



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท อาซีฟา จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ”) จัดทะเบียนตั้งบริษัทเมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2540 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้นจำนวน 1.00 ล้านบาท โดยกลุ่มวิศวกรไฟฟ้า ประกอบด้วยนายไพบุลย์ อังคนารกุล นายชัยรัตน์ ตั้งติววาจา นายเสงี่ยม กล่อมจิตเจริญ และนายพรชัย อุไรสินธุ์ ซึ่งเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในธุรกิจแผงติดต่อและควบคุมไฟฟ้าหรือ สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า รวมถึงระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ภายใต้เครื่องหมายการค้า อาซีฟา (Asefa) ซึ่งทำหน้าที่ติดต่อและควบคุมการจ่ายไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์ปลายทาง หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคาร และโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่มีการใช้ไฟฟ้าจำนวนมาก โดยบริษัทฯ ผลิตและประกอบตามความต้องการและลักษณะการนำไปใช้งานของลูกค้าแต่ละราย ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ผลิตและประกอบนั้น ออกแบบโดยบริษัทฯ ตามมาตรฐาน IEC (คณะกรรมการการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขา อิเล็กทรอนิกส์ (International Electrotechnical Commission)) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ใช้เป็นมาตรฐานหลักสำหรับประเทศไทย นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้รับลิขสิทธิ์ในการประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ (Type-Tested Switchboard) ของบริษัทชั้นนำของโลกไม่ว่าจะเป็น Schneider Electric Industries S.A. และ Socomec S.A. จากประเทศฝรั่งเศส โดยบริษัทฯ เป็นผู้ผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ได้รับลิขสิทธิ์จากผู้ผลิตจากต่างประเทศถึง 5 รุ่น และยังได้รับการสนับสนุนทางเทคนิคด้านอื่นๆ เกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าและเทคโนโลยีจากพันธมิตรที่เป็นผู้จำหน่ายสินค้าหลายราย นอกจากผลิตภัณฑ์ในกลุ่มสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแล้ว บริษัทฯ ยังสามารถผลิตรางและบันไดพาดสายไฟฟ้า (Metal Trunking) ซึ่งรองรับการเดินสายไฟในระบบอาคาร และโครงการขนาดใหญ่ รวมทั้งชุดเคเบิลไฟฟ้า ซึ่งเป็นอุปกรณ์ระบบแสงสว่างภายใต้เครื่องหมายการค้า อลูมาร์ (Alumar)

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังประกอบธุรกิจซื้อมาเพื่อจำหน่ายต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและระบบการจ่ายไฟฟ้า เช่น สวิตช์เกียร์ไฟฟ้าแรงดันปานกลาง หม้อแปลงไฟฟ้า บัสดัก (Busduct) ยูพีเอส (Uninterruptible Power Supply: UPS) มิเตอร์ไฟฟ้า และระบบควบคุมอัตโนมัติ เป็นต้น และด้วยประสบการณ์ความเชี่ยวชาญในงานระบบไฟฟ้า และความพร้อมในด้านบุคลากรและเครื่องมือ บริษัทฯ จึงได้ขยายงานด้านบริการให้คำปรึกษา ออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ ปรับปรุง ซ่อมบำรุง รวมทั้งวิเคราะห์คุณภาพไฟฟ้าอย่างครบวงจร และบริการหลังการขาย (Integrated Engineering Services and After Sales Services) สำหรับลูกค้าที่ต้องการความมั่นใจและการบริการอย่างครบวงจรอีกด้วย

เนื่องจากบริษัทฯ ให้ความสำคัญในการบริการที่ดีกับลูกค้า จึงได้กำหนดสโลแกนของบริษัทฯ อยู่คู่กับ Logo ว่า “The Meaning of Service Minded” (ความหมายของการบริการด้วยใจ) โดยมีพันธสัญญา (Commitment Policy) ดังต่อไปนี้

1. ด้านการรับประกัน เราพร้อมและยินดีรับประกันคุณภาพของสินค้าที่เราผลิตและส่งมอบ
2. ด้านคุณภาพ เรามอบสินค้าและบริการที่มีคุณภาพสูงสุดให้กับลูกค้า
3. ด้านมาตรฐานสากล เรายึดมั่นการผลิตตามมาตรฐานสากล
4. ด้านหลักจริยธรรม สินค้าและบริการของเราเป็นไปตามข้อกำหนดและข้อตกลงกับลูกค้า
5. ด้านการให้ความรู้ เราถ่ายทอดความรู้ ข้อมูล และเทคโนโลยีต่างๆ ให้กับลูกค้า

จากการดำเนินธุรกิจ ตามพันธสัญญาดังกล่าว ทำให้ที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าเพิ่มมากขึ้นมาโดยตลอด และเพื่อรองรับการเติบโตดังกล่าว บริษัทฯ มีการเพิ่มทุนอย่างต่อเนื่อง และเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2558 ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2558 ได้มีมติอนุมัติการแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด พร้อมทั้งเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท อาซีฟา จำกัด (มหาชน) โดยบริษัทฯ เข้าเป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม หมวดธุรกิจ วัสดุอุตสาหกรรมและเครื่องจักร และหลักทรัพย์ของบริษัทฯ เริ่มซื้อขาย เป็นวันแรก เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2558 ปัจจุบันบริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนและเรียกชำระแล้วจำนวน 550.00 ล้านบาท

1.1 วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย

วิสัยทัศน์ (Vision)

มุ่งสู่การเป็นผู้นำในผลิตภัณฑ์กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ระบบควบคุมอัตโนมัติ ระบบบริหารจัดการพลังงาน รวมถึงบริการหลังการขายและบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

Be the Leader in Electrical Power Distribution, Switchboards, Automation and Energy Efficient Solutions as well as After Sales and Integrated Engineering Services in THAILAND and ASEAN.

พันธกิจ (Mission)

เพื่อเป็นการตอบสนองวิสัยทัศน์ และเป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจ บริษัทฯ จึงได้กำหนดพันธกิจ (Mission) ไว้ดังต่อไปนี้

1. พัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ รวมถึงกระบวนการผลิต
2. พัฒนาระดับความพึงพอใจของลูกค้าที่มีต่อสินค้าและบริการ
3. พัฒนาและสร้างจิตสำนึกเพื่อสิ่งแวดล้อมและการคืนประโยชน์ต่อสังคม
4. พัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรมนุษย์และสร้างโอกาสเติบโตก้าวหน้าให้กับพนักงาน

เป้าหมายการดำเนินธุรกิจ

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะเป็นหนึ่งในผู้นำในผลิตภัณฑ์กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ระบบควบคุมอัตโนมัติ ระบบบริหารจัดการพลังงานรวมถึงบริการหลังการขายและบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยศักยภาพของบริษัทฯ ที่มีอยู่ ไม่ว่าจะเป็นสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐานสากล กระบวนการผลิตโดยใช้เครื่องจักรที่ทันสมัย บริษัทฯ ยังมีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีทักษะ ความรู้ ความสามารถในการบริการอย่างมืออาชีพ รวมทั้งจากการที่บริษัทฯ ยึดพันธกิจ และพันธสัญญาในการดำเนินธุรกิจมาโดยตลอด ทำให้บริษัทฯ มั่นใจว่า บริษัทฯ จะสามารถบรรลุเป้าหมายและต่อยอดไปยังธุรกิจที่เกี่ยวข้องได้อีกมากมาย เหมือนดังธุรกิจของบริษัทฯ ที่เริ่มต้นจากการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้ารายเล็กๆ จนก้าวสู่ความเป็นผู้นำระดับประเทศได้ในเวลาอันรวดเร็ว

1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

พัฒนาการที่สำคัญของบริษัทฯ ในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ปี 2540
<ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดทะเบียนจัดตั้งบริษัทในนาม “บริษัท อาซีฟา จำกัด” ▪ เริ่มประกอบธุรกิจประกอบแผงตัดต่อและควบคุมไฟฟ้าหลัก หรือสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า (Switchboard) ที่พระราม 3 (อาคารพาณิชย์ 2 ห้อง)
ปี 2543
<ul style="list-style-type: none"> ▪ เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 2.50 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 1.00 ล้านบาท เป็น 3.50 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 25,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน ▪ ย้ายโรงงานประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าจากพระราม 3 ไปที่สุขสวัสดิ์ ซึ่งมีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 3,869 ตารางเมตร เพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่เพิ่มมากขึ้น
ปี 2544
<ul style="list-style-type: none"> ▪ เข้าโรงงานเพิ่มเติมในนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร จ. สมุทรสาคร ซึ่งมีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 11,420 ตารางเมตร เพื่อผลิตงานโลหะคุณภาพสูงที่ใช้สำหรับประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและเริ่มผลิตรางและบันไดพาดสายไฟฟ้า (Metal Trunking) แทนการสั่งซื้อจากโรงงานอื่น
ปี 2546
<ul style="list-style-type: none"> ▪ เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 11.50 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 3.50 ล้านบาท เป็น 15.00 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 115,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน ▪ ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 : 2000 โดย Bureau Veritas Quality Internal (BVQI) ▪ ปิดสำนักงานที่พระราม 3
ปี 2547
<ul style="list-style-type: none"> ▪ เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 15 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 15 ล้านบาท เป็น 30 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 150,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน ▪ ได้รับลิขสิทธิ์ (License) จาก Schneider Electric Industries S.A. ประเทศฝรั่งเศสเพื่อประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า BLOKSET ซึ่งเป็นสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันต่ำที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ มาตรฐานเทียบเท่าผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและนำเข้าจากต่างประเทศ

ปี 2548
<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 20 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 30 ล้านบาท เป็น 50 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 200,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน ได้รับลิขสิทธิ์ (License) จาก Schneider Electric Industries S.A. ประเทศฝรั่งเศสเพื่อประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า NEX 17.5 kV และ NEX 24 kV ซึ่งเป็นสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันปานกลางที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ มาตรฐานเทียบเท่าผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและนำเข้าจากต่างประเทศ
ปี 2549
<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 30 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 50 ล้านบาท เป็น 80 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 300,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน
ปี 2550
<ul style="list-style-type: none"> เข้าโรงงานเพิ่มเติมเป็นแห่งที่ 3 ที่บางขุนเทียน พื้นที่ใช้สอยประมาณ 2,976 ตารางเมตร เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 80 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 80 ล้านบาท เป็น 160 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 800,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน ปรับโครงสร้างกลุ่มบริษัท โดยเข้าซื้อหุ้นกิจการที่ประกอบธุรกิจคล้ายคลึงกับบริษัทฯ จากกลุ่มผู้ถือหุ้นใหญ่ ได้แก่ บริษัท วาไรเทค จำกัด ("VRT") ซึ่งประกอบธุรกิจจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าในสัดส่วนร้อยละ 93.11 และบริษัท โลทีติงมาร์ท จำกัด ("LTM") ซึ่งประกอบธุรกิจจำหน่ายคอมพิวเตอร์ไฟฟ้า ในสัดส่วนร้อยละ 89.99
ปี 2551
<ul style="list-style-type: none"> ซื้อที่ดิน 23 ไร่ 3 งาน 27.6 ตารางวา พร้อมอาคารโรงงานและสำนักงาน ถนนพระราม 2 ตำบลคอกกระบือ จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อปรับปรุงเป็นโรงงานแห่งใหม่ ได้รับลิขสิทธิ์ (License) จาก Schneider Electric Industries S.A. ประเทศฝรั่งเศส เพื่อประกอบสถานีไฟฟ้าชุดสำเร็จขนาดเล็ก BIOSCO ซึ่งเป็น Prefabricated Substation ที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ มาตรฐานเทียบเท่าผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและนำเข้าจากต่างประเทศ
ปี 2553
<ul style="list-style-type: none"> ได้รับมาตรฐาน ISO 9001: 2008 โดย Bureau Veritas Quality Internal (BVQI) เริ่มประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่โรงงานแห่งใหม่ที่ถนนพระราม 2 บนพื้นที่ใช้สอย 7,912 ตารางเมตร และปิดโรงงานทั้ง 3 แห่ง ที่สุขสวัสดิ์ นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร และบางขุนเทียน เข้าโรงงานเพิ่มเติมที่บางบอน บนเนื้อที่ 600 ตารางวา มีพื้นที่ใช้สอย 1,473 ตารางเมตร เพื่อผลิตงานโลหะ ได้แก่ รางและบันไดพาดสายไฟฟ้า และโครงตู้สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าขนาดเล็ก

ปี 2553(ต่อ)
<ul style="list-style-type: none"> ได้รับรางวัล Most Forward Looking Manufacturer of Electrical Products in Thailand จาก ASEAN Federation of Engineering Organization ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศเวียดนาม เข้าซื้อหุ้นจากผู้ถือหุ้นเดิมของ LTM เพิ่มเติมทำให้สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 89.99 เป็นร้อยละ 94.99
ปี 2554
<ul style="list-style-type: none"> ขยายธุรกิจไปสู่งานบริการหลังการขาย (After Sales Services)
ปี 2555
<ul style="list-style-type: none"> ขยายธุรกิจไปสู่งานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง (Integrated Engineering Services) เข้าซื้อหุ้นจากผู้ถือหุ้นเดิมของ VRT เพิ่มเติมทำให้สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 93.11 เป็นร้อยละ 99.99
ปี 2556
<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 170 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 160 ล้านบาท เป็น 330 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 1,700,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน ได้รับลิขสิทธิ์ (License) จาก SOCOMEC S.A. ประเทศฝรั่งเศสเพื่อประกอบชุดตัดต่อถ่ายโอนโหลดอัตโนมัติ พร้อมบายพาส Automatic Transfer Switch - By Pass ซึ่งเป็นสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่สามารถเลือกรับกระแสไฟฟ้าได้จากแหล่งจ่ายหลักหรือแหล่งจ่ายไฟสำรองแบบอัตโนมัติที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบมาตรฐานเทียบเท่าผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและนำเข้าจากต่างประเทศ
ปี 2557
<ul style="list-style-type: none"> สร้างอาคารโรงงานเพิ่มเติม ซึ่งเป็นทั้งส่วนสำนักงาน โรงงาน คลังสินค้า และศูนย์สนับสนุนการ ที่ถนนพระราม 2 พื้นที่ใช้สอย 6,552 ตารางเมตร สร้างโรงอาหารเพิ่มเติม พื้นที่ใช้สอย 364 ตารางเมตร ซื้อที่ดินเพิ่มใกล้กับโรงงานที่พระราม 2 จำนวน 21 ไร่ 1 งาน 30 ตารางวา เพื่อรองรับการขยายธุรกิจในอนาคต ปรับโครงสร้างกลุ่มบริษัทฯ โดยโอนธุรกิจ บริษัทย่อยที่ประกอบธุรกิจคล้ายคลึงกัน ได้แก่ บริษัท วาไรเทค จำกัด และบริษัท ไส้ที่ตั้งมาร์ท จำกัด มาดำเนินธุรกิจที่บริษัทฯ แทน จัดตั้งกิจการร่วมค้า อาซิฟา ชันเทค ร่วมกับ บริษัท ชันเทค เอ็นจิเนียริง จำกัด โดยบริษัทฯ ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 50.00 (สัดส่วนการแบ่งปันกำไร) เพื่อประมูลซื้อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“กฟผ”) ซึ่งปลดออกจากระบบแล้ว เพื่อที่จะทำการรีออลอน และนำเศษวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ จากโครงการดังกล่าวไปจำหน่าย โดยจะต้องรีออลอนและปรับพื้นที่คืนให้ กฟผ. ภายในวันที่ 22 ธันวาคม 2558

ปี 2557(ต่อ)

- เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 70 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 330 ล้านบาท เป็น 400 ล้านบาทโดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 700,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท เสนอขายให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิม เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน

ปี 2558

- ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2558 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2558 ได้มีมติอนุมัติให้บริษัทฯ ดำเนินการดังนี้
 - แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด
 - เปลี่ยนแปลงมูลค่าที่ตราไว้จากหุ้นละ 100 บาท เป็น 1.00 บาท
 - เพิ่มทุนจดทะเบียนจำนวน 150 ล้านบาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 400 ล้านบาท เป็น 550 ล้านบาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 150 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท ซึ่งมีรายละเอียดการจัดสรรดังนี้
 - (1) หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 140 ล้านหุ้น เสนอขายให้แก่ประชาชน
 - (2) หุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 10 ล้านหุ้น เสนอขายให้แก่กรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานของบริษัทฯ และ/หรือบริษัทย่อย
- ในกรณีที่มิได้หุ้นเหลือจากการเสนอขายให้แก่กรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานตามข้อ (2) ให้เสนอขายหุ้นสามัญใหม่ที่เหลือดังกล่าวให้แก่ประชาชนตามข้อ (1)
- บริษัทฯ เข้าเป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าอุตสาหกรรม หมวดธุรกิจวัสดุอุตสาหกรรมและเครื่องจักร และหลักทรัพย์ของบริษัทฯเริ่มซื้อขาย เป็นวันแรก เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2558

ปี 2559

- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2559 มีมติให้ลดทุนจดทะเบียน บริษัท วาไรเทค จำกัด โดยลดหุ้น จำนวน 150,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 100 บาท จากเดิมทุนจดทะเบียน 30 ล้านบาท เป็น 15 ล้านบาท ซึ่งการลดทุนดังกล่าวเป็นการบริหารสภาพคล่อง และได้ดำเนินการจดทะเบียนลดทุนกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559
- ได้รับมอบโล่เชิดชูเกียรติ หุ้นใหม่ ความภูมิใจของจังหวัด ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2559 ที่อาคารตลาดหลักทรัพย์ฯ
- บริษัท ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายสายไฟฟ้าชนิด MI Cable จากบริษัท Thermal Resources Management (TRM) และบริษัท Mineral Insulated Cable (MICC) Ltd. จากประเทศอังกฤษ เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2559
- ได้ตกลงทำสัญญาจัดตั้ง โครงการร่วมค้า อาซิฟา แอนด์ วิเออาร์เอส กับบริษัท วิ เอ อาร์ เอส จำกัด เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2559 โดยร่วมลงทุนเป็นการเฉพาะในการยื่นเสนอราคาจ้างเหมางานปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน บริเวณรอบนอกพื้นที่เขตอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย และอุทยานประวัติศาสตร์พิมาย จังหวัดนครราชสีมา ตามโครงการเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ระยะที่ 3 กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และแบ่งปันผลกำไรขาดทุนในอัตราร้อยละ 50:50 ด้วยเงินทุนเริ่มแรก 2 ล้านบาท

ปี 2559(ต่อ)

- ย้ายฐานการผลิตโรงงานผลิตงานโลหะจากบางบอน มารวมกับโรงงานที่พระราม 2 และได้ดำเนินการจัดปิดสาขากับ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2559
- จัดทะเบียนเพิ่มสาขาจำนวน 3 สาขา กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ประกอบด้วย สาขาจังหวัดนครราชสีมา สาขาจังหวัดอุบลราชธานี และสาขาจังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2559
- ซื้อที่ดิน 12 ไร่ 1 งาน 47 ตารางวา ตั้งอยู่ที่ ต.คอกกระบือ (ใกล้สะพานข้ามทางรถไฟ) อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นที่ดินหลังซึ่งติดกับสองแปลงแรกของบริษัทฯ ได้เคยซื้อไว้ เพื่อรองรับการขยายธุรกิจในอนาคต

การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญปี 2560

- การลงนามสัญญาแสดงเจตนารมณ์ (Letter of Intent) กับ บริษัท เนวาร์ตน์พัฒนาการ จำกัด (มหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์ดำเนินการ งานจ้างเหมาก่อสร้างทางวิ่ง ทางขับ ลานจอดเครื่องบิน และอื่นๆ ของ ท่าอากาศยานเบตง เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2560
- การทำสัญญากิจการค้าร่วม เออี (AE Consortium) โดยร่วมกับ บริษัท อีโนวา ออโตเมชั่น จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ดำเนินการ งานซื้อพร้อมติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบ และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ โรงงานผลิตน้ำบางเขน การประปานครหลวง เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2560
- จัดตั้งกิจการร่วมค้า อาซีฟา แอนด์ ยูเอ็มไอ (Asefa and UMI Joint Venture) กับ บริษัท ยูเอ็มไอ เอ็นจิเนียริง จำกัด โดยร่วมลงทุนเป็นการเฉพาะ ในโครงการ ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ของอาคาร 3 ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2560
- การทำสัญญากิจการค้าร่วม เอควี (AQ Consortium) โดยร่วมกับ บริษัท ควินตัส แอดวานซ์ โปรดักส์ จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ดำเนินการ งานจ้างปรับปรุงระบบไฟทางวิ่ง ไฟทางขับ ท่าอากาศยานบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2560


```
graph TD; A["บริษัท อาซิฟา จำกัด (มหาชน)  
(ทุนชำระแล้ว 550 ล้านบาท)"] --> B["บริษัท  
วาโรเทค จำกัด"]; A --> C["กิจการร่วมค้า  
อาซิฟา ชันเทค"]; A --> D["กิจการร่วมค้า  
อาซิฟา แอนด์  
วีเออาร์เอส"]; A --> E["กิจการร่วมค้า  
อาซิฟา แอนด์  
ยูเอ็มไอ"]; B --> B1["สัดส่วนการ  
ถือครองหุ้น:  
ร้อยละ 99.99"]; C --> C1["สัดส่วนการ  
ถือครองหุ้น:  
ร้อยละ 50"]; D --> D1["สัดส่วนการ  
ถือครองหุ้น:  
ร้อยละ 50"]; E --> E1["สัดส่วนการ  
ถือครองหุ้น:  
ร้อยละ 50"];
```

บริษัท อาซิฟา จำกัด (มหาชน)
(ทุนชำระแล้ว 550 ล้านบาท)

บริษัท วาโรเทค จำกัด	กิจการร่วมค้า อาซิฟา ชันเทค	กิจการร่วมค้า อาซิฟา แอนด์ วีเออาร์เอส	กิจการร่วมค้า อาซิฟา แอนด์ ยูเอ็มไอ
สัดส่วนการ ถือครองหุ้น: ร้อยละ 99.99	สัดส่วนการ ถือครองหุ้น: ร้อยละ 50	สัดส่วนการ ถือครองหุ้น: ร้อยละ 50	สัดส่วนการ ถือครองหุ้น: ร้อยละ 50

1. บริษัท อาซีฟา จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ” หรือ “Asefa”)

บริษัท อาซีฟา จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจผลิต จำหน่ายและติดตั้งผลิตภัณฑ์กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น รางและบันไดพาดสายไฟฟ้า และโคมไฟส่องสว่าง รวมถึงซ่อมบำรุงและจำหน่ายต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น อุปกรณ์ไฟฟ้าและคอนโทรล อุปกรณ์ในงานระบบการจ่ายไฟฟ้า เป็นต้น นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังให้บริการงานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และบริการหลังการขายอีกด้วย โดยปัจจุบันผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทฯ แบ่งออกได้ดังนี้

1. ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย
 - 1.1 สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ออกแบบและพัฒนาโดยบริษัทฯ ภายใต้เครื่องหมายการค้า “Asefa” (Asefa Modular Switchboard)
 - 1.2 สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์ (Licensed Switchboard)
 - 1.3 ผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น รางและบันไดพาดสายไฟฟ้า และโคมไฟส่องสว่าง
2. ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ซื้อมาเพื่อจำหน่ายต่อ
 - 2.1 อุปกรณ์ไฟฟ้าและคอนโทรล (Electrical and Control Products)
 - 2.2 อุปกรณ์ในงานระบบการจ่ายไฟฟ้า (Electrical Power Distribution Products)
 - 2.3 ชุดโคมไฟ (Lighting and Equipment)
 - 2.4 สายทนไฟชนิดพิเศษ (Mineral Insulated Cable)
 - 2.5 ผลิตภัณฑ์อื่นๆ

3. งานบริการ

3.1 งานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง (Integrated Engineering Services)

3.2 งานบริการหลังการขาย (After Sales Services)

2. บริษัท วาไรเทค จำกัด ("VRT")

VRT จัดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2542 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้นจำนวน 1 ล้านบาท โดยมีทุนที่ออกและเรียกชำระแล้วจำนวน 30 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 300,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยบริษัทฯ ถือหุ้นใน VRT จำนวน 299,994 หุ้นคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของจำนวนหุ้นที่จำหน่ายได้แล้วทั้งหมด

เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2559 ประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 4/2559 มีมติให้ลดทุนจดทะเบียน บริษัท วาไรเทค จำกัด โดยลดหุ้น จำนวน 150,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 100 บาท จากเดิมทุนจดทะเบียน 30 ล้านบาท เป็น 15 ล้านบาท ซึ่งการลดทุนดังกล่าวเป็นการบริหารสภาพคล่อง และได้ดำเนินการจดทะเบียนลดทุนกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2559

VRT ประกอบธุรกิจจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น สายไฟ สวิตช์อัตโนมัติ (Breaker) สวิตช์และได้รับเนื่องจากธุรกิจของ VRT และบริษัทฯ มีความคล้ายคลึงกัน ดังนั้นเพื่อให้การบริหารการจัดการของกลุ่มบริษัทมีประสิทธิภาพมากขึ้นทั้งในด้านต้นทุน และค่าใช้จ่ายต่างๆ VRT จึงได้โอนย้ายพนักงานมายังบริษัทฯ ณ สิ้นไตรมาส 1 ปี 2557 และขายสินค้าคงเหลือทั้งหมดให้กับบริษัทฯ ภายในไตรมาส 3 ปี 2557 และได้หยุดดำเนินธุรกิจตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2557 อย่างไรก็ตาม เนื่องจาก VRT ยังมีลูกหนี้การค้าที่ค้างชำระ แต่ยังไม่ทราบถึงจำนวนยอดหนี้ที่จะได้รับชำระและวันที่จะได้รับชำระ โดย VRT จะปิดกิจการโดยการชำระบัญชีทันที เมื่อได้รับชำระหนี้จากลูกหนี้การค้าดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

3. กิจการร่วมค้า อาซีฟา ชันเทค ("กิจการร่วมค้า")

เป็นกิจการร่วมค้าที่บริษัทฯ ร่วมจัดตั้งกับ บริษัท ชันเทค เอ็นจิเนียริง จำกัด ("ชันเทค") เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2557 โดยบริษัทฯ และคู่สัญญาตกลงร่วมกันแบ่งปันผลกำไร ขาดทุน และภาระหนี้สินที่เกิดขึ้นในโครงการในอัตราร้อยละ 50:50 ด้วยทุนเริ่มแรก 2 ล้านบาท เพื่อร่วมประมูลซื้อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 พร้อมรื้อถอน จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รวมทั้งการบริหารจัดการโครงการจนแล้วเสร็จ โดยกิจการร่วมค้านี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2557 และจะสิ้นสุดลงเมื่อจบโครงการ ส่งมอบพื้นที่คืนให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และชำระบัญชีกันแล้วเสร็จ โดยกิจการร่วมค้า ชนะการประมูล และได้เข้าทำสัญญากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2557 และจะดำเนินการรื้อถอน ขนย้ายทรัพย์สินที่ซื้อ และปรับพื้นที่บริเวณที่ซื้อขายให้แล้วเสร็จภายใน 365 วันจากวันที่ได้รับทราบหนังสือแจ้งเริ่มงานในวันที่ 23 ธันวาคม 2557 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยกิจการร่วมค้าจะมีรายได้จากการวัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าจากการรื้อถอนโครงการดังกล่าว

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2558 กิจการร่วมค้า อาซีฟา ชันเทค ได้มีการส่งมอบพื้นที่คืนให้แก่คณะกรรมการตรวจรับงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งมีความเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาทุกประการ ในปัจจุบันยังคงเหลือวัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้จากการรื้อถอนของโครงการดังกล่าวส่วนหนึ่งซึ่งอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการขาย

4. กิจการร่วมค้า อาซีฟา แอนด์ วีเออาร์เอส (“กิจการร่วมค้า”)

เป็นกิจการร่วมค้าที่บริษัทฯ ร่วมจัดตั้งกับ บริษัท วีเออาร์เอส จำกัด เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2559 โดยร่วมลงทุนเป็นการเฉพาะในโครงการ งานจ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดิน บริเวณรอบนอกพื้นที่เขตอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย และอุทยานประวัติศาสตร์พิมาย จังหวัดนครราชสีมา ตามโครงการเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ระยะที่ 3 กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และแบ่งปันผลกำไรขาดทุนในอัตราร้อยละ 50:50 ด้วยเงินทุนเริ่มแรก 2 ล้านบาท

5. กิจการร่วมค้า อาซีฟา แอนด์ ยูเอ็มไอ (“กิจการร่วมค้า”)

เป็นกิจการร่วมค้าที่บริษัทฯ ร่วมจัดตั้งกับ บริษัท ยูเอ็มไอ เอ็นจิเนียริง จำกัด เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2560 โดยร่วมลงทุนเป็นการเฉพาะในโครงการ งานจ้างปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ของอาคาร 3 ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ และแบ่งปันผลกำไรขาดทุนในอัตราร้อยละ 50:50 ด้วยเงินทุนเริ่มแรก 1 ล้านบาท

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 โครงสร้างรายได้

รายได้ของบริษัทฯ สามารถจำแนกได้เป็น 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ซื้อมาเพื่อจำหน่ายต่อ งานบริการ และธุรกิจตามสัญญาการร่วมทุน คือ ธุรกิจตามสัญญาซื้อขายโรงไฟฟ้า โดยโครงสร้างรายได้ของบริษัทฯ ในปี 2558 - 2560 มีดังนี้

กลุ่มผลิตภัณฑ์	ดำเนินการ โดย	2558		2559		2560	
		ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย							
สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ออกแบบและพัฒนาโดยบริษัทฯ	Asefa	1,085.38	42.34	1,156.74	41.11	1,025.85	36.41
สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์	Asefa	428.70	16.73	686.93	24.41	596.40	21.17
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	Asefa	123.32	4.81	142.74	5.07	125.95	4.47
รวมรายได้จากผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย		1,637.40	63.88	1,986.41	70.59	1,748.20	62.05
ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ซื้อมาเพื่อจำหน่ายต่อ							
อุปกรณ์ไฟฟ้าและคอนโทรล	Asefa, VRT	80.89	3.15	81.92	2.91	88.22	3.13
อุปกรณ์ในงานระบบการจ่ายไฟฟ้า	Asefa	254.68	9.94	310.44	11.03	289.62	10.28
ชุดเคเบิล	Asefa	12.98	0.51	5.46	0.19	8.23	0.29
สายเคเบิลพิเศษ	Asefa	-	-	30.66	1.09	21.82	0.78
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	Asefa, VRT	21.97	0.86	6.57	0.23	19.51	0.69
รวมรายได้จากผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ซื้อมาเพื่อจำหน่ายต่อ		370.52	14.46	435.05	15.45	427.39	15.17
งานบริการ							
งานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง	Asefa, JV	302.56	11.80	215.73	7.67	451.98	16.04
งานบริการหลังการขาย	Asefa	62.30	2.43	80.24	2.85	100.67	3.57
รวมรายได้จากการบริการ		364.86	14.23	295.98	10.52	552.65	19.61
รายได้จากการซื้อขายโรงไฟฟ้า	กิจการร่วมค้า	176.82	6.90	82.19	2.92	80.01	2.84
รายได้อื่น*	Asefa, JV LTM, VRT	13.57	0.53	14.58	0.52	9.33	0.33
รวม		2,563.17	100.00	2,814.21	100.00	2,817.59	100

หมายเหตุ *รายได้อื่น ประกอบด้วย รายได้ค่าเช่า หนี้สงสัยจะสูญโอนกลับ ดอกเบี้ยรับ กำไรจากอัตราแลกเปลี่ยน และกำไรจากการจำหน่ายทรัพย์สิน เป็นต้น

2.2 รายละเอียดของผลิตภัณฑ์และบริการ

บริษัทฯ เป็นผู้ประกอบธุรกิจผลิต จำหน่ายและติดตั้งผลิตภัณฑ์กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า งานบริการ วิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และงานบริการหลังการขายครบวงจร ตลอดจนระบบบริหารจัดการและการอนุรักษ์พลังงานโดย บริษัทฯ มีสินค้าหลักคือ สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า คอนโทรลบอร์ด หรือแผงตัดต่อควบคุมระบบไฟฟ้า ทั้งแรงดันปานกลาง และแรงดันต่ำ (Medium and Low Voltage Switchboard and Control Board) รวมถึงบริการจัดหาจำหน่ายอุปกรณ์ ในระบบการกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องแบบครบวงจรตั้งแต่ต้นทางจนถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าปลายทาง เพื่อให้การ จ่ายไฟฟ้าในระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ให้ความสะดวกและปลอดภัยกับทั้งผู้ผลิตจำหน่ายและผู้ใช้ไฟฟ้า โดย บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายทั้งสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่บริษัทฯ ออกแบบและพัฒนาเอง รวมทั้งสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผ่าน การทดสอบเฉพาะแบบที่ได้รับลิขสิทธิ์จากบริษัทชั้นนำของโลก

นอกจากนี้บริษัทฯ ยังเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าไม่ว่าจะเป็นรางและบันไดพาตสายไฟฟ้า ชุดโคมไฟส่องสว่าง รวมถึงจำหน่ายอุปกรณ์ตัดต่อ อุปกรณ์ป้องกัน-ควบคุม-สั่งงาน อุปกรณ์เสริมย่อยต่างๆ เพื่อสนองความต้องการของลูกค้าที่แตกต่างกัน รวมถึงการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับระบบ สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าอย่างครอบคลุม โดยมีบริการให้คำปรึกษา ติดตั้งงานระบบไฟฟ้าทั้งโครงการรวมทั้งงานบริการ วิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ระบบบริหารจัดการและการอนุรักษ์พลังงาน และงานบริการหลังการขายโดยลักษณะของ ผลิตภัณฑ์และการบริการของบริษัทฯ สามารถจำแนกได้เป็น 3 กลุ่มหลัก และอีกหนึ่งโครงการ ตามสัญญาการร่วมทุน ซึ่งสรุปได้ดังนี้



2.2.1 ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย

ประกอบด้วยสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ออกแบบและพัฒนาโดยบริษัทฯ สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ได้รับลิขสิทธิ์รวมทั้งวางและบ้นไดพาดสายไฟฟ้า ชุดคอมไฟส่องสว่างและระบบแสงสว่าง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ออกแบบและพัฒนาโดยบริษัทฯ (Asefa Modular Switchboard)

มีมาตรฐานอ้างอิงหลักคือ IEC และอื่นๆ เช่น ANSI (American National Standards Institute), NEC (National Electrical Code), NEMA (National Electrical Manufacturers Association) เป็นต้น ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยแผงตัดต่อและควบคุมไฟฟ้า แผงควบคุมอัตโนมัติ แผงควบคุมมอเตอร์ สถานีไฟฟ้าชุดสำเร็จขนาดเล็กและแผงชนิดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าถึงอุปกรณ์ปลายทาง ตามแบบและงบประมาณที่เหมาะสมในแต่ละโครงการ อาคาร โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป และงานเฉพาะที่จะนำไปใช้ สามารถเลือกใช้อุปกรณ์ประกอบภายในได้หลากหลายรุ่น ชนิด และยี่ห้อ การออกแบบส่วนใหญ่เป็นชนิดโมดูลาร์ สามารถประกอบ ติดตั้ง แก้ไขได้โดยง่าย มีความปลอดภัย ราคาแข่งขันได้ ด้วยความพร้อมของทีมวิศวกรที่มีความรู้ และประสบการณ์

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>1.1) เอสเอฟชีกส์ สวิตช์เกียร์ (Modular SF6 Switchgear)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันปานกลาง (Medium Voltage) - เป็นสวิตช์ตัดต่อที่หน้าสัมผัส ใช้แก๊ส SF6 (Sulfur Hexafluoride) เป็นเทคโนโลยีที่มีความปลอดภัยสูงสุดเป็นตัวดับประกายไฟ - พิกัดรองรับ แรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด 36 กิโลโวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุด 630 แอมป์ และทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจร 20 กิโลแอมป์ - ใช้สำหรับตัดต่อและป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า สามารถต่อขยายเพื่อรองรับการใช้งานได้หลายรูปแบบ
<p>1.2) สถานีไฟฟ้าชุดสำเร็จขนาดเล็ก (Compact Substation)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ประกอบด้วยสวิตช์เกียร์ไฟฟ้าแรงดันปานกลาง หม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ตัดต่อ ไฟฟ้าแรงดันต่ำ - พิกัดใช้งานกับขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าได้สูงสุด 3,000 กิโลโวลต์ แอมแปร์ พิกัด แรงดันไฟฟ้าสูงสุด 36 กิโลโวลต์ - สำหรับงานระบบจำหน่ายไฟฟ้าใต้ดินที่ต้องการความสวยงามด้านทัศนียภาพ และประหยัดพื้นที่ติดตั้ง เช่น โรงพยาบาล มหาวิทยาลัย สนามบิน ท่าเรือ โครงการที่พักอาศัย เป็นต้น - ทำหน้าที่ในการส่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันปานกลางมายังระบบไฟฟ้าแรงดันต่ำ มีความปลอดภัยสูง ผลิตตามมาตรฐาน IEC

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>1.3) เมนดิสทริบิวชันสวิตช์บอร์ด (Main Distribution Switch Board: MDB)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงตัดต่อวงจรไฟฟ้าหลัก - ทำหน้าที่รับไฟฟ้าแรงดันต่ำจากหม้อแปลงไฟฟ้า กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าต่อไปยังสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าย่อย - พิกัดแรงดันสูงสุดได้ 690 โวลต์ มีพิกัดกระแสไฟฟ้าสูงสุดถึง 6,300 แอมป์ และพิกัดกระแสลัดวงจรได้สูงสุด 100 กิโลแอมป์ มีดัชนีการป้องกันน้ำและฝุ่นสูงสุดถึง IP65
<p>1.4) ดับเบิลเซฟตี้ดอล สวิตบอร์ด (Double Safety Door Switchboard)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงตัดต่อวงจรไฟฟ้าหลัก ชนิดฝาเปิดสองชั้น - มีฝาปิดด้านหน้าสองชั้นรับไฟฟ้าแรงดันต่ำ ที่มีการออกแบบสไตล์ญี่ปุ่น จึงทำให้มีความปลอดภัยสูงสุดในการใช้งาน - พิกัดรองรับแรงดันสูงสุดได้ 690 โวลต์ กระแสไฟฟ้าใช้งานสูงสุดได้ 6,300 แอมป์ และรองรับกระแสลัดวงจรได้สูงสุด 100 กิโลแอมป์ มีดัชนีการป้องกันน้ำและฝุ่นสูงถึง IP65
<p>1.5) คาปาซิเตอร์แบงก์ (Capacitor Bank Panel)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมและปรับปรุงค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) - มีพิกัดให้เลือกใช้สำหรับระบบไฟฟ้าแรงดันต่ำ จนถึงแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 36 กิโลโวลต์ - ใช้สำหรับต่อขนานเข้ากับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าหลัก ทำหน้าที่ตัดต่อและควบคุมตัวเก็บประจุไฟฟ้า (Capacitor) เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าทั้งระบบ
<p>1.6) มอเตอร์คอนโทรล เซ็นเตอร์ (Motor Control Center: MCC)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงตัดต่อและควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า - ใช้สำหรับตัดต่อ ควบคุม สั่งการ และแสดงสถานะ การทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้า ในรูปแบบต่างๆ - มีพิกัดแรงดันสูงสุดถึง 12 กิโลโวลต์ - มีทั้งชนิดแขวนผนัง (Wall Mounted) และชนิดตั้งพื้น (Floor Standing)

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>1.7) คอนโทรลแอนดอโตเมชันบอร์ด (Control Automation board)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมสั่งงานและแสดงผลระบบควบคุมอัตโนมัติ - ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานระยะไกล และสามารถวิเคราะห์ประมวลผล แบบ อัตโนมัติหรือผ่านผู้ใช้งาน โดยระบบจะส่งสัญญาณไปยังอุปกรณ์อื่นๆ ที่ทำหน้าที่ควบคุม เช่น PLC (Programmable Logic Control) เพื่อสั่งงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ในระบบทำงานตามคำสั่ง - สามารถทำงานร่วมกับจอแสดงผลและสั่งงานแบบสัมผัส (Touch Screen) - ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของแผงตัดต่อ และควบคุมในสถานีไฟฟ้า หรือโรงไฟฟ้า
<p>1.8) คอนโซล และคอนโทรลเดสก์ (Console and Control Desk)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมสั่งการ - ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์มอเตอร์ ระบบส่งสัญญาณหรือระบบสั่งการเครื่องจักรผ่านผู้ใช้งาน - โดยทั่วไปถูกติดตั้งไว้ในห้องควบคุม (Control Room) เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานจากอันตรายที่เกิดจากเครื่องจักร หรือสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน
<p>1.9) สับดิสทริบิวชันแอนด์ไฟนอลสวิตช์บอร์ด (Sub Distribution and Final switchboard: SDB)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมไฟฟ้าย่อย - สามารถรองรับการติดตั้งใช้งาน ทั้งภายในหรือภายนอกอาคารได้ - ใช้ในการตัดต่อ กระจาย และควบคุมอุปกรณ์ปลายทาง เช่น แผงจ่ายไฟย่อยประจำชั้น มอเตอร์ปั๊มน้ำ เป็นต้น


2) สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์ (Licensed Switchboard)

ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์ในการผลิตและจำหน่ายจากผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชั้นนำระดับโลก ได้แก่ Type-Tested Switchboard ซึ่งเป็นสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ หรือ Type-Tested Assembly (TTA) ตามมาตรฐาน IEC ซึ่งผ่านการทดสอบในหลายมาตรฐาน เช่น IEC 60439-1, IEC 61439-2, IEC 62271-200 หรือ IEC 62271-202 เป็นต้น


บริษัทผู้ให้ลิขสิทธิ์จะออกแบบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าตัวต้นแบบ ซึ่งจะกำหนดรุ่น ขนาด พิกัด ชนิดของอุปกรณ์หลัก อุปกรณ์เสริมต่างๆ การประกอบบัสบาร์ และนำตัวต้นแบบนั้นไปทำการทดสอบตามมาตรฐานข้างต้น หลังจากผ่านการทดสอบตามมาตรฐานแล้ว เจ้าของลิขสิทธิ์ก็จะกำหนดจัดทำแบบมาตรฐานเพื่อการผลิต การออกแบบ การตรวจสอบ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าผู้ที่ได้รับลิขสิทธิ์การผลิตสามารถผลิตได้เหมือนกับผลิตภัณฑ์ต้นแบบอย่างสมบูรณ์ สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผลิตโดยบริษัทฯ จะมีคุณภาพเท่ากับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผลิตและนำเข้าจากต่างประเทศ และถูกเลือกใช้ในโครงการขนาดใหญ่ที่ต้องการระบบไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพและความปลอดภัยสูงมาก เช่น โรงไฟฟ้า สถานีไฟฟ้า งานระบบสาธารณูปโภค งานโรงงานอุตสาหกรรม งานอาคารสูง โรงพยาบาล และศูนย์จัดเก็บข้อมูล (Data Center) เป็นต้น โดยบริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์สามารถผลิตและจัดจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าชนิดที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบถึง 5 รุ่น ได้แก่ รุ่น NEX 17.5 kV, NEX 24 kV, BIOSCO และ BLOKSET จาก Schneider Electric S.A. และ รุ่น ATS By-pass จาก Socomec S.A.

 Innovative Power Solutions
Licensee

 Electric
Licensee

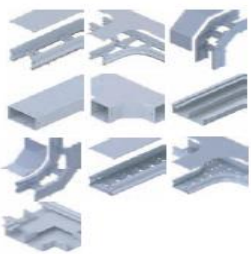
ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>2.1) มีเดียมโวลต์เทจ เมทัลคลัด สวิตช์บอร์ด เน็กซ์ 24 (Medium Voltage Metal Clad Switchboard: NEX 24)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันปานกลาง 24 กิโลโวลต์ - มีสมรรถนะสูง (Heavy Duty) ซึ่ง ณ ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์รายเดียวในประเทศ - ใช้สำหรับระบบไฟฟ้าแรงดันปานกลาง (Medium Voltage) ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ TTA ตามมาตรฐาน IEC 62271-200 รองรับแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด 24 กิโลโวลต์ กระแสไฟฟ้าใช้งานสูงสุดที่ 2,000แอมป์ และทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรสูงสุดที่ 25 กิโลแอมป์ - เหมาะสำหรับสถานีจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าหรือเอกชน โรงงานอุตสาหกรรมหนัก หรือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการความปลอดภัยและเสถียรภาพของสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าเป็นพิเศษ


ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>2.2) มีเดียมโวลต์เทจ เมทัลคลัดสวิตช์บอร์ด: เน็กซ์ 17.5 (Medium Voltage Metal Clad Switchboard: NEX 17.5)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันปานกลาง 17.5 กิโลโวลต์ - มีสมรรถนะสูง (Heavy Duty) ซึ่ง ณ ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์รายเดียวในประเทศไทย - ใช้สำหรับระบบไฟฟ้าแรงดันปานกลาง (Medium Voltage) ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ TTA ตามมาตรฐาน IEC 62271-200 รองรับแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด 17.5 กิโลโวลต์ กระแสไฟฟ้าใช้งานสูงสุดที่ 2,500 แอมป์ และทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรสูงสุดที่ 31.5 กิโลแอมป์ - เหมาะสำหรับสถานีจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าหรือเอกชน โรงงานอุตสาหกรรมหนัก
<p>2.3) โลโวลต์เทจ สวิตช์บอร์ด: บล็อกเซต (Low Voltage Switchboard: BLOKSET)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ(TTA) - ตามมาตรฐาน IEC 60439-1 และ IEC 61439-2 - มีรูปแบบการใช้งานที่หลากหลาย การออกแบบเป็นระบบโมดูลาร์ซึ่งสะดวกต่อการต่อขยายหรือปรับเปลี่ยนตามแบบของลูกค้า - รองรับแรงดันไฟฟ้าใช้งานสูงสุด 690 โวลต์ กระแสไฟฟ้าใช้งานสูงสุด 6,300 แอมป์และทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรสูงสุด 100 กิโลแอมป์ - มีหลายชนิดตามการใช้งานเช่นแผงไฟฟ้าหลัก แผงควบคุมมอเตอร์ คาปาซิเตอร์แบงค์ แผงไฟฟ้าย่อย เป็นต้น มีรุ่นที่เป็นรุ่น Fully Withdrawable ที่สามารถรองรับการใช้งานสำคัญ หรืองานที่ต้องการความต่อเนื่องในการจ่ายไฟ
<p>2.4) สถานีไฟฟ้าชุดสำเร็จขนาดเล็ก: บิโอสโก(MV/LV Prefabricated Substation: BIOSCO)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานีไฟฟ้าชุดสำเร็จขนาดเล็กที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ (TTA) - ตามมาตรฐาน IEC 62271-202 ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์รายเดียวในประเทศไทย - ใช้ในการส่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันปานกลางมายังระบบไฟฟ้าแรงดันต่ำ - ประกอบด้วยสวิตช์เกียร์ไฟฟ้าแรงดันปานกลาง หม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ตัดต่อไฟฟ้าแรงดันต่ำ มีความปลอดภัยสูงรองรับพิกัดขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าได้สูงสุด 1,600 กิโลโวลต์แอมแปร์ พิกัดแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 24 กิโลโวลต์ - เหมาะสำหรับงานระบบจำหน่ายไฟฟ้าใต้ดิน เพื่อความสวยงามด้านทัศนียภาพ และประหยัดพื้นที่ติดตั้ง เช่น โรงพยาบาล มหาวิทยาลัย สนามบิน ท่าเรือ โครงการที่พักอาศัย เป็นต้น

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>2.5) แผงอัตโนมัติทรานสเฟอร์และระบบบายพาส (Automatic Transfer Switch with Bypass: ATS-Bypass)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงสวิตช์เลือกแหล่งจ่ายไฟฟ้าอัตโนมัติ - ปัจจุบันบริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์รายเดียวในประเทศ - ใช้สำหรับสลับการตัดต่อระหว่างสองแหล่งจ่ายไฟฟ้า พร้อมฟังก์ชันบายพาสสามารถใช้งานได้ขณะที่สวิตช์เลือกแหล่งจ่าย อยู่ระหว่างการซ่อมบำรุง - ซึ่งผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ (TTA) ตามมาตรฐาน IEC 61439-2 และตัวอุปกรณ์ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 60947-6-1 - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับลิขสิทธิ์ จาก SOCOMEC S.A. เหมาะสำหรับการจ่ายไฟที่ต้องการเสถียรภาพของระบบสูงมาก เช่น ศูนย์จัดเก็บข้อมูล โรงพยาบาล สนามบิน เป็นต้น

3) ผลิตภัณฑ์อื่นๆ

บริษัทฯ สามารถผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในระบบส่งจ่ายไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับ และครอบคลุมในทุกลักษณะของการใช้งาน (Application) ทั้งรางและบันไดพาดสายไฟฟ้า และชุดเคเบิลไฟฟ้า ดังนี้

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>3.1) รางและบันไดพาดสายไฟฟ้า (Metal Trunking)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - รางและบันไดพาดสายไฟฟ้าของบริษัทฯ - มีหลากหลายขนาด ชนิด รูน และวัดดูดิบ - ผลิตตามมาตรฐาน IEC ANSI และ TIS เป็นต้น - ใช้ในงานติดตั้งระบบไฟฟ้าทั้งภายใน และภายนอกอาคาร - ทำหน้าที่รองรับการเดินสายไฟฟ้าในโครงการต่างๆ - ติดตั้งง่าย ใช้งานได้หลายรูปแบบ - สามารถเลือกการเคลือบผิวได้ทั้งแบบพ่นสีฝุ่น (Epoxy Polyester Powder Paint) และแบบชุบร้อนด้วยสังกะสี (Hot-Dip Galvanized) - ผลิตจากวัตถุดิบที่มีคุณภาพ ด้วยเครื่องจักรและกระบวนการพ่นสีที่ทันสมัย เช่น เหล็กแผ่นรีดร้อน-เย็น เหล็กแผ่นชุบอลูมิเนียม-สังกะสี เป็นต้น - ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ เช่น ราง (Wireway) บันได (Cable Ladder) ถาด (Cable Tray) รางฝังพื้น (Floor Trunking) รางฉลุ (Perforated Trunking)

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>3.2) ชุดโคมไฟฟ้า และระบบแสงสว่าง (Lighting and Solutions)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - โคมไฟภายใต้เครื่องหมาย ALUMAR - มีทีมวิศวกรที่ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาให้แก่ลูกค้าทั้งด้านการออกแบบและการเลือกใช้อุปกรณ์ระบบแสงสว่างเพื่อประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุด - การออกแบบและผลิตโคมของบริษัทฯ จะเน้นการใช้วัสดุคุณภาพสูง เหล็กอลูมิเนียมจากยุโรป ขั้วรับหลอด - มีการควบคุมคุณภาพในการผลิตและการตรวจสอบคุณภาพสินค้าในแต่ละขั้นตอนที่ได้มาตรฐาน - ได้รับการยอมรับจากลูกค้าทั้งในกลุ่มงานราชการ และเอกชนทั่วไป และตอบสนองความต้องการของลูกค้า - สินค้าที่บริษัทฯ ผลิตประกอบด้วย กลุ่มโคมไฟฟลูออเรสเซนต์ (Fluorescent Luminaires) กลุ่มโคมไฟดาวน์ไลท์ (Down Light Luminaires) กลุ่มโคมไฟโลว์ เบย์และไฮเบย์ (Lowbay and Highbay Luminaires) กลุ่มโคมไฟถนน (Street Light Luminaires) และ กลุ่มโคมไฟฟลัดไลท์ (Flood Light Luminaires)


2.2.2 ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ซื้อมาเพื่อจำหน่ายต่อ

นอกจากผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายแล้ว บริษัทฯ ยังมีผลิตภัณฑ์ที่ซื้อมาเพื่อจำหน่ายต่อที่เกี่ยวข้องกับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าจากผู้ผลิต และผู้จำหน่ายชั้นนำมากมาย บริษัทฯ สามารถจัดหาผลิตภัณฑ์ครบถ้วนตามที่ลูกค้าต้องการ ให้บริการได้แบบที่เดียวครบวงจร (One-stop service) มีสินค้าคงคลังเพื่อรองรับการใช้งานเร่งด่วน พร้อมบริการให้คำปรึกษาแนะนำโดยทีมงานวิศวกรที่ชำนาญงาน พร้อมทั้งบริการหลังการขายด้วยเครื่องมือวัดและตรวจสอบที่ทันสมัยโดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถแบ่งได้เป็น 5 กลุ่ม ได้แก่

1) อุปกรณ์ไฟฟ้าและคอนโทรล (Electrical and Control Products)



เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ใช้ติดต่อ ควบคุม ป้องกัน ควบคุมและแสดงผล ไปถึงส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ต้นทางจากการไฟฟ้าฯ ไปถึงอุปกรณ์ปลายทาง ที่มีประสิทธิภาพสูง ภายใต้แบรนด์สินค้าชั้นนำระดับโลก ที่ใช้สำหรับติดตั้งในสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าทั่วไป



ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
1.1) อุปกรณ์ตัดต่อวงจร (Switching Device) 	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่ตัดต่อวงจรไฟฟ้า - ใช้ป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจรหรืออุปกรณ์ตัดต่อวงจรอื่น เช่น โหลดเบรกสวิตช์ (Load Break Switch) แมกเนติกคอนแทคเตอร์ (Magnetic Contactor) เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit Breaker) และเซฟตี้สวิตช์ (Safety Switch) เป็นต้น
1.2) อุปกรณ์ป้องกัน (Protection Equipment) 	- อุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ในการป้องกัน - รับสัญญาณมาจากอุปกรณ์อื่นเพื่อประมวลผลและส่งสัญญาณไปยังอุปกรณ์ควบคุมเพื่อสั่งปลดวงจรตามที่กำหนด เช่น รีเลย์ป้องกัน (Protection Relay) โอเวอร์โหลดรีเลย์ (Overload Relay) และฟิวส์ เป็นต้น
1.3) อุปกรณ์ควบคุม (Control Equipment) 	- อุปกรณ์ที่สั่งงานและควบคุมการทำงานของอุปกรณ์อื่นๆ - รับสัญญาณโดยตรง หรือรับจากอุปกรณ์ส่งสัญญาณอื่น เพื่อทำงานตามที่กำหนด เช่น รีเลย์ควบคุม (Control Relay), เครื่องควบคุมเชิงตรรกะที่สามารถรองรับโปรแกรมได้ (Programmable Logic Controller), สวิตช์ปุ่มกด (Push Button) และตัวปรับความเร็วรอบมอเตอร์ (Variable Speed Drive) เป็นต้น

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>1.4) อุปกรณ์ตรวจวัดสัญญาณและ ปรับตั้งค่า (Signaling and Regulating Equipment)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์แสดงผล และอุปกรณ์แปลงสัญญาณกระแส หรือแรงดันไฟฟ้า - มีหน้าที่ในการส่งสัญญาณต่างๆ ไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณ เพื่อควบคุม บันทึกรหัสหรือแสดงผล เช่น ไฟแสดงผล (Indicator Lamp), มิเตอร์ (Meter), หม้อแปลงแรงดัน (Potential Transformer) และ หม้อแปลงกระแส (Current Transformer) เป็นต้น

2) อุปกรณ์ในงานระบบการจ่ายไฟฟ้า (Electrical Power Distribution Products)


เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบกระจาย และส่งจ่ายไฟฟ้าตั้งแต่ระบบส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าต้นทางไปสู่อุปกรณ์ไฟฟ้าปลายทางที่มีคุณภาพสูง ดังนี้

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>2.1) รিংเมนูนิต (Ring Main Unit: RMU)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแรงดันปานกลาง - ทำหน้าที่ตัดต่อวงจร ควบคุมการจ่ายไฟ รวมถึงป้องกันการเกิดอันตรายจากการใช้กระแสเกิน หรือไฟฟ้าลัดวงจร ที่จะเกิดในระบบแรงดันไฟฟ้าปานกลาง - มีให้เลือกทั้งแบบที่ต่อขยายได้และไม่สามารถต่อขยายได้ - สามารถรองรับแรงดันได้สูงสุดถึง 24 กิโลโวลต์ กระแสไฟฟ้าสูงสุด 630 แอมป์ และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร 16 กิโลแอมป์ - ส่วนใหญ่นิยมใช้ในอาคารขนาดกลางถึงขนาดใหญ่
<p>2.2) หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ที่ใช้เปลี่ยนระดับแรงดันให้ต่ำลงตามต้องการ - ตามมาตรฐาน IEC 60076-1, 60076-11 - มีทั้งแบบฉนวนน้ำมัน (Oil Type Transformer) และแบบแห้ง (Dry Type Transformer) - สามารถเปลี่ยนระดับแรงดันไฟฟ้ากำลังปานกลางจาก 36 กิโลโวลต์ ให้เป็นไฟฟ้าแรงดันต่ำ 416/240 โวลต์ หรือ 400/230 โวลต์ และรองรับกำลังไฟฟ้าสูงสุด 3,000 กิโลโวลต์แอมแปร์

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
2.3) บัสดัก (Busduct) 	<ul style="list-style-type: none"> - กล่องตัวนำไฟฟ้าสำเร็จรูป - ตัวนำภายใน มีให้เลือกทั้ง ชนิด ตัวนำทองแดง หรืออลูมิเนียม - ถูออกแบบมาให้สามารถใช้แทนสายไฟ ง่ายต่อการประกอบติดตั้ง - สำหรับระบบที่ต้องจ่ายกระแสไฟในปริมาณมาก สามารถต่อแยกออกไปยังแผงจ่ายไฟย่อย หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าปลายทาง กระแสใช้งานสูงสุด 5,000 แอมป์ สำหรับไฟฟ้าแรงดันต่ำ 416/240 โวลต์
2.4) โหลดเซ็นเตอร์ คอนซูเมอร์ยูนิต และเซฟตี้สวิตช์ (Load Center, Consumer unit and Safety Switch) 	<ul style="list-style-type: none"> - แผงติดต่อและควบคุมการส่งจ่ายไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์ปลายทาง - ใช้สำหรับควบคุมระบบไฟฟ้าเฉพาะส่วน หรือเฉพาะจุด - มีทั้งชนิดแบบอุปกรณ์ตัดต่อชั่วคราว (1 Pole) และ 3 ขั้ว (3 Poles) มีวงจรย่อยได้ไม่เกิน 42 วงจรย่อยรองรับกระแสได้ถึง 250 แอมป์ 416 โวลต์
2.5) ยูพีเอส (Uninterruptible Power Supply: UPS) 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องจ่ายไฟสำรองชนิด ต่อเนื่อง - เหมาะสำหรับระบบจ่ายไฟสำรองสำหรับคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องการกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง - รองรับแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด 416/240 โวลต์ กำลังไฟฟ้าสูงสุด 1,000 กิโลวัตต์แอมป์แปร์ มีทั้งระบบออฟไลน์และออนไลน์

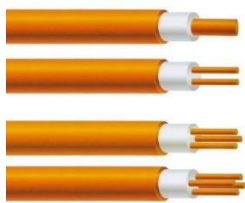
3) ชุดโคมไฟฟ้า และระบบแสงสว่าง (Lighting and Solutions)

บริษัทฯ เป็นผู้จำหน่ายอุปกรณ์โคมไฟฟ้า แสงสว่าง หลอดไฟฟ้า ทั้งหลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดแอลอีดี และหลอดไฟฟ้าประหยัดพลังงานต่างๆ ที่ทดสอบผ่านมาตรฐาน มอก. โดยในอดีต ดำเนินธุรกิจโดย LTM อย่างไรก็ตาม LTM ได้หยุดดำเนินธุรกิจตั้งแต่ 30 กันยายน 2557 และได้โอนย้ายธุรกิจมายังบริษัทฯ โดยผลิตภัณฑ์แสงสว่าง โคมไฟ และอุปกรณ์ ที่บริษัทฯ จำหน่าย ได้แก่

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
ชุดโคมไฟฟ้า และระบบแสงสว่าง (Lighting and Solutions) 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์ในงานแสงสว่าง ภายใต้แบรนด์สินค้าชั้นนำอย่าง Ligman, GE - ครอบคลุมการใช้งานทั้งหมด เช่น ดาวไลท์ หลอดแอลอีดี โคมไฟถนน โคมฟลัดไลท์ โคมไฮเบย์ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีระบบควบคุมแสงสว่างเพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพอย่าง Digital Lumens โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำตามความต้องการของลูกค้า

4) สายทนไฟชนิดพิเศษ (Mineral Insulated Cable)

บริษัทฯ เป็นผู้จำหน่าย สายในระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร พิเศษเฉพาะทางสำหรับวงจรช่วยชีวิต และ ป้องกันอันตรายจากเพลิงไหม้ รวมถึงลักษณะงานพิเศษที่ต้องทนการกระแทกและการกัดกร่อน อย่างอุตสาหกรรม เคมี, โรงไฟฟ้า โรงพยาบาล อุโมงค์ใต้ดิน อาคารสูง อุตสาหกรรมน้ำมัน และความร้อน

ผลิตภัณฑ์	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>เอ็มไอเคเบิล (MI Cable)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สายไฟฟ้าชนิด Fireproof - หุ้มด้วยปลอกทองแดง และฉนวนแร่ ทำให้ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 1,080 C° - สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับระบบที่มีความสำคัญได้ขณะเกิดเพลิงไหม้ - เหมาะสำหรับใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับระบบไฟฟ้าฉุกเฉินทั้งหมด เช่น ลิฟท์ Firepump, Generator, Exit Sign ฯลฯ

5) ผลิตภัณฑ์อื่นๆ (Other)



บริษัทฯ ยังสามารถจัดหาอุปกรณ์ประกอบ อุปกรณ์ต่อพ่วง อุปกรณ์สายสัญญาณและอุปกรณ์อื่นๆ ที่ครบวงจร เพื่อรองรับกับการทำงานของอุปกรณ์หลัก ทั้งทางด้านแรงดันปานกลางและทางด้านแรงดันต่ำ ตามความต้องการของลูกค้า เช่น ชุดสายสัญญาณสำหรับอุปกรณ์สื่อสาร ชุดอุปกรณ์เสริมสำหรับอุปกรณ์ควบคุมหลักเช่น Auxiliary Contact, Communication Interface และอื่นๆ อีกมากมาย



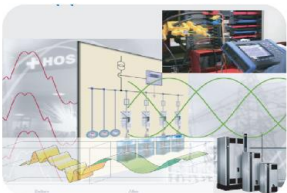

2.2.3 งานบริการ

ด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญของบริษัทฯ เกี่ยวกับระบบกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง รวมถึงผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หลากหลายตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ทุกรูปแบบเกี่ยวข้อง ทำให้บริษัทฯ สามารถให้บริการกับลูกค้าทั้งงานด้านการออกแบบจัดหา ติดตั้ง และให้คำปรึกษาโดยทีมวิศวกรผู้ชำนาญและเครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัย โดยบริษัทฯ มีงานบริการต่างๆ ดังนี้

1) งานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง (Integrated Engineering Services)

บริษัทฯ ให้บริการงานทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องแบบทั้งโครงการ ทั้งในระบบกระจายและส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า ระบบศูนย์จัดเก็บข้อมูล ระบบบริหารจัดการพลังงาน ระบบควบคุมสั่งการอัตโนมัติ ระบบปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้า ระบบส่องสว่าง และระบบปรับอากาศและสุขาภิบาล รายละเอียดดังนี้

บริการ	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>1.1) ระบบกระจายและส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า (Electrical Power Distribution Solution)</p> 	<p>ระบบกระจายและส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า เริ่มตั้งแต่ระบบจำหน่ายแรงดันไฟฟ้าปานกลาง หม้อแปลงไฟฟ้า แผงตัดต่อและควบคุมไฟฟ้าหลัก ครอบคลุมจนกระทั่งอุปกรณ์จ่ายไฟปลายทางอย่างเช่น โหลดเซนเตอร์ หรือคอนซูมเมอร์ยูนิต</p>
<p>1.2) ระบบกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าสำหรับศูนย์จัดเก็บข้อมูล (Data Center and Redundancy Electrical Power System)</p> 	<p>ระบบกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าสำหรับศูนย์จัดเก็บข้อมูล ซึ่งต้องการเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าในระดับสูง โดยใช้อุปกรณ์ที่เพิ่มเสถียรภาพให้แก่ระบบ รวมถึงแหล่งจ่ายไฟสำรอง เช่น UPS, ATS-Bypass หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้บริหารจัดการพลังงานอย่าง PDMU (Power Distribution Monitoring Unit) สำหรับกลุ่มลูกค้าที่มีระบบศูนย์จัดเก็บข้อมูล เช่น ธนาคารพาณิชย์ต่างๆ และผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น</p>

บริการ	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>1.3) ระบบบริหารจัดการพลังงาน (Energy Management and Monitoring System)</p> 	<p>ระบบแสดงผลและบริหารจัดการพลังงาน จากการใช้มาตรวัดและแสดงผลอัจฉริยะ</p> <p>สามารถสั่งการผ่านคอมพิวเตอร์ หรือหน้าจอร์บบสัมผัส เพื่อให้ลูกค้าทราบถึงการใช้พลังงานอย่างแท้จริง นิยมนำมาใช้สำหรับ การคิดค่าบริการไฟฟ้า กับผู้เช่าพื้นที่ในอาคารหรือห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ เพื่อความสะดวกรวดเร็วและความถูกต้อง</p>
<p>1.4) ระบบควบคุมสั่งการอัตโนมัติ (Automation and Communication System)</p> 	<p>เป็นการนำระบบไฟฟ้าสื่อสาร และควบคุมการทำงานอัตโนมัติ มาใช้ร่วมกับระบบจำหน่ายไฟฟ้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ความปลอดภัย และความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งาน ทั้งในการสั่งงานระยะไกล (Remote Control) เช่น SCADA หรือ Building Automation System (BAS) หรือระบบแจ้งเตือนบันทึกข้อมูลการใช้งานต่างๆ (Alarm & Data log) เช่น ระบบ Fire Alarm, CCTV</p>
<p>1.5) ระบบปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality Solution)</p> 	<p>การแก้ไข-ปรับปรุง คุณภาพไฟฟ้าเพื่อเพิ่มเสถียรภาพของระบบไฟฟ้า เพิ่มอายุการใช้งานของอุปกรณ์ภายในระบบ ด้วยเครื่องมือตรวจวัดวิเคราะห์และอุปกรณ์สำหรับปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้าที่ทันสมัย เพื่อให้คำแนะนำ และให้บริการกับลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เช่น Power Quality Meter, Active Harmonic Filter หรือ Passive Harmonic Filter และ Capacitor Bank เป็นต้น</p>
<p>1.6) ระบบส่องสว่าง (Lighting Solution)</p> 	<p>บริการออกแบบ การจัดวางชุดอุปกรณ์ดวงโคมไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบในงานระบบแสงสว่าง และวิเคราะห์ ด้วยซอฟต์แวร์ ไดอะลักซ์ (DiALUX) ที่ได้มาตรฐานชั้นนำระดับสากล รวมไปถึงการกำหนดคุณลักษณะของอุปกรณ์รวมถึงการประยุกต์ใช้ระบบควบคุมแสงสว่างอัตโนมัติ (Lighting Control System)</p>

2) งานบริการหลังการขาย (After Sales Services)

บริษัทฯ สามารถให้บริการลูกค้าในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า เพื่อเพิ่มความสามารถและยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า ของลูกค้า โดยบริการของบริษัทฯ ได้แก่ งานติดตั้ง แก้ไข-ปรับปรุง รวมถึงเพิ่มเติมอุปกรณ์ไฟฟ้า (Modification and Upgrade) การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าเชิงป้องกัน ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และการสำรองอุปกรณ์ทดแทน (Preventive Maintenance and Spare part Management)

บริการ	รายละเอียดและลักษณะการใช้งาน
<p>2.1) งานติดตั้ง แก้ไข-ปรับปรุง รวมถึงเพิ่มเติมอุปกรณ์ไฟฟ้า (Modification and Upgrade)</p> 	<p>ให้คำแนะนำปรึกษา พัฒนาระบบตามความต้องการเพิ่มเติม หรือรูปแบบการใช้งานที่เปลี่ยนไป รวมทั้งวางแผนงานติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งการให้บริการครอบคลุมทั้งระบบกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันปานกลาง และแรงดันต่ำ (MV And LV Power Cable), Distribution Transformer, Bus way, Power Monitoring & Control รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่างๆ เช่น สวิตช์อัตโนมัติ (Circuit Breaker) หม้อแปลงแรงดันและกระแส (PT & CT) เป็นต้น</p>
<p>2.2) การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าเชิงป้องกันทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และการสำรองอุปกรณ์ทดแทน (Preventive Maintenance and Spare part Management)</p> 	<p>ให้บริการตรวจวัด และการทดสอบระบบไฟฟ้าที่จำเป็น ด้วยเครื่องมือที่ได้มาตรฐาน แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ และจากการที่บริษัทฯ เป็นผู้จำหน่ายอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าแบบครบวงจร ทำให้สามารถจัดหาอุปกรณ์สำรอง และอะไหล่ทดแทนให้กับลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว ตอบสนองความต้องการได้ทันทีตั้งแต่ระบบกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันปานกลาง และแรงดันต่ำ (MV And LV Power Cable), Distribution Transformer, Bus way, Power Monitoring & Control รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่างๆ เช่น สวิตช์อัตโนมัติ (Circuit Breaker) หม้อแปลงแรงดันและกระแส (PT & CT) เป็นต้น</p>

2.2.4 โครงการรื้อถอนโรงไฟฟ้า



โครงการรื้อถอนโรงไฟฟ้า เป็นการขายเศษโลหะหรืออุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอนโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกงชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ซึ่งดำเนินการโดยกิจการร่วมค้า อาซิฟา ชันเทค (“กิจการร่วมค้า”) โดยกิจการร่วมค้าได้ดำเนินการรื้อถอน และปรับพื้นที่คืนให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยภายในวันที่ 22 ธันวาคม 2558 โดยกิจการร่วมค้าเริ่มมีรายได้จากการรื้อถอนโรงไฟฟ้าในไตรมาสแรกของปี 2558 และเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2558 กิจการร่วมค้า อาซิฟา ชันเทค ได้มีการส่งมอบพื้นที่คืนให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเรียบร้อยแล้ว แต่การดำเนินการขายเศษโลหะหรืออุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอนยังไม่เสร็จสิ้น

2.3 การตลาดและการแข่งขัน

2.3.1 กลยุทธ์ในการแข่งขัน

บริษัทฯ มีกลยุทธ์เพื่อสร้างรายได้เปรียบในการดำเนินธุรกิจและการแข่งขัน เพื่อรักษฐานลูกค้าและเพื่อเพิ่มส่วนแบ่งทางการตลาดของบริษัท ดังต่อไปนี้

1. ผลิตภัณฑ์หลากหลาย รองรับความต้องการของลูกค้าได้ครบวงจร

บริษัทฯ เป็นผู้นำในการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่สามารถผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าได้ทั้งแรงดันต่ำและแรงดันปานกลาง รวมถึงสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าที่หลากหลาย เช่น เอสเอฟซี็กซ์ สวิตซ์เกียร์, คาปาซิเตอร์แบงก์, และแผงสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าย่อย เป็นต้น นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้รับลิขสิทธิ์ในการผลิต Type-Tested Switchboard หรือสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานของ IEC จากผู้ผลิตชั้นนำของโลกทั้ง Schneider Electric Industries S.A. และ Socomec S.A. จากประเทศฝรั่งเศส ซึ่งนิยมใช้งานโครงการใหญ่ๆ ที่ต้องการมาตรฐานสากล เช่น โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ โรงพยาบาล เป็นต้น นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบส่งจ่ายไฟฟ้าจำหน่าย ไม่ว่าจะเป็นรางและบันไดพาดสายไฟฟ้า ระบบส่องสว่าง รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ ในสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า เช่น สวิตช์ตัดต่อ, รีเลย์, มิเตอร์ รวมทั้งระบบบริหารจัดการและการอนุรักษ์พลังงานและระบบควบคุมต่างๆ ตลอดจนงานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และงานบริการหลังการขายครบวงจร ทำให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าเกี่ยวกับงานระบบไฟฟ้าได้อย่างครบวงจร (One Stop Service)

2. คุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะมุ่งเน้นพัฒนาคุณภาพของสินค้าให้ได้มาตรฐานระดับสากล เพื่อให้มั่นใจว่าสินค้าที่ผลิตมีคุณภาพ ปลอดภัยและตรงตามความต้องการของลูกค้า ตั้งแต่การออกแบบผลิตภัณฑ์โดยวิศวกรที่มีประสบการณ์ การผลิตผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ นอกจากนี้ การเรียนรู้การผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ได้ลิขสิทธิ์จากผู้ผลิตชั้นนำของโลก ทำให้สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่บริษัทฯ ผลิตภายใต้แบรนด์อาเซียนฯ มีมาตรฐานเทียบเท่าสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าชั้นนำจากต่างประเทศ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์โดยมีการตรวจสอบคุณภาพทั้งระหว่างผลิต ตรวจสอบคุณภาพขั้นสุดท้ายที่โรงงาน และตรวจสอบคุณภาพอีกครั้งที่หน้างานก่อนส่งมอบให้กับลูกค้า

3. บริการหลังการขายที่รวดเร็วและมีคุณภาพ

บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะส่งมอบสินค้าและบริการที่มีคุณภาพสูงสุดและตามมาตรฐานสากลให้แก่ลูกค้า อีกทั้งยังรับประกันคุณภาพของสินค้าที่ส่งมอบ ทำให้บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับบริการหลังการขายของบริษัทฯ อย่างจริงจัง โดยจัดให้มีทีมงานช่างและวิศวกรที่คอยให้บริการแก้ปัญหาต่างๆ กับลูกค้าผ่าน hotline ของบริษัทฯ ตลอด 24 ชั่วโมง และสามารถเดินทางไปแก้ปัญหายังหน้างานของลูกค้าได้ทันที จึงทำให้ลูกค้าเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์และบริการ และกลับมาใช้ผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง

4. บุคลากรที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในธุรกิจสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

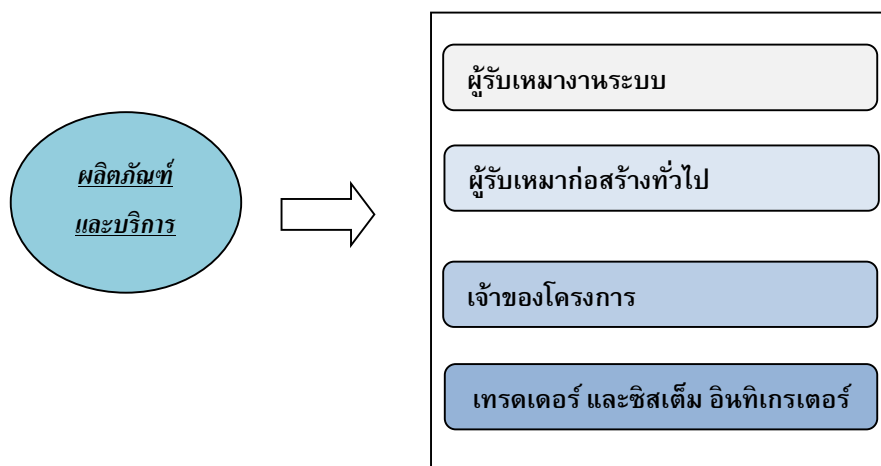
ธุรกิจสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าเป็นธุรกิจที่มีความซับซ้อน พนักงานของบริษัทฯ จะต้องมีความเข้าใจในระบบการส่งจ่ายไฟฟ้า วงจรไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นอย่างดี ดังนั้น บุคลากรส่วนใหญ่ของบริษัทฯ จึงเป็นวิศวกรไฟฟ้าและช่างเทคนิคไฟฟ้าที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยเฉพาะสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า นอกจากนี้ พนักงานของบริษัทฯ ได้รับการอบรมจากผู้ผลิตชั้นนำของโลก ทำให้บริษัทฯ ซึ่งสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาองค์ความรู้โดยรวมของบริษัทฯ และสามารถถ่ายทอดไปยังพนักงานอื่นได้

5. มีความสัมพันธ์ที่ดีกับพันธมิตรทางการค้า

บริษัทฯ เป็นพันธมิตรทางการค้าคู่ค้าและพันธมิตรมาเป็นเวลานาน เช่น Schneider Electric Industries SA (“Schneider Electric”) ซึ่งเป็นทั้งผู้จัดจำหน่ายสินค้าและลูกค้ารายใหญ่ของบริษัทฯ จึงทำให้บริษัทฯ สามารถสั่งซื้อสินค้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าจาก Schneider Electric ด้วยเงื่อนไขการค้าที่ดี รวมถึงบริษัทฯ ยังได้รับลิขสิทธิ์สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแบบ Type-Tested จาก Schneider Electric ถึง 4 รุ่น นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีความสัมพันธ์อันดีกับคู่ค้าและพันธมิตรรายอื่นๆ ซึ่งเป็นผลมาจากการที่บริษัทฯ ประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้ามาเป็นเวลานาน มีการทำงานร่วมกันกับลูกค้าทุกประเภท และมีความหลากหลายในผลิตภัณฑ์และคุณภาพของบริการ จึงทำให้บริษัทฯ เป็นตัวเลือกลำดับแรกๆ ของคู่ค้าในธุรกิจสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า

2.3.2 ช่องทางการจัดจำหน่ายและกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

บริษัทฯ จำหน่ายผลิตภัณฑ์และให้บริการแก่ลูกค้าโดยตรง โดยฝ่ายการตลาดของบริษัทฯ จะเป็นผู้ติดต่อหาข้อมูลโครงการใหม่ๆ จากเจ้าของโครงการ หรือผู้ออกแบบงานระบบ (Designer Consultant) เพื่อให้ฝ่ายขายของบริษัทฯ ติดต่อผู้รับเหมาทั่วไป ผู้รับเหมางานระบบ หรือ System Integrator ที่ได้งานจากโครงการนั้นๆ เพื่อที่จะได้เสนองานได้ตรงตามความต้องการของลูกค้า นอกจากนี้ฝ่ายการตลาดจะติดตามประกาศการจัดซื้อ จัดจ้างของหน่วยงานต่างๆ และแจ้งมายังฝ่ายขายของบริษัทฯ เพื่อเข้าร่วมประมูลงานต่างๆ อีกด้วย โดยสามารถแยกรายละเอียดประเภทลูกค้าได้ดังนี้



1. ผู้รับเหมางานระบบ (Mechanical & Electrical Contractor)

ผู้รับเหมางานระบบทำหน้าที่จัดหาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับระบบทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ เช่น สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า รางและบันไดพาดสายไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่นๆ โดยปกติผู้รับเหมางานระบบจะรับงานจากผู้รับเหมาทั่วไปมาอีกต่อหนึ่งหรือรับตรงจากเจ้าของโครงการ โดยฝ่ายการตลาดของบริษัทฯ จะติดต่อกับผู้รับเหมางานระบบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อหาข้อมูลโครงการใหม่ๆ และจะแจ้งฝ่ายขาย ให้ทำการติดต่อกับผู้รับเหมางานระบบเพื่อเสนอราคาและแบบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่เหมาะสมกับโครงการนั้นๆ ลูกค้าที่เป็นผู้รับเหมางานระบบ เช่น บจ. อิตัลไทยวิศวกรรม บจ. จารดิน เอ็นจิเนียริง บจ. เซ็กโก้ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น และบจ. ไทลิตา (ประเทศไทย) เป็นต้น

2. ผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป (General Contractor)

บริษัทฯ จำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่นๆ หรือให้บริการทั้งระบบ ออกแบบ ติดตั้ง และให้คำปรึกษาแก่ ผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป โดยฝ่ายการตลาดจะติดต่อโดยตรงกับผู้รับเหมาทั่วไป เช่น บมจ. อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ บมจ. ชิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น บจ. ฤทธา บจ. นันทวัน บจ. ไทยทาเล้นดา สากลก่อสร้าง และบจ. แสงฟ้าก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งผู้รับเหมาก่อสร้างอาจซื้อสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ เป็นส่วนๆ หรืองานบริการที่เกี่ยวข้องทั้งระบบ

3. เจ้าของโครงการ (End User)

ฝ่ายขายและการตลาดจะติดต่อกับเจ้าของโครงการโดยตรง ซึ่งรวมถึงหน่วยงานเอกชน ภาครัฐบาล มหาวิทยาลัย หรือรัฐวิสาหกิจต่างๆ เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น กรมการbinพลเรือน บมจ. การบินไทย การสื่อสารแห่งประเทศไทย โรงพยาบาลรามาริบดี ศิริราชมูลนิธิ (โครงการ โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์) บมจ. ปูนซิเมนต์ไทย บมจ. ทูคอรี่โปรชั่น บมจ. ซีพี ออลล์ บมจ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) และกลุ่มเซ็นทรัล เป็นต้น ซึ่งเจ้าของโครงการดังกล่าวติดต่อ บริษัทฯ เพื่อซื้อสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ เป็นส่วนๆ หรืองานบริการที่เกี่ยวข้องทั้งระบบเพื่อทดแทนเครื่องเดิมหรือสำหรับใช้ในโครงการใหม่

4. เทรดเดอร์ และซิสเต็ม อินทิเกรเตอร์ (Trader and System Integrator)

กลุ่มลูกค้าประเภทซื้อไปเพื่อจำหน่ายหรือกลุ่มลูกค้าที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และรับงานรวมระบบที่ต้องใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ เช่น งานโทรคมนาคม งานศูนย์ข้อมูล และงานผลิตเครื่องจักรอุตสาหกรรม เป็นต้น ดังนั้น ฝ่ายการตลาดจะติดต่อ เทรดเดอร์ หรือ ซิสเต็ม อินทิเกรเตอร์ ซึ่งเป็นผู้รับงานมาจากผู้รับเหมางานระบบ และต้องการสั่งซื้อสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ทางไฟฟ้าจากบริษัทฯ เช่น บจ. ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) บจ. แคนฟอสส์ (ประเทศไทย) บมจ. ซีพีที ไคร์ แอนด์ เพาเวอร์ บจ. ไซท์ เพอร์พาวเวอร์ แมเนจเม้นท์ และ บจ. ศิรายุทธ เป็นต้น

สัดส่วนรายได้จากการขายและบริการเฉพาะของบริษัทฯ แยกตามประเภทลูกค้า ประจำปี 2558 - 2560

ประเภทลูกค้า	2558		2559		2560	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
ผู้รับเหมางานระบบ	1,029.52	43.39	1,164.86	42.87	1,091.50	40.01
ผู้รับเหมาก่อสร้างทั่วไป	908.41	38.28	846.83	31.16	801.86	29.39
เจ้าของโครงการ	301.37	12.70	498.88	18.36	602.11	22.07
เทรดเดอร์ และซิสเต็มอินทิเกรเตอร์	133.47	5.63	206.86	7.61	232.72	8.53
รวม	2,372.77	100.00	2,717.43	100.00	2,728.24	100.00

หมายเหตุ: ไม่รวมรายได้จากการรื้อถอนโรงไฟฟ้าบางปะกง

หากพิจารณาประเภทธุรกิจที่นำผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทฯ ไปใช้ สามารถแบ่งได้เป็น 8 กลุ่มประเภทธุรกิจ ดังนี้

1. โรงงานอุตสาหกรรม เช่น บจ. เค้นโซ่ (ประเทศไทย) บจ. เจเทค โตะ (ไทยแลนด์) บมจ. เคซีอี อีเล็คโทรนิคส์ บจ. มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) บจ. ไทยน้ำทิพย์ บมจ. เจริญโภคภัณฑ์อาหาร บจ. บุญรอดบริวเวอรี่ เป็นต้น
2. อาคารพาณิชย์ เช่น บมจ. ซีพี ออลล์ บมจ. บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ กลุ่มห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล กลุ่มห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ เป็นต้น
3. อาคารที่อยู่อาศัย เช่น เครือโรงแรมเซ็นทารา เครือโรงแรมอมารี บมจ. สุภาลัย บมจ. บ้านราชประสงค์ บจ. นิชดา พร็อพเพอร์ตี้ เป็นต้น

4. หน่วยงานราชการ เช่น กรมสรรพากร ไปรษณีย์กลาง สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ศาลเยาวชนกลางและครอบครัว ศาลปกครอง ศาลแขวง ศาลราชประชาสมาคม เป็นต้น
5. โรงพยาบาลและสาธารณสุข เช่น โรงพยาบาลกรุงเทพ โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลรามาริบัติ โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กระทรวงสาธารณสุข วิทยาลัยพยาบาลและผดุงครรภ์ เป็นต้น
6. โรงไฟฟ้า เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิต โรงไฟฟ้าแม่เมาะ บจ. นูริรัยเพาเวอร์ บจ. บางจากโซลาร์เอ็นเนอร์ยี บจ. ราชบุรีเวิลด์ โคเจนเนอเรชั่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น
7. โทรคมนาคม เช่น บมจ. แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส บมจ. โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น บมจ. ทูคอรี่ปอเรชั่น บมจ. กสท โทรคมนาคม เป็นต้น
8. โครงการสาธารณูปโภค เช่น บมจ. รถไฟฟ้ากรุงเทพ ท่าอากาศยานภูเก็ต ท่าอากาศยานนราธิวาส ท่าอากาศยานลำปาง ท่าอากาศยานปาย จ.แม่ฮ่องสอน เป็นต้น

2.3.3 นโยบายด้านราคา

บริษัทฯ ตั้งราคาจากต้นทุนบวกด้วยอัตรากำไรขั้นต้นที่เหมาะสม (Cost-Plus Margin) ซึ่งจะแตกต่างกันไปตามชนิดของผลิตภัณฑ์หรือบริการ รวมถึงประเภทของลูกค้าเพื่อให้แข่งขันได้ในแต่ละกลุ่มลูกค้า

2.3.4 ภาวะอุตสาหกรรม

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพลังงานไฟฟ้า ซึ่งต้องเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นตัวกลางในการควบคุมและส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟไปยังผู้บริโภคเพื่อรองรับการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า หรือแผงตัดต่อและควบคุมไฟฟ้า ระบบการควบคุมอัตโนมัติ ระบบบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงานด้านวิศวกรรมระบบที่เกี่ยวข้องและงานบริการหลังการขายครบวงจร ตลอดจนอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงมีความสำคัญต่อกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นโรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า ที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน โทรคมนาคม โรงพยาบาล และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เป็นต้น ดังนั้นการเติบโตของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า การลงทุนในภาครัฐบาลและเอกชน รวมทั้งการเติบโตของภาคธุรกิจต่างๆ ซึ่งจะต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบการบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจและการเติบโตของบริษัทฯ

แนวโน้มเศรษฐกิจ ปี 2561

	ข้อมูลจริง		ประมาณการ ปี 2561	
	2559	2560	ณ 20 พ.ย. 60	ณ 19 ก.พ. 61
การขยายตัวของ GDP (%)	3.3	3.9	3.6 – 4.6	3.6 – 4.6
การบริโภคภาคเอกชน	3.0	3.2	3.1	3.2
การอุปโภคภาครัฐบาล	2.2	0.5	2.7	3.2
การลงทุนภาคเอกชน	0.5	1.7	3.7	3.7
การลงทุนภาครัฐ	9.5	-1.2	11.8	10.0
มูลค่าการส่งออก (รูปเงิน USD,%)	0.1	9.7	5.0	6.8
เงินเฟ้อ (%)	0.2	0.7	0.9 – 1.9	0.9 – 1.9
ดุลบัญชีเดินสะพัด (%GDP)	11.7	10.8	8.1	7.8

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) 12 กุมภาพันธ์ 2561

ภาพรวมจากการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP) ที่ผ่านมามีปี 2560 อยู่ที่ร้อยละ 3.9 ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2559 โดยการลงทุนภาคเอกชนเพิ่มขึ้น จาก ร้อยละ 0.5 เป็นร้อยละ 1.7 การลงทุนภาครัฐ ลดลง จากร้อยละ 9.5 เป็น ร้อยละ -1.2

สำหรับแนวโน้มการเติบโตของเศรษฐกิจ ในปี 2561 จากการประมาณการของ สศช. คาดว่า GDP จะอยู่ที่ร้อยละ 3.6 – 4.6 โดยการลงทุนของภาคเอกชนและภาครัฐบาลจะเพิ่มขึ้นจากปี 2560

จากแนวโน้มเศรษฐกิจในปี 2561 ที่มีการเติบโตของ GDP ต่อเนื่องจากปี 2560 โดยการลงทุนภาคเอกชนและการลงทุนภาครัฐบาล ที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นจะส่งผลให้การขยายตัวของภาคธุรกิจต่างๆ เพิ่มขึ้น ซึ่งจำเป็นต้องใช้ผลิตภัณฑ์และบริการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ โดยรายได้และการเติบโตของบริษัทจะเป็นไปตามการขยายตัวทางเศรษฐกิจและจากการลงทุนของภาครัฐและเอกชนเป็นส่วนใหญ่

2.3.5 การแข่งขัน

เนื่องจากบริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า งานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และงานบริการหลังการขายครบวงจร ตลอดจนระบบบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับพลังงานไฟฟ้า ซึ่งมีความจำเป็นสำหรับผู้บริโภคไฟฟ้าในหลากหลายประเภทงาน ทำให้มีคู่แข่งในตลาด มีตั้งแต่ผู้ประกอบการขนาดเล็กไปจนถึงบริษัทข้ามชาติที่เป็นผู้ผลิตสินค้าต้นน้ำหรือเจ้าของเทคโนโลยีเป็นคู่แข่งในธุรกิจ

อย่างไรก็ตาม คู่แข่งสำคัญของบริษัทฯ ส่วนใหญ่ จะเป็นบริษัทผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่เป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าของผู้ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้าจากต่างประเทศ และใช้ชิ้นส่วนของผู้ผลิตเหล่านั้นเป็นอุปกรณ์หลักใน

การผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ซึ่งบริษัทฯ รวมถึงคู่แข่งที่สำคัญสามารถผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ตั้งแต่สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าขนาดเล็กไปจนถึง Type-Tested Switchboard ที่ได้ลิขสิทธิ์จากบริษัทจากต่างประเทศ เนื่องจากบริษัทข้ามชาติที่จำหน่ายอุปกรณ์หลัก และเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในการผลิต Type-Tested ส่วนใหญ่จะไม่มีโรงงานประกอบในประเทศ หากได้รับคำสั่งซื้อจะจ้างให้พันธมิตรในประเทศเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายให้แทน ดังนั้นคู่แข่งหลักของบริษัทฯ ที่มีการผลิตสินค้าสวิตช์บอร์ดและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง มีดังนี้

คู่แข่งที่เป็นบริษัทข้ามชาติ : ภายใต้แบรนด์ เอบีบี (“ABB”), ซีเมนส์ (“SIEMENS”), ชไนเดอร์ (“Schneider”), และ อีตัน (“Eaton”) เป็นต้น

คู่แข่งที่เป็นบริษัทในประเทศ : ส่วนใหญ่จะเป็นบริษัทที่มีขนาดเล็กและมีปริมาณการผลิตและยอดขายยังน้อยกว่าของบริษัทฯ 2 – 3 เท่า โดยจะเป็นการรับงานระบบไฟฟ้าขนาดเล็ก หรือรับงานเฉพาะบางอุตสาหกรรมหรือบางประเภทธุรกิจ เท่านั้น แต่การดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ จะมีความหลากหลาย มีประสบการณ์และความชำนาญครอบคลุมธุรกิจทุกประเภทและมีการบริการที่ครบวงจรมากกว่า

2.3.6 โอกาสทางธุรกิจของบริษัทฯ

โดยสรุปผลิตภัณฑ์กลุ่มสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ซึ่งบริษัทฯ มีส่วนแบ่งตลาดบางส่วนจากมูลค่าตลาดของผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้ประมาณ 15 % นอกเหนือจากธุรกิจสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า บริษัทฯ ยังมีสินค้าและบริการที่หลากหลายเกี่ยวกับอุปกรณ์ในการกระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า ไม่ว่าจะเป็น แรงดันปานกลางหรือแรงดันต่ำ ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการต่างๆ ทั้งการลงทุนของภาครัฐและเอกชน รวมถึงงานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องและงานบริการหลังการขายและการดูแลบำรุงรักษา รวมทั้งระบบควบคุมอัตโนมัติ การบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน เป็นต้น ซึ่งยังมีมูลค่าตลาดที่สูง ทั้งหมดนี้น่าจะเป็นโอกาสที่ดีต่อการเติบโตของอุตสาหกรรมที่ต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะเป็นปัจจัยที่เอื้ออำนวยและสนับสนุนธุรกิจของบริษัทฯ ต่อไป

ในปัจจุบันโครงการลงทุนของภาครัฐและเอกชน ที่จะเป็ปัจจัยหนุนที่สำคัญต่อบริษัทฯ ไม่ว่าจะเป็นโครงการลงทุนก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน เช่น รถไฟฟ้า สนามบิน โครงการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค เช่น การนำสายไฟฟ้าลงใต้ดิน โครงการสนับสนุนด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เช่น โซลาร์หลังคา อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน และงานบริการด้านวิศวกรรมระบบที่เกี่ยวข้อง รวมถึงโครงการระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ตลอดจนการพัฒนาประเทศตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ทั้งนี้เชื่อว่าอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ ยังมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมีความพร้อมด้านกำลังการผลิต และบุคลากรที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญ รวมทั้งมีความสัมพันธ์อันดีกับพันธมิตรทางการค้า ผู้จำหน่ายสินค้า และลูกค้าของบริษัทฯ รวมถึงบริษัทฯ ยังคงเน้นนโยบายการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้มีการพัฒนาความรู้ความสามารถอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและการเพิ่มผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าซึ่งจะส่งผลทำให้บริษัทฯ มีข้อได้เปรียบในการแข่งขันเพิ่มมากขึ้น

2.3.7 โครงการในอนาคต

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในธุรกิจการผลิตและจัดจำหน่าย ผลิตภัณฑ์กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า งานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง และงานบริการหลังการขายครบวงจร ตลอดจนระบบบริหารจัดการและอนุรักษ์พลังงาน โดยมีสินค้าหลักคือ สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันต่ำและแรงดันปานกลาง แผงสวิตช์ควบคุมชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้าและระบบจำหน่ายไฟฟ้า ชุดควบคุมอุปกรณ์ภายในสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์โคมไฟและอุปกรณ์ส่องสว่างครบวงจร ภายใต้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และระบบบริหารงานมาตรฐาน ISO 9001:2015 การพัฒนาผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ใหม่ๆ จากต่างประเทศ ตลอดจนการขยายตัวทางธุรกิจไปยังธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการสร้างเครือข่ายพันธมิตรทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกัน โดยโครงการในอนาคตของบริษัทฯ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของบริษัทฯ และรองรับการเติบโตของตลาดทั้งภายในประเทศและตลาดต่างประเทศในอนาคต ตลอดจนเพื่อสร้างผลตอบแทนสูงสุดให้แก่ผู้ถือหุ้นอย่างมั่นคงและยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ มีแผนงานเกี่ยวกับโครงการในอนาคต ดังนี้

1. โครงการลงทุน ธุรกิจด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน

บริษัทฯ ได้เห็นโอกาสในการขยายธุรกิจ ที่เกี่ยวข้องกับ ระบบ สมาร์ทกริด (Smart Grid) ด้านพลังงานทดแทน การบริหารจัดการและการอนุรักษ์พลังงาน โดยบริษัทมีแผนที่จะเข้าร่วมลงทุนกับบริษัทแห่งหนึ่ง ที่มีความรู้และประสบการณ์ในธุรกิจดังกล่าว ทั้งนี้ได้มีการขออนุมัติหลักการและการเข้าร่วมลงทุน ในการประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ แล้ว ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้ภายในปี 2561

2. โครงการลงทุน การขยายธุรกิจการบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า

ธุรกิจด้านการบริการเป็นอีกหนึ่งธุรกิจที่มีการเติบโตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยบริษัทฯ ได้เห็นถึงโอกาสในการขยายธุรกิจการบริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า ซึ่งเป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องและต่อยอดจากธุรกิจหลักของบริษัท โดยจะเป็นธุรกิจที่มีโอกาสเติบโตในอนาคต

ทั้งนี้บริษัทฯ กำลังอยู่ในระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ในการร่วมลงทุนกับบริษัทแห่งหนึ่ง ที่มีประสบการณ์ในการดำเนินการในธุรกิจดังกล่าว โดยได้มีการเสนอแผนเพื่อขออนุมัติหลักการและการศึกษาความเป็นไปได้ในการเข้าร่วมลงทุน ในการประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ แล้ว

2.4 การจัดหาผลิตภัณฑ์

2.4.1 การผลิต

ปัจจุบันบริษัทฯ มีสำนักงานใหญ่และโรงงานผลิต อยู่ที่ถนนพระราม 2 โดยโรงงานของบริษัทฯ สามารถผลิตได้ทั้งชิ้นส่วนโลหะ และประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า

โรงงาน	ที่อยู่	พื้นที่	พื้นที่ ใช้สอย	กรรมสิทธิ์	กระบวนการ การผลิต
โรงงาน พระราม 2	5 ถ.พระราม 2 ต. คอกกระบือ อ. เมืองสมุทรสาคร จ. สมุทรสาคร 74000	43 ไร่ 3 งาน 27.90 ตร.ว	40,321.50 ตร.ม.	กรรมสิทธิ์ ของบริษัทฯ	ผลิตงานโลหะ และ ประกอบสวิตช์บอร์ด ไฟฟ้า

2.4.2 กำลังการผลิตและปริมาณการผลิต

การผลิตผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ประกอบด้วยการผลิตใน 2 สายการผลิตหลัก ได้แก่

การผลิตงานโลหะ การผลิตงานโลหะของบริษัทฯ จะผลิตโครงตู้สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า งานโคม งานราง และบันไดพาดสายไฟฟ้า โดยโรงงานผลิตงานโลหะของบริษัทฯ มีกำลังการผลิต ปริมาณการผลิต และอัตราการใช้กำลังการผลิตงานโลหะ ในปี 2558 - 2560 ดังนี้

การผลิตงานโลหะ		2558	2559	2560
โรงงานพระราม 2	กำลังการผลิต (ตัน/ปี)	3,072	5,824	7,200
	ปริมาณการผลิต (ตัน/ปี)	3,003	3,535	3,855
	อัตราการใช้กำลังการผลิต (ร้อยละ)	95.64	60.70	53.54
โรงงานบางบอน	กำลังการผลิต (ตัน/ปี)	1,728	576	-
	ปริมาณการผลิต (ตัน/ปี)	1,318	280	-
	อัตราการใช้กำลังการผลิต (ร้อยละ)	76.26	48.61	-
รวม	กำลังการผลิต (ตัน/ปี)	4,800	6,400	7,200
	ปริมาณการผลิต (ตัน/ปี)	4,321	3,815	3,855
	อัตราการใช้กำลังการผลิต (ร้อยละ)	90.02	59.61	53.54

หมายเหตุ : บริษัทได้ยกเลิกการเช่าโรงงานที่บางบอนและได้ย้ายโรงงานผลิตโลหะมารวมไว้ที่พระราม 2 เมื่อเดือน พฤษภาคม 2559

การผลิตงานโลหะสามารถผลิตโครงตู้สวิตช์บอร์ดไฟฟ้าทุกขนาด เพื่อนำไปประกอบในงานผลิตไฟฟ้า งานโคม งานรางและบันไดพาดสายไฟฟ้า โดยอัตราการใช้กำลังการผลิตงานโลหะรวม ในปี 2558 – 2560 เท่ากับ ร้อยละ 90.02 ร้อยละ 59.61 และร้อยละ 53.54 โดยในปี 2559 อัตราการใช้กำลังการผลิตลดลง เนื่องจาก ในปี 2559

บริษัทฯ ได้มีการขยายโรงงานผลิตชิ้นส่วนโลหะที่พระราม 2 และได้ยกเลิกโรงงานผลิตชิ้นส่วนโลหะบางบอนที่บริษัทฯ เช่าอยู่ มารวมไว้ที่พระราม 2 ทำให้บริษัทฯ มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิมอีกประมาณ 50% จากกำลังการผลิตเดิม ก่อนขยายกำลังการผลิต 4,800 ตัน/ปี เพิ่มขึ้นเป็น 7,200 ตัน/ปี

การผลิตงานไฟฟ้า กำลังการผลิตและปริมาณการผลิตสำหรับงานผลิตและประกอบงานไฟฟ้าของบริษัท ที่ผ่านมา แสดงตามตารางดังต่อไปนี้

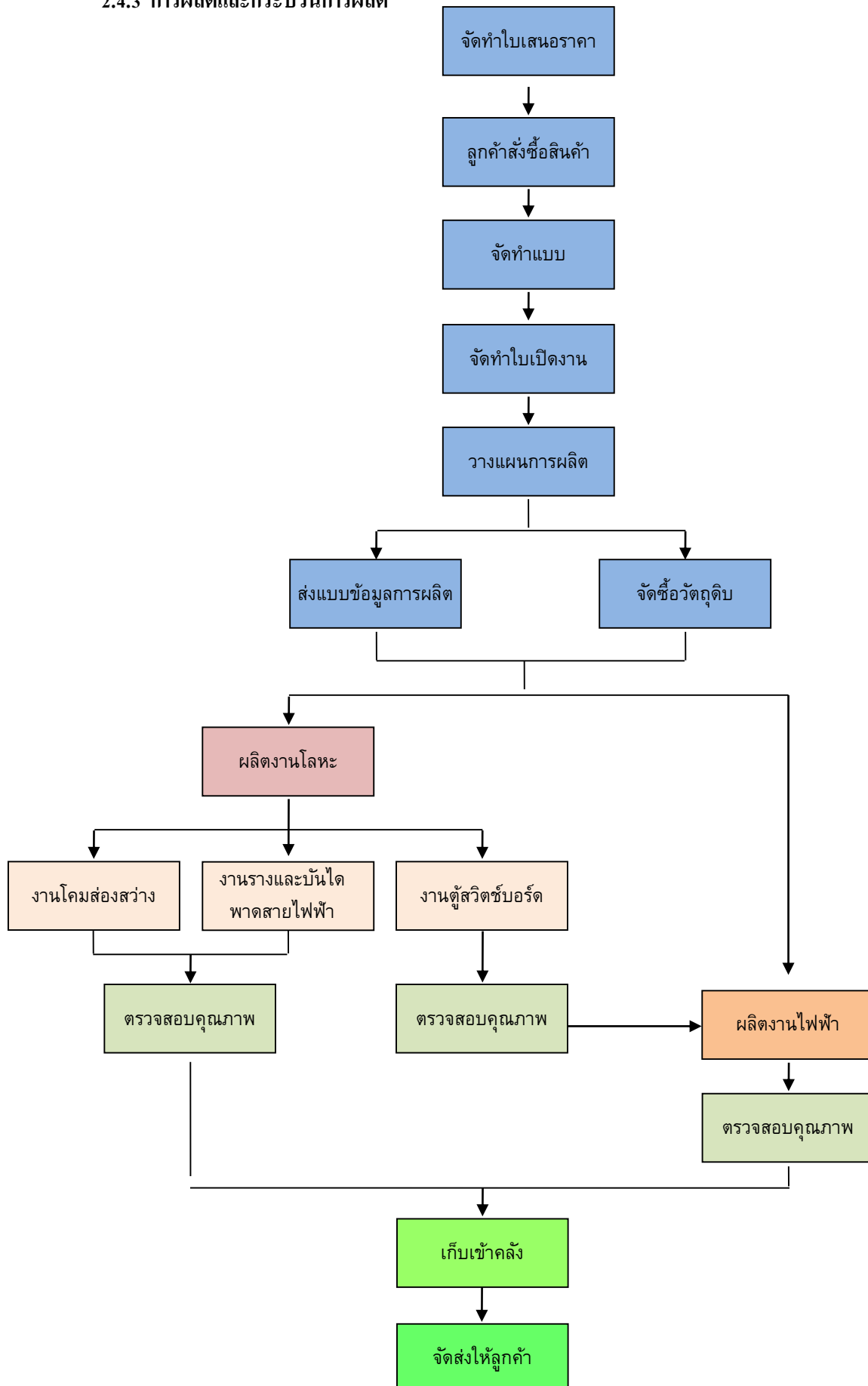
ปริมาณการผลิต และอัตราการใช้กำลังการผลิตของบริษัทฯ ในปี 2558 - 2560

การผลิตงานไฟฟ้า	2558	2559	2560
กำลังการผลิต (หน่วย / ปี)	85,000	125,000	125,000
ปริมาณการผลิต			
- Main Distribution Board	33,760	36,376	30,336
- Distribution Board	30,712	32,456	32,944
- Control Box	83,53	18,054	83,93
- Other	4,500	8,000	6,000
รวมปริมาณการผลิต (หน่วย / ปี)	77,325	94,886	77,673
อัตราการใช้กำลังการผลิต (ร้อยละ)	91%	76%	62%

หมายเหตุ : ปริมาณการผลิตหมายถึงผลิตภัณฑ์ที่มีการประกอบงานไฟฟ้า และงานวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องในโรงงานเท่านั้น

อัตราการใช้กำลังการผลิตงานไฟฟ้าเท่ากับร้อยละ 91 ในปี 2558 ร้อยละ 76 ในปี 2559 และร้อยละ 62 ในปี 2560 ซึ่งอัตราการใช้กำลังการผลิตของบริษัทฯ ยังไม่สูงนัก โดยสามารถรองรับปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้นได้อีกในอนาคต

2.4.3 การผลิตและกระบวนการผลิต



กระบวนการกระบวนการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าของบริษัทฯ มีรายละเอียดดังนี้

1. จัดทำใบเสนอราคา

เมื่อลูกค้าต้องการสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ฝ่ายการตลาดจะส่งรายชื่อของลูกค้าให้กับฝ่ายขาย เพื่อดำเนินการติดต่อเพื่อรับรายละเอียด Specification ของงาน รวมถึงแบบเบื้องต้น (Single Line Diagram) และจัดทำเอกสารเสนอราคาส่งให้ลูกค้าพิจารณาอนุมัติ

2. การจัดทำแบบ

เมื่อลูกค้าอนุมัติสั่งซื้อสินค้า ฝ่าย Technical Commercial (TCD) จะทำการเขียนแบบโดยละเอียด ซึ่งมีรายละเอียดต่างๆ เช่น ขนาดของสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่จำเป็น ขนาดของกระแสไฟฟ้าที่รองรับได้ เป็นต้น เพื่อให้ตรงตามความต้องการของลูกค้า และฝ่ายขายจะส่งแบบให้ลูกค้าอนุมัติก่อนกระบวนการผลิต

3. การวางแผนกระบวนการผลิต

เมื่อลูกค้าอนุมัติแบบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว ฝ่าย Technical Commercial จัดทำใบเปิดงานให้กับฝ่ายวางแผนเพื่อจัดทำใบสั่งผลิต วางแผนกระบวนการผลิต และส่งแบบข้อมูลการผลิตให้กับฝ่ายจัดซื้อและฝ่ายผลิต

4. การจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์

ฝ่ายวางแผนเมื่อได้รับแบบจะจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์สำหรับผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าตามแบบ ฝ่ายจัดซื้อจะจัดซื้ออุปกรณ์ที่ไม่มีอยู่ในคลังสินค้า และฝ่ายควบคุมคุณภาพจะตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์ก่อนเข้ากระบวนการผลิต

5. การผลิต

บริษัทฯ แบ่งฝ่ายผลิตออกเป็น 2 ฝ่ายหลัก ได้แก่ ฝ่ายผลิตงานโลหะ และฝ่ายผลิตงานไฟฟ้า

5.1 ฝ่ายผลิตงานโลหะ จะรับผิดชอบในการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ประกอบขึ้นจากโลหะ ได้แก่ โครงตู้สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า โคมส่องสว่าง และรางและบันไดพาดสายไฟฟ้า ซึ่งจะทำการตัด พับ เจาะ บีม เชื่อมแผ่นเหล็ก รวมถึงพ่นสี และประกอบชิ้นงานเหล็กให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด

5.2 ฝ่ายผลิตงานไฟฟ้า ทำหน้าที่ในการประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ตามแบบที่ได้รับเข้ากับโครงตู้ซึ่งได้รับมาจากฝ่ายผลิตงานโลหะ เช่น เซอร์กิตเบรกเกอร์ รีเลย์ เครื่องวัดทางไฟฟ้า คาปาซิเตอร์ สวิตช์ปุ่มกด เครื่องตัดต่อวงจร รวมถึง บัสบาร์และสายไฟ เป็นต้น

6. การตรวจสอบคุณภาพ

การควบคุมคุณภาพจะดำเนินการโดยฝ่ายควบคุมคุณภาพ (QC) ทำการตรวจสอบคุณภาพระหว่างขั้นตอนการผลิตและตรวจสอบคุณภาพครั้งสุดท้ายเสร็จสิ้นการผลิต โดยทำการตรวจสอบทั้งการผลิตงานไฟฟ้าและการผลิตงานโลหะ

7. เก็บสินค้าเข้าคลัง

สำหรับผลิตภัณฑ์โคมส่องสว่าง และรางและบันไดพาดสายไฟฟ้าจะถูกส่งเก็บเข้าคลังเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการผลิตโลหะเพื่อรอจัดส่งให้ลูกค้าต่อไป ส่วนผลิตภัณฑ์สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ฝ่ายผลิตงานไฟฟ้าจะทำการเบิกโครงตู้ที่ผลิตเสร็จจากฝ่ายผลิตงานโลหะเพื่อนำไปประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อไป และเมื่อฝ่ายผลิตไฟฟ้าประกอบ

อุปกรณ์ไฟฟ้าเรียบร้อยแล้วจะส่งสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าเก็บเข้าคลังเพื่อรอส่งให้ลูกค้าเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์คอมส่องสว่าง และรางและบันไดพาดสายไฟฟ้า

8. จัดส่งสินค้าให้ลูกค้า

เมื่อสินค้าผลิตเสร็จ ฝ่ายบัญชีและการเงินจะออก Invoice และใบส่งสินค้า และฝ่ายขายจะติดต่อกับลูกค้าเพื่อนัดส่งมอบสินค้า ซึ่งส่วนใหญ่จะส่งมอบและติดตั้งสินค้าที่โครงการของลูกค้า

2.4.4 การจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการ

วัตถุดิบหลักของบริษัทฯ ประกอบด้วย 2 หมวด ได้แก่ หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและหมวดโลหะ ซึ่งส่วนใหญ่จะจัดซื้อจากผู้จัดจำหน่าย (Supplier) ในประเทศ โดยบริษัทฯ มี Approved Vendor List (AVL) สำหรับหมวดอุปกรณ์ไฟฟ้าและหมวดโลหะโดยบริษัทฯ มีวิธีการคัดเลือกผู้จัดจำหน่าย (Supplier) ดังนี้

การประเมินผู้จัดจำหน่ายเพื่อนำเข้า Approved Vendor List (AVL)

1. บริษัทฯ จะประเมินผู้จัดจำหน่ายของวัตถุดิบในแต่ละหมวดจากการทดลองซื้อเริ่มต้นจำนวน 3 ครั้ง โดยพิจารณาจากหัวข้อต่างๆ ได้แก่ การส่งมอบ คุณภาพวัตถุดิบ ราคา เครดิตเทอม ศักยภาพในการผลิต และได้รับมาตรฐานที่ยอมรับได้ ซึ่งจะได้รับการประเมินจากแผนกคลังสินค้า แผนกจัดซื้อและแผนกควบคุมคุณภาพของบริษัทฯ ซึ่งผู้จัดจำหน่ายจะต้องผ่านเกณฑ์ที่บริษัทฯ กำหนดทั้ง 3 ครั้งติดต่อกันก่อนเข้า AVL

2. บริษัทฯ จะมีการประเมินซ้ำผู้จัดจำหน่ายใน AVL ทุกปี โดยจะพิจารณาจากคุณภาพของสินค้า กำหนดการส่งมอบสินค้า และการบริการโดยรวม ซึ่งหากไม่ผ่านการประเมิน บริษัทฯ จะแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร และจะถูกตัดออกจาก AVL หากได้รับการเตือน 3 ครั้งติดต่อกัน

การจัดซื้อวัตถุดิบของบริษัทฯ

1. หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า

แผนกจัดซื้อของบริษัทฯ จะสั่งซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าตามจำนวนที่แผนกคลังสินค้าประเมินทุกเดือนโดยดูจากจำนวนคงเหลือของอุปกรณ์ไฟฟ้าแต่ละชนิดในคลังสินค้า อุปกรณ์ไฟฟ้าที่บริษัทฯ ทำการสั่งซื้อสำหรับประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ได้แก่ เซอร์กิตเบรกเกอร์ประเภทต่างๆ มิเตอร์ หม้อแปลง เป็นต้น ซึ่งบริษัทฯ จะใช้อุปกรณ์ของ Schneider Electric เป็นหลัก ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ เช่น ABB, Siemens, Mitsubishi หรือ Fuji บริษัทฯ จะสั่งซื้อตามคำสั่งของลูกค้า โดยส่วนใหญ่ระยะเวลาในการสั่งซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้า (Lead Time) จะใช้เวลาประมาณ 30-60 วัน ขึ้นอยู่กับประเภทของผลิตภัณฑ์และจำนวนการสั่งซื้อ

2. หมวดโลหะ

- การจัดซื้อเหล็ก

เหล็กแผ่นเป็นอุปกรณ์สำคัญในการผลิตโครงตู้ และรางและบันไดพาดสายไฟ และเป็นโลหะหลักในการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า โดยบริษัทฯ จะสั่งซื้อจาก Supplier ของผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ของประเทศ โดยจะ

เปรียบเทียบราคาจากผู้จัดจำหน่ายอย่างน้อย 3 รายก่อนการสั่งซื้อ โดยแผนกจัดซื้อของบริษัทฯ จะสั่งซื้อหลักแผ่นตามปริมาณที่แผนกคลังสินค้าประเมินทุกเดือนโดยดูจากปริมาณคงเหลือของหลักแผ่นแต่ละชนิดในคลังสินค้า

- การจัดซื้อทองแดง

เนื่องจากทองแดงเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตแท่งทองแดง (Busbar) ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่มีราคาสูง บริษัทฯ จึงมีนโยบายในการสั่งซื้อทองแดงล่วงหน้า เพื่อป้องกันความผันผวนของราคา โดยบริษัทฯ จะได้รับราคาทองแดงรายวันจากผู้จัดจำหน่าย และทำการวิเคราะห์ถึงภาวะตลาด แนวโน้มราคาในอนาคต ประกอบกับจำนวนทองแดงที่เหลืออยู่ และปริมาณงานที่มีอยู่ ก่อนทำการสั่งซื้อทองแดงจากผู้จัดจำหน่ายระยะเวลาในการสั่งซื้อหลักและทองแดง (Lead Time) จะใช้เวลาประมาณ 3-5 วัน

ตารางแสดงสัดส่วนการสั่งซื้อวัตถุดิบเฉพาะของบริษัทฯ

หมวดสินค้า	2558		2559		2560	
	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	ร้อยละ	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	ร้อยละ	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	ร้อยละ
หมวดอุปกรณ์ไฟฟ้า	1,218.69	75.77	1,111.35	72.60	1,193.21	74.18
- ผู้จัดจำหน่ายในประเทศ	1,210.72	75.27	1,104.39	72.14	1,184.05	73.61
- ผู้จัดจำหน่ายต่างประเทศ	7.97	0.50	6.96	0.45	9.16	0.57
หมวดโลหะ	210.75	13.10	203.66	13.30	208.95	12.99
เหล็ก	98.11	6.10	88.39	5.77	89.89	5.59
- ผู้จัดจำหน่ายในประเทศ	98.11	6.10	83.39	5.77	87.34	5.43
- ผู้จัดจำหน่ายต่างประเทศ	-	-	-	-	2.55	0.16
ทองแดง	112.64	7.00	115.27	7.53	119.06	7.40
- ผู้จัดจำหน่ายในประเทศ	112.64	7.00	115.27	7.53	119.06	7.40
- ผู้จัดจำหน่ายต่างประเทศ	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ	179.08	11.13	215.84	14.10	206.39	12.83
- ผู้จัดจำหน่ายในประเทศ	179.08	11.13	215.84	14.10	201.72	12.54
- ผู้จัดจำหน่ายต่างประเทศ	-	-	-	-	4.67	0.29
รวม	1,608.52	100.00	1,530.85	100.00	1,608.55	100.00

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กระบวนการผลิตของบริษัทฯ ไม่มีมลภาวะที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยที่ผ่านมามีบริษัทฯ ไม่มีข้อพิพาทใดๆ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามระเบียบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมจังหวัด และข้อกำหนดของหน่วยงานต่างๆ อย่างเคร่งครัด และได้รับประกาศนียบัตรอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) จากกระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2557 และรางวัล สถานประกอบการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี 2560 รางวัลระดับประเทศ ประเภททอง เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2560 ซึ่งแสดงถึงอุตสาหกรรมที่ยึดมั่นและมุ่งมั่นในการประกอบกิจการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกองค์กร



2.5 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560 บริษัทฯ มีงานที่ได้รับคำสั่งซื้อจากลูกค้าและยังไม่ได้จัดส่งให้ลูกค้า จำนวน 1,912.01 ล้านบาท โดยมีกำหนดการส่งมอบดังนี้

หน่วย: ล้านบาท

กลุ่มผลิตภัณฑ์	เวลาที่คาดว่าจะส่งมอบ					รวม
	ไตรมาส 1 ปี 2561	ไตรมาส 2 ปี 2561	ไตรมาส 3 ปี 2561	ไตรมาส 4 ปี 2561	ปี 2562	
1. ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ เป็นผู้ผลิต และจำหน่าย	693.96	181.03	29.00	59.34	-	963.34
2. ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ซื้อมาเพื่อ จำหน่ายต่อ	180.18	31.30	17.57	125.52	-	354.57
3. งานบริการ	133.03	170.78	49.56	116.24	124.48	594.10
รวม	1,007.17	383.12	96.13	301.11	124.48	1,912.01

3. ปัจจัยความเสี่ยง

บริษัทฯ วิเคราะห์สภาพแวดล้อมทางธุรกิจทั้งจากปัจจัยภายในและภายนอกบริษัทฯ รวมถึงแนวโน้มทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง เทคโนโลยี อุตสาหกรรม คู่แข่ง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดปัจจัยความเสี่ยงที่สำคัญระดับองค์กร โดยสามารถสรุปปัจจัยความเสี่ยงดังกล่าวได้ ดังนี้

3.1 ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงผู้จำหน่ายสินค้ารายใหญ่

การผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าของบริษัทฯ ต้องใช้ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าจำนวนมาก โดยอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนใหญ่ ที่ใช้ทั้งสำหรับผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่บริษัทฯ ออกแบบเอง และที่ได้รับลิขสิทธิ์ บริษัทฯ จะสั่งซื้อจากบริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด (“ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์)”) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ Schneider Electric Industries SA จากประเทศฝรั่งเศส ซึ่งเป็นผู้นำด้านระบบส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าของโลก โดยในปี 2558 – 2560 บริษัทฯ สั่งซื้อสินค้าจากชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.68 ร้อยละ 48.28 และร้อยละ 48.88 ของมูลค่าการสั่งซื้อสินค้าโดยรวมของบริษัทฯ จึงทำให้บริษัทฯ มีความเสี่ยงจากการพึ่งพิง ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) ซึ่งเป็นผู้จำหน่ายสินค้ารายใหญ่ให้แก่บริษัทฯ หากชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) ยกเลิกการจำหน่ายสินค้าให้กับบริษัทฯ อาจส่งผลกระทบต่อผลประกอบการของบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญ

อย่างไรก็ตาม เนื่องจาก บริษัทฯ มีความสัมพันธ์ที่ดีกับชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) มาเป็นเวลานาน โดยตลอดเวลาที่ผ่านมามีบริษัทฯ เป็นลูกค้าที่ดีมาโดยตลอด เลือกใช้ผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ต่างๆ ของชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) เป็นหลัก ทำให้โอกาสที่ถูกยกเลิกการจำหน่ายสินค้าจากชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) มีไม่มากนัก และหากถูกยกเลิกการจำหน่ายสินค้า บริษัทฯ สามารถหาผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้ารายอื่นทดแทนได้

3.2 ความเสี่ยงจากการบอกเลิกสัญญาสิทธิจาก Schneider Electric

บริษัทฯ ได้รับลิขสิทธิ์ในการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบ (Type-Tested Switchboard) จาก Schneider Electric Industries SA ถึง 4 แบบได้แก่ Nex 17.5, NEX 24, Blokset และ Biosco ซึ่งเป็นสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่มีคุณภาพสูง ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC โดยรายได้จากผลิตภัณฑ์กลุ่มดังกล่าวในปี 2558 - 2560 คิดเป็นร้อยละ 16.81 ร้อยละ 24.54 และ ร้อยละ 21.24 ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทฯ ตามลำดับ หาก Schneider Electric บอกเลิกสัญญาและไม่ต่ออายุสิทธิในการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าดังกล่าว บริษัทฯ อาจจะต้องสูญเสียรายได้จากกลุ่มสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่ผ่านการทดสอบเฉพาะแบบได้

อย่างไรก็ตาม เนื่องจาก บริษัทฯ เป็นลูกค้าที่ดีกับ Schneider Electric มาโดยตลอด ได้รับลิขสิทธิ์ในการผลิต Blokset ตั้งแต่ปี 2547 รวมทั้งสั่งซื้ออุปกรณ์ไฟฟ้าจากชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) เป็นหลักในการผลิต และจากการที่บริษัทฯ ถือเป็นหนึ่งในผู้นำด้านสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าในประเทศ สามารถผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐาน ส่งผลทำให้ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) ซื้อสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ จากบริษัทฯ เพื่อขายให้กับลูกค้าในประเทศไทยอีกด้วย จึงทำให้ความเสี่ยงที่บริษัทฯ จะถูกยกเลิกสัญญาจาก Schneider Electric ค่อนข้างต่ำ

3.3 ความเสี่ยงจากการเข้ามาทำตลาดของผู้ผลิตจากต่างประเทศ

ธุรกิจการผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า เป็นธุรกิจที่ผู้ผลิตจากต่างประเทศสามารถเข้าสู่ตลาดในประเทศไทยได้ไม่ยาก เนื่องจากผู้ผลิตเหล่านั้นมีเทคโนโลยีการผลิตที่สูง รวมทั้งมีเงินทุน ทำให้บริษัทฯ มีความเสี่ยงในการเข้ามาทำตลาดสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าจากผู้ผลิตต่างชาติ

อย่างไรก็ดี ผู้ผลิตจากต่างประเทศส่วนใหญ่ที่เข้ามาทำการตลาดในประเทศ จะไม่มีโรงงานผลิตของตนเอง และนอกจากเทคโนโลยีและเงินทุนแล้ว ยังต้องอาศัยปัจจัยอื่นๆ เช่น ความสัมพันธ์กับผู้รับเหมา บริการทั้งก่อนและหลังการขาย รวมถึงมาตรฐานและกฎระเบียบต่างๆ จึงจะประสบความสำเร็จ ปัจจัยข้างต้นดังกล่าวจึงเป็นอุปสรรคต่อการเข้ามาทำตลาดของผู้ผลิตจากต่างประเทศ ในขณะที่บริษัทฯ มีประสบการณ์ในตลาดสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าเป็นเวลานาน มีความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้าซึ่งเป็นทั้งผู้รับเหมาทั่วไป และผู้รับเหมางานระบบต่างๆ รู้จักมาตรฐานและข้อกำหนดต่างๆ ทำให้สามารถเสนอผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบสนองความต้องการที่แตกต่างกันของลูกค้าแต่ละรายได้ และมีบริการก่อนและหลังการขายอย่างต่อเนื่อง จึงได้รับความไว้วางใจในการออกแบบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าให้กับโครงการและสิ่งปลูกสร้างที่มีชื่อเสียงต่างๆ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีสินค้าครบทุกประเภทที่สามารถรองรับการส่งจ่ายไฟฟ้าตั้งแต่อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับเสาไฟฟ้า หรือหม้อแปลงไฟฟ้าไปจนถึงสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าขนาดเล็กภายในบ้าน

3.4 ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

วัตถุดิบและอุปกรณ์เป็นส่วนประกอบหลักที่สำคัญของการผลิตสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ไม่ว่าจะเป็นทองแดง เหล็ก และอุปกรณ์อื่นๆ ซึ่งจะมีความผันผวนของราคาตามอุปสงค์และอุปทานในตลาด อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการผลิตสินค้าของบริษัทฯ ซึ่งหากราคาวัตถุดิบปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น จะทำให้มีผลกระทบต่อความสามารถในการทำกำไรของบริษัทฯ ลดลง

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความผันผวนของราคาวัตถุดิบ บริษัทฯ มีนโยบายการบริหารจัดการความเสี่ยง โดยมีการซื้อวัตถุดิบล่วงหน้า ซึ่งแผนกจัดซื้อจะได้รับราคาจากผู้จัดจำหน่าย และจะพิจารณาถึงราคา ณ ขณะนั้น ประกอบกับภาวะตลาด แนวโน้มราคา จำนวนวัตถุดิบที่เหลืออยู่ และปริมาณงานที่มีอยู่ ก่อนทำการสั่งซื้อ รวมถึงการจัดทำข้อมูลเปรียบเทียบราคาวัตถุดิบและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบอย่างสม่ำเสมอ

3.5 ความเสี่ยงจากการลงทุนซื้อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง

ในเดือนตุลาคม 2557 บริษัทฯ ได้จัดตั้งกิจการร่วมค้า อาซิฟา ชันเทค ร่วมกับ บริษัท ชันเทค เอ็นจิเนียริง จำกัด (“ชันเทค”) เพื่อร่วมประมูลซื้อโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 พร้อมรื้อถอน กังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (“กฟผ.”) และชนะการประมูลในเดือนธันวาคม 2557 ซึ่งไม่ได้เป็นธุรกิจที่บริษัทฯ มีความชำนาญ หากกิจการร่วมค้าไม่สามารถจำหน่ายวัสดุจากการรื้อถอนในราคาที่คาดการณ์ไว้ อาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ และเนื่องจากบริษัทฯ เป็นผู้จัดหาแหล่งเงินทุนทั้งหมดสำหรับโครงการโรงไฟฟ้า โดยเป็นผู้กู้ยืมเงินจากสถาบันการเงิน และให้กิจการร่วมค้ากู้ต่อ หากโครงการไม่เป็นไปตามแผนงานและประมาณการที่คาดไว้ บริษัทฯ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการชำระเงินกู้ยืมดังกล่าว นอกจากนี้ หากกิจการร่วมค้าไม่สามารถปรับคืน

พื้นที่คืน กฟผ. ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 22 ธันวาคม 2558 ตามสัญญา จะต้องชำระค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.1 ของราคาตามสัญญา (295,000 บาทต่อวัน) โดยค่าปรับสูงสุดไม่เกินร้อยละ 20 ของราคาตามสัญญา ซึ่งเท่ากับ 59 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะร่วมลงทุนในโครงการดังกล่าว บริษัทฯ ได้ทำการศึกษาความเป็นไปได้อย่างละเอียด นอกจากนี้ บริษัท ชันเทค เอ็นจิเนียริง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ร่วมก่อตั้งกิจการร่วมค้ากับบริษัทฯ เป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านโรงไฟฟ้า มีประสบการณ์ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเป็นเวลานาน ในขณะเดียวกัน บริษัทฯ ยังได้ทำการสำรวจถึงความต้องการของวัสดุที่ได้จากการรีดลอนโรงไฟฟ้า ก่อนเข้าร่วมประมูลและศึกษาถึงความเป็นไปได้ในการขายเศษวัสดุรวมถึงราคาที่สามารถขายได้ ทำให้ความเสี่ยงจากการลงทุนดังกล่าวค่อนข้างต่ำ คาดว่ากิจการร่วมค้าสามารถชำระคืนเงินกู้ยืมให้แก่บริษัทฯ ได้ตามแผน เพื่อให้บริษัทฯ ชำระคืนสถาบันการเงินต่อไป อย่างไรก็ตาม หากกิจการร่วมค้าไม่สามารถชำระคืนเงินกู้ยืมให้แก่บริษัทฯ บริษัทฯ ยังสามารถไต่เบี่ยงกับชันเทคตามข้อสัญญาเพิ่มเติมต่อท้ายสัญญาจัดตั้งกิจการร่วมค้าที่ระบุให้คู่สัญญาแบ่งปันผลกำไรและภาระหนี้สินที่เกิดขึ้นในโครงการ ในขณะเดียวกัน กิจการร่วมค้าได้มีการจัดทำประมาณการระยะเวลารีดลอนตลอดทั้งโครงการ และดำเนินการติดตามผลการรีดลอนทุกเดือน

ทั้งนี้บริษัทฯ คาดว่าการลงทุนซื้อโครงการโรงไฟฟ้าพร้อมรีดลอนดังกล่าว จะเป็นการขยายโอกาสทางธุรกิจและเพิ่มประสบการณ์ในโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า และจะเป็นการเพิ่มโอกาสและช่องทางธุรกิจของบริษัทฯ ในอนาคต เนื่องจากในอนาคตจะมีโรงไฟฟ้าที่ต้องหมดอายุการใช้งานที่ต้องปลดระวางและต้องมีการสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ทดแทน

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2558 กิจการร่วมค้า อาซิฟา ชันเทค ได้มีการส่งมอบพื้นที่คืนให้แก่คณะกรรมการตรวจรับงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งมีความเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาทุกประการ ยังคงเหลือการดำเนินการขายเศษโลหะหรืออุปกรณ์ที่ได้จากการรีดลอนที่ยังไม่เสร็จสิ้น

ในระหว่างปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2560 กิจการร่วมค้าดังกล่าว ซึ่งเป็นบริษัทย่อย ได้หยุดดำเนินการชั่วคราว เนื่องจากผู้ร่วมค้าได้ถูกศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด ตามคดีล้มละลายเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2560 และบริษัทได้ยื่นคำร้องต่อศาลเพื่อขอดำเนินกิจการต่อเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 ซึ่งคำร้องดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของเจ้าหน้าที่พิทักษ์ทรัพย์

3.6 ความเสี่ยงจากการพึ่งพาบุคลากร (วิศวกร)

เนื่องจากธุรกิจหลักของบริษัทฯ เป็นการออกแบบและประกอบสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ตามลักษณะและข้อกำหนดของลูกค้า (Customized) ซึ่งจะมีความแตกต่างกันในลูกค้าแต่ละราย ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงการ ชนิดของสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าที่จะนำไปใช้ รวมถึงอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ทำให้บริษัทฯ จำเป็นต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์เกี่ยวกับสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ซึ่งส่วนใหญ่เป็นวิศวกรไฟฟ้าในการติดต่อกับลูกค้าทั้งด้านการขาย (Sales) และการออกแบบ (Design) หากบริษัทฯ ไม่สามารถรักษากลุ่มวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ธุรกิจของบริษัทฯ มาเป็นเวลานาน อาจส่งผลให้บริษัทฯ ไม่สามารถแข่งขันได้ในตลาด และไม่สามารถส่งมอบงานที่มีอยู่ให้กับลูกค้าได้

บริษัทฯ ได้ป้องกันความเสี่ยงจากการพึ่งพาบุคลากรโดยในแต่ละโครงการจะมีการแบ่งแยกงานออกเป็นหลายขั้นตอนซึ่งรับผิดชอบโดยวิศวกรจากหลายแผนกเพื่อลดความเสี่ยงจากการดำเนินงานในกรณีที่พนักงานลาออก นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังตระหนักถึงความสำคัญของบุคลากรของบริษัทฯ จึงได้กำหนดค่าตอบแทน และสวัสดิการที่เหมาะสม รวมถึงการเลื่อนตำแหน่งเพื่อจูงใจให้บุคลากรมีความผูกพันกับบริษัทฯ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังกำหนดนโยบายพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มความสามารถและพัฒนาคุณภาพชีวิตในการทำงาน ได้แก่ การฝึกอบรมพนักงาน สนับสนุนสิ่งอำนวยความสะดวกและส่งเสริมกิจกรรมต่างๆ โดย ณ สิ้นปี 2558 – 2560 สถิติการลาออกของวิศวกรของบริษัทฯ อยู่ที่ร้อยละ 5.15 ร้อยละ 7.68 และร้อยละ 7.53 ตามลำดับ จะเห็นได้ว่า บริษัทฯ สามารถรักษาวិชากรส่วนใหญ่ไว้ได้ในแต่ละปี ซึ่งอัตราการลาออกในแต่ละปีไม่สูงมากและสามารถหาบุคลากรมาทดแทนพนักงานที่ลาออกไปได้

3.7 ความเสี่ยงจากอิทธิพลในการบริหารงานของผู้ถือหุ้นรายใหญ่

จากการที่ผู้บริหารหลักของบริษัทฯ คือ นายไพฑูรย์ อังคนากรกุล เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในอุตสาหกรรมสวิตช์บอร์ดไฟฟ้ามากกว่า 27 ปี ทำให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในธุรกิจสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าเป็นอย่างดี อีกทั้งยังมีความสัมพันธ์อันดีทั้งกับลูกค้า และผู้จำหน่ายสินค้า ทั้งในและต่างประเทศมาเป็นเวลานาน ทำให้บริษัทฯ มีความเสี่ยงในการพึ่งพิงผู้บริหารหลักในการบริหารงาน ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารงานของบริษัทฯ

อย่างไรก็ตาม จากการที่ นายไพฑูรย์ อังคนากรกุล เป็นผู้ร่วมก่อตั้งบริษัทฯ และยังคงเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ของบริษัทฯ ในสัดส่วนร้อยละ 36.36 ของทุนจดทะเบียนและชำระแล้วของบริษัทฯ ซึ่งเป็นแรงจูงใจที่จะช่วยให้ผู้บริหารดำเนินการบริหารงานบริษัทฯ ต่อไป นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีนโยบายการฝึกอบรมพนักงาน และผู้บริหารในส่วนงานต่างๆ ที่มีความรู้ความสามารถ เพื่อที่จะสามารถช่วยผู้บริหารหลักในการบริหารงานด้านต่างๆ ต่อไป

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 รายละเอียดของทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560 บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจมีมูลค่าสุทธิหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสมเท่ากับ 2,342.26 ล้านบาท เป็นส่วนของที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ สุทธิรวม 677.73 ล้านบาท (รายละเอียดหมายเหตุประกอบงบการเงินของ บริษัทฯ และบริษัทย่อยและรายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาตสำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2560)

ประเภท/ลักษณะทรัพย์สิน	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ภาระผูกพัน	มูลค่าตามบัญชีสุทธิ (ล้านบาท)
ที่ดิน โฉนดเลขที่ 426, 30653 และ 38543 รวม 3 โฉนด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร พื้นที่รวม 23 ไร่ 3 งาน 27.6 ตารางวา	เป็นเจ้าของ	จดจำนองที่ดินไว้กับธนาคารพาณิชย์ โดยมีวงเงินจำนอง 750 ล้านบาท	77.75
ที่ดิน โฉนดเลขที่ 9667 และ 95286 รวม 2 โฉนด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร พื้นที่รวม 14 ไร่ 3 งาน 41.6 ตารางวา	เป็นเจ้าของ	จดจำนองที่ดินไว้กับธนาคารพาณิชย์ โดยมีวงเงินจำนอง 200 ล้านบาท	99.05
ที่ดิน โฉนดเลขที่ 7947 และ 7948 รวม 2 โฉนด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร พื้นที่ 21 ไร่ 1 งาน 30 ตารางวา	เป็นเจ้าของ	-	75.00
ที่ดิน โฉนดเลขที่ 3650,3651 รวม 2 โฉนด อ.เมือง จ.สมุทรสาคร พื้นที่ 2 ไร่ 1 งาน 50 ตารางวา	เป็นเจ้าของ	-	10.69
ที่ดิน โฉนดเลขที่ 287 พื้นที่ 12 ไร่ 1 งาน 47 ตรว.	เป็นเจ้าของ	-	30.93
อาคารและอาคารชุด	เป็นเจ้าของ	-	250.62
เครื่องจักร	เป็นเจ้าของ	-	75.83
เครื่องมือและเครื่องใช้สำนักงาน	เป็นเจ้าของ	-	31.91
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	เป็นเจ้าของ	-	11.84
ยานพาหนะ	เป็นเจ้าของ	-	10.03
	เช่าซื้อ	สัญญาเช่าทางการเงิน	1.83
เครื่องจักรระหว่างติดตั้ง	เป็นเจ้าของ	-	2.25
รวม			677.73

4.2 สัญญาสำคัญที่เกี่ยวข้องในการประกอบธุรกิจ

4.2.1 สัญญาแต่งตั้งผู้ผลิตและจำหน่าย Type-Tested Switchboard

ชื่อสัญญา	:	License Agreement
คู่สัญญา	:	Schneider Electric Industries SAS (“SchneiderElectric”)
ลักษณะสัญญา	:	SchneiderElectricอนุญาตให้บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า NEX 17.5 kV
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2562
การต่ออายุสัญญา	:	8 เดือนก่อนวันสิ้นสุดอายุสัญญา คู่สัญญาจะประชุมเพื่อประเมินผลงานในอดีตและโอกาสที่จะต่อสัญญา โดยสามารถต่อสัญญาได้อีก 3 ปี
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันปานกลาง NEX 17.5 kV ของ SchneiderElectric แบบไม่ผูกขาด (Non-Exclusive) ในประเทศไทยโดยผลิตตามแบบและใช้เครื่องมือและชิ้นส่วนที่ Schneider Electricระบุเท่านั้น โดยชิ้นส่วนอุปกรณ์จะต้องซื้อผ่านชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) เท่านั้น - Schneider Electricจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ NEX 17.5kV ให้แก่พนักงานในพื้นที่ของบริษัทฯ - Schneider Electricจะตรวจสอบกระบวนการผลิต NEX 17.5 kV ที่โรงงานของบริษัทฯ เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิต ซึ่งรวมถึงการตรวจสอบสินค้าสำเร็จรูป สถานที่ผลิต และกระบวนการผลิต - Schneider Electricกำหนดปริมาณการผลิตขั้นต่ำต่อปีของ NEX 17.5 kV และบริษัทฯ ต้องส่งรายงานยอดขายของปีก่อนหน้าภายในเดือน ม.ค. - บริษัทฯ จะติดสัญลักษณ์ “ASEFA PCL. a Partner licensed by Schneider Electric” บนผลิตภัณฑ์ และสามารถใช้อ้างอิงหรือเครื่องหมายการค้า “NEX 17.5” และ “Schneider Electric” สำหรับการส่งเสริมการขายของผลิตภัณฑ์ได้

ชื่อสัญญา	:	License Agreement
คู่สัญญา	:	Schneider Electric Industries SAS (“Schneider Electric”)
ลักษณะสัญญา	:	Schneider Electricอนุญาตให้บริษัทฯ ผู้ผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า NEX 24 kV
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 31 สิงหาคม 2562

- การต่ออายุสัญญา : 8 เดือนก่อนวันสิ้นสุดอายุสัญญา คู่สัญญาจะประชุมเพื่อประเมินผลงานในอดีตและโอกาสที่จะต่อสัญญา โดยสามารถต่อสัญญาได้อีก 3 ปี
- สาระสำคัญของสัญญา :
- บริษัท ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันปานกลาง NEX 24 kV ของ SchneiderElectric แบบไม่ผูกขาด (Non-Exclusive) ในประเทศไทย โดยผลิตตามแบบและใช้เครื่องมือและชิ้นส่วนที่ Schneider Electric ระบุเท่านั้น โดยชิ้นส่วนอุปกรณ์จะต้องซื้อผ่านซินเดอร์ (ไทยแลนด์) เท่านั้น
 - Schneider Electric จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ NEX 24 kV ให้แก่พนักงานในพื้นที่ของบริษัท
 - Schneider Electric จะตรวจสอบกระบวนการผลิต NEX 24 kV ที่โรงงานของบริษัท เพื่อควบคุมคุณภาพการผลิต ซึ่งรวมถึงการตรวจสอบสินค้าสำเร็จรูป สถานที่ผลิต และกระบวนการผลิต
 - Schneider Electric กำหนดปริมาณการผลิตขั้นต่ำต่อปีของ NEX 24 kV และบริษัท ต้องส่งรายงานยอดขายของปีก่อนหน้าภายในเดือน ม.ค.
 - บริษัท จะติดสัญลักษณ์ “ASEFA PCL. a Partner licensed by Schneider Electric” บนผลิตภัณฑ์ และสามารถซื้อหรือเครื่องหมายการค้า “NEX 24” และ “Schneider Electric” สำหรับการส่งเสริมการขายของผลิตภัณฑ์ได้

ชื่อสัญญา	:	License Agreement
คู่สัญญา	:	Schneider Electric Industries SAS (“Schneider Electric”)
ลักษณะสัญญา	:	Schneider Electric อนุญาตให้บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า BLOKSET type 132
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2561
การต่ออายุสัญญา	:	หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมิได้แจ้งยกเลิกสัญญาผ่านจดหมายลงทะเบียน 6 เดือนก่อนครบอายุสัญญา ให้ถือว่าสัญญาได้รับการต่ออายุไปอีกคราวละ 1 ปี
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้าแรงดันต่ำ BLOKSET type 132 ของ Schneider Electric แบบไม่ผูกขาด (Non-Exclusive) ในประเทศไทย โดยผลิตตามแบบและใช้เครื่องมือและชิ้นส่วนที่ Schneider Electric ระบุเท่านั้น - Schneider Electric จะสนับสนุนข้อมูลทางเทคนิคข้อมูลการผลิตและประกอบชิ้นตอนและวิธีการประกอบควบคุมคุณภาพเครื่องมือทาง

การตลาด รวมถึงการฝึกอบรมและความช่วยเหลือทางเทคนิคเกี่ยวกับ BLOKSET ให้แก่บริษัทฯ

- Schneider Electric จะควบคุมคุณภาพการผลิตโดยการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่โรงงานของบริษัทฯ
- บริษัทฯจะส่งรายงานประจำปีให้แก่ Schneider Electric ซึ่งประกอบด้วย รายงานการขาย BLOKSET รายงานปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการผลิต รายงานบริการหลังการขาย ข้อมูลคู่แข่งชั้น ประสิทธิภาพการขายในปี ถัดไป และรายงานทั่วไปทางธุรกิจ
- บริษัทฯจะมีสัญลักษณ์แสดงให้เห็นว่า BLOKSET ได้รับการผลิตภายใต้ ลิขสิทธิ์จาก Schneider Electric Industries SA

ชื่อสัญญา	:	License Agreement
คู่สัญญา	:	Schneider Electric Industries SAS ("Schneider Electric")
ลักษณะสัญญา	:	Schneider Electric อนุญาตให้บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย Biosco IN10
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 8 กันยายน 2562
การต่ออายุสัญญา	:	6 เดือนก่อนวันสิ้นสุดอายุสัญญา คู่สัญญาจะจัดประชุมเพื่อประเมินผลงาน รวมถึงโอกาสที่จะต่อสัญญา โดยสามารถต่อสัญญาได้อีกคราวละ 3 ปี
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย Biosco IN10 ของ Schneider Electric แบบไม่ผูกขาด (Non-Exclusive) ในประเทศไทย โดยผลิตตามแบบและใช้เครื่องมือและชิ้นส่วนที่ Schneider Electric ระบุ เท่านั้น - Schneider Electric จะสนับสนุนข้อมูลทางเทคนิคการฝึกอบรมและความช่วยเหลือทางเทคนิค อุปกรณ์เครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการผลิตและประกอบ Biosco ให้แก่บริษัทฯ - Schneider Electric จะควบคุมคุณภาพการผลิตโดยการเข้าตรวจสอบกระบวนการผลิต Biosco ที่โรงงานของบริษัทฯ ทุก 2 ปี - บริษัทฯต้องติดสัญลักษณ์ SCHNEIDER ELECTRIC's "Partner's licensed by Schneider Electric" และสามารถใส่เครื่องหมายการค้า Biosco บนผลิตภัณฑ์ได้ และสามารถใส่เครื่องหมายการค้า "Schneider Electric" สำหรับการส่งเสริมการขายของผลิตภัณฑ์ได้

ชื่อสัญญา	:	Manufacturing and Licensing Agreement
คู่สัญญา	:	Socomec S.A. ("Socomec")
ลักษณะสัญญา	:	Socomec อนุญาตให้บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายชุดตัดต่อถ่ายโหลดอัตโนมัติพร้อมบายพาส ATS By-Pass
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 20 กันยายน 2561
การต่ออายุสัญญา	:	หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมิได้แจ้งยกเลิกสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร 3 เดือนก่อนครบอายุสัญญา ให้ถือว่าสัญญาได้รับการต่ออายุไปอีกคราวละ 1 ปี
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า ATS By-Pass ของ Socomec สำหรับรุ่นที่ระบุในสัญญา แบบผูกขาด (Exclusive) ในประเทศไทย โดยจะซื้อส่วนประกอบ (ATS kits) จาก Socomec และผลิตตามแบบที่ Socomec ระบุเท่านั้น - Socomec จะจัดหาความรู้หรือวิธีการ (know-how) แผนงาน และกระบวนการที่จำเป็นในการผลิต ATS By-Pass ให้แก่บริษัทฯ - Socomec จะจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการผลิตและประกอบ ATS By-Pass ให้แก่บริษัทฯ - Socomec จะควบคุมคุณภาพการผลิตโดยการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่โรงงานของบริษัทฯ - บริษัทฯ จะติดเครื่องหมายการค้า Socomec บนผลิตภัณฑ์

4.2.2 สัญญาเช่า

ชื่อสัญญา	:	สัญญาเช่าทรัพย์สิน
คู่สัญญา	:	นางประกายดาว เศรษฐปิยานนท์ ("ผู้ให้เช่า")
ลักษณะสัญญา	:	ผู้ให้เช่าตกลงให้บริษัทฯ เช่าอาคารเพื่อเป็นสาขาบริษัทฯ
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 31 กรกฎาคม 2562
สาระสำคัญของสัญญา	:	ผู้ให้เช่าตกลงให้บริษัทฯ เช่าอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น 2 คูหา ตั้งอยู่เลขที่ 13/15-16 หมู่ที่ 18 ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเป็นสาขาบริษัทฯ โดยบริษัทฯ เป็นผู้ชำระค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปาและค่าสาธารณูปโภคต่างๆ

ชื่อสัญญา	:	สัญญาเช่าทรัพย์สิน
คู่สัญญา	:	นางสาวจุติพร จิปปิภพ (“ผู้ให้เช่า”)
ลักษณะสัญญา	:	ผู้ให้เช่าตกลงให้บริษัทฯ เช่าอาคารเพื่อเป็นสาขาบริษัทฯ
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 31 กรกฎาคม 2562
สาระสำคัญของสัญญา	:	ผู้ให้เช่าตกลงให้บริษัทฯ เช่าอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น 2 คูหา ตั้งอยู่เลขที่ 229/4 หมู่ที่ 12 ตำบลท่าช้าง อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา เพื่อเป็นสาขาบริษัทฯ โดยบริษัทฯ เป็นผู้ชำระค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปาและค่าสาธารณูปโภคต่างๆ

ชื่อสัญญา	:	สัญญาเช่าโกดัง
คู่สัญญา	:	บริษัท วาย.ยู.ดี.โฮลดิ้ง จำกัด (“ผู้ให้เช่า”)
ลักษณะสัญญา	:	ผู้ให้เช่าตกลงให้บริษัทฯ เช่าอาคารเพื่อเป็นโกดังเก็บสินค้า
อายุสัญญา	:	สิ้นสุดวันที่ 31 กรกฎาคม 2563
สาระสำคัญของสัญญา	:	ผู้ให้เช่าตกลงให้บริษัทฯ เช่าอาคารตั้งอยู่เลขที่ 89/31 หมู่ที่ 2 ถนนพระราม 2 ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร พื้นที่ 1,700 ตารางเมตร เพื่อเป็นโกดังเก็บสินค้า โดยบริษัทฯ เป็นผู้ชำระค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปาและค่าสาธารณูปโภคต่างๆ

4.2.3 สัญญาจัดตั้งกิจการร่วมค้า

ชื่อสัญญา	:	สัญญาจัดตั้งกิจการร่วมค้า อาซีฟา ชันเทค
คู่สัญญา	:	บริษัท ชันเทค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (“ชันเทค”)
ลักษณะสัญญา	:	บริษัทฯ และชันเทค ตกลงจัดตั้งกิจการร่วมค้าเพื่อยื่นเสนอซื้อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 พร้อมรื้อถอนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
อายุสัญญา	:	ตั้งแต่วันที่ 6 ตุลาคม 2557 เป็นต้นไปและจะสิ้นสุดเมื่อจบโครงการ ส่งมอบพื้นที่คืนให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตและชำระบัญชีกันแล้วเสร็จ
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none"> คู่สัญญาตกลงร่วมลงทุนเข้าซื้อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมบางปะกง ชุดที่ 1 และชุดที่ 2 พร้อมรื้อถอนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย คู่สัญญาตกลงให้ ชันเทค เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้ายื่นซองเสนอราคา โดยคู่สัญญาร่วมกันรับผิดชอบตามเงื่อนไขการเสนอราคา

- คู่สัญญา มีหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันในการดำเนินการบริหารจัดการโครงการโดยไม่แบ่งแยกงาน ไม่แบ่งแยกเงิน และจะมีความรับผิดชอบร่วมกันในการดำเนินการตามสัญญาจนสำเร็จลุล่วง
- คู่สัญญาตกลงร่วมกันแบ่งปัน ผลกำไร, ขาดทุน และภาระหนี้สิน ที่เกิดขึ้นเพื่อใช้ในโครงการ เป็นจำนวนฝ่ายละครึ่งหนึ่ง
- คู่สัญญาตกลงร่วมกันให้บริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบเรื่องระบบบัญชี การเงิน การลงทุน รายรับ-รายจ่าย ในการดำเนินงานของกิจการร่วมค้าจนแล้วเสร็จโครงการ

ชื่อสัญญา	:	สัญญาจัดตั้งกิจการร่วมค้า(กิจการร่วมค้า อาซิฟา แอนด์ วีเออาร์เอส)
คู่สัญญา	:	บริษัท วี เอ อาร์ เอส จำกัด ("VARs")
ลักษณะสัญญา	:	บริษัทฯ และ VARs ตกลงจัดตั้งกิจการร่วมค้าเพื่อยื่นประกวดราคาจ้างด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ งานจ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าเป็นเคเบิลใต้ดินบริเวณรอบนอกพื้นที่เขตอุทยานประวัติศาสตร์พิมาย จังหวัดนครราชสีมา ตามโครงการเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าระยะที่ 3 จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
อายุสัญญา	:	เมื่อคู่สัญญาได้ร่วมปฏิบัติงานตามโครงการต่างๆจนเสร็จสิ้น และชำระบัญชีแล้วเสร็จ
สาระสำคัญของสัญญา	:	<ul style="list-style-type: none"> - คู่สัญญาตกลงมีความประสงค์ที่จะร่วมกันลงทุนและดำเนินการยื่นเสนอราคา งานก่อสร้างระบบไฟฟ้าใต้ดิน, งานก่อสร้างสถานีจ่ายไฟฟ้าระบบ 22/115 เควี. และงานด้านพลังงานทดแทนทุกชนิด - คู่สัญญาตกลงร่วมกันแบ่งปัน ผลกำไร, ขาดทุน และภาระหนี้สิน เป็นจำนวนฝ่ายละครึ่งหนึ่ง(ร้อยละ 50) - คู่สัญญาตกลงกำหนดสัดส่วนเงินลงทุนเบื้องต้นเพื่อใช้ในโครงการเป็นจำนวนเงิน 2,000,000 บาท ตกลงชำระฝ่ายละครึ่งหนึ่ง เป็นเงินฝ่ายละ 1,000,000 บาท เงินลงทุนหากไม่เพียงพอ คู่สัญญาอาจตกลงแก้ไขเพิ่มเติมได้ในอนาคต

ชื่อสัญญา	:	สัญญาจัดตั้งกิจการร่วมค้า(กิจการร่วมค้า อาซิฟา แอนด์ ยูเอ็มไอ)
คู่สัญญา	:	บริษัท ยูเอ็มไอ.เอ็นจิเนียริง จำกัด ("UMI")
ลักษณะสัญญา	:	บริษัทฯ และ UMI ตกลงจัดตั้งกิจการร่วมค้าเพื่อยื่นเสนอราคา งานจ้างปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ของอาคาร 3 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- อายุสัญญา : เมื่อคู่สัญญาได้ร่วมปฏิบัติงานตามโครงการต่างๆจนเสร็จสิ้น และชำระบัญชีแล้วเสร็จ
- สาระสำคัญของสัญญา : - คู่สัญญาตกลงมีความประสงค์ที่จะร่วมกันลงทุนและดำเนินการยื่นเสนอราคา งานจ้างปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ของอาคาร 3 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- คู่สัญญาตกลงร่วมแบ่งปัน ผลกำไรสุทธิหรือขาดทุนสุทธิ ภาระหนี้สิน หรือเงินทุนที่จัดหามาเพื่อใช้ในกิจการร่วมค้าโดยมีสัดส่วน อาซีฟา : ยูเอ็มไอ ร้อยละ 50 : 50

4.2.5 สัญญากรรมธรรม์ประกันภัย

- คู่สัญญา : บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
- สถานที่เอาประกันภัย : โรงงานพระราม 2
เลขที่ 5, 5/1, 5/2 หมู่ที่ 1 ถนนพระราม 2 ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
สาขาอุบลราชธานี
เลขที่ 13/15-16 หมู่ที่ 18 ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี
สาขาสงขลา
เลขที่ 229/4 หมู่ที่ 12 ตำบลท่าช้าง อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา
โกดังเก็บสินค้า
เลขที่ 89/31 หมู่ที่ 2 ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
- ความคุ้มครอง : คุ้มครองการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risks)
- ระยะเวลา : 29 ธันวาคม 2560 - 29 ธันวาคม 2561
- ทรัพย์สินที่เอาประกันภัย : สิ่งปลูกสร้างตัวอาคารทุกอาคาร (รวมรากฐาน) โครงสร้างต่างๆ ส่วนปรับปรุงอาคาร เฟอร์นิเจอร์ สต็อกสินค้า เครื่องจักรและอุปกรณ์
- ทุนประกันภัยรวม : 1,128,000,000 บาท ประกอบด้วย
สิ่งปลูกสร้างตัวอาคาร เฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้และอุปกรณ์ 372,000,000 บาท
เครื่องจักร อะไหล่ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการผลิต 208,000,000 บาท
สต็อกสินค้า งานระหว่างผลิต สินค้ากึ่งสำเร็จรูป 551,000,000 บาท
- ผู้รับผลประโยชน์ : ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน) ตามภาระผูกพัน



5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2560 บริษัท อาซีฟา จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ไม่เป็นคู่ความหรือคู่กรณีใดๆ แต่บริษัทฯ ได้รับผลกระทบจาก กรณีผู้ร่วมค้า ในกิจการร่วมค้า อาซีฟา ชันเทค ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัท ดังนี้คือ

กรณี ผู้ร่วมค้า ในกิจการร่วมค้า อาซีฟา ชันเทค ได้ถูกศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดตามคดีล้มละลายเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2560 ซึ่งมีผลกระทบ ทำให้กิจการร่วมค้าดังกล่าว ต้องหยุดดำเนินกิจการชั่วคราว ซึ่งบริษัทได้ดำเนินการยื่นคำร้องต่อเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ เพื่อขอดำเนินกิจการต่อเมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 โดยเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ได้รับคำร้องดังกล่าวและอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์



6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่นๆ

6.1 ข้อมูลทั่วไปของบริษัท

ชื่อบริษัท	บริษัท อาซีฟา จำกัด (มหาชน)
ชื่อบริษัท (ภาษาอังกฤษ)	ASEFA PUBLIC COMPANY LIMITED
เลขทะเบียนบริษัท	0107558000091
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	ผลิต จัดจำหน่าย และติดตั้งผลิตภัณฑ์กระจายและส่งจ่ายไฟฟ้า สวิตช์บอร์ดไฟฟ้า รางสายไฟ โคมไฟและระบบส่องสว่าง งานบริการวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องและงานบริการหลังการขายครบวงจร
ทุนจดทะเบียน	550,000,000 บาท
ทุนชำระแล้ว	550,000,000 บาท
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่และโรงงาน	เลขที่ 5 หมู่ที่ 1 ถนนพระราม 2 ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000 โทรศัพท์ 0 2686 7777 โทรสาร 0 2686 7788
เว็บไซต์	www.asefa.co.th
ติดต่อนักลงทุนสัมพันธ์	โทรศัพท์ 0 2686 7777 ต่อ 1700 อีเมล asefa@asefa.co.th
ติดต่อเลขานุการบริษัท	อีเมล pichai-p@asefa.co.th

บริษัทย่อย	1. บริษัท วาไรเทค จำกัด 2. กิจการร่วมค้า อาซีฟา ชันเทค 3. กิจการร่วมค้า อาซีฟา แอนด์ วิไฮอาร์เอส 4. กิจการร่วมค้า อาซีฟา แอนด์ ยูเอ็มไอ
------------	--

บุคคลอ้างอิง	บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด 93 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ : 0 2009-9000 โทรสาร : 0 2009-9991
ผู้ตรวจสอบบัญชี ประจำปี 2558	นายอิทธิพงศ์ อิทธิพงศ์กุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ทะเบียนเลขที่ 3500 นายยุทธพงษ์ เชื้อเมืองพาน ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียน 9445 นายวิชัย รุจิตานนท์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ทะเบียนเลขที่ 4054 นายเสถียร วงศ์สนั่น ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ทะเบียนเลขที่ 3495 นางสาวกุลธิดา ภาสุรกุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ทะเบียนเลขที่ 5946 บริษัท เอเอ็นเอส ออดิท จำกัด 100/72 ชั้น 22nd อาคารว่องวานิช B เลขที่ 100/2 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10320 โทรศัพท์ 0 2645 0109 โทรสาร 0 2645 0110



6.2 ข้อมูลสำคัญอื่น

-ไม่มี-