

ส่วนที่ 1

การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและการประกอบธุรกิจ

บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) (AI) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2524 โดยมีวัตถุประสงค์หลักการประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายลูกกลิ้งไฟฟ้าเพื่อใช้ในกิจการไฟฟ้าและพลังงาน ปัจจุบันโรงงานของบริษัทตั้งอยู่ที่อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี มีกำลังการผลิต 6,000 ตันต่อปี ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 บริษัทมีทุนจดทะเบียนและทุนชำระแล้วจำนวน 500 ล้านบาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 500 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท บริษัทมีการลงทุนในธุรกิจลูกกลิ้งไฟฟ้า ธุรกิจวิศวกรรม ธุรกิจขนส่ง ธุรกิจคลังน้ำมันและทำพิเศษเรือ ธุรกิจนำ้มันพืชและพลังงานทดแทนนำ้มันใบโอดีเซล ดังนี้ รายละเอียดดังนี้

บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด (AIES) ซึ่งเดิมคือ บริษัท อิเลคทริคอล โปรดักส์ จำกัด (EPC) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2535 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างและติดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อยและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) มีสัดส่วนการลงทุนร้อยละ 99.84 ของทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 200 ล้านบาท

บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด (AIE) ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือนตุลาคม 2549 มีทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 370 ล้านบาท โดย บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 98.00 มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำมันพืชและพลังงานทดแทนนำ้มันใบโอดีเซล โดยมีโรงงานผลิตตั้งอยู่ที่อำเภอกระทุม จังหวัดสมุทรสาคร

บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (PPCAI) เป็นบริษัทร่วมทุน ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2547 โดย ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 263 ล้านบาท PPCAI เป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างบริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท PPC Insulators Holding GmbH (PPC) ประเภทอสเตรีย โดยมีสัดส่วนการถือหุ้นในอัตราร้อยละ 25.10 และร้อยละ 74.90 ตามลำดับ โดย PPC ลงทุนผ่านบริษัทบ่อที่ PPC ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100 ได้แก่บริษัท Porzellansfabrik Frauenthal Insulators GmbH (PFI) ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายลูกกลิ้งไฟฟ้าในทวีปยุโรป มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ประเทศออสเตรีย

รายได้รวมของบริษัทและบริษัทย่อยในปี พ.ศ. 2556 เพิ่มขึ้น 1,337.56 ล้านบาท จาก 3,013.05 ล้านบาท ในปี 2554 และ 4,350.61 ล้านบาท ในปี 2556 บริษัทและบริษัทบ่อที่มีกำไรสุทธิเพิ่มขึ้น 153.77 ล้านบาท โดยมีกำไรสุทธิในปี 2554 เป็น 34.84 ล้านบาท และในปี 2556 มีกำไรสุทธิ 188.61 ล้านบาท โดยมีต้นทุนขายสินค้าในปี 2554 เท่ากับ 2,773.74 ล้านบาท และ ในปี 2555 มีต้นทุนขายสินค้าเท่ากับ 3,863.09 ล้านบาท

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) (AI) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2524 โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายลูกปืนไฟฟ้าเพื่อใช้ในกิจการไฟฟ้าและพลังงาน บริษัทมีการดำเนินงานที่สำคัญในช่วงที่ผ่านมาดังต่อไปนี้

บริษัทย่อย

บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเซส จำกัด (AIES) ซึ่งเดิมคือ บริษัท อิเลคทริคอล โปรดเจคส์ จำกัด (EPC) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2535 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินธุรกิจรับเหมาก่อสร้างและติดตั้งสถานีไฟฟ้าอย่างถาวรสั่งกำลังไฟฟ้า ในปี 2549 บริษัทได้เพิ่มสัดส่วนการลงทุนในบริษัท AIES เป็นถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.84 ของทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 200 ล้านบาท

บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด (AIE) ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือนตุลาคม 2549 มีทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 370 ล้านบาท โดย บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 98.00 มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายพลังงานทดแทน โดยมีโรงงานผลิตตั้งอยู่ที่อำเภอกระทุมແบນ จังหวัดสมุทรสาคร

บริษัทร่วมทุน

บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (PPCAI) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2547 โดยมีทุนจดทะเบียน ณ ปัจจุบัน จำนวนทั้งสิ้น 263 ล้านบาท PPCAI เป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างบริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท PPC Insulators Holding GmbH (PPC) ประเทศออสเตรีย โดยมีสัดส่วนการถือหุ้นในอัตรา ร้อยละ 25.10 และร้อยละ 74.90 ตามลำดับ โดย PPC ลงทุนผ่านบริษัทย่อยที่ PPC ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100 ได้แก่บริษัท Porzellanfabrik Frauenthal Insulators GmbH (PFI) ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายลูกปืนไฟฟ้าในทวีปยุโรป มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ประเทศออสเตรีย

บริษัทและ PPC ได้ร่วมลงนามในสัญญาร่วมทุนเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2547 โดยมีวัตถุประสงค์การก่อตั้ง PPCAI เพื่อผลิตและจำหน่ายลูกปืนไฟฟ้าให้กับบริษัท และ PFI หรือธุรกิจอื่นที่บริษัทและ PFI ได้มีการตกลงร่วมกันในอนาคต และได้มีกำหนดเดินทางมาให้บริษัทมีสิทธิที่จะจำหน่ายสินค้าในเขตประเทศไทย ลาว พม่า กัมพูชา และเวียดนาม ในขณะที่ PFI มีสิทธิที่จะจำหน่ายสินค้าให้ในประเทศอื่นๆ ทั่วโลกยกเว้น 5 ประเทศที่ได้ให้สิทธิบริษัทเป็นผู้จำหน่ายสินค้า ทั้งนี้ การกำหนดเดินทางจำหน่ายสินค้าดังกล่าว จะต้องสอดคล้องกับแผนธุรกิจประจำปีของ PPCAI ซึ่งจะต้องกำหนดขึ้นโดยได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท และที่ประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้น

สำหรับนโยบายในการผลิตและจำหน่ายสินค้า PPCAI จะมุ่งเน้นการผลิตลูกปืนไฟฟ้าตามมาตรฐาน ANSI และ IEC ที่นักหนែนจากผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่แล้วในสายผลิตภัณฑ์ปัจจุบันของบริษัท จะเป็นการนำเอาเทคโนโลยีการผลิตที่มีอยู่เดิมของบริษัทมาปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่องทั้งสองฝ่าย

การประกอบธุรกิจของแต่ละสายผลิตภัณฑ์

1. ลักษณะผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ลูกถ้วยไฟฟ้าจัดเป็นส่วนประกอบสำคัญของระบบการจ่ายพลังงานไฟฟ้าไปตามสายเหนือหัว (Over Head Line) ทั้งสายส่งแรงสูง (Transmission Line) และสายระบบจำหน่าย (Distribution Line) ทั้งนี้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ลูกถ้วยไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีหน้าที่เป็นผู้นำช่องกันการไฟฟ้าผ่านเสาไฟฟ้าลงสู่พื้นดินและจับยึดสายไฟฟ้า เพราะถ้าปริมาณกระแสไฟฟ้ามีการรั่วและไฟลงสู่พื้นดิน อุปกรณ์ป้องกันที่ติดตั้งในระบบจำหน่ายก็จะต้องรอออกทำให้การจ่ายไฟฟายุ่ดชะงักและเกิดไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง

ลูกถ้วยไฟฟ้าโดยทั่วไปจะมีลักษณะเป็นรูปแท่งหรือถ้วยกลมมน มีคริบหรือร่องให้สายไฟฟ้าพาดผ่าน ทำจากวัสดุที่มีคุณสมบัติเป็นผู้นำ เช่น แก้ว พอร์ซเลน และ สารประเทกโพลิเมอร์ เป็นต้น อย่างไรก็ได้ ในปัจจุบันลูกถ้วยไฟฟ้า ซึ่งทำจากวัสดุประเทกพอร์ซเลน เป็นแบบที่ได้รับความนิยมสูงสุดและได้ถูกใช้งานอย่างแพร่หลายในทุกประเทศทั่วโลก เนื่องจากมีคุณสมบัติการเป็นผู้นำที่ดี สามารถทำให้ลูกถ้วยไฟฟ้ามีคุณสมบัติได้ตามมาตรฐานกำหนด ทนทาน และมีราคาเหมาะสม สำหรับวัสดุประเทกแก้วนั้น เคยเป็นที่นิยมในอดีตตั้งแต่ประมาณปี 2390 เนื่องจากมีราคาถูกกว่าพอร์ซเลน แต่ต่อมาในช่วงปี 2420 ลูกถ้วยไฟฟ้าแก้วเสื่อมความนิยมลงเนื่องจากไม่สามารถรองรับสายส่งไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีกำลังไฟฟ้ามากขึ้น ได้ ลูกถ้วยไฟฟ้าพอร์ซเลนจึงเริ่มได้รับความนิยมมากขึ้นตามลำดับ นอกจากนี้ หลังจากช่วงเวลาดังกล่าวลูกถ้วยไฟฟ้าพอร์ซเลนก็ได้มีการพัฒนาคุณภาพให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งในช่วงปี 2460 หลายประเทศจึงได้เปลี่ยนมาใช้ลูกถ้วยไฟฟ้าพอร์ซเลนแทนลูกถ้วยไฟฟ้าแก้วทั้งหมดทั้งการส่งไฟฟ้าแรงดันและแรงสูง เช่น ประเทกสหราชอาณาจักร สำหรับวัสดุที่เป็นสารประเทกโพลิเมอร์นั้น ได้มีผู้พัฒนาขึ้นมาเพื่อใช้ทดแทนวัสดุที่สองประเทก แต่ไม่ได้รับความนิยมมากนัก เนื่องจากมีความคงทนต่ำ และมีคุณสมบัติด้านความเป็นผู้นำลดลงเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น โดยทั่วไป ผลิตภัณฑ์ลูกถ้วยไฟฟ้า มีอายุการใช้งานประมาณ 15-20 ปี ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับประเทกและสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

ในการผลิตลูกถ้วยไฟฟ้านั้น ผู้ผลิตต้องใช้เทคโนโลยีทั้งด้านวัสดุศาสตร์ ไฟฟ้า และ โลหะ เพื่อให้ได้ลูกถ้วยไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดของมาตรฐานต่างๆ เช่น American National Standard Institute (ANSI), International Electrotechnical Commission (IEC), Australian Standard (AS) และ/หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ดังนั้นในกระบวนการผลิต บริษัทจึงให้ความสำคัญกับการควบคุมคุณภาพในทุกๆขั้นตอนของการผลิต ซึ่งรวมถึงการควบคุมคุณภาพของวัตถุถูกต้องทางกายภาพ และทางเคมี ไปจนถึงการตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตเสร็จ ในห้องทดสอบของบริษัท และในห้องทดสอบชั้นนำภายในประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ ลูกถ้วยไฟฟ้าที่ดีเมื่อทำการติดตั้งและใช้งานจะสามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าขนาดต่างๆ ในระบบส่งกระแสไฟฟ้าและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า สามารถรองรับแรงกลาจาระและลม อุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง ตลอดจนน้ำหนักของสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าต่างๆ และมีค่าความเป็นผู้นำไม่เปลี่ยนแปลง

สำหรับผลิตภัณฑ์ลูกถ้วยไฟฟ้าที่บริษัทเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายนั้น สามารถแบ่งออกได้เป็น 11 ประเภท ตามลักษณะรูปร่างและความสามารถในการรองรับกระแสไฟฟ้าดังนี้

ประเภทของลูกถ้วยไฟฟ้า		ลักษณะการใช้งาน
1. ลูกถ้วยไฟฟ้าพอร์ชленแบบแขวน (Suspension Insulators)		ใช้ยึดจับสายไฟฟ้าในระบบจำหน่ายและระบบส่งกระแส แรงดัน 22 – 115 กิโลโวลต์
2. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบก้านตรง (Pin Type Insulators)		ใช้สำหรับรองรับพาดสายไฟฟ้าในระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้า 22 – 33 กิโลโวลต์
3. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบแท่งก้านตรง (Pin Post Type Insulators)		ใช้สำหรับรองรับพาดสายไฟฟ้าในระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้า 22 – 33 กิโลโวลต์
4. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบแท่ง (Line Post Type Insulators)		ใช้สำหรับรองรับพาดสายไฟฟ้าในระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้า 22 – 33 กิโลโวลต์
5. อลูมิเน่ เซรามิกส์ เคเบิล สเปเชอร์ (Alumina Ceramic Cable Spacer)		ใช้เป็นตัวแยกและยึดจับสายไฟฟ้าในระบบจำหน่ายกระแส แรงดัน 22 – 33 กิโลโวลต์
6. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบแท่งสำหรับสถานี ปรับเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า (Station Post Type Insulators)		ใช้ยึดประกอบติดกับแท่งเหล็กของรับสายไฟฟ้าก่อนลงหม้อ ^{ไฟฟ้า} ตามสถานีไฟฟ้าย่อย
7. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบยึดโยง (Strain Insulators)		ใช้เป็นตัวยึดโยงเสาไฟฟ้าในระบบจำหน่ายกระแสไฟฟ้าแรงดัน 33 กิโลโวลต์
8. ฉนวนสำหรับอุปกรณ์จับยึดสายไฟฟ้า และสาย Optic Fiber (Cleat Insulators)		ใช้เป็นฉนวนสำหรับอุปกรณ์จับยึดสายไฟฟ้าและสาย Optic Fiber
9. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบรองรับสายไฟฟ้าใต้ ดิน (Underground Cable Support)		ใช้เพื่อรองรับสายไฟฟ้าใต้ดิน
10. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบล้อ (Spool Insulators)		ใช้เป็นจับยึดสายไฟฟ้าในระบบจำหน่ายแรงดัน 220 – 380 โวลต์
11. ลูกถ้วยไฟฟ้าแบบพิวส์คัตเอาท์ (Fuse Cut Out Insulators)		ใช้ในการตัดต่อระบบไฟฟ้าแรงดันสูง 22 – 33 กิโลโวลต์

ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ลูกถ้วยไฟฟ้าทุกรายการที่บริษัทผลิตนั้นมีคุณสมบัติตามที่มาตรฐานไทยและสากลกำหนด เช่น

American National Standard Institution (ANSI), International Electrotechnical Commission (IEC), Australian Standard (AS) และ Thailand Institution of Standard (TIS) เป็นต้น นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของบริษัทฯ ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ มอก./ISO 9001:2000 ปัจจุบัน บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตลูกถ้วยไฟฟ้าเพียงรายเดียวในประเทศไทย ที่มีศินค้ามาตรฐานครบถ้วนทุกรายการสำหรับการใช้งานในกิจการไฟฟ้าในประเทศ

บริษัทได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (Board of Investment of Thailand: BOI) ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 โดยมีรายละเอียดที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

บริษัท	1. บัตรส่งเสริมเลขที่	2. วันที่เริ่มใช้สิทธิในบัตรส่งเสริม	3. เพื่อส่งเสริมการลงทุนในกิจการ	4. วันที่ครบกำหนดตามข้อ 5.1 และ 5.2
บมจ. เอเชี่ยน อินชูเกเตอร์	1025/2541	24 มกราคม 2544	ผลิตลูกถ้วยไฟฟ้า	23 มกราคม 2552
	1115(2)/2548	28 กุมภาพันธ์ 2548	ผลิตดินผสมสำเร็จ	27 กุมภาพันธ์ 2556
	1116(2)/2549	30 มกราคม 2552	ผลิตลูกถ้วยไฟฟ้า	29 มกราคม 2560
	1478(2)/2553	12 มิถุนายน 2555	ผลิตลูกถ้วยไฟฟ้า	11 มิถุนายน 2563

5. สิทธิและประโยชน์ที่สำคัญที่ได้รับการส่งเสริม

- 5.1. ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิตบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการประกันกิจการที่ได้รับการเป็นเวลา 8 ปี โดยที่บัตรส่งเสริมเลขที่ 1115(2)/2548 และ 1116(2)/2549 มีการจำกัดวงเงินได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิตบุคคลไม่เกิน 11.01 ล้านบาทและ 75.18 ล้านบาท ตามลำดับ
- 5.2. ได้รับยกเว้นไม่ต้องนำเงินปันผลจากกิจการที่ได้รับการส่งเสริมซึ่งได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิตบุคคลตามข้อ 5.1. ไปรวมคำนวณเพื่อเสียภาษีเงินได้ลดครองระยะเวลาที่ได้รับการส่งเสริมทุกบัตรส่งเสริม
- 5.3. ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิตบุคคล สำหรับกำไรสุทธิที่ได้รับจากการลงทุนในห้องรือขยะ 50 นับแต่วันที่พื้นกำหนดตามข้อ 5.1.
- 5.4. ได้รับอนุญาตให้หักค่าหันส่าง ค่าไฟฟ้า และค่าน้ำประปา สองเท่าของค่าใช้จ่ายดังกล่าว นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการเป็นระยะเวลา 10 ปี เฉพาะบัตรส่งเสริมเลขที่ 1025/2541
- 5.5. ได้รับอนุญาตให้นำผลขาดทุนประจำปีที่เกิดขึ้นในระหว่างเวลาได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ตามข้อ 5.1. ไปหักออกจากรายได้สุทธิที่เกิดขึ้น นับแต่วันที่พื้นกำหนดเวลาของยกเว้นภาษีเงินได้นิตบุคคล เป็นเวลา 15 ปี โดยจะเลือกหักจากกำไรสุทธิของปีใดปีหนึ่งหรือหลายปีก็ได้ ทุกบัตรส่งเสริม

2. การตลาดและการแข่งขัน

ภาวะอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมลูกถ้วยไฟฟ้า เป็นอุตสาหกรรมที่ต่อเนื่องมาจากอุตสาหกรรมไฟฟ้า เนื่องจากลูกถ้วยไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประกอบในระบบการส่งและจำหน่ายไฟฟ้า การเปลี่ยนแปลงของอุปสงค์และอุปทานต่อพลังงานไฟฟ้าย่อมส่งผลกระทบต่อเนื่องมาซึ่งอุตสาหกรรมลูกถ้วยไฟฟ้า

โครงสร้างกิจการไฟฟ้าในปัจจุบัน

การจัดทำไฟฟ้า เริ่มต้นด้ึงแต่โรงไฟฟ้าซึ่งมักมีสถานที่ตั้งอยู่ห่างไกลจากชุมชนทำการผลิตไฟฟ้า จากนั้นจึงทำการจัดส่งกำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้ผ่านระบบสายส่งไฟฟ้าแรงสูง มาซึ่งบริเวณที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้า เช่นชุมชน หรือนิคม อุตสาหกรรม จากนั้นจึงทำการแปลงแรงดันไฟฟ้าให้ตรงมา และจัดจำหน่ายผ่านระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงด้วยแก่ผู้ใช้ ต่อไป หากพิจารณาโดยรวมการจัดทำไฟฟ้า ให้แก่ผู้บริโภคในลักษณะดังกล่าว เราจึงสามารถแบ่งโครงสร้างของกิจการไฟฟ้าออกได้เป็น 3 ระบบหลักคือ ระบบผลิต (Generation) ระบบส่ง (Transmission) ระบบจำหน่าย (Distribution) ตามลำดับ

ในปัจจุบันระบบผลิตไฟฟ้าส่วนใหญ่และระบบส่งไฟฟ้าทั้งหมดของประเทศไทยอยู่ในความดูแลของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ส่วนระบบจำหน่ายไฟฟ้าและการบริการนี้อยู่ในความดูแลของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) โดย กฟผ.ทำการผลิตและส่งไฟฟ้าเกือบทั้งหมดเพื่อขายให้แก่ กฟภ. และ กฟน. เพื่อจัดจำหน่าย

ให้แก่ผู้ใช้ต่อไป ส่วน กฟน. รับผิดชอบการจัดจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตกรุงเทพฯ นนทบุรี และ สมุทรปราการ ในขณะที่ กฟภ. รับผิดชอบในเขตจังหวัดอื่นๆ ที่เหลือทั้งหมดของประเทศไทย ซึ่งจะครอบคลุมพื้นที่ ประมาณ 510,000 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของพื้นที่ทั่วประเทศ ในปัจจุบัน ระบบส่งไฟฟ้าของประเทศไทย อยู่ในระดับที่ไม่เพียงพอซึ่ง กฟภ. กำลังอยู่ในการขยายสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และในการขยายระบบการส่งไฟฟ้าแต่ละครั้ง นั้น จะต้องใช้จำนวนลูกถ่ายไฟฟ้า โดยลูกถ่ายไฟฟ้าส่วนใหญ่ที่ใช้จะเป็นลูกถ่ายไฟฟ้านิคที่ทนต่อแรงดันไฟฟ้าใน ระดับสูง จึงอาจสรุปได้ว่า ตลาดของอุตสาหกรรมลูกถ่ายไฟฟ้าในประเทศไทย จะพึงพิจารณาต้องการจากระบบ จำหน่ายไฟฟ้าของประเทศไทย ซึ่งอยู่ในความดูแลของ กฟผ. กฟภ. และ กฟน. เป็นหลัก สำหรับตลาดส่วนที่เหลืออีกเพียง เล็กน้อยนั้น เป็นของกลุ่มผู้รับเหมา ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นกลุ่มที่รับเหมางานปักเสา พาดสาย และพัฒนาสาธารณูปโภค ให้กับ ชุมชนขนาดใหญ่ เช่น หมู่บ้านจัดสรร และ นิคมอุตสาหกรรม อีกส่วนหนึ่งเป็นกลุ่มผู้รับเหมาที่รับเหมางานปักเสา พาด สาย ให้กับ กฟผ. กฟน. และ กฟภ.

ขนาดของตลาดลูกถ่ายไฟฟ้าและแนวโน้มการขยายตัวของอุตสาหกรรมลูกถ่ายไฟฟ้า

ในปัจจุบัน ขนาดของตลาดลูกถ่ายไฟฟ้าในประเทศไทยนั้น มีมูลค่าโดยประมาณ 1,500 ล้านบาท หรือ คิดเป็นร้อย ละ 7-10% ของงบประมาณการปรับปรุงและพัฒนาระบบไฟฟ้าของ กฟภ. และ กฟน. ในแต่ละปี ทั้งนี้การขยายตัวของ อุตสาหกรรมนี้อยู่กับปัจจัยสำคัญ ได้แก่ การขยายระบบไฟฟ้าของ กฟภ. และ กฟน. เพื่อให้มีความมั่นคง เพียงพอ และ เชื่อถือได้เพื่อรับความต้องการไฟฟ้าสูงสุดที่เพิ่มสูงขึ้น และ มีเครือข่ายครอบคลุมไปถึงกรุงรัตนโกสินทร์ ทั่วประเทศ

สำหรับแนวโน้มการขยายตัวของอุตสาหกรรมลูกถ่ายไฟฟ้านี้ คาดว่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกตามแนวโน้มความ ต้องการพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยที่เพิ่มขึ้น และ จำนวนครัวเรือนของประชาชนที่เพิ่มขึ้น ตามสภาพเศรษฐกิจซึ่งมีการ ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

แนวโน้มความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดในอนาคต

การพยากรณ์การใช้ไฟฟ้าเป็นหน้าที่โดยตรงของคณะกรรมการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนการไฟฟ้าทั้ง 3 แห่ง ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงาน แห่งชาติ รวมทั้งผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน ผู้ใช้ไฟฟ้า ได้แก่ ผู้แทนจากสภาคุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หอการค้าไทย และ ผู้ทรงคุณวุฒิ โดยมีผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ ตัวเลขการพยากรณ์ การใช้ไฟฟ้าเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างมากต่อการวางแผนและกำหนดนโยบายทางด้านไฟฟ้าของประเทศไทย เพื่อให้การ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) นำไปใช้ในการ วางแผนขยายกำลังผลิตไฟฟ้า ระบบสายส่ง และระบบสายจำหน่ายไฟฟ้า เพื่อรับความต้องการไฟฟ้าที่จะเกิดขึ้นใน อนาคต ได้อย่างพอเพียง

3. กระบวนการแปรรูปสินค้าอุตสาหกรรมลูกค้ารายไฟฟ้า

ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ประเภทลูกค้ารายไฟฟ้าพอร์ชเลน ที่มีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว จำนวน 7 มาตรฐาน ซึ่งประกอบด้วยรูปแบบผลิตภัณฑ์ประมาณ 21 รูปแบบ ดังนี้

1. มอง. 227-2525 ลูกค้ารายล็อก : ปอร์ชเลน ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแบ่งย่อยออกได้เป็น 2 รูปแบบ
2. มอง. 279-2525 ลูกค้ารายก้านตรง : ปอร์ชเลน ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแบ่งย่อยออกได้เป็น 3 รูปแบบ
3. มอง. 280-2529 ลูกค้ารายยึดโยง : ปอร์ชเลน ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแบ่งย่อยออกได้เป็น 4 รูปแบบ
4. มอง. 354-2528 ลูกค้ารายแขวน : ปอร์ชเลน ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแบ่งย่อยออกได้เป็น 5 รูปแบบ
5. มอง. 1251-2537 ลูกค้ารายแท่งก้านตรง : พอร์ชเลน ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแบ่งย่อยออกได้เป็น 3 รูปแบบ
6. มอง. 1077-2535 ลูกค้ารายแท่ง : พอร์ชเลน ซึ่งผลิตภัณฑ์ดังกล่าวแบ่งย่อยออกได้เป็น 3 รูปแบบ
7. มอง. 326-2525 ลูกค้ารายยึดสาย : ปอร์ชเลน

ปัจจุบันมีผู้ผลิตลูกค้ารายไฟฟ้าที่มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังกล่าวข้างต้นแล้ว จำนวน 6 ราย โดยบริษัทมีรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสูงสุด คือมีจำนวนถึง 18 รูปแบบ

ทั้งนี้ นอกเหนือจากการที่บริษัทมีรูปแบบของผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมากที่สุดแล้ว ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ได้รับการยอมรับจากลูกค้ากثุ่มเป้าหมายเป็นอย่างดี

4. การลงทุนในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีในการผลิตและตรวจสอบคุณภาพ

เนื่องจากการผลิตและตรวจสอบคุณภาพลูกค้ารายไฟฟ้าจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีเฉพาะด้านและเทคโนโลยีดังกล่าว ไม่มีการซื้อขายกันในตลาดโลก บริษัทฯ จำเป็นต้องดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีขึ้นมาเอง ซึ่งบริษัทฯ มีการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลานานกว่า 30 ปี โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาของบริษัทฯ และสถาบันวิจัยทั้งในและต่างประเทศที่บริษัทฯ ได้วางขึ้นให้ทำการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีผู้เชี่ยวชาญทางด้านพัฒนาไฟฟ้าจากสถาบันการศึกษาต่างๆ นักธารณิพิทยา นักวิจัยเชิงมิวิกส์ และวิศวกรให้คำแนะนำและพัฒนาระบบการผลิต เพื่อให้สินค้าลูกค้ารายไฟฟ้าที่ผลิตได้ของบริษัทฯ มีมาตรฐานสากลและมีการรับรองมาตรฐานการผลิต และมีเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย เพื่อที่จะมีความสามารถในการผลิตไฟฟ้าที่สูง แข็งแกร่ง และทนทาน สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้ารายไฟฟ้าที่หลากหลาย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น ประเทศไทย สหรัฐอเมริกา และประเทศญี่ปุ่น เป็นต้น นอกจากนี้ หลังจากบริษัทฯ ได้ร่วมทุนกับ PPC ซึ่งเป็นผู้ผลิตลูกค้ารายไฟฟ้าชั้นนำของโลก PPCAI ซึ่งเป็นบริษัทร่วมของบริษัทฯ ได้รับการสนับสนุนและพัฒนาการผลิตตามสัญญาไว้ก่อนหน้านี้

5. คุณภาพของผลิตภัณฑ์

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ นิยมเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน โดยสนับสนุนให้มีการค้นคว้าเพื่อปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในตลาด ตลอดจนมีระบบการควบคุมคุณภาพที่ดี โดยผลิตภัณฑ์ทุกๆ ชิ้นจะต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติทุกชนิดตามที่มีมาตรฐานกำหนด โดยนำไปผ่านกระบวนการตรวจสอบคุณภาพของบริษัทฯ นอกจากนี้ เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของลูกค้าที่มีต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ บริษัทฯ ได้ทำการสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไปทดสอบตามมาตรฐานสากล ที่คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประจำทุกเดือน ในทุกๆ Batch ของการผลิต นอกจากนี้ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องทำการทดสอบที่ระดับแรงดันไฟฟ้าที่สูงมาก ซึ่งห้องทดสอบภายในประเทศไม่สามารถทำได้ นั้น บริษัทฯ จะส่งผลิตภัณฑ์ไปทำการทดสอบที่ห้องทดสอบที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ นอกจากนี้ บริษัทฯ ให้ความสำคัญในการรักษา

คุณภาพของสินค้าจานถึงมือลูกค้า โดยบริษัทได้ออกแบบบรรจุภัณฑ์อย่างดีเพื่อลดการแตกหักเสียหายที่จะเกิดกับผลิตภัณฑ์ขณะขนส่งไปยังคลังสินค้าของลูกค้า

6. รูปแบบของสินค้าที่หลากหลาย

บริษัทสามารถผลิตสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายรูปแบบ โดยแต่ละแบบได้รับการออกแบบให้เหมาะสมกับการคิดตั้งใช้งาน ทั้งในระบบสายสั่งไฟฟ้าแรงสูงและระบบจำหน่ายไปยังครัวเรือนและอุตสาหกรรม ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการใช้งานของลูกค้าได้เป็นอย่างดี

7. การตั้งราคาผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม

เนื่องจากบริษัทมีการจัดการการผลิตที่ดี ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ทำให้สามารถขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ในราคาย่อมเยาและแข่งขันได้ในตลาดโลก

8. สักษณะของลูกค้ากลุ่มเป้าหมาย

ลูกค้ากลุ่มเป้าหมายหลักของบริษัท คือ กฟภ. และ กฟน. และลูกค้ากลุ่มเป้าหมายรอง ได้แก่ ผู้รับเหมา ซึ่งรับเหมางานปักเสาและพาดสายจาก กฟภ. และ กฟน.

9. กลยุทธ์และนโยบายทางการตลาดที่สำคัญ

นโยบายผลิตภัณฑ์

บริษัทให้ความสำคัญเกี่ยวกับคุณภาพของสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ของบริษัท โดยบริษัทมีการค้นคว้าเพื่อปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์อย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนจัดให้มีระบบการควบคุมคุณภาพที่ดี นอกจากนี้ เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของลูกค้าที่มีต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ บริษัทฯ ได้ส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ในแต่ละล็อตของการผลิตไปทดสอบตามมาตรฐานสากลที่คณะกรรมการศาสตร์ ฯ ทั่วโลก รวมทั้งทดสอบที่มีชื่อเสียงในต่างประเทศ ดังที่ได้กล่าวมาแล้วในตอนต้น

นโยบายราคา

การตั้งราคาของบริษัทจะอ้างอิงกับระบบการจัดซื้อลูกค้ายไฟฟ้าของลูกค้ากลุ่มเป้าหมายหลักของบริษัท ได้แก่ กฟภ. และ กฟน. ซึ่งมีระบบการจัดซื้อลูกค้ายไฟฟ้า โดยจะมีการกำหนดราคาราฐานซึ่งเป็นราคาย่อมเยาและแข่งขันได้ในตลาดโลก ให้เอกชนส่วนราชการและบุคคลเข้ามาซื้อที่ผ่านมานั้น ราคาย่อมเยาที่บริษัทเสนอให้กับลูกค้าจะใกล้เคียงกับราคากลางโลก

นโยบายการจำหน่ายและช่องทางการจำหน่าย

บริษัทจำหน่ายลูกค้ายไฟฟ้าให้กับลูกค้ากลุ่มเป้าหมายหลักของบริษัท โดยวิธีการยื่นขอของประมูลราคา และ/หรือ วิธีการอื่นๆ ซึ่งลูกค้ากลุ่มเป้าหมายหลักของบริษัทเป็นผู้กำหนด สำหรับลูกค้ากลุ่มเป้าหมายรองนั้น ลูกค้าจะเป็นฝ่ายตัดสินใจซื้อขายเองโดยไม่ต้องผ่านบริษัทเพื่อให้ยื่นข้อเสนอค้านราคา ก่อนที่จะทำการสั่งซื้อต่อไป

10. การจัดหาผลิตภัณฑ์

ปัจจุบัน บริษัทมีโรงงานสำหรับผลิตลูกกลั่วไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ที่ ต. บ้านหม้อ อ. พรหมบุรี จ. สิงห์บุรี ทั้งนี้ ณ ปัจจุบัน โรงงานดังกล่าวมีกำลังการผลิต 6,000 ตันต่อปี

สำหรับนโยบายในการปรับปรุงประสิทธิภาพของการผลิตและการซ่อมบำรุงนั้น บริษัทกำหนดให้มีช่วงเวลาที่หยุดเดินเครื่องจักรเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของการผลิตและการซ่อมบำรุงประมาณ 2 สัปดาห์ต่อปี

วัตถุคุณภาพหลักที่ใช้ในการผลิตลูกกลั่วไฟฟ้า ได้แก่ ดิน วัตถุคุณภาพที่ใช้ผสมในดิน วัสดุประกอบลูกกลั่วไฟฟ้า (Hardware) และแก๊สเชื้อเพลิง โดยบริษัทมีระบบเก็บข้อมูลคุณภาพในการจัดหาราคา วัตถุคุณภาพเหล่านี้ โดยกำหนดให้พนักงานของบริษัททำการตรวจสอบผู้ขายตามช่วงเวลาที่กำหนด (Supplier Assessment) ปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้แน่ใจว่าผู้ขายหรือผู้จัดจำหน่ายขังคงรักษามาตรฐานของสินค้าและบริการ และมีกำลังการผลิตเพียงพอ ตามที่บริษัทด้องการเสมอ ทั้งนี้ บริษัทมีวิธีการในการจัดหาราคา วัตถุคุณภาพหลักดังต่อไปนี้

- ดิน (Clay) เป็นวัตถุคุณภาพที่สามารถจัดหาได้จากแหล่งภายในประเทศไทยทั้งหมด โดยส่วนมากผู้ประกอบการเนื่องเรื่องดินซึ่งกระจายตัวกันอยู่ตามแหล่งดินต่างๆ ในประเทศไทย สำหรับดินประเภทดินแม่ท่านนี้ สามารถจัดหาได้จากแหล่งในจังหวัดลำปาง และจังหวัดหนองส่วนดินเหนียว (Plastic Clay) และดินคำ (Ball Clay) นั้น สามารถจัดหาได้จากแหล่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ทั้งนี้ ปริมาณดินสำรองที่สามารถนำไปใช้ผลิตลูกกลั่วไฟฟ้าในแต่ละแหล่งนั้น ยังมีเหลืออีกเป็นจำนวนมาก
- วัตถุคุณภาพที่ใช้ผสมในดิน เช่น อลูมิն่าออกไซด์ (Alumina Oxide) หินฟันม้า (Feldspar) หินผุ (China Stone) ดินขาว (Kaolin) ทรากเท็ก (Silica Sand) และ Talcum ซึ่งเป็นวัตถุคุณภาพที่ใช้ผสมในดินเพื่อให้ดินมีคุณสมบัติการเกาะยึด และแข็งแกร่ง มีอยู่ในหลายจังหวัดของประเทศไทย เช่น หินฟันม้าจากจังหวัดตากและจังหวัดราชบุรี ดินขาวจากจังหวัดระนอง หินผุจากจังหวัดลำปาง เป็นต้น วัตถุคุณภาพเหล่านี้บางส่วนสามารถจัดหาได้จากแหล่งภายในประเทศไทยอย่างไรก็ได้ มีวัตถุคุณภาพบางประเภทที่จำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศ เนื่องจากเป็นแร่ที่ไม่มีอยู่ในประเทศไทย เช่น อลูมิն่าออกไซด์ ซึ่งต้องมีการนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น օสเตรเลีย และอินเดีย
- วัสดุประกอบ (Hardware) ได้แก่ วัสดุที่ใช้เป็นส่วนประกอบโลหะของลูกกลั่วไฟฟ้า เช่น เหล็กเกราะยึดลูกกลั่ว เหล็กปิดหัวท้ายลูกกลั่ว เป็นต้น บริษัทสั่งซื้อวัสดุประกอบจากทั่วภัยในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยบริษัทจะติดต่อผู้ผลิตโดยตรง เช่น โรงงานเหล็กหล่อ หรือเหล็กปั๊มขึ้นรูป โดยผู้ผลิตดังกล่าวจะต้องเข้าใจถึงความต้องการในคุณสมบัติต่างๆ ของลูกกลั่วไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความผิดพลาดให้การผลิตซึ่งจะมีผลกระทบต่อกลุ่มสมบัติของลูกกลั่วไฟฟ้า
- แก๊สเชื้อเพลิง (Liquid Petroleum Gas) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเผาลูกกลั่วไฟฟ้าบนริ้วท่าสามารถจัดหาได้จากผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ ซึ่งมีจำนวนหลายราย

วัตถุคุณภาพที่บริษัทซื้อจากผู้จัดจำหน่ายวัตถุคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐานนั้น เป็นวัตถุคุณภาพที่สามารถจัดซื้อได้จากผู้ผลิตรายอื่นๆ ที่มีอยู่ในตลาด บริษัทจะพิจารณาคัดเลือกซื้อวัตถุคุณภาพจากผู้จัดจำหน่ายวัตถุคุณภาพที่มีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานที่บริษัทเป็นผู้กำหนด และมีการเสนอราคา รวมทั้งเงื่อนไขต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมสมที่สุด

11. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กระบวนการผลิตของบริษัท มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากวัตถุคือหลักของบริษัทไม่มีลักษณะเป็นสารเคมีที่มีผลกระทบต่อสภาวะอากาศและน้ำแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม บริษัทได้ให้ความสำคัญกับปัญหาในด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยจากการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยการจัดการระบบการผลิตที่ดี ภายในกระบวนการผลิต และมีการฝึกอบรมให้พนักงานเข้าใจระบบการทำงาน รวมทั้งการตรวจสอบสภาพของพนักงานเป็นประจำ นอกจากนี้ นำ้ที่ใช้เป็นส่วนหนึ่งของการผลิต ทางบริษัทมีระบบกำจัดนำ้เสียที่ไม่สามารถนำไปใช้ใหม่เกิดปัญหาทางด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ได้มีหน่วยงานราชการ คือ กองตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรมอยุคปัจจุบัน ส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ โดยประมาณ ปีละ 1-2 ครั้ง และที่ผ่านมาข้างไม่เคยมีหนังสือแจ้งว่าบริษัททำให้เกิดปัญหาทางด้านผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด และจากผลการบันทึกการตรวจโรงงานที่ผ่านมาระบุว่าบริษัทมีระบบกำจัดผลกระทบและรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐาน

นอกจากนี้ บริษัทยังได้จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์สภาพแวดล้อมการทำงานเป็นประจำโดยเป็นการดำเนินการตรวจวิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์ความปลอดภัยในการทำงาน และศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อมเขต จังหวัดสิงห์บุรี ซึ่งจะมีการเก็บตัวอย่างนำ้เพื่อวิเคราะห์ปริมาณของเสียที่ปล่อยจากโรงงาน การตรวจระดับแสงสว่าง การตรวจวัดระดับความดันของเสียง และการตรวจวัดระดับความร้อน

รถยนต์ รถบรรทุก และเครื่องจักรขนาดใหญ่ ของบริษัทฯ ใช้น้ำมัน แก๊สโซฮอล และน้ำมันไบโอดีเซล เป็นเชื้อเพลิง เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน ลดการนำเข้าของน้ำมันจากต่างประเทศ ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจ และลดไฮเดรอกจากเครื่องยนต์

12. บริษัทอยู่

บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เทอร์วิชั่ส จำกัด (AIES) ซึ่งเดิมคือ บริษัท อิเลคทริกอล โปรดักส์ จำกัด (EPC) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 17 กันยายน 2535 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างและติดตั้งสถานีไฟฟ้าอย่างและสายส่งกำลังไฟฟ้า ในปี 2549 บริษัท AI ได้เพิ่มสัดส่วนการลงทุนในบริษัท AIES เป็นอีกหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 99.84 ของทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 200 ล้านบาท

บริษัท เอไอ เอนจิเนอร์ริ่ง จำกัด (มหาชน) (AIE) ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือนตุลาคม 2549 มีทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 1,1130 ล้านบาท โดย บริษัท เอเชียน อินชูแลเตอร์ จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 59.59 มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำมันพืชและพลังงานทดแทน น้ำมันไบโอดีเซล โดยมีโรงงานผลิตตั้งอยู่ที่อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

13. บริษัทร่วมทุน

บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (PPCAI) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2547 โดยมีทุนจดทะเบียนจำนวนทั้งสิ้น 263 ล้านบาท PPCAI เป็นบริษัทร่วมทุนระหว่างบริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท PPC Insulators Holding GmbH (PPC) ประเทศออสเตรีย โดยมีสัดส่วนการถือหุ้นในอัตรา ร้อยละ 25.10 และร้อยละ 74.90 ตามลำดับ โดย PPC ลงทุนผ่านบริษัทย่อยที่ PPC ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100 ได้แก่บริษัท Porzellanfabrik Frauenthal Insulators GmbH (PFI) ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายลูกกลมถ้วยไฟฟ้าในทวีปยุโรป มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่ประเทศออสเตรีย

บริษัทและ PPC ได้ร่วมลงนามในสัญญาไว้วัฒน์เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2547 โดยมีวัตถุประสงค์การก่อตั้ง PPCAI เพื่อผลิตและจำหน่ายลูกกลิ้งวายไฟฟ้าให้กับบริษัท และ PFI หรือธุรกิจอื่นที่บริษัทและ PFI ได้มีการตกลงร่วมกันในอนาคต และได้มีกำหนดเบตการค้าให้บริษัทมีสิทธิที่จะจำหน่ายสินค้าในเขตประเทศไทย ลาว พม่า กัมพูชา และเวียดนาม ในขณะที่ PFI มีสิทธิที่จะจำหน่ายสินค้าได้ในประเทศอื่นๆ ทั่วโลกยกเว้น 5 ประเทศที่ได้ให้สิทธิบริษัทเป็นผู้จำหน่ายสินค้า ทั้งนี้ การกำหนดเบตการค้าจำหน่ายสินค้าดังกล่าว จะต้องสอดคล้องกับแผนธุรกิจประจำปีของ PPCAI ซึ่งจะต้องกำหนดขึ้นโดยได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท และที่ประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้น

สำหรับนโยบายในการผลิตและจำหน่ายสินค้าที่มี PPCAI จะมุ่งเน้นการผลิตสูตรถ้วนไฟฟ้าตามมาตรฐาน ANSI และ IEC ที่นักออกแบบนิยมใช้ ภายในสายผลิตภัณฑ์ปัจจุบันของบริษัท จะเป็นการนำอุปกรณ์โลหะในการผลิตที่มีอยู่เดิมของบริษัทมาปรับปรุงและผสมผสานกับเทคโนโลยีของทั้งสองบริษัท

การวิจัยและพัฒนา

เนื่องจากเทคโนโลยีการผลิตลูกกลั่วไฟฟ้าให้มีคุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากลเป็นเทคโนโลยีการผลิตเซรามิกส์ขั้นสูง ซึ่งมีความ слับซับซ้อนทางเทคนิคในการผลิตมากกว่าการผลิตภาชนะเครื่องใช้และเครื่องสุขภัณฑ์ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการผลิตเซรามิกส์ขั้นต้น โดยในช่วงตลอดระยะเวลากว่า 30 ปีที่ผ่านมาเทคโนโลยี Know-How ตลอดจนเทคนิคในการผลิตและการตรวจสอบคุณภาพการผลิตของผลิตภัณฑ์ลูกกลั่วไฟฟ้าไม่มีการซื้อขายกันในอุตสาหกรรมทั่วไปแต่อย่างไร

การวิจัยและพัฒนาจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัท ที่มีงานวิจัยและผู้บริหารของบริษัทได้ทุ่มเทในการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาอย่างต่อเนื่องมาต่อครองเวลานานกว่า 30 ปี เพื่อให้ได้มาซึ่งเทคโนโลยี Know-How ในการผลิต เทคนิคการผลิต การตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตลอดจนเทคโนโลยีในการตรวจสอบคุณภาพวัสดุดิน

บริษัท ได้มีการนำวัตถุคุณภาพดีจากแหล่งวัตถุคุณิต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ มาทำการวิจัยทดสอบเพื่อคัดสรรวัตถุคุณที่มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานที่บริษัทกำหนด และเป็นการจัดทำแหล่งวัตถุคุณสำรองในกรณีที่แหล่งที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมีปัญหาการขาดแคลน ปัญหาด้านคุณภาพวัตถุคุณที่เปลี่ยนแปลง หรือปัญหาอื่นๆ ใดจนเป็นเหตุทำให้ไม่สามารถจัดทำวัตถุคุณให้แก่บริษัท ได้ รวมถึงการคิดค้นพัฒนาและประดิษฐ์เครื่องมือและอุปกรณ์ในการทดสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์และวัตถุคุณที่เข้มมาของในบางส่วน เพื่อทดสอบจากเดิมที่ต้องใช้บริการในการทดสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์และวัตถุคุณจากหน่วยงานภายนอกแทนทั้งล้วน เป็นการลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการทดสอบ นอกจากนี้ทางบริษัท ยังได้มีการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาจัดทำวัตถุคุณใหม่ๆ ที่มีต้นทุนที่ต่ำกว่าและจัดทำได้โดยง่ายมาทดแทนวัตถุคุณเดิมซึ่งมีราคาแพงกว่า

ทั้งนี้ทางบริษัท ยังได้มีนโยบายในการจัดส่งบุคลากรในระดับบริหารไปดูงานขั้นตอนที่สำคัญที่สุดในกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกันในต่างประเทศโดยสม่ำเสมอ เพื่อศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคนิคต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงเทคนิคและกระบวนการผลิตของบริษัทให้มีประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น ลดต้นทุนการผลิตและการสูญเสียในขั้นตอนระหว่างการผลิตให้ต่ำลง อันจะนำไปสู่การบรรลุถึงเป้าหมายสำคัญในการสร้างการพัฒนาที่ไม่หยุดนิ่งของผลิตภัณฑ์ ความเจริญเติบโตที่มั่นคงของบริษัท และผลตอบแทนที่เพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืนแก่ผู้ถือหุ้น

หน่วย : ล้านบาท

	พ.ศ. 2556	พ.ศ. 2555	พ.ศ. 2554
กำไรสุทธิและพัฒนา	5.94	7.45	7.46

3. ปัจจัยความเสี่ยง

บริษัท มีนโยบายที่จะจัดการความเสี่ยง รวมถึงบริษัทอยู่ในระดับต่ำที่สุด

1.1 ความเสี่ยงในการประกอบธุรกิจ

ธุรกิจสูญเสียไฟฟ้า

บริษัทเป็นผู้นำในการผลิตและจำหน่ายลูกหลี่ไฟฟ้าซึ่งใช้ในกิจการไฟฟ้าและพลังงาน โดยมีลูกค้าหลัก คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง(กฟน.) และจากโครงการสร้างของอุตสาหกรรมไฟฟ้าภายในประเทศทั้ง กฟภ. และ กฟน. เป็นรัฐวิสาหกิจที่ผูกขาดการดำเนินการเกือบทั้งสิ้น ซึ่งตามโครงการสร้างดังกล่าวการขยายตัวของธุรกิจที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมนี้จึงขึ้นอยู่กับการดำเนินการของกลุ่มรัฐวิสาหกิจดังกล่าว ดังนั้นหากกลุ่มลูกค้าหลักดังกล่าวมีการเปลี่ยนแปลง เพิ่มลด หรือยกเลิกการสั่งซื้อสินค้า ก็จะส่งผลกระทบต่อรายได้ และผลกำไร ของบริษัท

อย่างไรก็ตามการดำเนินกิจการและการขายโครงการต่างๆ ของ กฟภ. และ กฟน. เป็นไปตามแผนนโยบายการก่อสร้างและพัฒนาระบบไฟฟ้าและพลังงานของประเทศไทย ซึ่งจะสอดคล้องกับการขยายตัวของเศรษฐกิจ โดยรวมภายในประเทศ โดยในปัจจุบันยังคงมีแนวโน้มการขยายตัวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และประกอบกับทั้ง กฟภ. และ กฟน. มีหลักเกณฑ์ในการกำหนดมาตรฐานสากล ซึ่งผลิตภัณฑ์ลูกหลี่ไฟฟ้าทุกรายการที่บริษัทผลิตและจำหน่ายมีคุณภาพและคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือเทียบเท่าตามมาตรฐานสากลที่ได้รับการรับรองจากทั่วโลก อาทิ เช่น American National Standard Institution (ANSI), International Electrotechnical Commission (IEC), Australian Standard (AS) และ Thailand Institution of Standard (TIS) เป็นต้น นอกจากนี้ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานเลขที่ นกอ./ISO 9001:2000 ทั้งนี้เป็นผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าเพียงรายเดียวในประเทศไทยที่มีสินค้ามาตรฐานครบถ้วนทุกรายการสำหรับการใช้งานในกิจการไฟฟ้าภายในประเทศ และด้วยประวัติและความสัมพันธ์ในการทำธุรกิจการค้าร่วมกันมาเป็นระยะเวลาต่อเนื่องนานกว่า 30 ปี สินค้าของบริษัทจึงเป็นที่เชื่อถือและยอมรับของ กฟภ. และ กฟน.

ความเสี่ยงจากการเข้ามาแข่งขันในตลาดภายในประเทศไทยของผู้ผลิตรายใหม่ บริษัทอาจมีความเสี่ยงจากการเข้ามาแข่งขันในอุตสาหกรรมของผู้ผลิตรายใหม่ ทั้งจากผู้ผลิตในประเทศไทยและผู้ผลิตจากต่างประเทศ โดยจากข่าวสารข้อมูลผลประกอบการที่เปิดเผยต่อสาธารณะชน และจากการที่ปัจจุบันมีผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าในประเทศไทยจำนวนน้อยราย อาจเป็นการ

ดึงดูดความสนใจของผู้ประกอบการรายใหม่ทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งเป็นผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าขั้นนำของโลก ได้แก่ ผู้ผลิตจากประเทศไทย สาธารณรัฐอเมริกา และประเทศญี่ปุ่น โดยการเข้ามาแข่งขันในตลาดภายในประเทศของผู้ผลิตรายใหม่ ดังกล่าว�ั้น อาจทำให้บริษัทในการสูญเสียส่วนแบ่งทางการตลาดและยอดขายได้

อย่างไรก็ตามทางบริษัทคาดว่าจะมีความเสี่ยงจากการเข้ามาแข่งขันในตลาดภายในประเทศของผู้ผลิตรายใหม่ในระดับที่ต่ำ เนื่องจากเทคโนโลยีการผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าให้มีคุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากลนั้น เป็นเทคโนโลยีการผลิตเช่นเดียวกันสั้นๆ ซึ่งจะแตกต่างกันอย่างสั้นเชิงกับเทคโนโลยีเช่นนี้ ในการผลิตภัณฑ์ขั้นต้นที่ใช้ในการผลิตภัณฑ์ห้องน้ำและเครื่องสุขาภัณฑ์ เทคโนโลยี Know-How ตลอดจนเทคนิคในการผลิตและตรวจสอบคุณภาพสินค้าที่บริษัทใช้ในกระบวนการผลิตในปัจจุบันนั้น เป็นผลงานที่เกิดจากการทุ่มเทศักดิ์ศรัทธา วิจัย และพัฒนา ของทีมงานวิจัยและผู้บริหารของบริษัทอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอดระยะเวลานานกว่า 30 ปี นอกจากนี้ทางบริษัทได้มีนโยบายในการจัดส่งบุคลากรในระดับบริหารไปดูงานขั้นบัญชาชั้นนำในกลุ่มอุตสาหกรรมเดียวกันที่ต่างประเทศ เพื่อศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านเทคนิค เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนากระบวนการผลิตของบริษัท เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานสากล และมีต้นทุนการผลิตที่ต่ำ จึงเป็นการยากอย่างยิ่งที่ผู้ผลิตรายใหม่จะสามารถทำการพัฒนาเทคโนโลยีและสามารถแข่งขันกับบริษัทได้ในระยะเวลาอันสั้น

และสำหรับกรณีที่บริษัทผู้ผลิตจากต่างประเทศอาจจะเข้ามาตั้งบริษัทร่วมทุนกับบริษัทไทย เพื่อแข่งขันในตลาดภายในประเทศนั้น มีความเป็นไปได้ไม่นานนัก เนื่องจากในการทำสัญญาร่วมทุนนั้น จะต้องมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างกัน เพื่อผสมผสานเทคโนโลยี Know-How ตลอดจนเทคนิคในการผลิตต่างๆ สำหรับบริษัทร่วมทุน ซึ่งในปัจจุบันผู้ผลิตภายในประเทศที่มีศักยภาพในระดับดังกล่าวมีเพียงไม่กี่ราย นอกจากนี้ในปัจจุบันบริษัทข้างได้ทำสัญญาร่วมลงทุนกับกลุ่มบริษัท PPC Insulators ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าขั้นนำของโลก และมีประสบการณ์ในการผลิตลูกหลี่ไฟฟ้ามาหากว่า 100 ปี การร่วมลงทุนดังกล่าวจะเป็นการช่วยเพิ่มศักยภาพของบริษัทในการแข่งขันกับบริษัทที่เกิดจาก การร่วมลงทุนระหว่างผู้ผลิตจากต่างประเทศกับบริษัทไทยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และข้างเป็นการช่วยลดจำนวนคู่แข่งขันรายใหญ่จากต่างประเทศที่อาจเข้ามาร่วมลงทุนกับบริษัทนี้อีกด้วย โดยบริษัทได้ถือหุ้นในอัตราส่วน 25.10% ซึ่งจะเน้นการผลิตเพื่อส่งออกไปยังกลุ่มลูกค้าในทวีปยุโรปและอเมริกา ด้วยศักยภาพและความต้องการของบริษัท ทำให้เป็นการลดและกระจายความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่จำนวนน้อยรายให้อยู่ในระดับที่ต่ำ

สำหรับบริษัทผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าจากต่างประเทศนั้น มีข้อจำกัดในเงื่อนไขการแข่งขันยิ่งขึ้นไปอีก กด่าวก็อเนื่องจากลูกค้าหลักของอุตสาหกรรมลูกหลี่ไฟฟ้าคือ กฟภ. และ กฟน. ซึ่งเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบของสำนักงานยกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ กำหนดให้ใช้วัตถุคุณหรือสินค้าที่ผลิตภายในประเทศเป็นหลัก และประกอบกับในปัจจุบัน รัฐบาลมีนโยบายที่จะไม่ใช้เงินกู้จากต่างประเทศ ทำให้ กฟภ. และ กฟน. ไม่ถูกจำกัดอย่างมากได้เงื่อนไขที่ต้องให้สิทธิแก่ประเทศไทยเข้าของเงินกู้ในการเข้าร่วมประมูลงาน ทำให้บริษัทผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าจากต่างประเทศไม่สามารถเข้าร่วมแข่งขันประการราคาได้

ความเสี่ยงจากการแข่งขันในอุตสาหกรรม เนื่องจากลูกค้าหลักของอุตสาหกรรมลูกหลี่ไฟฟ้าได้แก่ กฟภ. และ กฟน. ซึ่งเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่จะต้องปิดให้มีการยื่นขอประมูลราคainการจัดซื้อสินค้า จึงมีความเป็นไปได้ที่บริษัทอาจจะมีความเสี่ยงจากการแข่งขันอย่างรุนแรงกับบริษัทที่แข่งขันภายในอุตสาหกรรมเดียว อันอาจจะนำมาซึ่งการตัดราคาเพื่อแข่งขันส่วนแบ่งทางการตลาด ทำให้บริษัทอาจมียอดขายหรือส่วนแบ่งทางการตลาดที่ลดลง

แต่ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกันในระหว่างกลุ่มบริษัทผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าภายในประเทศ บริษัทเป็นผู้ผลิตลูกหลี่ไฟฟ้าเพียงรายเดียวในประเทศที่มีสินค้ามาตรฐานครบถ้วนรายการ สำหรับการใช้งานในกิจการไฟฟ้าภายในประเทศ และมีสินค้าบางชนิดที่มีเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูงซึ่งได้มีการคิดค้นพัฒนาขึ้นมาเอง โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาของบริษัท และได้ทำการจดสิทธิบัตรของสินค้าชนิดดังกล่าวไว้แล้ว จากการวิจัยค้นคว้ามาโดยตลอดระยะเวลาที่ได้มีการดำเนินกิจการ ทำให้

บริษัทสามารถมีกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพโดยได้มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง และสามารถลดเปอร์เซ็นต์ของเสียจากกระบวนการผลิตได้ในอัตราที่ต่ำ ด้วยศักยภาพดังกล่าวบริษัทจึงมีความสามารถในการแข่งขันที่สูงกว่าคู่แข่งรายอื่นๆ ในอุตสาหกรรมเดียวกัน

บริษัท ได้จัดให้มีการทำประกันทรัพย์สินและประกันภัยเพิ่มเติมในกรณีที่บริษัทด้องหยุดดำเนินการ (Business Interruption) ทั้งของบริษัท และบริษัทอื่นๆ ของบริษัท

ธุรกิจด้านวิศวกรรม

บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเชส จำกัด ซึ่งประกอบกิจการในกลุ่มธุรกิจที่แตกต่าง กือเป็นการรับเหมาก่อสร้าง และติดตั้งสถานีไฟฟ้าอย่างและสายส่งกำลังไฟฟ้าแรงสูงโดยมีลูกค้าหลักคือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(กฟภ.) และจากโครงสร้างของอุตสาหกรรมไฟฟ้าภายในประเทศทั้ง กฟภ. เป็นรัฐวิสาหกิจที่ผูกขาดการดำเนินการเกือบทั้งสิ้น ซึ่งตามโครงสร้างดังกล่าวการขยายตัวของธุรกิจที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมนี้จึงขึ้นอยู่กับการดำเนินการของกลุ่มรัฐวิสาหกิจ ดังกล่าว อย่างไรก็ตามการดำเนินกิจการและการขยายตัวของธุรกิจก่อสร้างและติดตั้งสถานีไฟฟ้าอย่างและสายส่งกำลังไฟฟ้าแรงสูงต่างๆ ของการของ กฟภ. นั้น เป็นไปตามแผนนโยบายการก่อสร้างและพัฒนาระบบไฟฟ้าและพลังงานของประเทศ ซึ่งจะสอดคล้องกับการขยายตัวของเศรษฐกิจโดยรวมภายในประเทศ โดยในปัจจุบันยังคงมีแนวโน้มการขยายตัวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และประกอบกับทั้ง กฟภ. มีหลักเกณฑ์ในกระบวนการคัดสรรบริษัทที่มีคุณสมบัติ ประสบการณ์ และความสามารถในการจัดการโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่นี้ จึงทำให้การแข่งขันในธุรกิจด้านการก่อสร้างและติดตั้งสถานีไฟฟ้าอย่างและสายส่งกำลังไฟฟ้าแรงสูงไม่รุนแรงเนื่องจากมีผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดมีจำนวนน้อยราย อีกทั้งบริษัท ได้ให้การบริการงานด้านวิศวกรรมไปยังภาครัฐและเอกชนเพื่อรับเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้าแรงสูงให้โรงงานอุตสาหกรรม หรือที่อยู่อาศัยเป็นการลดและกระจายความเสี่ยงจากการพึงพิงลูกค้ารายใหญ่จำนวนน้อยรายให้อยู่ในระดับที่ต่ำ รวมทั้งการตอกลังราคาก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในวงเงินที่กำหนดสำหรับทุกโครงการก่อสร้างรวมถึงการทำประกันภัย อุบัติเหตุและการลูกโซ่กรรมในระหว่างการก่อสร้างทุกโครงการด้วย

ธุรกิจด้านน้ำมันพืชและพลังงานทดแทน

บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด ซึ่งประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำมันพืชและพลังงานทดแทนน้ำมันใบโอดีเซล จากการที่ภาครัฐให้การสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนแต่ความเชื่อมั่นในการใช้งานของผู้ใช้ชั้งอัญมณีระดับที่ต่ำ ทำให้ความต้องการน้ำมันใบโอดีเซลยังอยู่ในระดับต่ำ แต่เนื่องจากความต้องการน้ำมันดินและความต้องการใช้พลังงานยังมีความต้องการสูงทำให้แนวโน้มความต้องการพลังงานทดแทนมีเพิ่มขึ้น ได้ในอนาคต และเป็นการลดสภาวะโลกร้อนลงได้เมื่อมีการใช้พลังงานทดแทนมากขึ้นซึ่งจะเป็นผลดีกับธุรกิจพลังงานทดแทน ตามนโยบายของรัฐที่การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน โดยได้กำหนดให้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2551 เป็นต้นไปให้น้ำมันดีเซลที่จำหน่ายในประเทศไทยจะต้องมีน้ำมันใบโอดีเซลผสมอยู่ไม่ต่ำกว่า 1.5 – 7 % ซึ่งจะนำมาของความต้องการใช้น้ำมันใบโอดีเซลมากขึ้นตามลำดับ แต่จะเป็นความเสี่ยงของบริษัท ที่อาจจะมีบริษัท ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงหันมาผลิตน้ำมันใบโอดีเซลใช่อง

จากการที่บริษัทได้ลงทุนในการวิจัยและค้นคว้าเพื่อพัฒนาระบบการกลั่นน้ำมันปาล์มดินเป็นน้ำมันพืชเพื่อการบริโภค และเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงใบโอดีเซล บริษัทประสบความสำเร็จให้การปรับปรุงให้การผลิตเป็นระบบต่อเนื่องได้ซึ่งปกติการผลิตน้ำมันใบโอดีเซลจะเป็นระบบที่ไม่ต่อเนื่อง ซึ่งระบบต่อเนื่องสามารถลดค่าใช้จ่ายในการผลิตลงได้ รวมถึงการนำกลับมาใช้ใหม่ของสารที่ใช้ในการผลิตคือ เมทานอล และผลผลิตที่ได้รับออกหนีจากใบโอดีเซล ยังสามารถทำรายได้ให้กับบริษัทด้วย

นำมันพื้นเป็นสินค้าที่มีการแปรบั้นสูงและลูกกำหนดราคาเพดานสูงสุดไว้โดยภาครัฐ และเนื่องจากนำมันปาล์มดิน เป็นสินค้าโภคภัณฑ์ ราคากำชี้นี้และลงตามราคากองตลาดโลก ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่บริษัทจะเกิดการขาดทุนจากสินค้าคงคลังได้หากราคาน้ำมันปาล์มดินเกิดการผันผวน

บริษัท ให้ความสำคัญกับการบริหารความเสี่ยง โดยการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ของทุกหน่วยการผลิต ตามระยะเวลาที่กำหนด (Preventive Maintenance) บริษัท ได้มีการซื้อประกันภัยคุ้มครองความเสี่ยงสำหรับทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจทั้งหมด และได้ทำประกันภัยเพิ่มเติมในกรณีที่บริษัทด้อยหุดดำเนินการ (Business Interruption)

1.2 ความเสี่ยงทางด้านวัตถุดิน

ธุรกิจลูกถ่ายไฟฟ้า

การผลิตผลิตภัณฑ์ลูกถ่ายไฟฟ้าของบริษัท เอเชียน อินชัวร์แลดอร์ จำกัด (มหาชน) มีวัตถุดินหลักที่ใช้ในการผลิตอยู่ 4 ชนิด ได้แก่ ดิน วัตถุดินที่ใช้ผสมในดิน วัสดุโลหะประกอบ และแก๊สเชื้อเพลิง

ในส่วนของความเสี่ยงจากการจัดหาวัตถุดิน บริษัทได้มีแนวทางในการป้องกันหรือลดความเสี่ยงโดยการสืบหาแหล่งวัตถุดินจากผู้จำหน่ายทั้งจากแหล่งในประเทศและต่างประเทศ และหลังจากที่ได้มีการตรวจสอบราคาก่อนการซื้อ ของวัตถุดินซึ่งต้องได้มาตรฐานในการผลิตของบริษัทแล้ว ทางบริษัทก็จะทำการสั่งซื้อในปริมาณที่มากเพียงพอ ต่อการผลิตในช่วงระยะเวลาหนึ่ง วัตถุดินที่มีในประเทศไทยสามารถนำมาใช้งานได้เป็นระยะเวลากว่า 50 ปี ซึ่งบริษัทผู้จำหน่าย วัตถุดินรายที่บริษัทดึงต่อสั่งซื้ออยู่ในปัจจุบันนี้ ได้มีการติดต่อซื้อขายและมีความสัมพันธ์อันดีทางธุรกิจกันมาเป็นระยะเวลา กว่า 30 ปี จึงมีโอกาสเป็นไปได้น้อยมากที่บริษัทผู้จำหน่ายวัตถุดินรายปัจจุบันจะคงจำหน่ายวัตถุดินให้แก่บริษัท

สำหรับความเสี่ยงจากการพัฒนาของราคาวัตถุดินหลักนี้ ในส่วนของดินและวัตถุดินที่ใช้ผสมในดินจะมี ความพัฒนาของราคามากนัก เนื่องจากมีแหล่งจำหน่ายอยู่หลายแห่งทั่วในประเทศไทยและต่างประเทศ บริษัทสามารถทำการคัดสรรได้ตามความเหมาะสมของคุณภาพและราคาในส่วนของราคาวัสดุโลหะประกอบและแก๊สเชื้อเพลิงนี้จะมีความ พัฒนาตามอุปสงค์และอุปทานของตลาดโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งราคาก๊าสเชื้อเพลิงจะมีความพัฒนาตามราคาน้ำมันซึ่ง เปเปลี่ยนแปลงตามราคากลางโลก แต่ปัจจุบันราคาก๊าสเชื้อเพลิงบริษัทจ่ายในราคาก่อตัวที่ไม่มีการขาดเชื่อมกับภาครัฐอยู่แล้ว หากมีการลดตัวก๊าสเชื้อเพลิงก็มีผลกระทบกับบริษัทในส่วนน้อย

ด้วยปัจจัยความเสี่ยงดังกล่าว บริษัทได้มีแนวทางในการป้องกันหรือลดความเสี่ยงโดยให้มีการสืบหาและคัดสรรผู้ จำหน่ายหรือแหล่งวัตถุดินสำรองทั้งจากแหล่งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งได้มีการวางแผนระยะยาวในการผลิตและ สั่งซื้อวัตถุดินมาสำรองไว้ล่วงหน้าในปริมาณที่คาดการณ์ว่าจะต้องใช้ในอนาคต ซึ่งแนวทางดังกล่าวทำให้บริษัทสามารถทำการต่อรองราคาวัตถุดินได้ในราคาน้ำมันที่ต่ำลงเนื่องจากมีปริมาณการสั่งซื้อที่มากเพียงพอ และเป็นการสำรองไว้ในกรณีที่เกิด ความเสี่ยงขึ้น บริษัทก็จะยังคงมีวัตถุดินใช้ในการผลิตเป็นระยะเวลาหนึ่ง ทำให้มีเวลาในการสืบหาและสั่งซื้อแหล่ง จำหน่ายอื่นได้ทันต่อความต้องการ ส่วนราคาก๊าสเชื้อเพลิงจะมีความพัฒนาตามราคาน้ำมันซึ่งเปลี่ยนแปลงตามราคากลางโลกนี้ หากมีการลดตัวก๊าสเชื้อเพลิงก็มีผลกระทบกับบริษัทเพียงส่วนน้อยเนื่องจากค่าใช้จ่ายเพลิงที่ใช้เป็นราคาก่อตัว ซึ่งไม่มีการขาดเชื่อมกับภาครัฐอยู่แล้วเนื่องเป็นก๊าสเชื้อเพลิงที่ในภาคอุตสาหกรรม

ธุรกิจพลังงานทดแทน

บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด มีความเสี่ยงของการขาดแคลนวัตถุดิน การผลิตน้ำมันไบโอดีเซลต้องใช้น้ำมันปาล์ม เป็นวัตถุดิน ซึ่งราคากำพริมาณจะขึ้นอยู่กับคุณภาพ การนำเข้าของน้ำมันปาล์มสามารถทำได้แต่จะต้องเสียภาษีนำเข้าถึง ร้อยละ 140

บริษัทได้ลดความเสี่ยงลง โดยการปรับปรุงการผลิตเพื่อใช้วัตถุคุณภาพย่างอื่น ได้ เช่น ไข่มันป่าลืม ซึ่งเป็นผลิตผลที่ได้ นอกเหนือจากการกลั่นน้ำมันป่าลืมเพื่อการบริโภค และสามารถนำเข้าจากต่างประเทศได้โดยเสียภาษีในอัตราที่ต่ำ และ บริษัทมีถังที่ใช้ในการจัดเก็บน้ำมันป่าลืม ได้จำนวนมากพอทำให้บริษัทสามารถซื้อวัตถุคุณภาพย่างเข้าคลังสินค้าและเพียงพอ กับ การใช้งานได้ในระยะหนึ่ง อีกทั้งระบบการผลิตของบริษัทสามารถใช้วัตถุคุณภาพได้หลายชนิด เช่น น้ำมันป่าลืม ไข่มันป่าลืม น้ำมันถั่วเหลือง มีกองเรือของบริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด ที่มีอุปกรณ์เครื่องมือในการขนส่ง ไข่มันป่าลืม ได้เข้ามา สนับสนุนในการขนส่งจากต่างประเทศ ทำให้บริษัทลดความเสี่ยงการขาดแคลนวัตถุคุณภาพได้ อีกทั้งภาครัฐ ให้การสนับสนุน เกษตรเพื่อปลูกป่าลืม น้ำมันอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเพิ่มปริมาณขี้นอย่างต่อเนื่อง ในอนาคต ซึ่งทำให้ความเสี่ยงในการขาดแคลน วัตถุคุณภาพลดน้อยลง

1. ความเสี่ยงของการเข้าออกของพนักงาน

บริษัทให้ความสำคัญต่อทรัพยากรบุคคลเป็นอย่างยิ่ง บริษัทจะให้มีศูนย์การฝึกอบรมและพัฒนาให้กับพนักงานที่ ทำงานทั้งในสายนโยบายและการผลิตและสำนักงาน และการจ่ายค่าตอบแทนและการเลื่อนตำแหน่ง ซึ่งเป็นธรรม ซึ่งทำให้ระดับการเข้า ออกของพนักงานอยู่ในระดับที่ต่ำ

2. ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจ

ในปัจจุบันบริษัทและบริษัทฯ ได้มีการจัดซื้อวัตถุคุณภาพ ตามมาตรฐานที่บริษัทด้วยการและมีต้นทุนที่ถูกกว่าแหล่งผลิตในประเทศไทย โดยเป็นการซื้อขายในสกุลเงินต่างประเทศ เช่น คอลาร์สหรัฐอเมริกา ยูโร และเยนญี่ปุ่น เป็นต้น การจำหน่ายสินค้าไป ยังต่างประเทศของบริษัทหรือการบริหารของบริษัทฯ ในต่างประเทศจะได้รับค่าสินค้าหรือบริการดังกล่าวเป็นเงิน คอลาร์สหรัฐอเมริกา ดังนั้นหากเมื่อบริษัทด้วยการจัดหาเงินสกุลดังกล่าวมาชำรุดหนี้ หรือแลกเปลี่ยนเงินตราดังกล่าว ทางบริษัทก็อาจได้รับผลกระทบจากการผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

อย่างไรก็ตามบริษัทและบริษัทฯ ได้มีแนวทางในการลดความเสี่ยงจากปัญหาดังกล่าว โดยได้มีการทำสัญญาซื้อ ขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า (Forward) ตามกำหนดระยะเวลาในการชำระหนี้ ทำให้บริษัทสามารถควบคุมความเสี่ยง จากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราได้ในระดับหนึ่ง และบริหารการเงินในบัญชีเงินฝากเป็นสกุลเงินต่างประเทศ (Foreign Currency Deposit)

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ (งบการเงินรวม)

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

ประเภท/ลักษณะทรัพย์สิน	เจ้าของ กรรมสิทธิ์	ราคาทุน (ล้านบาท)	มูลค่าตาม บัญชี (ล้านบาท)	ภาระผูกพัน
1. ที่ดิน และ ส่วนปรับปรุงที่ดินและ ถนน	บริษัท	370.60	355.60	<p>- ไม่มี -</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ดินโฉนดเลขที่ 14661 และ 17038 ตั้งอยู่ที่ ต. บ้านหม้อ อ. พรมบุรี จ.สิงห์บุรี - ที่ดินโฉนดเลขที่ 6423 ตั้งอยู่ที่ ต. บ้านหม้อ อ.พรมบุรี จ.สิงห์บุรี <p>บริษัทย่อยได้จำนวนของไว้กับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด(มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ที่ดินโฉนดเลขที่ 1533 , 1534 ตั้งอยู่ที่ ต. คลองมะเดื่อ อ. กระทุมแบน จ.สมุทรสาคร - ที่ดินโฉนดเลขที่ 18643 , 64303 , 64304 ตั้งอยู่ที่ ต. ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร - ที่ดินโฉนดเลขที่ 13397 , 108147 ตั้งอยู่ที่ ต. ท่าจีน อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร
2. อาคาร สิ่งปลูกสร้างและส่วน ปรับปรุง	บริษัท	918.40	702.77	<p>บริษัทย่อยได้จำนวนของไว้ กับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังกักเก็บน้ำมัน ตั้งอยู่ที่ ต.ปากน้ำ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร - ถังกักเก็บน้ำมัน ตั้งอยู่ที่ ต.ท่าจีน อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร
3. ระบบสาธารณูปโภค	บริษัท	42.64	17.55	- ไม่มี -
4. เครื่องจักรอุปกรณ์และเครื่องมือ	บริษัท	1,131.09	682.66	- ไม่มี -
5. เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	บริษัท	173.14	73.89	- ไม่มี -
6. เครื่องดัดแปลง และเครื่องใช้สำนักงาน	บริษัท	31.64	5.56	- ไม่มี -
ประเภท/ลักษณะทรัพย์สิน	เจ้าของ กรรมสิทธิ์	ราคาทุน (ล้านบาท)	มูลค่าตาม บัญชี (ล้านบาท)	ภาระผูกพัน
7. ยานพาหนะ	บริษัท	83.49	53.33	- ไม่มี -
8. เครื่องจักรระหว่างติดตั้ง	บริษัท	73.19	73.19	- ไม่มี -
รวม		2,824.19	1,964.55	

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด (มหาชน) (บริษัทที่ออก) ผู้ก่อตั้งจากเจ้าหน้าที่พิทักษ์ทรัพย์ของบริษัท พาโนมา จำกัด เรื่องขอให้โอนเครื่องหมายการค้า “พาโนมา” คืนสู่กองทรัพย์สินของลูกหนี้ที่ 1 ของบริษัท พาโนมา จำกัด พร้อมทั้งชดใช้ค่าเสียหายเป็นจำนวนเงิน 3.75 ล้านบาท และดอกเบี้ยอัตรา้อยละ 7.5 ต่อปี เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2555 ศาลล้มละลายกลาง ได้มีคำสั่งยกคำร้องดังกล่าวแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลฎีกา ที่จะมีผลให้รับผลเสียหายที่มีสาระสำคัญกับกับคดีฟ้องร้องดังกล่าว จึงไม่ได้บันทึกตั้งสำรองสำหรับผลเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในงบการเงิน

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

ชื่อบริษัท	บริษัท เอเชี่ยน อินซูลेटอร์ จำกัด (มหาชน) Asian Insulators Public Company Limited
ปีที่ก่อตั้ง	2524
เครื่องหมายหุ้น	AI
ทะเบียนเลขที่	0107547000265
ประกอบธุรกิจ	ผลิตและจำหน่ายคุณภาพไฟฟ้า
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่เลขที่	254 ถนนเสรีไทย แขวงคันนาขาว เขตคันนาขาว กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์สำนักงานใหญ่	0-2517-1451 0-2517-1026 0-2517-9447-8 และ 0-2517-8597-9
โทรศัพท์สำนักงานใหญ่	0-2517-1465, 0-2540-0993
Email	asian@asianinsulators.com
Website	http://www.asianinsulators.com
ทุนจดทะเบียน	จำนวน 500 ล้านบาท
ชำระแล้ว	จำนวน 500 ล้านบาท
ประกอบด้วยหุ้นสามัญ	500 ล้านหุ้น มูลค่าหุ้นละ 1 บาท
ที่ตั้งโรงงาน	เลขที่ 99 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย กม. 70 – 71 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพระหมูรี จังหวัดสิงห์บุรี 16120
โทรศัพท์โรงงาน	0-3659-9753-5 และ 0-3659-9757
โทรศัพท์โรงงาน	0-3659-9756
ปีที่จดทะเบียน	2547
ในตลาดหลักทรัพย์	
ติดต่อ	นักลงทุนสัมพันธ์ นายชนิตชัย ชาเวร์ตันนาวินวุฒิ โทรศัพท์ 0-2517 - 1451 e-mail: ir@asianinsulators.com
ผู้สอบบัญชี	ดร.วิรัช อภิเมธีช่าง ผู้สอบบัญชีอนุญาตเลขที่ 1378 หรือ นายชัยกรรณ์ อุ่นปิติพงษา ผู้สอบบัญชีอนุญาตเลขที่ 3196 หรือ นายอภิรักษ์ อติอนุวรรตน์ ผู้สอบบัญชีอนุญาตเลขที่ 5202 ในนามสำนักงาน ดร.วิรัช แอนด์ แอดสโตร์ส เลขที่ 518/3 อาคารภานุนี ชั้น 7 ถนนเพชรบุรี แขวงคลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทรศัพท์ / โทรสาร 0-2252-2860 , 0-2255-2518 , 0-2254-1210 , 0-2250-0634

ส่วนที่ 2

การจัดการและการกำกับดูแลกิจการ

7. ข้อมูลลักษณะพิเศษและผู้ถือหุ้น

7.1 จำนวนทุนจดทะเบียนและทุนชำระแล้ว

(1) บริษัท เอเชียน อินชัวร์แล็ตอร์ จำกัด (มหาชน) มีทุนจดทะเบียน 500,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 500,000,000 หุ้น นิติบุคคลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท โดยเป็นทุนชำระแล้ว 500,000,000 บาท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัท ไม่มีเงินกู้ยืมในรูปพันธบัตรและหุ้นกู้

7.2 ผู้ถือหุ้น

รายชื่อผู้ถือหุ้น ณ วันที่ปิดสมุดผู้ถือหุ้น เมื่อ 11 ธันวาคม 2556

รายชื่อ	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
1. นายณรงค์ ชาเร็ตนาวินวุลย์	106,469,445	21.29
2. นายชนิตย์ ชาเร็ตนาวินวุลย์	39,431,440	7.89
3. นายโภวิท ชาเร็ตนาวินวุลย์	10,500,000	2.10
4. นางนพพล ชาเร็ตนาวินวุลย์	76,000,510	15.20
5. นางโสภา ชาเร็ตนาวินวุลย์	20,209,485	4.04
6. นางจารุณี วงศ์กิจจาณุวัฒน์	31,403,595	6.28
7. นายศิริกุล ชาเร็ตนาวินวุลย์	10,192,000	2.04
8. นายอนุรักษ์ ชาเร็ตนาวินวุลย์	10,100,000	2.02
9. นายณพพล กรินทรากุล	8,900,000	1.78
10. รายอื่นๆ	164,369,730	32.88
รวม	500,000,000	100.00

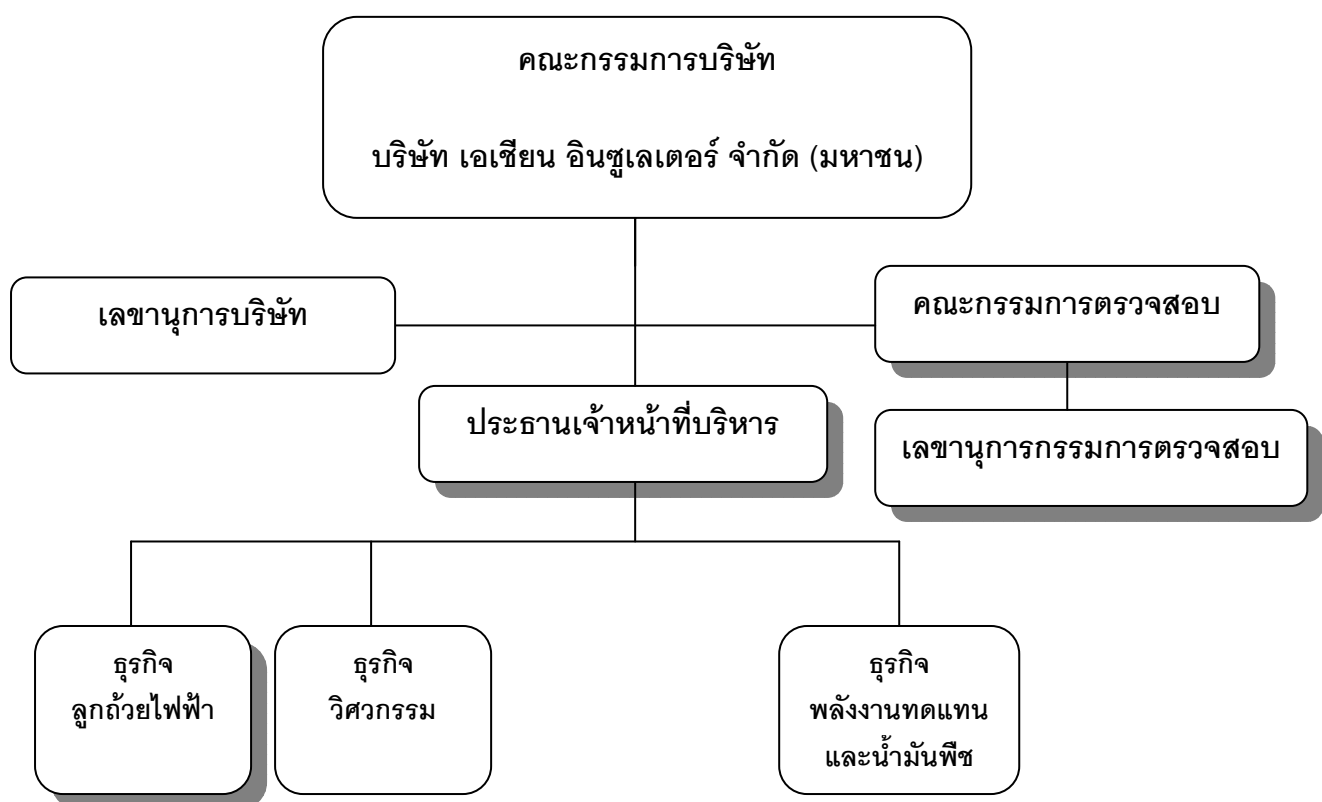
7.3 นโยบายการจ่ายเงินปันผล

บริษัทมีนโยบายการจ่ายเงินปันผลให้แก่ผู้ถือหุ้นในแต่ละปี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของกำไรสุทธิที่เหลือหักจ่ายหักสำรองต่างๆ ทุกประเภทตามกฎหมายกำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม การจ่ายเงินปันผลดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับแผนการลงทุน ความจำเป็น และความเหมาะสมสมอื่นๆ ในอนาคต แต่คณะกรรมการบริษัทที่อนุมัติให้จ่ายเงินปันผลนั้น ให้นำเสนอเพื่อขออนุมัติจากที่ประชุมผู้ถือหุ้น เว้นแต่เป็นการจ่ายเงินปันผลระหว่างกาล ให้คณะกรรมการบริษัทมีอำนาจอนุมัติให้จ่ายเงินปันผลได้ แล้วให้รายงานให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นทราบในการประชุมคราวต่อไป และบริษัทด้วยต้องตั้งสำรองตามกฎหมายอย่างน้อยร้อยละ 5 ของกำไรสุทธิในจำนวนเงินที่ตั้งสำรองมีมูลค่าเท่ากับร้อยละ 10 ของทุนจดทะเบียนของบริษัท

7.4 นโยบายการจ่ายเงินปันผลของบริษัทฯ

บริษัทฯ ไม่ได้กำหนดสัดส่วนการจ่ายเงินปันผลของบริษัทฯ อย่างเดียว การจ่ายเงินปันผลของบริษัทฯ อยู่ขึ้นอยู่กับผลดำเนินงานของแต่ละบริษัทฯ อย่าง การจ่ายเงินปันผลจากบริษัทฯ ให้กับบริษัทฯ เป็นไปตามข้อกำหนดของแต่ละบริษัทฯ และต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ถือหุ้นในการประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น การปันผลระหว่างการสามารถดำเนินการได้ ในการจ่ายเงินปันผลของบริษัทฯ บริษัทฯ จะต้องมีผลกำไรจากการประกอบธุรกิจ หากผลประกอบการเป็นขาดทุนจะไม่มีการจ่ายเงินปันผลจนกว่าการขาดทุนจะกลับมาเป็นผลกำไร และบริษัทฯ ยังต้องตั้งสำรองตามกฎหมายอย่างน้อยร้อยละ 5 ของกำไรสุทธิจนจำนวนเงินที่ตั้งสำรองมีมูลค่าเท่ากับร้อยละ 10 ของทุนจดทะเบียนของบริษัทฯ

8. โครงสร้างการจัดการ



8.1. คณะกรรมการบริษัท

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 คณะกรรมการบริษัทประกอบด้วยกรรมการทั้งหมด 6 ท่าน ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ	ตำแหน่ง
1.	นายณรงค์ ชาเร็ตนาวินูลย์	ประธานกรรมการ
2.	นายชนิตย์ ชาเร็ตนาวินูลย์	กรรมการ
3.	นายโภวิท ชาเร็ตนาวินูลย์	กรรมการ
4.	ศาสตราจารย์ประยูร jincaประดิษฐ์	ประธานกรรมการตรวจสอบ
5.	นายบุญเลิศ ขอเจริญพร	กรรมการ ตรวจสอบ
6.	รองศาสตราจารย์ ดร. พรอนงค์ บุญราตระภูล	กรรมการ ตรวจสอบ

คณะกรรมการบริษัทรับผิดชอบแทนผู้ถือหุ้นของบริษัทคณะกรรมการแต่ละท่านเป็นตัวแทนของผู้ถือหุ้นและมีส่วนในการให้คำแนะนำและปฏิบัติตามกฎระเบียบท่องการดำเนินงานของบริษัทฯ อย่างอิสระเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวมของผู้ถือหุ้นและผู้มีส่วนได้เสีย หน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริษัท คือ

- คณะกรรมการบริษัทมีความรับผิดชอบต่อผู้ถือหุ้นเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทและการกำกับดูแลให้การบริหารจัดการเป็นไปตามเป้าหมายและแนวทางที่จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ถือหุ้น อยู่ในกรอบของการมีจริยธรรมที่ดี และคำนึงถึงผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย
- ในการปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการบริษัทเป็นผู้เดียวตั้งประธานเจ้าหน้าที่บริหารเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินหน้าที่กรรมการบริษัทในการเข้าประจำชุมคณะกรรมการ ยกเว้นมีเหตุจ忙เป็นที่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้
- คณะกรรมการบริษัท กำหนดให้มีการประชุมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3 เดือนครั้ง ประธานกรรมการเป็นประธาน การประชุมและ กำหนดระยะเวลาการประชุม ดูแลให้กรรมการได้รับเอกสารการ ประชุมล่วงหน้าก่อน การประชุมเป็นเวลาเพียงพอสำหรับการศึกษาและพิจารณาเรื่องเพื่อการให้ความเห็นและการอภิปราย ลงคะแนน ดูแลให้เอกสารการประชุมมีสาระข้อมูล การวิเคราะห์และข้อเสนอแนะเพียงพอและเหมาะสม
- ในที่ประชุมประธานกรรมการมีหน้าที่สรุปประเด็นเรื่องในวาระการประชุมเพื่อการพิจารณาของกรรมการ เปิดโอกาสและสนับสนุนให้กรรมการแต่ละคนแสดงความคิดเห็นและประมวลความเห็นและเสนอ ข้อสรุปที่ได้จากที่ประชุม
- ในการพิจารณาเรื่องหนึ่งเรื่องใด กรรมการมีสิทธิขอกล่าวหรือตรวจสอบที่เกี่ยวข้อง ขอให้ฝ่ายบริหารชี้แจง ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม ตลอดจนจัดทำที่ปรึกษา หรือผู้เชี่ยวชาญภายนอกมาให้ความเห็น โดยบริษัท เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายให้
- การลงมติให้ใช้คะแนนเสียงข้างมากและหากมีกรรมการคัดค้านมติดังกล่าวให้บันทึกคำคัดค้านนั้นไว้ใน รายงานการประชุม
- คณะกรรมการบริษัท ได้จัดให้มีเลขานุการทำหน้าที่ให้การสนับสนุนการจัดเตรียมระเบียบวาระการ ประชุมทำหนังสือเชิญประชุม ดูแลและจัดการประชุม จัดเก็บเอกสารเกี่ยวกับการประชุม และให้คำปรึกษา เกี่ยวกับการปฏิบัติ ของคณะกรรมการบริษัท ให้เป็นไปตามกฎหมายข้อบังคับและระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

- คณะกรรมการบริษัทฯ ทำการรายงานอธิบายถึงความรับผิดชอบของตนในการจัดทำรายงานทางการเงินโดยแสดงความคุ้มกันไปกับรายงานของผู้สอบบัญชีประจำปีรายงานของคณะกรรมการบริษัทฯ ครอบคลุมในเรื่องสำคัญๆ ตามข้อพึงปฏิบัติที่ดีสำหรับกรรมการบริษัทฯ จดทะเบียนที่ตลาดหลักทรัพย์เสนอแนะ
- ธุรกิจของบริษัทและในการกำกับดูแลกิจการของบริษัท คณะกรรมการบริษัทฯ กำหนดในเรื่องดังต่อไปนี้ เป็นอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริษัทฯ ที่จะเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ
 1. นโยบาย ยุทธศาสตร์การดำเนินธุรกิจ แผนงาน และงบประมาณประจำปีของบริษัทฯ
 2. ผลงานและผลประกอบการประจำไตรมาสของบริษัทฯ ที่เขียนกับแผนและงบประมาณและพิจารณาแนวโน้มระยะต่อไปของปี
 3. การซื้อและจำหน่ายสินทรัพย์การซื้อกิจการและเข้าร่วมในโครงการร่วมทุนที่ไม่ขัดกับเกณฑ์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
 4. การทำธุรกรรมหรือการกระทำใดๆ อันมีผลกระทบที่สำคัญต่อฐานะการเงิน ภาระหนี้สิน ยุทธศาสตร์การทำธุรกิจ และซื้อเสียงของบริษัทฯ
 5. การทำสัญญาใดๆ ที่ไม่เกี่ยวกับการทำธุรกิจปกติ และสัญญาที่เกี่ยวกับการทำธุรกิจปกติที่มีความสำคัญ
 6. การทำรายการเกี่ยวโยงกันระหว่างบริษัท บริษัทย่อย บริษัทร่วม กับบุคคลที่เกี่ยวโยงกัน ในส่วนที่ไม่จำเป็นต้องขออนุมัติจากที่ประชุมผู้ถือหุ้น
 7. ธุรกรรมใดๆ ที่มีผลให้โครงสร้างเงินทุนของบริษัทฯ มีอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนเกิน 1 : 1
 8. การจ่ายเงินปันผลระหว่างกาล
 9. การเปลี่ยนแปลงในนโยบาย และวิธีปฏิบัติที่มีนัยสำคัญเกี่ยวกับการบัญชีการบริหารความเสี่ยงและการเก็บรักษาเงิน
 10. การกำหนดและทบทวนอำนาจของนิติที่มอบให้ประธานเจ้าหน้าที่บริหารหรือผู้อำนวยการสายธุรกิจ
 11. การเสนอแต่งตั้งและการเลื่อนสู่สุดยอดภารกิจของกรรมการและเลขานุการบริษัท
 12. การมอบอำนาจหน้าที่ให้ประธานกรรมการบริษัทฯ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร หรือกรรมการบริษัทฯ คนใดคนหนึ่ง รวมถึงการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงแก้ไข กรรมมอบอำนาจหน้าที่ดังกล่าว
 13. การจัดให้มีการกำกับดูแลให้มีการบริหารการจัดการตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี
 14. การดำเนินการอื่นใดเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมาย วัตถุประสงค์ ข้อบังคับ และมติที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัท

คณะกรรมการตรวจสอบ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 ประกอบด้วยกรรมการตรวจสอบทั้งหมด 3 ท่าน ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ	ตำแหน่ง
1.	ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์	ประธานกรรมการตรวจสอบ
2.	นายบุญเลิศ ข้อเจริญพร	กรรมการตรวจสอบ
3.	รองศาสตราจารย์ ดร. พรอนงค์ บุญราตรรภุล	กรรมการตรวจสอบ

และได้แต่งตั้ง นางมัตติกา พันสุวรรณ เป็นเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ

กฎบัตรของคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบ มีหน้าที่และรับผิดชอบตามข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ของคณะกรรมการ ก.ล.ต. และตลาดหลักทรัพย์ฯ และให้รายงานตรงต่อคณะกรรมการบริษัท โดยมีข้อกำหนดตามกฎบัตรของคณะกรรมการตรวจสอบ ดังนี้

1. คุณสมบัติของคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบจะต้องสามารถแสดงความคิดเห็นของตนได้อย่างอิสระตามภารกิจที่ได้รับ มอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทโดยปราศจากบุคคล หรือ กลุ่มนบุคคลใดที่มีอิทธิพลเหนือการปฏิบัติภารกิจนั้น คณะกรรมการตรวจสอบจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1.1 มีความเป็นอิสระไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม ทั้งในด้านการเงินและการบริหารงานของบริษัท หรือ บริษัทร่วม หรือบุริษัทข่าย หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัท
- 1.2 ไม่มีความสัมพันธ์ในทางตรง หรือทางอ้อม ทั้งในด้านการเงินและการบริหารงานของบริษัท หรือ บริษัทร่วม หรือบุริษัทข่าย หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่มาก่อนภายในระยะเวลา 1 ปี เนื่องแต่ คณะกรรมการบริษัทได้พิจารณาแล้ว มีความเห็นว่า ความสัมพันธ์เข่นว่านั้นจะไม่มีผลกระทบ ต่อการปฏิบัติหน้าที่และการให้ความเห็นที่เป็นอิสระของคณะกรรมการตรวจสอบ
- 1.3 ต้องไม่เป็นผู้ที่เกี่ยวข้อง หรือญาติสนิทของกรรมการบริหาร ผู้บริหาร หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของ บริษัท
- 1.4 ต้องมิใช่ผู้ที่ถูกแต่งตั้งขึ้น เพื่อเป็นตัวแทนรักษาผลประโยชน์ของคณะกรรมการ หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่โดย ของบริษัท

2. องค์ประกอบของคณะกรรมการตรวจสอบ

ให้คณะกรรมการตรวจสอบมีองค์ประกอบ ดังนี้

- 2.1 กรรมการตรวจสอบต้องเป็นกรรมการของบริษัทและมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

- 2.2 กรรมการตรวจสอบต้องได้รับแต่งตั้งจากคณะกรรมการบริษัท
- 2.3 คณะกรรมการตรวจสอบจะต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่า 3 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจหรือมีประสบการณ์ด้านการบัญชี หรือการเงินไม่น้อยกว่า 1 คน
- 2.4 ให้คณะกรรมการบริษัทเลือกและแต่งตั้งกรรมการตรวจสอบคนหนึ่งเป็นประธานคณะกรรมการตรวจสอบ
- 2.5 ให้มีผู้จัดการสำนักตรวจสอบภายในหรือเทียบเท่าเป็นเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบ โดยตัวแทน

3. ขอบเขตอำนาจหน้าที่

ให้คณะกรรมการตรวจสอบมีหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานของบริษัทให้เกิดความชัดเจนในด้านการบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริตตลอดจนดำเนินการให้เป็นที่มั่นใจว่ากรรมการบริหารและผู้บริหารของบริษัทได้บริหารกิจการตามนโยบายของคณะกรรมการบริษัท อย่างถูกต้องครบถ้วน มีมาตรฐาน และดำเนินธุรกิจโดยชอบด้วยกฎหมาย

- 3.1 สอบทานให้บริษัทมีรายงานทางการเงินถูกต้องตามที่ควร ตามมาตรฐานการบัญชีที่รับรองทั่วไป และมี การเปิดเผยอย่างเพียงพอ
- 3.2 สอบทานให้บริษัทมีระบบการควบคุมภายในและการตรวจสอบภายในที่เหมาะสมและมีประสิทธิผล
- 3.3 สอบทานให้บริษัทปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัท
- 3.4 พิจารณา คัดเลือก เสนอแต่งตั้งและเสนอค่าตอบแทนผู้สอบบัญชีของบริษัท
- 3.5 พิจารณาการเปิดเผยข้อมูลของบริษัทในกรณีที่เกิดรายการที่เกี่ยวโยงกันหรือรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ที่มีความถูกต้องครบถ้วน
- 3.6 สอบทานให้บริษัทมีระบบการบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสมและมีประสิทธิผล
- 3.7 สอบทาน และให้ความเห็นต่อแผนงานตรวจสอบภายใน การปฏิบัติงานของสำนักตรวจสอบภายในและประสานงานกับผู้สอบบัญชี
- 3.8 จัดทำรายงานการกำกับดูแลกิจการของคณะกรรมการตรวจสอบโดยเปิดเผยไว้ในรายงานประจำปีของบริษัท ซึ่งรายงานดังกล่าวต้องลงนามโดยประธานคณะกรรมการตรวจสอบ
- 3.9 รายงานผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบให้คณะกรรมการบริษัททราบอย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง
- 3.10 ในการปฏิบัติงานตามขอบเขตอำนาจหน้าที่ให้คณะกรรมการตรวจสอบมีอำนาจเชิญให้ฟ่ายจัดการผู้บริหารหรือพนักงานของบริษัทที่เกี่ยวข้องมาให้ความเห็นร่วมประชุมหรือส่งเอกสารที่เห็นว่าเกี่ยวข้องจำเป็น
- 3.11 ให้มีอำนาจว่าจ้างที่ปรึกษา หรือบุคคลภายนอกตามระเบียบของบริษัทมาให้ความเห็นหรือคำปรึกษาในกรณีจำเป็น

3.12 ปฏิบัติการอื่น ได้ตามที่คณะกรรมการบริษัทมอบหมาย ด้วยความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ตรวจสอบ

4. วาระการดำเนินการ

ให้กรรมการตรวจสอบมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ไม่น้อยกว่า 3 ปี และกรรมการตรวจสอบซึ่งพ้นจาก
ตำแหน่งตามวาระ อาจได้รับการแต่งตั้งใหม่อีกได้นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระดังกล่าวข้างต้น
กรรมการตรวจสอบพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

4.1 ตาย

4.2 ลาออก

4.3 ขาดคุณสมบัติการเป็นกรรมการตรวจสอบตามกฎหมาย หรือตามหลักเกณฑ์ของตลาดหลักทรัพย์
แห่งประเทศไทย

4.4 พ้นจากภาระการดำเนินการ

กรรมการตรวจสอบคนใดลาออกจากตำแหน่ง ให้เข้าในลาออกต่อประธานกรรมการบริษัทและ
คณะกรรมการเป็นผู้อนุมัติ

ในกรณีที่กรรมการตรวจสอบพ้นจากตำแหน่งทั้งหมดให้คณะกรรมการตรวจสอบที่พ้นจากตำแหน่งดังอยู่
รักษาการในตำแหน่งเพื่อดำเนินงานต่อไปพลาสติก่อนจนกว่าคณะกรรมการตรวจสอบชุดใหม่จะเข้ารับหน้าที่

ในกรณีที่ตำแหน่งกรรมการตรวจสอบว่างลง เพราะเหตุผลอื่น นอกจากถึงคราวออกตามวาระให้
คณะกรรมการบริษัทแต่งตั้งบุคคลที่มีคุณสมบัติครบถ้วนขึ้นเป็นกรรมการตรวจสอบแทนภายใน 90 วัน เพื่อให้
กรรมการตรวจสอบมีจำนวนครบตามที่คณะกรรมการบริษัทกำหนด โดยบุคคลที่เข้าเป็นกรรมการตรวจสอบแทนอยู่
ในตำแหน่งได้เพียงเท่าที่ยังคงเหลืออยู่ของกรรมการตรวจสอบซึ่งแทนตน

5. การประชุม

การประชุมคณะกรรมการตรวจสอบมีดังนี้

5.1 ให้มีการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ เพื่อพิจารณาบการเงินและอื่น ๆ อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง

โดยกำหนดให้เรียกประชุมก่อนมีการประชุมคณะกรรมการบริษัท ไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือให้
ประธานคณะกรรมการตรวจสอบเรียกประชุมเป็นกรณีพิเศษ เพื่อพิจารณาเรื่องจำเป็นเร่งด่วนอื่น ๆ
ได้ตามแต่จะเห็นสมควร

5.2 กรรมการตรวจสอบที่มีส่วนได้เสียในเรื่องพิจารณาได้ ไม่มีสิทธิออกเสียงลงมติในเรื่องนั้น

5.3 การออกเสียงในที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบให้ถือเอาความเห็นที่เป็นส่วนเสียงข้างมากเป็น
สำคัญในกรณีที่คะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียง
ขึ้นมาด้วยไร้กีตام ความเห็นของกรรมการตรวจสอบคนอื่น ๆ ที่มิได้ลงมติเห็นด้วยให้นำเสนอ
เป็นความเห็นเบื้องต้นคณะกรรมการบริษัท

5.4 ให้ประธานคณะกรรมการตรวจสอบเป็นผู้รายงานผลการประชุมต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท
ในคราวลัดดไปเพื่อทราบทุกครั้ง

8.2. รายชื่อผู้บุริหาร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

ลำดับที่	ชื่อ	ตำแหน่ง
1.	นายณรงค์ ชาเร็ตตนาวินูลย์	ประธานกรรมการ
2.	นายชนิดย์ ชาเร็ตตนาวินูลย์	ประธานเจ้าหน้าที่บุริหาร
3.	นายโภวิท ชาเร็ตตนาวินูลย์	กรรมการบุริหาร
4.	นายศิริชัย กรินทรากุล	ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิต
5.	นายพงศ์ศักดิ์ รุ่งนภาภานต์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการผลิต
6.	นายรณชิต เศวตโภกมลนันท์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด
7.	นายกุศล ศรีบุญยะแก้ว	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการผลิต
8.	นายวีระ อ่อนนุ่ม	ผู้จัดการโรงงาน
9.	นางเยาวมาลย์ คงเมือง	ผู้จัดการแผนกบัญชีและการเงิน

รายละเอียดเกี่ยวกับกรรมการและผู้บุริหาร

กรรมการและผู้บุริหารของบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 มีคุณสมบัติครบตามมาตรา 68 แห่งพระราชบัญญัติบริษัทมหาชน พ.ศ. 2535 และตามประกาศคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ เรื่องหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการในการขออนุญาตเสนอขายหุ้นที่ออกใหม่และการอนุญาต ฉบับลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2535 ทั้งนี้ กรรมการทุกท่านและเจ้าหน้าที่บุริหาร ไม่มีประวัติกระทำผิดตามกฎหมายในระยะเวลา 10 ปี ข้อนหลังก่อนวันเข่นคำขออนุญาต รวมทั้งไม่มีประวัติกฎพิพากษาถึงที่สุดให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือกระทำการเดียวกับทรัพย์โดยทุจริตหรือกระทำการเดียวกับทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ รวมทั้งข้อพิพาทหรือการถูกฟ้องร้องที่อยู่ระหว่างตัดสิน ดังมีรายชื่อตามรายละเอียดข้างต้น กรรมการตรวจสอบ 3 ท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ และเป็นบุคคลภายนอก โดยไม่ได้เป็นลูกจ้าง หรือพนักงาน ที่ได้รับเงินเดือนจากบริษัท มีความเป็นอิสระจากผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ไม่ได้ถือหุ้นในบริษัทเกินกว่าร้อยละ 5.00 ของจำนวนหุ้นที่มีสิทธิออกเสียงทั้งหมดของบริษัท และจะสามารถดูแลผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นรายออยได้

8.3 เอกสารบัญกรรมการ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามแทนบริษัท กือ นายณรงค์ ชาเร็ตตนาวินูลย์ นายชนิดย์ ชาเร็ตตนาวินูลย์ และนายโภวิท ชาเร็ตตนาวินูลย์ กรรมการสองในสามลงนามมือชื่อร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัท เอกสารบัญการคณะกรรมการบริษัทได้แก่ นายชนิดย์ ชาเร็ตตนาวินูลย์

9. การกำกับดูแลกิจการ

นโยบายการกำกับดูแลกิจการ

คณะกรรมการได้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดี ซึ่งประกอบด้วย ผู้บริหาร คณะกรรมการตรวจสอบ และกรรมการอิสระ กิ่งหนึ่งเป็นกรรมการที่มีความเป็นอิสระและไม่มีความเกี่ยวข้องกับผู้บริหาร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เป็นกรรมการโดยตำแหน่ง

สิทธิของผู้ถือหุ้น

บริษัททราบถึงผู้ลงทุนที่จะให้ความเชื่อถือและมั่นใจในธุรกิจของบริษัทฯ จากการที่บริษัทฯ มีนโยบายความเสมอภาคและคงไว้ซึ่งพื้นฐานของสิทธิของผู้ถือหุ้นที่เท่าเทียมกันตามกฎหมาย รวมถึงการจัดการของฝ่ายบริหารที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับโดยนักลงทุนหรือผู้ถือหุ้น เช่น การกำกับดูแลกิจการที่ดี บริษัทได้จัดให้มีการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นภายใน 4 เดือนหลังจากบริษัทได้ปิดงบการเงินประจำปี หรือเมื่อเรื่องสำคัญเร่งด่วนซึ่งเกี่ยวข้องกับผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นและต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ถือหุ้นภายในได้กฏหมาย เสียงไฟ หรือกฎระเบียบ บริษัทฯ จะเรียกประชุมสามัญผู้ถือหุ้นเพื่อขอการอนุมัติด้วยผู้ถือหุ้น

● ประชุมผู้ถือหุ้น

คณะกรรมการบริษัท ทราบถึงสิทธิของผู้ถือหุ้นและความเสมอภาคที่เท่าเทียมกัน ผู้ถือหุ้นมั่นใจได้ว่าสิทธิของตนได้รับการปฏิบัติอย่างเท่าเทียมกันและบริษัทกำหนดให้กรรมการอิสระทำหน้าที่คุ้มครองผู้ถือหุ้นรายบุคคล ไม่ให้ถูกจำกัด บริษัทเปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นเสนอวาระการประชุมเพิ่มเติมในการประชุมผู้ถือหุ้นสามัญประจำปี บริษัทได้จัดสั่งหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นและการประชุม กฎระเบียบของบริษัท กฎระเบียบของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หนังสือบริษัทที่สันธิ และแบบฟอร์มหนังสือมอบอำนาจ และรายละเอียดอื่นๆ ส่งให้ผู้ถือหุ้นไม่น้อยกว่า 14 วัน ก่อนวันประชุมผู้ถือหุ้น เพื่อให้ผู้ถือหุ้นมีเวลาเพียงพอในการศึกษารายละเอียดและสามารถมอบฉันทะให้กับกรรมการอิสระลงคะแนนออกเสียงให้ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าประชุมผู้ถือหุ้นได้ และก่อนการประชุมอย่างน้อย 3 วัน จะประกาศเรียนเชิญผู้ถือหุ้นเข้าประชุมผ่านทางหนังสือพิมพ์บัณฑิตภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างน้อย 3 วันต่อตัวกัน ใน การประชุมผู้ถือหุ้นในปี พ.ศ. 2556 หนังสือเชิญประชุมผู้ถือได้ประกาศผ่านทาง Website ของบริษัท 30 วันก่อนการประชุมผู้ถือหุ้น บริษัทได้จัดให้มีการรักษาความปลอดภัยในวันประชุมผู้ถือหุ้น และผู้ถือหุ้นสามารถลงทะเบียนได้ ก่อนการประชุม 2 ชั่วโมง

ในที่ประชุมได้บริษัท ให้สิทธิความเสมอภาคเท่าเทียมกันของผู้ถือหุ้น หลังจากได้อธิบายกฎระเบียบของการลงคะแนนและการนับคะแนนสำหรับแต่ละวาระแล้ว ประธานในที่ประชุมจะให้โอกาสกับผู้ถือหุ้นในการแสดงความคิดเห็น คำาณ หรือคำแนะนำจากผู้ถือหุ้นและให้ระยะเวลาเพียงพอในการตอบคำถามในแต่ละวาระ ประธานในที่ประชุมจะปฏิบัติตามวาระการประชุมและไม่เพิ่มวาระการประชุมโดยไม่แจ้งให้ผู้ถือหุ้นทราบล่วงหน้า ในการเลือกตั้งกรรมการบริษัทการลงคะแนนจะเป็นการลงคะแนนแบบรายบุคคล และผู้บริหารจะต้องตอบคำถามอย่างถูกต้องและโปร่งใส

ในวันประชุมผู้ถือหุ้น บริษัท ได้จัดพนักงานของบริษัทในการจัดการลงทะเบียนเข้าประชุมผู้ถือหุ้นหรือการมอบฉันทะ โดยการใช้ระบบ Bar code และพิมพ์บัตรลงคะแนนสำหรับผู้ถือหุ้นแต่ละคนแต่ละวาระการประชุม ในการ

ประชุมครั้งที่ผ่านมาประชานกรรมการบริษัทเป็นประชานในที่ประชุมซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยประชานกรรมการตรวจสอบ กรรมการตรวจสอบ กรรมการบริษัท และประชานเจ้าหน้าที่บริหาร รวมทั้งสิ้น 6 ท่าน ได้มีการจดบันทึกการประชุมอย่างถูกต้องและสมบูรณ์พร้อมกับผลคะแนนการลงคะแนนของแต่ละวาระการประชุม

หลังการประชุมบริษัทได้จัดส่งรายงานการประชุมผู้ถือหุ้นพร้อมกับรายงานการประชุม นิติที่ประชุมคะแนนเสียง แต่ละวาระและคำตัดสินใจตามโอดิผู้ถือหุ้น และคำตัดสินใจให้ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยภายใน 14 วัน ข้อมูลการประชุมผู้ถือหุ้นสามารถดูได้จาก Website ของบริษัท (www.asianinsulators.com)

การประชุมผู้ถือหุ้น

ในปี พ.ศ. 2556 บริษัท ได้จัดให้มีการประชุมผู้ถือหุ้นสามัญประจำปี เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2556

○ ก่อนการประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้น

บริษัท ได้แจ้งให้ผู้ถือหุ้นเสนอขอรับการประชุมเพิ่มเติมเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2556 ผ่านทาง website ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และบริษัท ได้แต่งตั้งให้กรรมการอิสระเป็นผู้คุ้มครองความปลอดภัยของผู้ถือหุ้น ครั้งที่จะถึง ได้ตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2556 จนถึงวันที่ 1 มกราคม 2557 ผ่านทาง E-Mail address ของกรรมการอิสระ ที่ ind_dir@asianinsulators.com หรือมีจดหมายถึงประธานกรรมการบริษัท กรรมการบริษัท ประชานเจ้าหน้าที่บริหาร หรือเลขานุการคณะกรรมการบริษัท ได้ที่ บริษัท เอเชียน อินซูลेटอร์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 254 ถนนเสรีไทย แขวงคันนาบาลี เขตคันนาบาลี กรุงเทพ 10230

ทั้งนี้กรรมการอิสระจะเป็นผู้พิจารณาກลั่นกรองข้อเสนอของผู้ถือหุ้นเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริษัทต่อไป หากเรื่องใดที่คณะกรรมการบริษัทเห็นว่ามีความสำคัญ หรือนำเสนอจึงควรจัดประชุมหรือนำไปพิจารณาในที่ประชุมผู้ถือหุ้น โดยในกรณีที่บรรจุเป็นวาระการประชุมบริษัทจะแจ้งในหนังสือนัดประชุมว่าเป็นวาระที่กำหนดโดยผู้ถือหุ้น หากเรื่องใดที่คณะกรรมการบริษัทเห็นว่าไม่มีความสำคัญที่จะเสนอเป็นวาระการประชุมเพิ่มเติม บริษัทจะแจ้งให้ผู้ถือหุ้นที่เสนอเรื่องดังกล่าวให้ทราบถึงเหตุผล

จากช่วงเวลาตั้งแต่วันที่ 30 ตุลาคม 2556 จนถึงวันที่ 1 มกราคม 2557 ที่ให้ผู้ถือหุ้นนำเสนอวาระการประชุมเพิ่มเติมได้ ปรากฏว่าไม่มีผู้ใดเสนอขอรับการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2556 เพิ่มเติม

วันประชุมผู้ถือหุ้น ได้ประกาศผ่านทาง website ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และบริษัท ได้จัดส่งบริษัท ได้จัดส่งหนังสือเชิญประชุมผู้ถือหุ้นและการประชุม กฎระเบียบของบริษัท กฎระเบียบของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หนังสือบิลิกัดสันธิ และแบบฟอร์มหนังสือมอบอำนาจ และรายละเอียดอื่นๆ ส่งให้ผู้ถือหุ้น ไม่น้อยกว่า 14 วัน ก่อนวันประชุมผู้ถือหุ้น เพื่อให้ผู้ถือหุ้นมีเวลาเพียงพอในการศึกษารายละเอียดและสามารถมอบอำนาจให้กับกรรมการอิสระลงคะแนนออกเสียงให้ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าประชุมผู้ถือหุ้นได้ และก่อนการประชุมอย่างน้อย 3 วัน จะประกาศเรียนเชิญผู้ถือหุ้นเข้าประชุมผ่านทางหนังสือพิมพ์บันทึกภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างน้อย 3 วันติดต่อกัน

● วันประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้น

ก่อนการประชุมผู้ถือหุ้น 2 ชั่วโมง บริษัท ได้จัดพนักงานของบริษัทในการจัดการลงทะเบียนเข้าประชุมผู้ถือหุ้นหรือการมอบอำนาจโดยการใช้ระบบ Bar code และพิมพ์บัตรลงคะแนนสำหรับผู้ถือหุ้นแต่ละคนแต่ละวาระการประชุม ในการ

ประชุมครั้งที่ผ่านมาประชานกรรมการบริษัทเป็นประชานในที่ประชุมได้อธิบายกฎระเบียบการประชุมและการลงคะแนน และแสดงผลการลงคะแนนของแต่ละวาระการประชุม และได้เปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นสอบถามกรรมการและผู้บริหาร และแสดงความคิดเห็นของผู้ถือหุ้น ซึ่งประชานในที่ประชุมได้ให้กรรมการและผู้บริหารตอบข้อซักถามของผู้ถือหุ้นอย่าง โปร่งใส ในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นปี พ.ศ. 2556 ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยประชานกรรมการตรวจสอบ กรรมการตรวจสอบ กรรมการบริษัท และประชานเจ้าหน้าที่บริหาร รวมทั้งสิ้น 6 ท่าน

1. นายณรงค์ ชาเร็ตนาวินุลย์ - ประธานกรรมการ
2. นายชนิตย์ ชาเร็ตนาวินุลย์ - กรรมการ
3. นายโภวิท ชาเร็ตนาวินุลย์ - กรรมการ
4. ศาสตราจารย์ประยูร จันดาประดิษฐ์ - ประธานกรรมการตรวจสอบ
5. นายบุญเลิศ ขอเจริญพร - กรรมการตรวจสอบ
6. รองศาสตราจารย์ ดร. พรอนงค์ มุยราตรากุล - กรรมการตรวจสอบ

การพิจารณาวาระต่างๆและการลงคะแนนเสียงได้ดำเนินไปตามวาระ รวมถึงการพิจารณาแต่งตั้งกรรมการ และค่าตอบแทนกรรมการ รวมถึงการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชีและค่าตรวจสอบบัญชี ประชานในที่ประชุมได้เปิดโอกาสให้ ผู้ถือหุ้นสอบถามกรรมการและผู้บริหาร และแสดงความคิดเห็นของผู้ถือหุ้น ซึ่งประชานในที่ประชุมได้ให้กรรมการและ ผู้บริหารตอบข้อสักถามของผู้ถือหุ้นอย่าง โปร่งใส พร้อมทั้งข้อมูลเพิ่มเติม การลงคะแนนเสียง และการนับคะแนนเสียงได้ ดำเนินไปอย่าง โปร่งใส ได้มีการจดบันทึกการประชุมอย่างถูกต้องและสมบูรณ์พร้อมกับผลคะแนนการลงคะแนนของแต่ ละวาระการประชุม

- หลังการประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้น

หลังการประชุมบริษัทได้จัดส่งรายงานการประชุมผู้ถือหุ้นพร้อมกับรายงานการประชุม มติที่ประชุมคะแนน เสียงแต่ละวาระและคำตัดสินใจโดยผู้ถือหุ้น และค่าตอบไปให้ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยใน 14 วันหลัง การประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้น ข้อมูลการประชุมผู้ถือหุ้นสามารถดูได้จาก Website ของบริษัท (<http://www.asianinsulators.com>)

บทบาทผู้มีส่วนได้เสีย

บริษัทได้ประกาศนโยบายเกี่ยวกับสิทธิของผู้มีส่วนได้เสีย ไม่ว่าจะเป็นคู่ค้า ลูกค้า ผู้ถือหุ้น นักลงทุน กรรมการ อิสระ พนักงาน หน่วยงานราชการ ชุมชน ผู้ให้กู้ หรือคู่แข่งขันทางการค้า จะได้รับการปฏิบัติตามสิทธิ์ตามกฎหมายและ จริยธรรม ในปี พ.ศ. 2556 บทบาทของผู้มีส่วนได้เสียคือ

- ผู้ถือหุ้น ในการประชุมผู้ถือหุ้นเมื่อวันที่ 10 เมษายน 2556 มีผู้ถือหุ้นเข้าร่วมประชุม 96 ท่าน ไม่มีวาระเพิ่มเติมที่ เสนอโดยผู้ถือหุ้นตามที่บริษัทได้เปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นเสนอวาระการประชุมเพิ่มเติมผ่านทาง website ของตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและ website ของบริษัท ผู้ถือหุ้นได้ใช้สิทธิในการออกเสียงลงคะแนนทุกวาระ และได้ ให้ผู้ถือหุ้นซักถามและแสดงความเห็นอย่างอิสระ ในการประชุมผู้ถือหุ้นได้ถามคำถามจำนวน 25 คำถามและ กรรมการและผู้บริหาร ได้ตอบและให้ข้อมูลเพิ่มเติมแก่ผู้ถือหุ้น

- คู่ค้า บริษัทปฏิบัติต่อคู่ค้าตามสัญญาหรือข้อตกลงร่วมกันที่มีเงื่อนไขทางการค้าที่เป็นธรรม รวมถึงคุณภาพของสินค้าและการจัดส่งที่ตรงต่อเวลา
- พนักงาน บริษัทได้ให้ความสำคัญต่อพนักงานและพนักงานเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่จะทำให้บริษัทประสบความสำเร็จ บริษัทได้จัดให้มีการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะและคุณภาพของสถานที่ทำงาน บริษัทได้มีการปฏิบัติต่อพนักงานทุกคนอย่างเป็นธรรม และให้ผลตอบแทนที่เหมาะสม จัดให้มีอาหารกลางวัน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ ประกันชีวิตและประกันสุขภาพ กองทุนประกันสังคม การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและพยาบาล สำหรับพนักงานทุกคน
- ลูกค้า บริษัทยึดมั่นในการให้บริการที่ดี มีคุณภาพ และเป็นที่พึงพอใจของลูกค้า และคุณภาพของสินค้าในราคายี่หุติธรรม ในปี พ.ศ. 2556 ผลการสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าอยู่ที่ระดับ 3.70 จากคะแนนเต็ม 4.00 ในด้านคุณภาพของสินค้า การบริการ ราคาของสินค้า ซึ่งแสดงถึงความพึงพอใจของลูกค้า และไม่มีการร้องเรียนใดๆจากลูกค้าในปี พ.ศ. 2556
- คู่แข่ง บริษัทประพฤติตามกรอบกติกาการแข่งขันที่ดี รักษาบรรทัดฐานของข้อพึงปฏิบัติในการแข่งขันที่เป็นธรรม ไม่ใช้ชีวิตรที่ไม่สุจริตเพื่อทำลายคู่แข่ง ในปี พ.ศ. 2556 บริษัทได้ปฏิบัติตามคู่มือจรรยาบรรณธุรกิจ ของบริษัท และไม่มีข้อฟ้องร้องใดๆกับคู่แข่งขัน
- สถาบันการเงิน บริษัทปฏิบัติและให้ความสำคัญต่อผู้ให้กู้และคงรักษาความสัมพันธ์อันดีเพื่อสร้างความเชื่อมั่น และเชื่อถือ และให้เกียรติต่อผู้ให้กู้ตามสัญญาที่ผูกพัน

การเปิดเผยข้อมูลและความโปร่งใส

การตัดสินใจทางธุรกิจ โดยผู้บริหารและพนักงานต้องอ่านผลประโยชน์ของบริษัท สูงสุด ฝ่ายจัดการต้องหลีกเลี่ยงในการเรื่องการเงินหรือความเกี่ยวข้องกับบุคคลภายนอกบริษัทที่อาจมีผลกระทบถึงการขาดทุนของบริษัทหรือความขัดแย้งของผลประโยชน์และต้องไม่มีผลกระทำให้ประสิทธิภาพการดำเนินการของบริษัทลดลง ฝ่ายบริหารหรือพนักงานจะต้องไม่มีส่วนในการตัดสินใจหรือนุมัติที่จะทำให้เกิดความขัดแย้งของผลประโยชน์กับบริษัท บริษัทจะต้องพิจารณาทบทวนกับฝ่ายบริหารและผู้ถือหุ้นที่จะแก้ไขความขัดแย้งของผลประโยชน์ด้วยความระมัดระวังและซื่อสัตห์มีเหตุผลและเป็นอิสระภายในการอบรมเชิงรุกมีต่อ ตลอดจนมีการเปิดเผยข้อมูลอย่างครบถ้วน เพื่อผลประโยชน์ของบริษัทโดยรวมเป็นสำคัญ

กรรมการและผู้บริหารของบริษัทรวมถึงคู่สมรสและบุตรธิดาที่ซึ่งไม่บรรลุนิติภาวะจะต้องรายงานการเพิ่มหรือลดของหุ้นบริษัทที่ตนเองถืออยู่ตามกฎหมายเบื้องต้นคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ภายใน 3 วันหลังจากการซื้อหรือขาย หรือการได้มาของหุ้น

จริยธรรมธุรกิจ

บริษัทมีนโยบายให้ผู้บริหารและพนักงานทั้งในบริษัทและบริษัทอื่นใช้จรรยาบรรณการประกอบธุรกิจที่บริษัทได้กำหนดไว้ใน Code of Conduct ของบริษัท เป็นหลักในการปฏิบัติงาน ในการประกอบธุรกิจดังกล่าว ไว้ด้วยทั้งนี้เพื่อให้ดำเนินธุรกิจได้อย่างถูกต้อง โปร่งใส และเป็นธรรมต่อคู่ค้าและลูกค้าของบริษัท การฝึกอบรมและติดตามการปฏิบัติงานของพนักงานว่าด้วยจรรยาบรรณการประกอบธุรกิจจะเป็นไปอย่างต่อเนื่อง

ในปี พ.ศ. 2556 บริษัท ได้จัดการฝึกอบรมว่าด้วย จรรยาบรรณธุรกิจ แก่ผู้บริหาร พนักงาน และได้ทำการตรวจสอบภายในและติดตามว่าได้มีการปฏิบัติตามคู่มือจรรยาบรรณธุรกิจจำนวนสองครั้ง ไม่ปรากฏว่ามีการทำผิดตามคู่มือจรรยาบรรณธุรกิจ ของบริษัท

การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน

คณะกรรมการบริษัทได้วางมาตรการเพื่อการตรวจสอบภายในที่เป็นระบบและมีประสิทธิภาพและ การซึ้งถึงความเสี่ยงของบริษัทในทุกขั้นตอนการทำงานของบริษัทฯ คณะกรรมการตรวจสอบมีหน้าที่รับผิดชอบในการทบทวนการจัดการความเสี่ยงและการประเมินผลร่วมกับผู้ตรวจสอบภายใน การวางแผนและขอบเขตการตรวจสอบภายใน ประสิทธิภาพ ผลของการตรวจสอบภายในจะรายงานให้กับคณะกรรมการบริษัทและดำเน้นำในการแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ และผู้ตรวจสอบจะการเงินจากภายนอกบริษัทจะทำการประเมินและตรวจสอบ ระบบการควบคุมภายในของบริษัทเป็นประจำทุกปี

ในปี 2556 ผู้ตรวจสอบบัญชีจากสำนักงานบัญชีผู้ตรวจสอบได้ทำการประเมินและตรวจสอบการควบคุมภายในของบริษัทจำนวน 1 ครั้ง

ความรับผิดชอบของคณะกรรมการ

คณะกรรมการบริษัทมีความรับผิดชอบต่อผู้ถือหุ้นเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทและการกำกับดูแล ให้การบริหารจัดการเป็นไปตามเป้าหมายและแนวทางที่จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ถือหุ้น อยู่ในกรอบ ของการมีจริยธรรมที่ดีและดำเนินถึงผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายคณะกรรมการบริษัท กำหนดให้มี การประชุมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3 เดือนครั้ง คณะกรรมการบริษัทประกอบด้วยกรรมการ 6 ท่าน เป็นกรรมการบริหาร จำนวน 3 ท่าน และกรรมการอิสระจำนวน 3 ท่าน คณะกรรมการบริษัทได้ แต่งตั้งนางมัตติกา ลันสุวรรณ เป็น เลขาธุการทำหน้าที่ให้การสนับสนุนการจัดเตรียมระเบียบวาระการประชุมทำหนังสือเชิญประชุม ดูแลและจัดการ ประชุมจัดเก็บเอกสารเกี่ยวกับการประชุม และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการปฏิบัติ ของคณะกรรมการบริษัท ให้ เป็นไปตามกฎหมายข้อบังคับและระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในปี 2556 มีการประชุมคณะกรรมการบริษัทจำนวน 4 ครั้ง

คณะกรรมการตรวจสอบได้แต่งตั้งศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์เป็นประธานกรรมการ ตรวจสอบ เมื่อจากเป็นผู้มีความรู้ความสามารถในการด้านบัญชีและการเงิน

คณะกรรมการบริษัท มีการตรวจสอบตนเองเป็นรายบุคคลเพื่อเป็นการช่วยให้กรรมการบริษัท สามารถ พิจารณาถึงผลการดำเนินงานของตนเองรวมถึงเรื่องที่บางกันการดำเนินการในปีที่ผ่านมา

ในปี 2556 ได้มีการประเมินตนเองของคณะกรรมการบริษัทจำนวน 1 ครั้ง

ความสัมพันธ์กับผู้ลงทุน

บริษัทเห็นคุณค่าของความถูกต้องและโปร่งใสของข้อมูล ดังนั้นบริษัท ได้จัดตั้งผู้ลงทุนสัมพันธ์เป็นตัวแทนของบริษัทที่จะติดต่อสื่อสารกับนักลงทุน นักวิเคราะห์ ผู้ถือหุ้น โดยมีนโยบายการให้ข้อมูลเช่นงบการเงินของบริษัทและข้อมูลทั่วไปกับผู้ถือหุ้น นักลงทุนและสาธารณชนเป็นไปอย่างถูกต้อง สมบูรณ์ และตรงเวลาและเข้าถึงข้อมูลได้เท่าเทียมกัน และเป็นไปตามระเบียบและกฎหมาย ข้อมูลของบริษัทได้ถูกเผยแพร่โดยช่องทางดังนี้

- i. ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
- ii. รายงานประจำปี
- iii. งบการเงินของบริษัท
- iv. นิติที่ประชุมและรายงานของคณะกรรมการบริษัท
- v. คณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- vi. หนังสือพิมพ์
- vii. โทรศัพท์
- viii. Website ของบริษัท (www.asianinsulators.com)
- ix. การเยี่ยมชมบริษัท / การเข้าพบผู้บริหาร
- x. การให้ข้อมูลบริษัทกับนักลงทุนในต่างประเทศ (Road show)
- xi. Opportunity day / การประชุมกับนักวิเคราะห์

บริษัท ได้แต่งตั้งนายนยันต์ ชาเวรตนาวินยุลย์ เป็นเลขานุการบริษัท รับผิดชอบผู้ลงทุนสัมพันธ์ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผลประกอบการของบริษัท ต่อนักลงทุน ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ถือหุ้น และสามารถสอบถามข้อมูลโดยตรงทางหมายเลขโทรศัพท์ 0-2517-1451 โทรสาร 0-2517-1465 หรือทางอีเมล : ir@asianinsulators.com

การนำเสนอข้อมูลผลประกอบการของบริษัท แก่นักลงทุน ผู้ถือหุ้น และผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งบริษัท ได้จัดส่งให้ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย สามารถเข้าถึงได้ที่ <http://www.asianinsulators.com> ในปี 2556 บริษัท ได้เผยแพร่ข้อมูลไปยังนักลงทุน ผู้ถือหุ้น และผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านทางตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำนวน 26 เรื่อง

บริษัทมีการนำเสนอข้อมูลของบริษัทด่อนักวิเคราะห์ นักลงทุน Road show, Company visit, การประชุมทางโทรศัพท์ ในปี 2556 ได้มีการดำเนินการดังกล่าวคือ

ประเภทของการประชุม	จำนวนครั้ง	จำนวนบริษัท	จำนวนบุคคล
ตัวต่อตัว	-	-	-
ทางโทรศัพท์	5	-	5
พบกลุ่มนักวิเคราะห์	-	4	20
Road show	1	-	150
Opportunity Day	4	-	110

10. ความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัทเป็นผู้ผลิตสินค้าที่มีนโยบายการกำกับคุณภาพกิจกรรมที่ดีบริษัททำธุรกิจบนพื้นฐานของจริยธรรมเพื่อสังคมโดย ส่วนรวมและสภาพแวดล้อม บริษัทเห็นถึงการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับ สังคมและสิ่งแวดล้อมผ่านบุคลากรของบริษัท และสามารถแบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ สังคม, ลูกค้า, สิ่งแวดล้อม และบุคลากร



บริษัท ร่วมจัดงานวันรวมน้ำใจกาชาด จ.สิงห์บุรี เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2556



การไฟฟ้านครหลวงเยี่ยมชมโรงงาน เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2556



บริจาคโลหิต ให้กับธนาคารเลือด โรงพยาบาล จ.สิงห์บุรี เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2556

11. การควบคุมภายใน และการบริหารจัดการความเสี่ยง

คณะกรรมการบริษัทได้วางมาตรการเพื่อการตรวจสอบภายในที่เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ และ การชี้บ่งถึงความเสี่ยงของบริษัทในทุกขั้นตอนการทำงานของบริษัท คณะกรรมการตรวจสอบมีหน้าที่รับผิดชอบในการทบทวนการจัดการความเสี่ยงและการประเมินผลร่วมกับผู้ตรวจสอบภายใน การวางแผนและขอบเขตการตรวจสอบภายใน ประสิทธิภาพ ผลของการตรวจสอบภายในจะรายงานให้กับคณะกรรมการบริษัทและดำเนินการแก้ไขอย่างมีประสิทธิภาพ และผู้ตรวจสอบงบการเงินจากภายนอกบริษัทจะทำการประเมินและตรวจสอบระบบการควบคุมภายในของบริษัทเป็นประจำทุกปี

12. รายการระหว่างกัน

มีการทำรายการระหว่างกันกับบริษัทย่อย บริษัทร่วม บริษัทที่มีกรรมการเป็นผู้ถือหุ้น และบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน ซึ่งรายการดังกล่าวได้มีการเปิดเผยไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงินที่ตรวจสอบโดยผู้สอบบัญชี ทั้งนี้คณะกรรมการตรวจสอบได้ให้ความเห็นเกี่ยวกับความเหมาะสมของ การท่ารายการดังกล่าวว่า เป็นรายการที่เป็นไปตามธุรกิจปกติของบริษัท มีความสมเหตุสมผล มีการกำหนดราคาและเงื่อนไขอื่นๆ ตามราคาน้ำตลาด เช่นเดียวกับการกำหนดราคาให้กับบุคคลหรือกิจการอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกัน และไม่มีการถ่ายทอดประโภชธรรมระหว่างบริษัท บริษัทย่อย บริษัทร่วม บริษัทที่มีกรรมการเป็นผู้ถือหุ้น และบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน

บริษัท ที่มีกิจการที่เกี่ยวข้องกัน

กิจการที่เกี่ยวข้องกัน	ลักษณะของความสัมพันธ์
1. บุคคลที่เกี่ยวข้องกัน	เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่และ/หรือกรรมการของบริษัท
2. บริษัทย่อย บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเซส จำกัด บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด	เป็นบริษัทย่อยและมีกรรมการและผู้บริหารบางท่านร่วมกับบริษัทได้แก่ 1. คุณณรงค์ ชาเวรัตนาวินูลย์ 2. คุณชนิตย์ ชาเวรัตนาวินูลย์ 3. คุณโกวิท ชาเวรัตนาวินูลย์ เป็นบริษัทย่อยและมีกรรมการ และผู้บริหารบางท่านร่วมกับบริษัท ได้แก่ 1. คุณณรงค์ ชาเวรัตนาวินูลย์ 2. คุณชนิตย์ ชาเวรัตนาวินูลย์ 3. คุณโกวิท ชาเวรัตนาวินูลย์
3. บริษัทร่วม บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชัวเรนซ์ จำกัด	เป็นบริษัทร่วม และมีกรรมการ และผู้บริหารบางท่านร่วมกับบริษัท ได้แก่ 1. คุณโกวิท ชาเวรัตนาวินูลย์

รายได้จากการขายหรือให้บริการและค่าใช้จ่ายกับบุคคลและกิจการที่เกี่ยวข้องกัน

หน่วย : บาท

รายการ	ปี 2556	ปี 2555	ปี 2554
รายได้จากการขายสินค้าและวัสดุคง			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเซส จำกัด	5,550,000	1,275,562	260,99
บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี	7,400,000	16,280,000	81,1
บริษัท เอไอ พอร์ตส์ แอนด์ เทอร์มินัลส์ จำกัด	26,159,000	3,071,000	15,400,000
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	3,700,599	3,806,027	5,577,520
รายได้จากการขายวัสดุคง			
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	174,152,368	153,697,235	236,137,956
รายได้เงินปันผล			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเซส จำกัด		2,995,17	2,995,17
รายได้อื่น - ค่าเช่า			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเซส จำกัด	456,	456,	456,
บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด	100,	100,	100,
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	1,238,40	1,238,40	1,238,40
รายได้อื่น - ค่าบริการ			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเซส จำกัด	741,	704,	710,
บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด	462,	466,	461,
บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี	1,118,30	1,114,96	2,672,14
บริษัท เอไอ พอร์ตส์ แอนด์ เทอร์มินัลส์	604,	621,	654,
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	1,366,03	1,471,63	1,463,87
รายได้อื่น - ดอกเบี้ยรับ			
บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด	598,	4,854,32	4,884,47
บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด	2,143,93	6,450,68	10,727,084
บริษัท เอไอ พอร์ตส์ แอนด์ เทอร์มินัลส์ จำกัด	2,458,35	6,848,01	3,425,95
รายการซื้อขายวัสดุคง			
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	103,504,037	82,423,056	134,360,547
รายการซื้อสต็อกสินเปลือง			
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	47	52	186,
บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด	42	76	70

รายการระหว่างกันเป็นไปตามเงื่อนไขการค้าปกติทั่วไป หรือตามสัญญาที่ตกลงร่วมกัน การขายวัสดุคง และซื้อคืนขายวัสดุคงกับบริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด เป็นไปตามข้อตกลงร่วมกัน โดยบริษัทจะต้องรับซื้อคืนขายวัสดุคงในราคากลางและเงื่อนไขที่ตกลงกัน

ยอดคงเหลือสุกหนี้ เจ้าหนี้ และรายได้ค้างรับจากการขาย ซึ่ง แลให้บริการกับกิจการที่เกี่ยวข้องกัน

หน่วย : บาท

รายการ	ปี 2556	ปี 2555	ปี 2554
สุกหนี้การค้า			
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	35,922,648	46,226,334	29,040,192
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เชอร์วิเชส จำกัด	1,979,500		
บริษัท เอไอ พอร์ตส์ แอนด์ เทอร์มินัลส์ จำกัด	-	1,306,470	
เงินให้กู้ยืมระยะสั้นแก่กิจการที่เกี่ยวข้องกัน			
บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด	-	49,000,000	129,000,000
บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด	-	150,000,000	200,000,000
บริษัท เอไอ พอร์ตส์ แอนด์ เทอร์มินัลส์ จำกัด	-	195,000,000	120,000,000
สุกหนี้กิจการที่เกี่ยวข้องกัน			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เชอร์วิเชส จำกัด	11,	15,	
บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด	2	1	
บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด	105,2		
บริษัท เอไอ พอร์ตส์ แอนด์ เทอร์มินัลส์ จำกัด			
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	8,233,07	8,232,55	4,256,698
ค่าติดตั้งระบบไฟฟ้าและค่าควบคุมการก่อสร้างอาคาร			
โรงงาน			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เชอร์วิเชส จำกัด	5,978,280	17,990,192	33,344,847
เจ้าหนี้การค้า			
บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด	24,654,036	27,893,371	16,663,708
เจ้าหนี้กิจการที่เกี่ยวข้องกัน			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เชอร์วิเชส จำกัด			11,619,592
บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด	23,	32,	34,
เจ้าหนี้เงินประกันผลงาน			
บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เชอร์วิเชส จำกัด		2,488,751	1,058,27

ความเห็นของกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบ ได้พิจารณารายการระหัวงกันของบริษัทและบริษัทที่อยู่ กับบุคคลที่อาจมีความขัดแย้งในการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ได้ให้ความเห็นว่ารายการระหัวงกันเป็นรายการที่เป็นไปตามธุรกิจทั่วไป หรือเป็นการให้ความช่วยเหลือทางการเงินแก่บริษัทที่อยู่ โดยรายการระหัวงกันดังกล่าวมีความสมเหตุสมผล มีการกำหนดราคาและเงื่อนไขอื่นๆ ตามราคากลาง เช่นเดียวกับการกำหนดราคาให้กับบุคคลหรือกิจการอื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกัน และไม่มีการถ่ายเทผลประโยชน์ระหว่างบริษัท บริษัทที่อยู่ และบุคคลที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์

มาตรการและขั้นตอนการอนุมัติการทำรายการระหว่างกัน

ในปีที่ผ่านมา บริษัทได้แต่งตั้งให้คณะกรรมการตรวจสอบตรวจสอบรายการระหว่างกันของบริษัทหรือบริษัทย่อย หรือบริษัทที่เกี่ยวข้อง หลังจากคณะกรรมการตรวจสอบได้ตรวจสอบรายการระหว่างกันแล้ว เป็นรายการระหว่างกันของ การทำธุรกิจปกติ และบริษัทฯ ได้ชำระค่าตอบแทนของรายการระหว่างกันบนพื้นฐานของราคาตลาด

นโยบายหรือแนวโน้มการทำรายการระหว่างกันในอนาคต

คณะกรรมการบริษัทจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการทำรายการระหว่างกันและจะต้องไม่อนุมัติ รายการระหว่างกัน ที่จะทำให้คณะกรรมการบริษัทหรือบุคคลอื่นเกิดความขัดแย้งในผลประโยชน์ กับบริษัทรายการระหว่าง กันดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริษัทของบริษัท เอเชียน อินชัวเรเตอร์ จำกัด (มหาชน) ในอนาคต บริษัทอาจมีการเข้าทำรายการระหว่างกันตามแต่เห็นสมควรและเพื่อประโยชน์สูงสุดของบริษัท ทั้งนี้ทางบริษัทจะปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และข้อมังคบ ประกาศ คำสั่ง หรือข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์แห่ง ประเทศไทย รวมถึงการปฏิบัติตามข้อกำหนดและปฏิบัติเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลการทำรายการที่เกี่ยวโยงกัน และการ ได้มาหรือจำหน่ายไปซึ่งสินทรัพย์ที่สำคัญของบริษัทจะดูทะเบียนและบริษัทย่อย

ในอนาคต การทำรายการระหว่างกันของบริษัทกับบริษัทย่อย หรือผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดขึ้น บริษัทจะแต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจสอบ ให้ความเห็นเกี่ยวกับมูลค่า ค่าตอบแทน บริษัทฯ ได้แสดงรายการระหว่างกันในหมายเหตุของงบ การเงินที่ตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบงบการเงินของบริษัทจะดูทะเบียนและบริษัทย่อย

ฐานะการเงินและผลการดำเนินงาน

13. ข้อมูลทางการเงินที่สำคัญ

ข้อมูลสำคัญทางการเงินบริษัท เอเชียน อินชัวเรเดอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

	2556	2555	2554
งบกำไรขาดทุน (ล้านบาท)			
• รายได้จากการขาย	5,044.96	4,326.98	2,992.76
• รายได้รวม	5,068.11	4,350.61	3,013.05
• กำไร (ขาดทุน) ขั้นต้น	708.15	463.89	219.01
• กำไร (ขาดทุน) ก่อนหักภาษี ค่าใช้จ่าย	519.74	288.52	102.63
• กำไร (ขาดทุน) สุทธิ	264.17	219.60	34.84
งบดุล (ล้านบาท)			
• สินทรัพย์รวม	4,279.72	3,728.96	3,337.14
• หนี้สินรวม	605.79	2,184.10	1,890.29
• ส่วนของผู้ถือหุ้น	3,673.93	1,544.86	1,446.85
อัตราส่วนทางการเงิน			
• อัตรากำไรขั้นต้น	14.04	10.72	7.32
• อัตรากำไรสุทธิ	5.24	5.08	1.16
• อัตราผลตอบแทนต่อทุน	7.19	14.21	2.41
• อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม	6.17	5.89	1.04
ผลการดำเนินงานต่อหุ้น (บาท)			
• กำไร (ขาดทุน) สุทธิต่อหุ้น	0.52	0.44	0.09
• มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น	7.35	3.09	2.89

ในปี 2556 บริษัทและบริษัทในเครือมีการดำเนินงานในหลายกลุ่มธุรกิจ อาทิ กลุ่มลูกค้าไฟฟ้า ธุรกิจรับเหมา ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ธุรกิจพลังงานทดแทนและน้ำมันพืช ธุรกิจขนส่งทางทะเล รวมถึงธุรกิจท่าเทียบเรือและคลังเก็บน้ำมัน โดยมีโครงสร้างรายได้ของกลุ่มบริษัทดังนี้

โครงสร้างรายได้

หน่วย : พันบาท

ธุรกิจ	บริษัท	ปี 2556	%	ปี 2555	%	ปี 2554	%
ลูกค้าไฟฟ้า	บมจ. เอเชียน อินชูเลเตอร์	847,440	16.80	887,828	20.51	650,148	21.72
วิศวกรรม	บจก. เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส	45,824	0.91	42,724	0.99	51,566	1.72
พลังงานทดแทนและน้ำมันพืช	บจก. เอไอ เอนเนอร์จี(มหาชน)	4,106,032	81.39	3,367,842	77.84	2,236,696	74.74
ขนส่ง	บจก. เอไอ โลจิสติกส์	45,663	0.90	28,584	0.66	54,346	1.82
Total		5,044,959	100.00	4,326,978	100.00	2,992,756	100.00

ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานงบการเงินรวมประจำปี 2556 ของบริษัทมีกำไรสุทธิจำนวน 264.17 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับผลการดำเนินงานของปี 2555 ซึ่งมีกำไรสุทธิเท่ากับ 219.60 ล้านบาท คิดเป็นเพิ่มขึ้นเท่ากับ 44.57 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.30 โดยจำแนกตามกลุ่มธุรกิจและลักษณะรายการดังนี้

ธุรกิจลูกค้าไฟฟ้า

- บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) มีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ลูกค้าไฟฟ้าและวัสดุคงทน ปี 2556 จำนวน 847.44 ล้านบาท เปรียบเทียบกับรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ลูกค้าไฟฟ้าและวัสดุคงทน ปี 2555 จำนวน 887.83 ล้านบาท หรือลดลง 40.39 ล้านบาท (4.55%) และมีต้นทุนจากการจำหน่ายลูกค้าไฟฟ้า ปี 2556 เท่ากับ 521.34 ล้านบาท เปรียบเทียบกับต้นทุนการจำหน่ายลูกค้าไฟฟ้าปี 2555 จำนวน 485.20 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 36.14 ล้านบาท (7.45%) โดยมีกำไรขั้นต้น 326.10 ล้านบาท

ธุรกิจวิศวกรรม

- บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด (บริษัทย่อย) มีรายได้จากการรับเหมา ก่อสร้าง ปี 2556 เท่ากับ 45.82 ล้านบาท เปรียบเทียบกับรายได้จากการรับเหมา ก่อสร้าง ในปี 2555 เท่ากับ 42.72 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.10 ล้านบาท (7.26%) และมีต้นทุนจากการรับเหมา ก่อสร้าง ในปี 2556 เท่ากับ 34.30 ล้านบาท ในปี 2555 เปรียบเทียบกับต้นทุนการรับเหมา ก่อสร้าง ในปี 2555 เท่ากับ 34.96 ล้านบาท ลดลง 0.66 ล้านบาท (1.89%) โดยมีกำไรขั้นต้น 11.52 ล้านบาท

ธุรกิจผลิตงานทดสอบและน้ำมันพืช

- บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด (บริษัทแม่) รายได้จากการจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล (B100) น้ำมันพืช และผลผลิตพหลอยได้ในปี 2556 เท่ากับ 4,106.03 ล้านบาท เปรียบเทียบกับรายได้จากการจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล (B100) น้ำมันพืช และผลผลิตพหลอยได้ในปี 2555 เท่ากับ 3,367.84 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 738.19 ล้านบาท (21.92%) มีต้นทุนจากการจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันพืช และผลผลิตพหลอยได้ในปี 2556 เท่ากับ 3,742.30 ล้านบาท เปรียบเทียบกับต้นทุนจากการจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันพืช และผลผลิตพหลอยได้ในปี 2555 เท่ากับ 3,321.86 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 420.44 ล้านบาท (12.66%) โดยมีกำไรขั้นต้นในปี 2556 เท่ากับ 363.73 ล้านบาท

ค่าใช้จ่ายและการเงินได้

บริษัทมีค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร ในปี 2556 เท่ากับ 200.61 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับยอดค่าใช้จ่ายของปี 2555 ซึ่งมีจำนวน 190.40 ล้านบาท คิดเป็นเพิ่มขึ้นจำนวน 10.21 ล้านบาท หรือร้อยละ 5.36% นอกจากนี้ยังมีต้นทุนทางการเงินจำนวน 63.45 ล้านบาท และค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้จำนวน 192.12 ล้านบาท

งบกำไรขาดทุนประจำปี (งบการเงินรวม)

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	2556	2555	2554
รายได้จากการขาย	4,859.64	4,237.51	2,822.08
รายได้จากการรับจ้างผลิต	93.84	18.16	64.76
รายได้จากการรับเหมา ก่อสร้าง	45.82	42.72	51.57
รายได้จากการเดินเรือ	45.66	28.58	54.35
รวมรายได้	5,044.96	4,326.97	2,992.76
ต้นทุนขาย	4,216.91	3,777.49	2,630.25
ต้นทุนการรับจ้างผลิต	46.74	15.12	38.50
ต้นทุนจากการรับเหมา ก่อสร้าง	34.30	34.96	40.48
ต้นทุนการเดินเรือ	38.86	21.07	50.97
ต้นทุนบริการท่าเทียบเรือ	-	14.45	13.54
รวมต้นทุนขาย	4,336.81	3,863.09	2,773.74
กำไรขั้นต้น	708.15	463.88	219.02
รายได้อื่น	23.16	23.63	20.29
ส่วนแบ่งกำไร(ขาดทุน)จากเงินลงทุนในบริษัทร่วม	(6.09)	(6.20)	2.10
ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร	200.61	190.40	136.39
ค่าตอบแทนกรรมการ	4.87	2.39	2.39
ต้นทุนทางการเงิน	63.45	67.53	51.07
ภาษีเงินได้	192.12	1.39	16.73
กำไร(ขาดทุน)สุทธิ	264.17	219.60	34.84
การแบ่งปันกำไร(ขาดทุน)			
ส่วนที่เป็นของผู้ถือหุ้นบริษัทใหญ่	259.68	221.00	43.69
ส่วนที่เป็นของผู้ถือหุ้นส่วนน้อย	4.49	(1.40)	(8.85)

14. การวิเคราะห์และคำอธิบายของฝ่ายจัดการ

(Management Discussion and Analysis MD & A)

ฐานะการเงิน (งบการเงินรวม)

สินทรัพย์

สินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 เท่ากับ 4,279.72 ล้านบาท เมื่อเทียบกับสินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 จำนวน 3,728.96 ล้านบาท คิดเป็นเพิ่มขึ้นเท่ากับ 550.76 ล้านบาท (14.77%) มีสาเหตุหลักจากการลดลงของสินค้าคงเหลือจำนวน 385.73 ล้านบาท การลดลงของลูกหนี้การค้าจำนวน 151.53 ล้านบาท , การเพิ่มขึ้นของเงินลงทุนชั่วคราว 957.77 ล้านบาท และการเพิ่มขึ้นของเงินสดและการเพิ่มขึ้นของเงินสดจำนวน 108.57 ล้านบาท

หนี้สิน

หนี้สินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 เท่ากับ 605.79 ล้านบาท เมื่อเทียบกับหนี้สินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 จำนวน 2,184.10 ล้านบาท คิดเป็นลดลงเท่ากับ 1,578.31 ล้านบาท (72.26%) มีสาเหตุจากการลดลงของเจ้าหนี้การค้าจำนวน 69.09 ล้านบาท และลดลงของส่วนของหนี้สินระยะยาวที่ถึงกำหนดชำระภายในหนึ่งปี 132.71 ล้านบาท , เงินกู้ยืมระยะสั้นจากสถาบันการเงิน จำนวน 1,519.38 ล้านบาท

ส่วนของผู้ถือหุ้น

ส่วนของผู้ถือหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 เท่ากับ 3,673.93 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับส่วนของผู้ถือหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 จำนวน 1,544.86 ล้านบาท คิดเป็นเพิ่มขึ้นเท่ากับ 2,129.07 ล้านบาท (137.82%) โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเพิ่มขึ้นของกำไรสุทธิประจำวัตร จำนวน 44.57 ล้านบาท, กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทย่อย 861.44 ล้านบาท

สภาพคล่อง

- อัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 เท่ากับ 4.39 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราส่วนเงินทุนหมุนเวียน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 ซึ่งเท่ากับ 0.83 เท่า คิดเป็นเพิ่มขึ้นจำนวน 3.56 เท่า
- อัตราส่วนหนี้สินรวมต่อส่วนของผู้ถือหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 เท่ากับ 0.16 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราส่วนหนี้สินรวมต่อส่วนของผู้ถือหุ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2555 ซึ่งเท่ากับ 1.41 เท่า คิดเป็นลดลงจำนวน 1.25 เท่า มีสาเหตุมาจากการลดลงของเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงิน

ค่าตอบแทนของผู้สอบบัญชี

ผู้สอบบัญชีสำหรับงบการเงินของบริษัทงวดบัญชีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 และ 2555 ซึ่งตรวจสอบโดย นายชัยกรรณ์ อุ่นปิติพงษา ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียนที่ 3196 จากสำนักงาน ดร. วิรัช แอนด์ แอล สโตร์ โดยมีค่าตอบแทนจากการสอบบัญชีของผู้สอบบัญชีในปี 2556 และ 2555 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,246,455 บาท และ 1,190,245 บาท ตามลำดับ และมีค่าสอบบัญชีสำหรับบริษัทย่อยในปี 2556 ดังนี้

- | | |
|---|-----------------------------|
| ● บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เอเชียร์ส จำกัด | เป็นจำนวนเงิน 360,000 บาท |
| ● บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด (มหาชน) | เป็นจำนวนเงิน 1,090,000 บาท |

การรับรองความถูกต้องของข้อมูล

การรับรองความถูกต้องของข้อมูลในแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปีนั้นให้ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ในแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี พร้อมทั้งมอบอำนาจให้บุคคลใดลงนามกำกับเอกสารในแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปีแทนด้วย โดยให้ใช้ข้อความและรูปแบบ ดังนี้

“บริษัทได้สอบทานข้อมูลในแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปีฉบับนี้แล้ว

ด้วยความระมัดระวัง บริษัทขอรับรองว่า ข้อมูลดังกล่าวถูกต้องครบถ้วน ไม่เป็นเท็จ ไม่ทำให้ผู้อื่นสำคัญผิดหรือไม่ขาดข้อมูลที่ควรต้องแจ้งในสาระสำคัญ นอกจากนี้ บริษัทขอรับรองว่า

(1) งบการเงินและข้อมูลทางการเงินที่สรุปมาในแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี ได้แสดงข้อมูลอย่างถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญเกี่ยวกับฐานะการเงิน ผลการดำเนินงาน และกระแสเงินสด ของบริษัทและบริษัทย่อยเหล้า

(2) บริษัทได้จัดให้มีระบบการเปิดเผยข้อมูลที่ดี เพื่อให้แน่ใจว่าบริษัทได้เปิดเผยข้อมูลในส่วนที่เป็นสาระสำคัญทั้งของบริษัทและบริษัทย่อยอย่างถูกต้องครบถ้วนแล้ว รวมทั้งควบคุมดูแลให้มี การปฏิบัติตามระบบดังกล่าว

(3) บริษัทได้จัดให้มีระบบการควบคุมภายในที่ดี และควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามระบบ ดังกล่าว และบริษัทได้แจ้งข้อมูลการประเมินระบบการควบคุมภายใน ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2556

ต่อผู้สอบบัญชีและกรรมการตรวจสอบของบริษัทแล้ว ซึ่งครอบคลุมถึงข้อมูลพร่องและการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ ของระบบการควบคุมภายใน รวมทั้งการกระทำการที่มีขอบเขตที่อาจมีผลกระทบต่อการจัดทำรายงานทางการเงิน

ของบริษัทและบริษัทย่อย

ในการนี้ เพื่อเป็นหลักฐานว่าเอกสารทั้งหมดเป็นเอกสารชุดเดียวกันกับที่บริษัทได้รับรองความถูกต้องแล้ว บริษัทได้มอบหมายให้ นายธนิตย์ ราธีรัตนวนิชลย์ เป็นผู้ลงลายมือชื่อกำกับเอกสารนี้ ไว้ทุกหน้าด้วย หากเอกสารใดไม่มีลายมือชื่อของ นายธนิตย์ ราธีรัตนวนิชลย์ กำกับไว้ บริษัทจะถือว่า ไม่ใช่ข้อมูลที่บริษัทได้รับรองความถูกต้องของข้อมูลแล้วดังกล่าวข้างต้น

ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ**

1. นายณรงค์ ธรรมรัตนนวินัย ประธานกรรมการ

2. นายธนิตย์ ธรรมรัตนนวินัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ นายธนิตย์ ธรรมรัตนนวินัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ทั้งนี้ มาตรา 89/20 *** แห่งพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 กำหนดให้กรรมการและผู้บริหารต้องร่วมกันรับผิดชอบบุคคลที่ซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัทในความเสียหายใด ๆ อันเกิดขึ้นเนื่องจากการเปิดเผยข้อมูลต่อผู้ถือหุ้นหรือประชาชนทั่วไป โดยแสดงข้อความที่เป็นเท็จในสาระสำคัญหรือปอกปิด ข้อความจริงที่ควรบอกให้แจ้งในสาระสำคัญในกรณีของงบการเงินและรายงานเกี่ยวกับฐานะการเงินและการดำเนินงานของบริษัทหรือรายงานอื่นใดที่ต้องเปิดเผยตามมาตรา 56 หรือมาตรา 199 โดยมิได้จำกัดความรับผิดไว้เฉพาะกรรมการและผู้บริหารที่ลงลายมือชื่อรับรองความถูกต้องของข้อมูลในเอกสารดังกล่าวเท่านั้น อย่างไรก็ต้องกรรมการหรือผู้บริหารซึ่งสามารถพิสูจน์ได้ว่าโดยตำแหน่งหน้าที่ตนไม่อาจล่วงรู้ ถึงความเท็จของข้อมูลหรือการขาดข้อมูลที่ควรต้องแจ้งนั้น ย่อมไม่มีความรับผิดตามมาตรา 89/20

หมายเหตุ *** ใช้บังคับกับบริษัทที่อยู่ภายใต้บังคับของหมวด 3/1 แห่งพระราชบัญญัติหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 เท่านั้น



รายละเอียดเกี่ยวกับผู้บริหารและผู้มีอำนาจความคุณ และเดখานุการของบริษัท

เอกสารแนบ 1

ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	คุณวุฒิการศึกษา/ ประวัติการอบรม	สัดส่วนการ ถือหุ้นบริษัท (ร้อยละ)	ความสัมพันธ์ทาง ครอบครัว ระหว่างผู้บริหาร	ประสบการณ์ทำงาน		
					ระยะเวลา	ตำแหน่ง	หน่วยงาน / บริษัท
1. นายณรงค์ ชาเร็ตนาวินชัย (กรรมการผู้มีอำนาจลงลาย ชื่อผูกพันบริษัท)	63	<ul style="list-style-type: none"> - ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชาจัดการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช - ปริญญาโท Master of Business Administration (Executive Program) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร ปร.อ. รุ่นที่ 13 - Director Accreditation Program สมาคมส่งเสริม สถาบันกรรมการบริษัทไทย - Chairman 2000 สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการ บริษัทไทย - Director Certification Program สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการ บริษัทไทย - สถาบันวิทยาการตลาดทุน รุ่นที่ 15 	21.29	<ul style="list-style-type: none"> - พี่ชายนายชนิดย์ และ นายโภควิทย์ ชาเร็ตนาวินชัย 	<ul style="list-style-type: none"> 2526-2546 2538-ปัจจุบัน 2546-ปัจจุบัน 2547-2550 2549 - ปัจจุบัน 2549 - ปัจจุบัน 	<ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้จัดการ กรรมการบริหาร ประธานกรรมการ กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท อาเชียน อินชูเลเดอร์ จำกัด บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิสเซส จำกัด บริษัท เอเชียน อินชูเลเดอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัท พี พี ซี เอเชียน อินชูเลเดอร์ จำกัด บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด



ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/ วันที่ได้แต่งตั้ง	อายุ (ปี)	คุณวุฒิการศึกษา/ ประวัติการอบรม	สัดส่วนการ ถือหุ้นบริษัท (ร้อยละ)	ความสามัพนธ์ทาง ครอบครัว ระหว่างผู้บริหาร	ประสบการณ์ทำงาน		
					ระยะเวลา	ตำแหน่ง	หน่วยงาน / บริษัท
2. นายธนิพัช ชาเร็ตตนาวิญญา	56	<ul style="list-style-type: none"> - ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล Northeastern University, Boston Massachusetts, U.S.A. - ปริญญาโท Master of Business Administration (International Program) มหาวิทยาลัยเกย์ตรศาสตร์ - Director Accreditation Program สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย - Director Certification Program สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย - สถาบันวิทยาการตลาดทุน รุ่นที่ 17 	7.89	<ul style="list-style-type: none"> - พี่ชายนายโกวิทและน้องชายนายณรงค์ ชาเร็ตตนาวิญญา 	<ul style="list-style-type: none"> 2531-2546 2538-ปัจจุบัน 2547-ปัจจุบัน 2547-2550 2549 - ปัจจุบัน 2549 - ปัจจุบัน 	<ul style="list-style-type: none"> รองกรรมการผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท อาเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิสเซส จำกัด บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัท พี พี ซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด



ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	คุณวุฒิการศึกษา/ ประวัติการอบรม	สัดส่วน การ มีอยู่ใน บริษัท (ร้อยละ)	ความสัมพันธ์ทาง ครอบครัว ระหว่างผู้บริหาร	ประสบการณ์ทำงาน		
					ระยะเวลา	ตำแหน่ง	หน่วยงาน / บริษัท
3. นายโภควิท ชาเวร์ดานาวิวูลย์ (กรรมการผู้มีอำนาจจัดตั้ง ซึ่งอนุมัติผู้จัดทำรายงาน) ชื่อผูกพันบริษัท	47	- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวิชาจัดการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ - ปริญญาโท Master of Business Administration International Management, University of Dallas, U.S.A - Director Accreditation Program สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการ บริษัทไทย - Director Certification Program สมาคมส่งเสริมสถาบัน กรรมการบริษัทไทย - Finance for Non-Finance Director สมาคมส่งเสริมสถาบัน กรรมการบริษัทไทย - Chief Financial Officer Certification Program สาขาวิชาชีพบัญชี	2.10	- น้องชาย นายณรงค์ และน้องชาย นาย ชนิดย์ ชาเวร์ดานาวิวูลย์	2541-2544 2545 - 2546 2547 - ปัจจุบัน 2547 – ปัจจุบัน 2547 – ปัจจุบัน 2549 – ปัจจุบัน 2549 – ปัจจุบัน	กรรมการและผู้จัดการ ทั่วไป รองกรรมการ กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร กรรมการบริหาร	บริษัท ครัวเซรามิกส์ จำกัด บริษัท อาเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด บริษัท เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิสเซส จำกัด บริษัท พี พี ซี เอเชียน อินชูเลเตอร์ จำกัด บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด บริษัท เอไอ โลจิสติกส์ จำกัด



ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	คุณวุฒิการศึกษา/ ประวัติการอบรม	สัดส่วน การ ถือหุ้น บริษัท (ร้อยละ)	ความสัมพันธ์ทาง ครอบครัว ¹ ระหว่างผู้บริหาร	ประสบการณ์ทำงาน		
					ระยะเวลา	ตำแหน่ง	หน่วยงาน / บริษัท
4.นายศิริชัย กรินทรากุล	52	- ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์ (วัสดุศาสตร์ สาขาวัฒน์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	0.60	ไม่มี	2543-2546	ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ	บริษัท อาเซียน อินชัวร์เดอร์ จำกัด
					2547-ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการฝ่ายการผลิต	บริษัท เอเชียน อินชัวร์เดอร์ (มหาชน)
5.นายกุคล ศรีบูรณ์ยะแก้ว	46	- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวัณชีด้านทุน จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย - ปริญญาโท สาขาวัณชีการเงิน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ไม่มี	ไม่มี	2542-2544	ผู้จัดการแผนกบัญชี	บริษัท พาเดิน่า บรรโภคแลสติก จำกัด
					2545-2546	ผู้จัดการอาวุโสแผนก บัญชี	บริษัท จีอี แคปปิตอล (ประเทศไทย) จำกัด
					2547-ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชี	บริษัท เอเชียน อินชัวร์เดอร์ จำกัด (มหาชน)
6. นายรณชัย เสวดไกมลนันท์	64	- ปริญญาตรี บริหารธุรกิจ สาขาวารดิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1.85	- น้องเบย นายณรงค์และพี่เบย นายชนิดชัย และ นายโกวิท ชาเรรัตนานิลุย์	2536-2543	ผู้จัดการทั่วไป	บริษัท นุรพาการไฟฟ้าอุดสาครรัม จำกัด
					2544-ปัจจุบัน	ผู้ช่วยอำนวยการฝ่าย การตลาด	บริษัท เอเชียน อินชัวร์เดอร์ จำกัด (มหาชน)



ชื่อ-สกุล	อายุ (ปี)	คุณวุฒิการศึกษา/ ประวัติการอบรม	สัดส่วนการ ถือหุ้นบริษัท (ร้อยละ)	ความสัมพันธ์ทาง ครอบครัว ¹ ระหว่างผู้บริหาร	ประสบการณ์ทำงาน		
					ระยะเวลา	ตำแหน่ง	หน่วยงาน / บริษัท
7. นายพงศ์ศักดิ์ รุ่งนาภาณ์	52	- ปริญญาตรี วทบ. ไฟฟ้าอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏราชบูรณะ	ไม่มี	ไม่มี	2537-2546 2544-ปัจจุบัน	ผู้จัดการโรงงาน ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่าย การผลิต	บริษัท เอเชียน อินชัวเดอร์ จำกัด บริษัท เอเชียน อินชัวเดอร์ จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนน 2 รายละเอียดเกี่ยวกับกรรมการของบริษัทย่อย

รายละเอียดของกรรมการบริษัทและผู้บริหารที่เป็นกรรมการในบริษัทย่อยและบริษัทที่เกี่ยวข้อง

บริษัทย่อยและบริษัทที่เกี่ยวข้อง						
รายชื่อกรรมการ	เอเชียน อินชัวเลเตอร์	2.1	2.2	2.3	2.4	
นายณรงค์ ชาเวรตนาวินุลป์	ประธานกรรมการ	X	//	//		
นายธนิตช์ ชาเวรตนาวินุลป์	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	//	//	//		
นายโภควิท ชาเวรตนาวินุลป์	กรรมการ	//	//	//	//	
ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์	กรรมการ	/				
นายบุญเลิศ ขอเจริญพร	กรรมการ	/				
รองศาสตราจารย์ ดร. พรอนงค์ บุญราตรະกุล	กรรมการ	/				

หมายเหตุ

1. x = ประธานกรรมการ : / = กรรมการ : // = กรรมการบริหาร

2. รายชื่อบริษัทย่อย

2.1 บริษัท เอเชียน อินชัวเลเตอร์ จำกัด (มหาชน)

2.2 บริษัท เอไอ เอนจิเนียริ่ง เซอร์วิเซส จำกัด

2.3 บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด

2.4 บริษัท พีพีซี เอเชียน อินชัวเลเตอร์ จำกัด

กรรมการดังกล่าวข้างต้นไม่ได้รับค่าตอบแทนจากการเป็นกรรมการในบริษัทย่อย

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนบริษัทในกลุ่ม บริษัทได้เสนอให้กรรมการหรือผู้บริหารไปเป็นกรรมการในบริษัทย่อย เพื่อเป็นการกำกับนโยบายและแผนทางธุรกิจเพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ถือหุ้นหรือผู้มีส่วนได้เสีย