37.57	1,178.52	83.20
3. งานติดตั้งนอกสถานที่ (Site Erection)	29.88	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-
4. งานหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete)	23.79	4.16	4.20	0.50	63.47	1.74	18.96	3.80	-	-
รวมรายได้ตามสัญญา	556.31	97.35	812.72	96.92	3,613.55	98.93	490.00	98.16	1,410.48	99.58
รายได้อื่น ^{1/}	15.17	2.65	25.87	3.08	39.03	1.07	9.18	1.84	5.89	0.42
รวมรายได้	571.48	100.00	838.59	100.00	3,652.58	100.00	499.18	100.00	1,416.37	100.00

หมายเหตุ : 1/ รายได้อื่นของบริษัทประกอบด้วย กำไร/(ขาดทุน)จากอัตราแลกเปลี่ยน กำไรขาดทุนจากการขายทรัพย์สิน รายได้จากการขาย เศษเหล็ก และรายได้บริการอื่น

บริษัทมีโครงสร้างรายได้ แยกตามการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ ได้ดังนี้

หน่วย: ล้านบาท

ประเทศ	ปี 2553		ปี 2554		ปี 2555		งวด 3 เดือนแรก ปี 2555		งวด 3 เดือนแรก ปี 2556	
	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ
ต่างประเทศ	547.46	98.41	812.72	100.00	3,613.55	100.00	490.00	100.00	1,410.48	100.00
ในประเทศ	8.85	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	556.31	100.00	812.72	100.00	3,613.55	100.00	490.00	100.00	1,410.48	100.00

แสดงว่ามีโครงสร้างรายได้แยกตามที่ตั้งโครงการ ได้ดังนี้

หน่วย: ล้านบาท

ที่ตั้งโครงการ	ปี 2553		ปี 2554		ปี 2555		งวด 3 เดือนแรก ปี 2555		งวด 3 เดือนแรก ปี 2556	
	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ	มูลค่า	ร้อยละ
ทวีปอสเตรเลีย	397.63	71.48	555.53	68.36	3,267.28	90.42	285.78	58.32	1,410.48	100.00
ทวีปเอเชีย	97.25	17.48	89.15	10.97	83.12	2.30	54.27	11.07	-	-
ทวีปแอฟริกา	58.69	10.55	4.98	0.61	7.54	0.21	5.21	1.06	-	-
ทวีปยุโรป	2.74	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-
ทวีปอเมริกา	-	-	163.06	20.06	255.61	7.07	144.74	29.54	-	-
รวม	556.31	100.00	812.72	100.00	3,613.55	100.00	490.00	100.00	1,410.48	100.00

2.4 เป้าหมายในการดำเนินธุรกิจ

บริษัทตั้งเป้าหมายในการเป็นหนึ่งในผู้นำด้านการให้บริการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก การแปรรูปและประกอบโครงการสร้างกลุ่มชิ้นงานขนาดใหญ่ งานติดตั้งนอกสถานที่ รวมถึงการหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป โดยจะให้บริการแก่ลูกค้าทั้งในและต่างประเทศในกลุ่มอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ได้แก่ เมืองแร่ ปิโตรเคมี กล้า โรงกลั่น โรงไฟฟ้า น้ำ และท่าเรือ เป็นต้น ทั้งนี้ บริษัทจะมุ่งเน้นการพัฒนาความสามารถของบุคลากรของบริษัทอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการวิจัยคุณภาพของบริการในด้านของการผลิตให้ได้คุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานสากล สามารถดำเนินงานส่งมอบได้ตรงตามเวลาที่กำหนด ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรมต่อลูกค้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและสามารถแข่งขันได้กับคู่แข่งที่เป็นบริษัทต่างชาติ นอกจากนี้ บริษัทยังต้องการขยายฐานลูกค้าไปยังตลาดที่มีแนวโน้มเติบโตสูง อาทิ ประเทศไทยในแถบทวีปอเมริกาใต้ เนื่องจากเป็นภูมิภาคที่มีความอุดมสมบูรณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติเป็นอย่างมากและมีแผนที่จะลงทุนในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรรังสีจะมีปริมาณงานก่อสร้างที่ต้องใช้เหล็กเป็นส่วนประกอบจำนวนมาก โดยบริษัทตั้งเป้าหมายรายได้เติบโตเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ต่อปี ภายในระยะเวลา 3 ปีข้างหน้า