

ส่วนที่ 2.2

การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

1.1 ประวัติความเป็นมาและการประกอบธุรกิจของบริษัทในปัจจุบัน

บริษัท เจตาเบค จำกัด (มหาชน) ("บริษัท" หรือ "GTB") เดิมชื่อ บริษัท เจตาเบค จำกัด จดทะเบียนจดตั้งเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2526 โดยนายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์ (นายสุชาติฯ) วิศวกรผู้มีประสบการณ์อยู่ในสายธุรกิจเครื่องกำเนิดไอน้ำ (Steam Boiler) มาอย่างยาวนาน ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น จำนวน 1.00 ล้านบาท จุดเริ่มต้นแนวความคิดในการดำเนินธุรกิจเครื่องกำเนิดไอน้ำมาจากการที่นายสุชาติฯ ได้เข้าร่วมงานกับบริษัทแห่งหนึ่ง ในตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล ดูแลรับผิดชอบ ในส่วนของการจัดจำหน่ายและบริการหลังการขายเครื่องกำเนิดไอน้ำคุณภาพสูงนำเข้าจากต่างประเทศ โดยหลังจากรับหน้าที่ในบริษัทดังกล่าวเป็นระยะเวลากว่า 6 ปี นายสุชาติฯ ได้เล็งเห็นถึงช่องทางและโอกาสการเติบโตในธุรกิจเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไอน้ำ จึงตัดสินใจลาออกจากก่อตั้งบริษัท เจตาเบค จำกัด เพื่อดำเนินธุรกิจของตนเองร่วมกับเพื่อนักธุรกิจอีก 2 ท่าน (ซึ่งต่อมาทั้ง 2 ท่านได้แยกตัวออกไปดำเนินธุรกิจของตนเอง) และด้วยปณิธานที่มุ่งมั่น และความทุ่มเทเพื่อก้าวไปสู่ความเป็นผู้นำ ในด้านเครื่องกำเนิดไอน้ำและระบบเผาไหม้ เป็นผลให้บริษัทเติบโตอย่างยั่งยืนมาตลอดระยะเวลากว่า 32 ปีที่ผ่านมา

ปัจจุบันบริษัทมีทุนจดทะเบียนเท่ากับ 240.00 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 960,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.25 บาท โดยมีทุนเรียกชำระแล้วเท่ากับ 180.00 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 720,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.25 บาท ทั้งนี้ บริษัทจะเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนต่อประชาชนครั้งแรกจำนวน 240,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.25 บาท

พัฒนาการของการเติบโตของบริษัทสามารถแบ่งออกเป็น 3 ช่วงหลักๆ ได้แก่

- ในช่วง 11 ปีแรกของธุรกิจ บริษัทเริ่มดำเนินธุรกิจจากการเป็นตัวแทนนำเข้าและจัดจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำ (Steam Boiler) ยี่ห้อ LOOS Gunzenhausen จากประเทศเยอรมนี (ซึ่งปัจจุบันเปลี่ยนเป็นยี่ห้อ Bosch หรือ Robert Bosch ที่มีชื่อเสียงทั่วโลก) และเครื่องพ่นไฟชนิดถ้วยเหวี่ยง (Rotary Cup Burner) ยี่ห้อ Saacke จากประเทศเยอรมนี ซึ่งมีประสิทธิภาพสูง สามารถใช้กับน้ำมันเชื้อเพลิงคุณภาพดี รวมถึงการรับงานออกแบบทางด้านวิศวกรรม งานติดตั้ง และงานบริการหลังการขายสำหรับเครื่องกำเนิดไอน้ำ และเครื่องพ่นไฟดังกล่าว
- ปี 2537 บริษัทได้ผันตัวเองเป็นผู้ผลิต โดยก่อสร้างโรงงานแห่งแรกขึ้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อเป็นโรงงานผลิต ประกอบ และซ่อมสร้างเครื่องกำเนิดไอน้ำ ระบบเผาไหม้ (Combustion System) เครื่องทำน้ำมันร้อน (Thermal Oil Heater) และเครื่องถ่ายเทความร้อนที่นำความร้อนสูญเสียกลับมาใช้งานใหม่ (Economizer) โดยได้รับการรับรองคุณภาพโดย TÜV NORD ตามมาตรฐาน DIN TRD ของประเทศไทย
- และในปี 2537 เดียวกันนี้ บริษัทพัฒนาไปอีกขั้นเข้าสู่การเป็นผู้จัดจำหน่าย ผู้ผลิต และผู้ส่งออก ผลิตภัณฑ์เครื่องกำเนิดไอน้ำและระบบเผาไหม้ ไปยังประเทศต่างๆ อาทิ สิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย เวียดนาม เมียนมาร์ กัมพูชา บังคลาเทศ อัฟริกาใต้ สาธารณรัฐอาหรับเอมิเรต ปากีสถาน ฯลฯ และมีแผนงานรองรับการขยายตลาดต่างประเทศโดยเฉพาะในแถบ AEC ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัทมีสาขาในประเทศไทย เวียดนาม และสำนักงานตัวแทนในประเทศไทยอีกด้วย

บริษัทมีความเป็นมาที่สำคัญ และความสำเร็จที่ผ่านมา ดังนี้

ปี	เหตุการณ์สำคัญ
ปี 2526	<ul style="list-style-type: none"> จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2526 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 1.00 ล้านบาท เริ่มต้นเป็นตัวแทนนำเข้าและจัดจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำภายในได้ยี่ห้อ "LOOS Gunzenhausen" จากประเทศเยอรมนี (ซึ่งปัจจุบันเปลี่ยนเป็นยี่ห้อ Bosch หรือ Robert Bosch) และเครื่องพ่นไฟชนิดถ้วยเที่ยง (Rotary Cup Burner) ยี่ห้อ Saacke จากประเทศเยอรมนี
ปี 2533	<ul style="list-style-type: none"> จดทะเบียนจัดตั้งบริษัท เจตาเบค อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (GTI) เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2533 ด้วยทุนจดทะเบียน 3.00 ล้านบาท เพื่อรับงานผลิตและติดตั้งเครื่องกำเนิดไอน้ำและระบบไอน้ำสำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ รวมถึงออกแบบวิศวกรรมพลังงานความร้อนอย่างมีประสิทธิภาพทั้งระบบ (Thermal Energy Engineering) รวมทั้งบริการจัดหาอุปกรณ์และชิ้นส่วนจากต่างประเทศ โดยคุณสุชาติฯ ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100.00
ปี 2535	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มกลุ่มสินค้าเพื่อขยายธุรกิจโดยการเป็นตัวแทนนำเข้าและจัดจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำ ยี่ห้อ "Schneider Kessel Berlin" เพิ่มกลุ่มสินค้าเพื่อขยายธุรกิจโดยการเป็นตัวแทนนำเข้าและจัดจำหน่ายเครื่องทำน้ำมันร้อน ยี่ห้อ "GEKA Thermomat" บริษัทจัดส่งทีมวิศวกรและช่างเทคนิคไปรับการฝึกอบรมและเรียนรู้งานจากเจ้าของเทคโนโลยียี่ห้อต่างๆ ที่บริษัทเป็นตัวแทนจำหน่าย จนมีความรู้ ความชำนาญมากขึ้น เพื่อให้บริการงานด้านวิศวกรรมระบบไอน้ำและพลังความร้อน รวมทั้งติดตั้งและจัดหาอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไอน้ำให้กับลูกค้าในงานอุตสาหกรรม
ปี 2537	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 1.00 ล้านบาท เป็น 10.00 ล้านบาท โดยการออกและเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนแก่ผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วนเพื่อใช้เป็นเงินลงทุนก่อสร้างโรงงานและขยายฐานทุนจดทะเบียนรองรับการเข้าประมูลงานโครงการขนาดใหญ่ในอนาคต บริษัทลงทุนก่อสร้างโรงงานแห่งแรกที่นิคมอุตสาหกรรมบางแพ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อผลิต ประกอบ และซ่อมสร้างเครื่องกำเนิดไอน้ำ ระบบเผาไหม้ (Combustion System) เครื่องทำน้ำมันร้อน (Thermal Oil Heater) และเครื่องถ่ายเทคความร้อนที่นำความร้อนสูญเสียกลับมาใช้งานใหม่ (Economizer) บริษัทสามารถผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำแบบท่อไฟ (Fire Tube Boiler) ซึ่งได้คุณภาพตามมาตรฐานสากลภายใต้ยี่ห้อ "GETABEC Kessel" บริษัทสามารถผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำและอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อส่งออกไปจำหน่ายยังประเทศต่างๆ ทั่วโลก
ปี 2544	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มกลุ่มสินค้าเพื่อขยายธุรกิจโดยการผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำโดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (Biomass Boiler) และถ่านหิน โดยได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจาก Vyncke ประเทศเบลเยียม โรงงานบางแพได้รับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานจาก TÜV NORD ประเทศเยอรมนี <ul style="list-style-type: none"> เครื่องหมายมาตรฐาน AD-Merkblatt HPO และถังถีบมาตรฐานด้านการออกแบบ และผลิตภัณฑ์รับแรงดันได้ตามข้อกำหนดอย่างเป็นทางการของประเทศเยอรมนี (Pressure Vessel Directive)
ปี 2546	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานบางแพได้รับประกาศนียบัตรรับรองระบบบริหารคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO 9001:2000 RWTUV
ปี 2547	<ul style="list-style-type: none"> จดทะเบียนจัดตั้งบริษัท เจตาเบค เอ็นเนอยี่ จำกัด (GE) (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เยอรมัน-ไทย บอยเลอร์ เท็นจิเนริ่ง โคงฟเพอร์เรชั่น จำกัด) เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2547 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 20.00 ล้านบาท เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำอีกช่องทางหนึ่ง โดยคุณสุชาติฯ ถือหุ้นใน

ปี	เหตุการณ์สำคัญ
	<p>สัดส่วนร้อยละ 90.00 และผู้ร่วมลงทุนรายหนึ่งในสัดส่วนร้อยละ 10.00</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บริษัทได้ขยายและพัฒนาการผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำที่มีขนาดใหญ่มากขึ้น จึงก่อสร้างโรงงานแห่งที่สอง ที่ก่อขึ้นใหม่ในคอมเพล็กซ์เดียวกัน จังหวัดระยอง เพื่อผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำแบบท่อใน (Water Tube Boiler) ซึ่งมีขนาดใหญ่มีความดันสูงและความร้อนสูง เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ เช่น โรงไฟฟ้า โรงงานกลั่นน้ำมัน โรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เป็นต้น โดยซื้ออุปกรณ์เครื่องกำเนิดไอน้ำจาก Eckrohr Kessel Berlin ประเทศเยอรมัน และเพื่อผลิตถังรับความดัน (Pressure Vessel) ● โรงงานบางพลีได้รับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานจาก TÜV NORD ประเทศเยอรมัน <ul style="list-style-type: none"> ○ เครื่องหมายมาตรฐาน PED97/23/CE/AD-Merkblatt HP0/ DIN EN ISO 3834-2 แสดงถึงมาตรฐาน <ul style="list-style-type: none"> ด้านการออกแบบเครื่องกำเนิดไอน้ำ และการผลิตภาชนะรับแรงดัน เป็นไปตามมาตรฐานเยอรมันและยุโรป ทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับ CE Mark จึงสามารถส่งผลิตภัณฑ์ไปขายในแถบประเทศยุโรป
ปี 2549	<ul style="list-style-type: none"> ● โรงงานระยองได้รับการรับรองมาตรฐาน U-Stamp / S-Stamp / R-Stamp / PP-Stamp จาก ASME ประเทศสหรัฐอเมริกา ● โรงงานบางพลีได้รับการรับรองมาตรฐาน U-Stamp / S-Stamp จาก ASME ประเทศสหรัฐอเมริกา
ปี 2550	<ul style="list-style-type: none"> ● คุณสุชาติ ขายหุ้นสามัญของ GE ที่ตนเองถืออยู่ทั้งหมดให้แก่บริษัท เจตาเบค ไฮลิง จำกัด (GTH) ส่งผลให้ GTH ถือหุ้น GE ในสัดส่วนร้อยละ 90.00 และผู้ร่วมลงทุนรายหนึ่งในสัดส่วนร้อยละ 10.00 โดยบริษัท GTH จะทะเบียนจัดตั้งเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2546 ปัจจุบันดำเนินธุรกิจให้เช่าอสังหาริมทรัพย์ โดยมีนางนลิน มงคล อารีย์พงษ์ (อดีตภรรยาของสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์) เป็นผู้ถือหุ้นใหญ่สัดส่วนร้อยละ 99.99 และเป็นกรรมการบริษัท ● GE เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 20.00 ล้านบาท เป็น 30.00 ล้านบาท โดยการออกและเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนแก่ผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วนเพื่อให้เป็นเงินลงทุน ขยายธุรกิจ และเพิ่มสภาพคล่องทางการเงิน โดย GTH ยังคงรักษาสัดส่วนการถือหุ้นในอัตราร้อยละ 90.00 และผู้ร่วมลงทุนรายหนึ่งในสัดส่วนร้อยละ 10.00
ปี 2551	<ul style="list-style-type: none"> ● บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 10.00 ล้านบาท เป็น 110.00 ล้านบาท โดยการออกและเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนแก่ผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วนเพื่อจัดตั้งโครงสร้างกลุ่มบริษัท ● GTI เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 3.00 ล้านบาท เป็น 15.00 ล้านบาท โดยการออกและเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนแก่ผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วนเพื่อให้เป็นเงินลงทุน ขยายธุรกิจ และเพิ่มสภาพคล่องทางการเงิน โดยคุณสุชาติ ขายหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100.00
ปี 2552	<ul style="list-style-type: none"> ● บริษัทมีการจัดโครงสร้างกลุ่มธุรกิจโดยเข้าลงทุนซื้อหุ้นสามัญของ GTI ที่คุณสุชาติ ขายหุ้นและซื้อหุ้นสามัญของ GE ที่ GTH และผู้ร่วมลงทุนรายหนึ่งถืออยู่ทั้งหมด ส่งผลให้บริษัทถือหุ้น GTI และ GE ในสัดส่วนร้อยละ 99.99 และร้อยละ 99.99 ตามลำดับ เป็นผลให้บริษัททั้ง 2 แห่งมีสถานะเป็นบริษัทที่อยู่ตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา ● โอนธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำ ที่เป็นธุรกิจหลักของ GE ไปรวมในบริษัทเพื่อให้เกิดความชัดเจนในการบริหารจัดการ 送ผลให้ GE ไม่มีการประกอบธุรกิจหลักใดๆ แต่ยังคงถือกรรมสิทธิ์ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงงานแห่งที่ 2 ของบริษัท ที่จังหวัดระยอง โดยได้ทำสัญญาเช่าให้แก่บริษัทสำหรับใช้ประกอบธุรกิจ ● โรงงานบางพลีได้รับประกาศนียบัตรรับรองระบบบริหารคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO 9001:2008 โดย TÜV NORD

ปี	เหตุการณ์สำคัญ
ปี 2553	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 110.00 ล้านบาท เป็น 115.00 ล้านบาท โดยการออกและเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนแก่ผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วนเพื่อรองรับการลงทุนตามเงื่อนไขการขอรับบัตรส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) บริษัทได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์ และชิ้นส่วน โดยสามารถเริ่มใช้สิทธิได้ในวันที่ 25 เมษายน 2557 และบัตรส่งเสริมมีอายุ 8 ปี (ศึกษารายละเอียดสิทธิประโยชน์ BOI ได้ในหัวข้อ 2.2-2 ลักษณะการประกอบธุรกิจ)
ปี 2554	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทได้ร่วมออกแบบ ผลิตและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากพัลส์งานแสงอาทิตย์ (Concentrated Solar Power - CSP) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าที่จังหวัดกาญจนบุรี บริษัทได้ร่วมออกแบบ ผลิตและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำหรับโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าที่มีขยะเป็นเชื้อเพลิงที่กำเกหหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บริษัทขยายโรงงานที่จังหวัดระยอง เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตอีกหนึ่งเท่าตัว สำหรับรองรับงานที่มากขึ้น และให้เป็นไปตามเงื่อนไขการลงทุนที่ได้ขอรับการส่งเสริมจาก BOI ในปี 2553
ปี 2557	<ul style="list-style-type: none"> ขยายธุรกิจไปต่างประเทศโดยการจัดตั้งสำนักงานตัวแทนในกรุงโซล (Seoul) ประเทศเกาหลีใต้ ต่อมาได้ก่อตั้งเป็นรูปแบบบริษัทชื่อ บริษัท เจตาเบค เวียดนาม จำกัด (GTV) ด้วยทุนจดทะเบียน 4,184.00 ล้านดอง (คิดเป็นเงินประมาณ 200,000 ดอลลาร์สหรัฐ) ทุนชำระแล้ว 2,092.00 ล้านดอง (คิดเป็นเงินประมาณ 100,000 ดอลลาร์สหรัฐ)
ปี 2558	<ul style="list-style-type: none"> บริษัทเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 115.00 ล้านบาท เป็น 180.00 ล้านบาท โดยการออกและเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนแก่ผู้ถือหุ้นเดิมตามสัดส่วนเพื่อจัดโครงสร้างทุนสำหรับการเตรียมความพร้อมในการเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai) ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2558 ได้มีมติอนุมัติเรื่องต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนแปลงมูลค่าหุ้นที่ตราไว้จากเดิมหุ้นละ 10.00 บาท เป็นหุ้นละ 0.25 บาท เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 180.00 ล้านบาท เป็น 240.00 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 240,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.25 บาท เพื่อเสนอขายต่อประชาชนเป็นครั้งแรก ("Initial Public Offering : IPO") แปลงสภาพบริษัท เป็นบริษัทมหาชนจำกัด และเปลี่ยนชื่อเป็น "บริษัท เจตาเบค จำกัด (มหาชน)" อนุมัติให้นำหุ้นสามัญของบริษัทเข้าจดทะเบียนเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (mai) เปลี่ยนชื่อบริษัท เจตาเบค เอ็นเนอยี จำกัด (GE) เป็นบริษัท เยอรมัน-ไทย บอยเลอร์ เอ็นจิเนียริ่ง โคงอฟ เบอร์เวชั่น จำกัด

1.2 โครงสร้างกลุ่มบริษัท

บริษัท เจตาเบค จำกัด (มหาชน) (GTB)

ทุนจดทะเบียน 240,000,000 บาท

ธุรกิจ : ผลิต ประกอบ ซ่อมสร้าง และจัดจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำ (Steam Boiler) ระบบเผาไหม้ (Combustion Engineering)
ผลิตอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมพลังงานความร้อน เช่น เครื่องทำน้ำมันร้อน เครื่องทำน้ำร้อนอุตสาหกรรม ถังรับแรงดัน เป็นต้น
และงานบริการหลังการขาย

99.99%

99.99%

100.00%

บริษัท เจตาเบค อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (GTI)

ทุนจดทะเบียน 15,000,000 บาท

ธุรกิจ : รับบริหารการผลิตและติดตั้งเครื่องกำเนิดไอน้ำและระบบไอน้ำสำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ รวมถึงออกแบบทางวิศวกรรม พลังงานความร้อน (Thermal Energy Engineering)

บริษัท เยอรมัน-ไทย บอยเลอร์ เอ็นจีเนียริ่ง โคงฟเพอร์เรชั่น จำกัด (GE)

ทุนจดทะเบียน 30,000,000 บาท

ปัจจุบันมุ่งดำเนินธุรกิจหลัก โดยโอนธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำไปรวมกับ GTB และภารกิจสิทธิ์ที่คิดซึ่งเป็นที่ตั้งโรงงานแห่งที่ 2 ของ GTB ที่จังหวัดระยอง

บริษัท เจตาเบค เวียดนาม จำกัด (GTV)

(บริษัทจัดตั้งในประเทศไทย)

ทุนจดทะเบียน 200,000 долลาร์สหรัฐ

ทุนชำระแล้ว 100,000 долลาร์สหรัฐ

ธุรกิจ : นำเข้า จำหน่าย บริการหลังการขาย และรับเหมาติดตั้ง เครื่องกำเนิดไอน้ำ และอุปกรณ์ในระบบไอน้ำและระบบกำจัดไอเสีย ในประเทศไทย

บริษัทฯ

บริษัท เจตาเบค อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ("GTI")

วันที่ก่อตั้ง : 5 กุมภาพันธ์ 2533

ที่ตั้งสำนักงาน : 335/7 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตปะท่ำ กรุงเทพมหานคร

ลักษณะการประกอบธุรกิจ : บริหารการผลิตและติดตั้งเครื่องกำเนิดไอน้ำและระบบไอน้ำสำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ รวมถึงออกแบบทางวิศวกรรมพลังงานความร้อน (Thermal Energy Engineering)

ทุนจดทะเบียนและชำระแล้ว : 15.00 ล้านบาท

มูลค่าที่ตราไว้ต่อหุ้น : 100 บาทต่อหุ้น

กรรมการบริษัท : นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์ และนายตรีชัย เลาหตีราวนนท์ โดยกรรมการผู้มีอำนาจลงนามได้แก่ นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท

ความสัมพันธ์กับบริษัท : GTI เป็นบริษัทที่อยู่ของบริษัท โดยบริษัทถือหุ้นจำนวน 149,998 หุ้น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียน GTI และมีกรรมการบริษัทร่วมกัน ได้แก่ นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์

บริษัท เยอรมัน-ไทย บอยเลอร์ เอ็นจีเนียริ่ง โคงฟเพอร์เรชั่น จำกัด ("GE") (เดิมชื่อ บริษัท เจตาเบค เอ็นเนอยี จำกัด)

วันที่ก่อตั้ง : 11 มิถุนายน 2547

ที่ตั้งสำนักงาน : 335/7 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตปะท่ำ กรุงเทพมหานคร

ลักษณะการประกอบธุรกิจ : ปัจจุบันมุ่งดำเนินธุรกิจหลัก โดยโอนหน่วยธุรกิจหลักไปรวมกับ GTB ตั้งแต่ปี 2552 (GE เป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินซึ่งเป็นที่ตั้งโรงงานแห่งที่ 2 ที่จังหวัดระยอง)

ทุนจดทะเบียนและชำระแล้ว : 30.00 ล้านบาท

มูลค่าที่ตราไว้ต่อหุ้น : 5 บาท

กรรมการบริษัท : นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์ โดยกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ได้แก่ นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์ ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท

ความสัมพันธ์กับบริษัท : GE เป็นบริษัทย่อยของบริษัท โดยบริษัทดือหุ้นจำนวน 5,999,998 หุ้น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียน GE และมีกรรมการบริษัทร่วมกัน ได้แก่ นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์

บริษัท เจตาเบค เวียดนาม จำกัด ("GTV")

วันที่ก่อตั้ง : 16 สิงหาคม 2556

ที่ตั้งสำนักงาน : 422-424 Ung Van Khiem Road, Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City

ลักษณะการประกอบธุรกิจ : นำเข้า จำหน่าย บริการหลังการขาย และรับเหมาติดตั้ง เครื่องกำเนิดไอน้ำ และอุปกรณ์ในระบบไอน้ำและระบบกำจัดไอเสีย ในประเทศเวียดนาม

ทุนจดทะเบียนและชำระแล้ว : ทุนจดทะเบียน 200,000 ดอลลาร์สหรัฐ / ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว 100,000 ดอลลาร์สหรัฐ

กรรมการบริษัท : นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์

ความสัมพันธ์กับบริษัท : GTV เป็นบริษัทย่อยของบริษัทที่สัดส่วนร้อยละ 100.00 ของทุนจดทะเบียน GTV และมีกรรมการบริษัทร่วมกัน ได้แก่ นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์

นโยบายการแบ่งการดำเนินการของบริษัท และบริษัทที่อยู่

ปัจจุบัน กลุ่มบริษัทเจตาเบคดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการออกแบบและผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำและระบบเผาไหม้สำหรับอุตสาหกรรมทุกประเภทและโรงไฟฟ้า รวมถึงการออกแบบและการติดตั้งเครื่องกำเนิดไอน้ำ และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ถังรับแรงดัน เครื่องไถ่ออกซิเจน เครื่องดักฝุ่น และกำจัดไอเสีย รวมถึง ระบบห่อไอน้ำ ระบบไฟฟ้า และระบบควบคุม (Balance of Plant : BOP) บริษัทมีนโยบายแบ่งแยกการดำเนินงานของแต่ละบริษัทอย่างชัดเจน ดังนี้

- บริษัทมีนโยบายในการดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายเครื่องกำเนิดไอน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ออกแบบ ติดตั้ง และบริการ
- GTI มีนโยบายในการดำเนินธุรกิจผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำและระบบไอน้ำสำหรับงานโครงการขนาดใหญ่ รวมถึงออกแบบทางวิศวกรรมพลังงานความร้อน (Thermal Energy Engineering)
- GE ปัจจุบันมุ่งดำเนินธุรกิจหลัก โดยโอนหน่วยธุรกิจหลักไปรวมกับบริษัท ตั้งแต่ปี 2552 มีรายได้จากการให้เช่าที่ดิน และสิ่งปลูกสร้างซึ่งเป็นที่ตั้งโรงงานแห่งที่ 2 ของบริษัท ที่จังหวัดระยอง โดย GE เป็นผู้ดีลกรรมสิทธิ์ในที่ดินและสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว

1.3 วิสัยทัศน์ และพันธกิจของบริษัท

วิสัยทัศน์ (VISION) :

“เป็นผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไอน้ำและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพสูง มีเชื่อถือ性和เป็นที่ยอมรับในตลาดโลก ให้พลังงานสะอาดใช้ประโยชน์จากพลังงานทดแทนให้มากที่สุด และรักษาสิ่งแวดล้อม”

พันธกิจ (MISSION) :

- ปรับปรุงระบบการผลิตให้มีประสิทธิภาพและพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เป็นผู้นำในตลาดนานาชาติ โดยมุ่งเน้นเรื่องคุณภาพ ความปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการส่งมอบตามเงื่อนไขสัญญา
- สร้างความประทับใจและตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ จัดหน่วยบริการให้ครอบคลุมพื้นที่ขยาย
- จัดระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพและคล่องตัว เพิ่มศักยภาพของบุคลากรให้มีการปรับปรุงและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง