



2 5 5 8

รายงาน ประจำปี

สารบัญ

ข้อมูลการการเงินที่สำคัญในปี 2556 - 2558	3
ภาพรวมบริษัท	5
สารจากคณะกรรมการ	6
โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท	8
ลักษณะการดำเนินธุรกิจ	13
ประเภทผลิตภัณฑ์	14
การวิจัยและพัฒนา	27
แนวโน้มอุตสาหกรรมปี 2558/2559	33
กิจกรรมการดำเนินธุรกิจในปี 2559	39
การบริหารจัดการความเสี่ยง	43
ข้อมูลก้าวไปของบริษัท	48
ข้อมูลหลักทรัพย์และผู้ถือหุ้น	49
คณะกรรมการบริษัท	50
โครงสร้างการจัดการขององค์กร	56
การทำกับดูแลกิจการ	62
ความรับผิดชอบต่อสังคม	79
การควบคุมภายใน	86
นโยบายการกำกับดูแลระหว่างกัน	87
รายงานคณะกรรมการการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน	89
รายงานคณะกรรมการตรวจสอบ	90
คำอธิบายและการวิเคราะห์ฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานของฝ่ายจัดการ	91
รายงานความรับผิดชอบของคณะกรรมการต่อรายงานทางการเงิน	101
รายงานและงบการเงินรวม	102

“ผู้ลงทุนสามารถศึกษาข้อมูลของบริษัทฯ เพิ่มเติมได้จากแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) ของบริษัทฯ ที่แสดงไว้ใน www.deltathailand.com/th/ir_form56-1.php”

รายงานประจำปีเล่นบันพ์ด้วยกระดาษ Green Matt Paper ซึ่งเป็นกระดาษที่ผลิต จาก Eco fiber สูง 60%





SET

SUSTAINABILITY AWARDS 2015



หุ้นยั่งยืน
2558

บริษัทอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าความรวมตลาด
30,000-100,000 ล้านบาท

16 ตุลาคม 2558



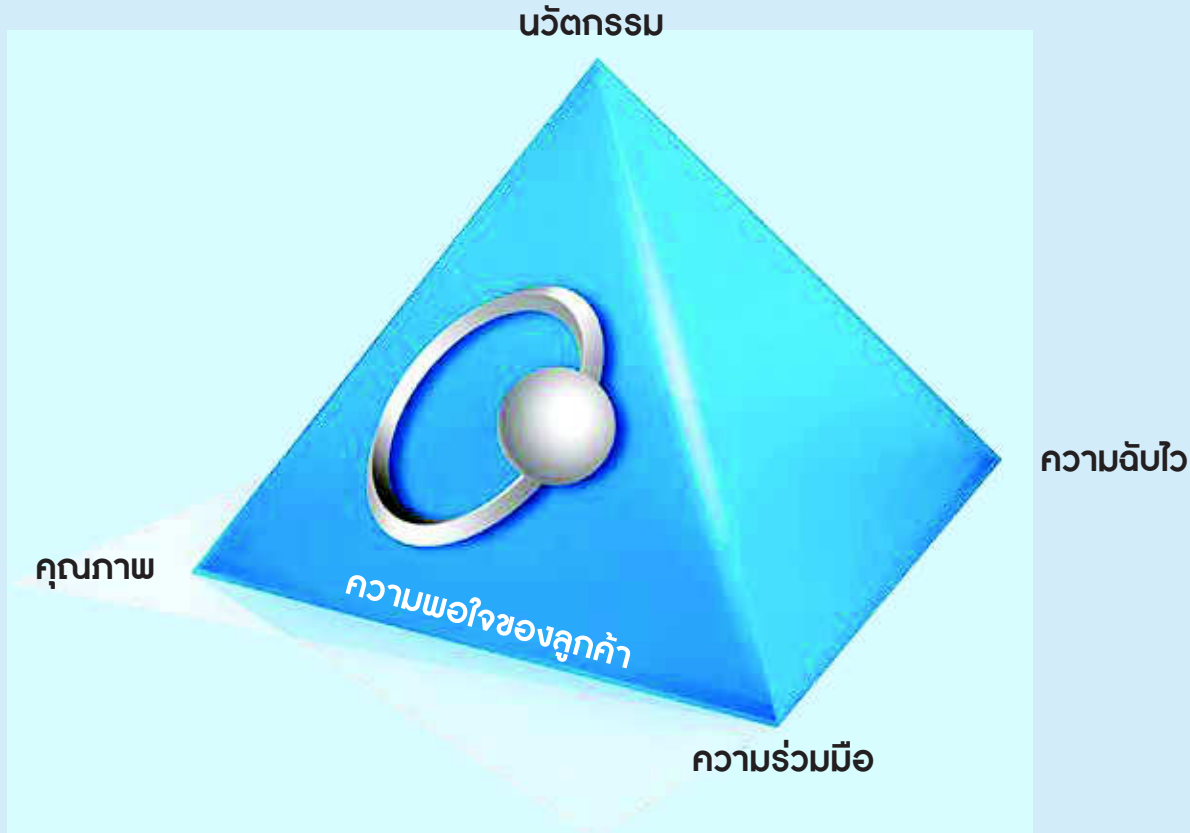
ด้วย ดีลต้า อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เดลต้า อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

พัฒนากิจบริษัท

มุ่งมั่นสร้างสรรค์นวัตกรรมการใช้พลังงานสะอาด และเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานเพื่อนรักต่อกันกว่า

วัฒนธรรมองค์กร กล้าที่จะเปลี่ยนแปลงเพื่อรักษาที่ยั่งยืน



นวัตกรรม

สร้างสรรค์แนวคิดใหม่ และรังสรรค์สู่ความสำเร็จ

คุณภาพ

นำเสนอผลงานที่ดีเยี่ยม พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ปรับปรุงคุณภาพไม่หยุดยั้ง

ความดี

มุ่งสรรหาโอกาสใหม่ๆ อยู่เสมอ

ความร่วมมือ

เสริมความแข็งแกร่งด้วยพลังของเครือข่าย เพื่อความสำเร็จร่วมกัน

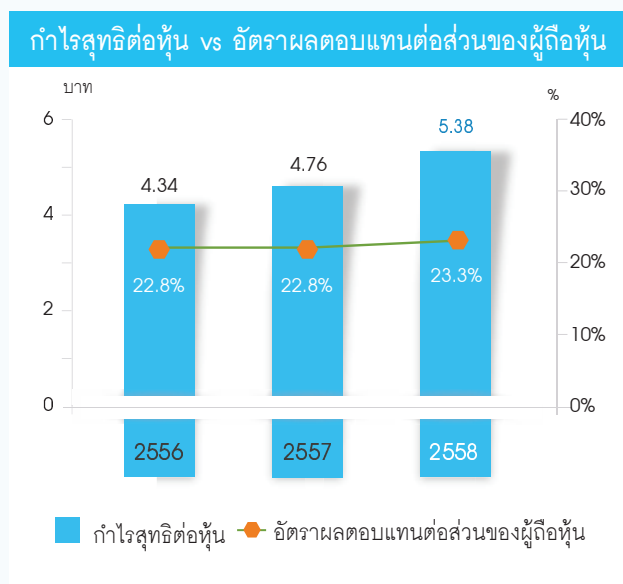
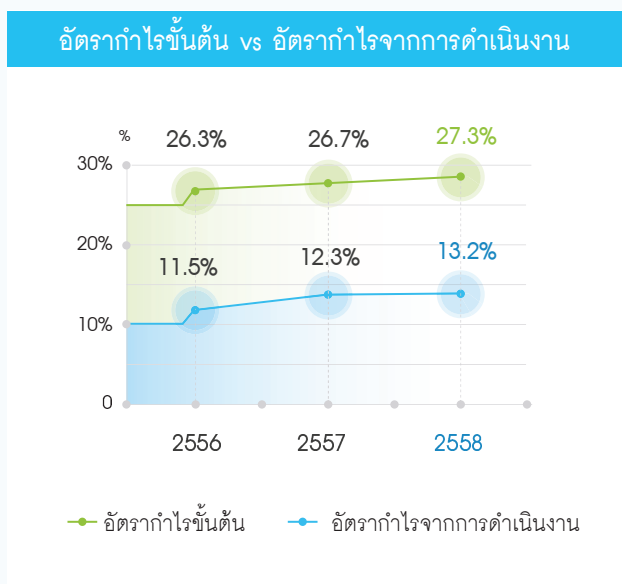
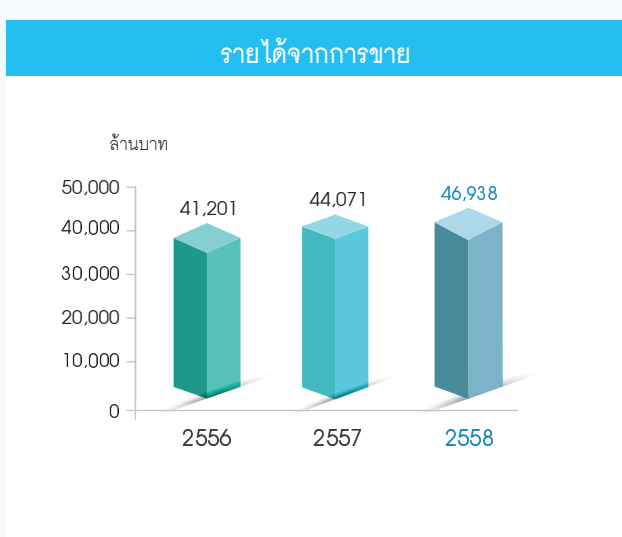
ความพอใจของลูกค้า

คาดการณ์และตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้เหนือกว่าความคาดหมาย

ข้อมูลการเงินก่อสร้างในปี 2556-2558

หน่วย : ล้านบาท	งบการเงินรวม			งบการเงินเฉพาะกิจการ		
	2558	2557	2556	2558	2557	2556
สินทรัพย์รวม	43,602	38,242	36,865	37,965	34,273	32,965
หนี้สินรวม	13,044	11,076	11,808	7,579	6,448	6,960
ทุนที่เรียกชำระแล้ว	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247	1,247
ส่วนของผู้ถือหุ้น	30,558	27,166	25,057	30,387	27,826	26,005
ยอดขาย	46,938	44,071	41,201	31,824	30,047	28,683
รายได้รวม	47,993	45,078	42,360	32,927	30,648	29,453
ต้นทุนขาย	34,127	32,284	30,367	22,753	21,508	20,762
กำไรขั้นต้น	12,811	11,787	10,834	9,071	8,539	7,921
ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	6,599	6,381	6,110	3,819	3,752	3,519
กำไรจากการดำเนินงาน	6,212	5,407	4,724	5,252	4,787	4,402
กำไรสุทธิ	6,714	5,943	5,416	6,303	5,189	4,985
หน่วย : (%)						
อัตรากำไรขั้นต้น	27.29%	26.75%	26.30%	28.50%	28.42%	27.61%
อัตรากำไรจากการดำเนินงาน	13.23%	12.27%	11.47%	16.50%	15.93%	15.35%
อัตรากำไรสุทธิต่อรายได้รวม	13.99%	13.18%	12.78%	19.14%	16.93%	16.93%
อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	23.26%	22.76%	22.78%	21.66%	19.28%	19.90%
อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์รวม	16.41%	15.83%	15.49%	17.45%	15.43%	15.99%
หน่วย : บาท						
กำไรสุทธิต่อหุ้น	5.38	4.76	4.34	5.05	4.16	4.00
เงินปันผลต่อหุ้น	3.10*	3.00	2.70	3.10*	3.00	2.70
มูลค่าตามบัญชีต่อหุ้น	24.50	21.78	20.09	24.36	22.31	20.85

* อายุระหว่างนำเสนอด้วยสูตรหักเสียเพื่ออนุมัติ





ภาพรวมบริษัท

บริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจด้านการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลาย และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ โดยได้ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2531 ด้วยทุนจดทะเบียนแรกเริ่ม 40 ล้านบาท ต่อมาบริษัทฯ ได้แปลงสภาพเป็นบริษัทมหาชน เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2537 และเข้าเป็นห้าห้องห้วยจดทะเบียนในตลาดห้าห้องห้วยแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2538 ภายใต้ห้าห้องห้วยชื่อ "DELTA" โดยได้เป็นบริษัทในกลุ่ม SET50 มาตั้งแต่ปี 2548 ปัจจุบัน บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียน 1,259,000,000 บาทและทุนชำระแล้ว 1,247,381,614 บาท โดยมีมูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท

เดลต้า ประเทศไทย เป็นผู้ผลิตขั้นนำของโลกด้านผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายและขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ประเทศไทย ให้บริการครบวงจรด้านการจัดการระบบกำลังไฟฟ้า (power management solutions) ซึ่งครอบคลุมผลิตภัณฑ์ต่างๆ หลายประเภท ได้แก่ ระบบกำลังไฟ (power systems) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบโทรศัพท์มือถือ อุปกรณ์ในภาคอุตสาหกรรม อุปกรณ์สำนักงาน อุปกรณ์การแพทย์ รวมทั้งเพาเวอร์ซัพพลายเพื่อการใช้งานกับเซิร์ฟเฟอร์ คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (networking) เครื่องปรับระดับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง (DC-DC converter) และอแดปเตอร์ ปัจจุบันได้ขยายการดำเนินงานไปยังธุรกิจพัฒนาเทคโนโลยี ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม และอุปกรณ์สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV) และยานยนต์ไฮบริด (HEV)





สารจากคณะกรรมการ

ปัจจุบันโลกได้มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมากซึ่งนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในหลาย ๆ ด้าน ทั้งในด้านการเมือง เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและการดำเนินธุรกิจ จึงนับเป็นสิ่งสำคัญมากสำหรับองค์กรในการเตรียมความพร้อมสำหรับวันข้างหน้า ด้วยความก้าวหน้าและมีภูมิปัญญา การใช้อินเทอร์เน็ตเชื่อมต่อทุกสิ่ง (Internet of Things) และการใช้แหล่งพลังงานทางเลือก นับเป็นตัวอย่างหนึ่งที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้านห่วงโซ่อุปทาน (Supply chain) ไปสู่มิติใหม่ที่แตกต่างไปจากเดิมเป็นอย่างมาก การเตรียมความพร้อมสำหรับสถานการณ์ใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว บริษัทฯ จึงต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังมากขึ้นในการขยายกิจการเพื่อรับการเติบโตในระยะยาว และต้องพยายามเก็บเกี่ยวผลประโยชน์ที่จะได้รับจาก สถานการณ์ปัจจุบันให้มากที่สุด

กลยุทธ์ทางธุรกิจของบริษัทฯ ในปี 2559 จะยังคงก้าวไปข้างหน้าด้วยผลิตภัณฑ์สำหรับยานยนต์ซึ่งเป็นหนึ่งในธุรกิจของ กลุ่ม ODM ที่มีการออกแบบเฉพาะให้กับผู้ผลิตรถยนต์ และสำหรับธุรกิจในส่วนภูมิภาค บริษัทฯ จะยังคงประสานความสัมพันธ์ที่ดี กับผู้ประกอบการในห้องเครื่องที่มีมากขึ้นโดยเฉพาะตลาดในประเทศไทยและกลุ่มประเทศอาเซียนที่ยังคงเป็นเป้าหมายหลัก สำหรับธุรกิจในส่วนภูมิภาคนี้ ในขณะที่ผลิตภัณฑ์และธุรกิจใหม่ๆ ขยายตัว บริษัทฯ กำลังอยู่ในระยะเริ่มต้น บริษัทฯ ได้เร่ง พัฒนาศักยภาพด้านซอฟต์แวร์ซึ่งจะเป็นองค์ประกอบหลักสำหรับยุคดั้งเดิม ซึ่งจะเป็นยุคของการใช้อินเทอร์เน็ตเชื่อมต่อทุกสิ่ง และการใช้พลังงานทางเลือก

ในปี 2559 นี้ บริษัทฯ จะควบคุมค่าใช้จ่ายให้เข้มงวดมากขึ้น เพื่อรักษากำไรของธุรกิจหลักของบริษัทฯ ควบคู่ไปกับการ สนับสนุนธุรกิจใหม่ ทั้งนี้ หากไม่สามารถลดวงจรเงินสดให้สั้นลง บริษัทฯ จะต้องควบคุมกระแสเงินสดให้รอดกุญแจขึ้น นอกจากนี้ ยังมีความท้าทายที่บริษัทฯ ต้องเผชิญอยู่ เช่น ต้นทุนวัสดุดิบซึ่งปัจจุบันอยู่ในระดับที่ลดลงมาต่ำมากแล้ว รวมถึงราคากาแฟที่ถูกบ่อนอน ลงเนื่องจากพิษของภาวะเศรษฐกิจตกต่ำทั่วไป เช่นเดียวกับค่าใช้จ่ายการขายและบริหารของบริษัทฯ เมื่อเทียบเป็นร้อยละของ ยอดขายซึ่งหากไม่สามารถทำให้ลดลงได้ก็จะคงจะต้องต่อสู้ต่อไป ด้วยความพยายามในการควบคุมค่าใช้จ่ายของสำนักงาน ทั้งที่อยู่ในภูมิภาคต่างๆ และที่เมืองใหญ่เดิม

ด้วยความแตกต่างและบทบาทที่เท่าเทียมกัน บริษัทฯ กลุ่มเดลต้าทั่วโลกจำเป็นต้องมีการประสานความสัมพันธ์ให้แน่นแฟ้น มากขึ้น เพื่อร่วมกันสร้างพลังในการทำงาน (Synergy) รวมทั้งใช้ข้อได้เปรียบของตนเพื่อรองรับตลาดและเพื่อเตรียมวางแผนรากฐาน ให้กับธุรกิจใหม่ บริษัทฯ เดลต้า อีเลคโทรนิกส์ อิง (ไดทวน) ซึ่งมีขนาดธุรกิจใหญ่กว่าบริษัทฯ เดลต้า อีเลคโทรนิกส์ (ประเทศไทย) ถึง 5 เท่า จึงมุ่งเน้นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ด้วยการใช้เทคโนโลยีทุกรายดับ ในขณะที่เดลต้าประเทศไทยจะทำหน้าที่เป็นผู้จัด จำหน่ายและสร้างความสัมพันธ์กับบริษัทผู้ประกอบการที่ให้บริการด้านการวางแผนระบบและให้บริการครบวงจร (solution) ในท้องถิ่น ของแต่ละภูมิภาค การประสานกันอย่างสอดคล้องนี้จะทำให้ก่อรุ่มบริษัทเดลต้ามีความพร้อมสำหรับยุคของธุรกิจอินเทอร์เน็ตเชื่อมต่อ ทุกสิ่งและธุรกิจพลังงานทางเลือกและกลยุทธ์ที่สำคัญที่สุดในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์และธุรกิจของกลุ่มบริษัทเดลต้าดำเนินไปตามพันธกิจของบริษัทฯ ที่ว่า “เราจะมุ่งมั่นสร้างสรรค์นวัตกรรม ภายใต้การนำเสนองบประมาณที่ให้ไว้ พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้พลังงานสีเขียว และสามารถช่วยประหยัดพลังงานรวมทั้งนำเสนองบประมาณที่และระบบต่างๆ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”

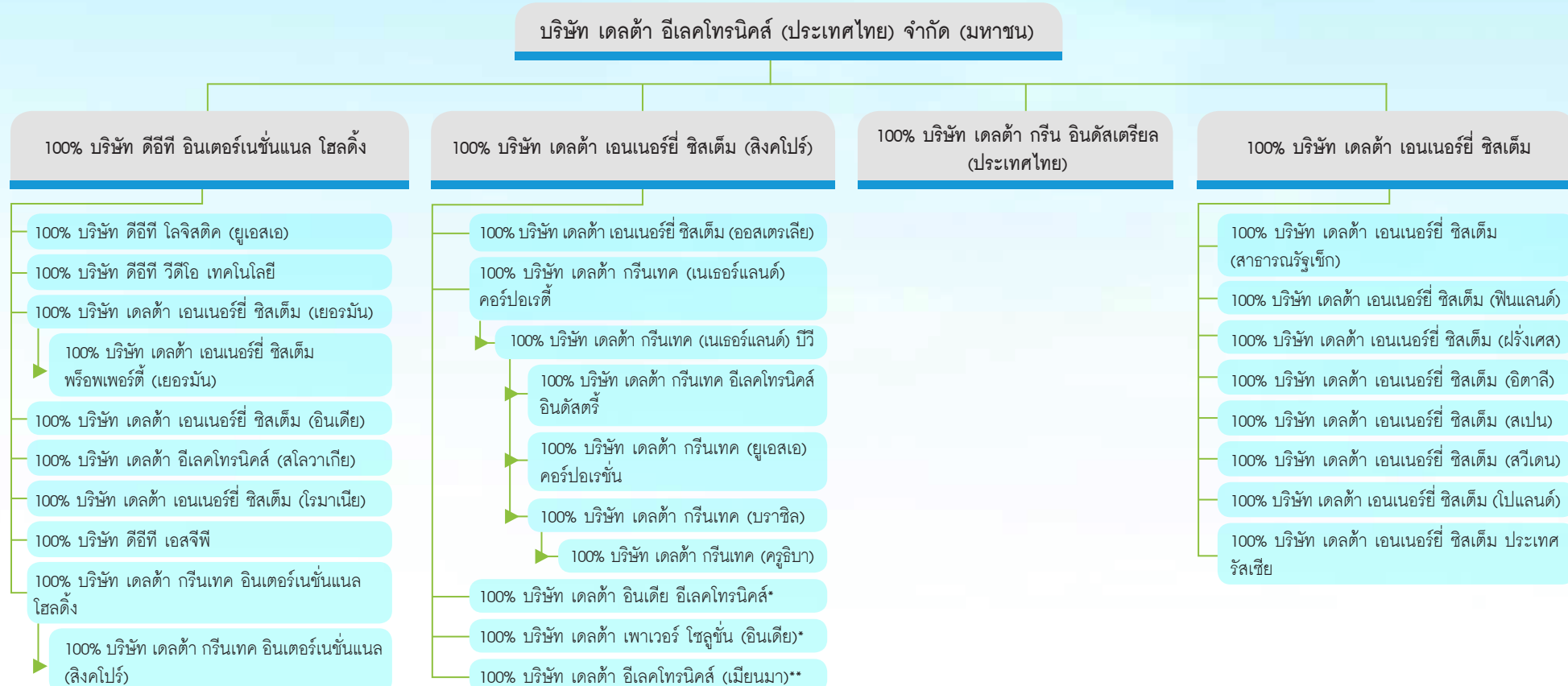
สุดท้ายนี้ บริษัทฯ ขอขอบคุณพนักงานและผู้สนับสนุนต่างๆ ที่ทำงานรำลึกในความไว้วางใจและให้โอกาสสำหรับบริษัทฯ ได้ดำเนินกิจการให้เจริญเติบโต ควบคุณทุกวันนี้

เจมส์ อิง
ประธานกรรมการ

ดิก เชีย
ประธานบริหาร

โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท (ณ 31 ธันวาคม 2558)

บริษัทฯ มิได้มีนโยบายแบ่งการดำเนินงานแบบเบ็ดเสร็จที่ขัดเจน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับสภาพความพร้อมของบุคลากรในแต่ละประเทศและความต้องการของตลาดในแต่ละภูมิภาคโดยบริษัทในกลุ่ม มีดังนี้



* อยู่ภายใต้บริษัท เดลต้า เอนเนอร์ยี ชิสเต็ม (สิงคโปร์) ตั้งแต่วันที่ 26 มิถุนายน 2558

** บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (เมียนมา) จัดตั้งเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2558

ชื่อบริษัท	สถานที่ตั้ง	ประเภทธุรกิจ	ผลิตภัณฑ์	จำนวนทุน	ทุนจดทะเบียน	ทุนชำระแล้ว	ถือหุ้นร้อยละ
1. บริษัท ดีอีที อินเตอร์เนชันแนล ไฮคลิง จำกัด	Floor 4, Willow House, Cricket Square, P.O. Box 2804, Grand Cayman KY1-1112, Cayman Islands	ธุรกิจเพื่อการลงทุน	-	หุ้นสามัญ	300,000,000 เหรียญสหราช (USD)	264,357,329 เหรียญสหราช (USD)	100
1.1 บริษัท ดีอีที โลจิสติก (ยูเอสエ) คอร์ปอเรชั่น จำกัด	4405 Cushing Parkway Fremont, CA 94538 USA. Tel: +1 510 668 5100 Fax: +1 510 668 0680	บริการด้านโลจิสติกส์ในประเทศสหราชฯ	-	หุ้นสามัญ	1,000,000 เหรียญสหราช (USD)	500,000 เหรียญสหราช (USD)	100
1.2 บริษัท ดีอีที วีดีโอ เทคโนโลยี จำกัด	Portcullis, Trust Net, Chambers, Po.Box 3444 Road Town, Tortola, British Virgin Island Tel: 284 494 5296 Fax: 284 494 5283	ธุรกิจเพื่อการลงทุน	-	หุ้นสามัญ	100,000 เหรียญสหราช (USD)	100,000 เหรียญสหราช (USD)	100
1.3 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิลเด้น (เยอรมัน)	Coesterweg 45, D-59494 Soest, Germany Tel: +49 2921 987 0 Fax: +49 2921 987 601	- การตลาดและการจัดจำหน่าย - วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์	- Power Supply - Solar Inverter - Wind Turbine Power - ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ	หุ้นสามัญ	18,301,000 ยูโร (EUR)	18,301,000 ยูโร (EUR)	100
1.3.1 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิลเด้น พร็อกเพอร์ต (เยอรมัน)	Coesterweg 45, D-59494 Soest, Germany	ธุรกิจด้านพัฒนาสังหาริมทรัพย์	-	หุ้นสามัญ	25,000 ยูโร (EUR)	25,000 ยูโร (EUR)	100
1.4 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิลเด้น (อินเดีย)	Plot No. 43, Sector-35, Industrial Estate, Gurgaon, Haryana, India 122001 Tel: +91 124 4874900 Fax: +91 124 4874945	การตลาดและการจัดจำหน่าย	ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	หุ้นสามัญ	494,500,000 รูปีอินเดีย (INR)	490,476,020 รูปีอินเดีย (INR)	100
1.5 บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (สโล伐เกีย)	Priemyselna ulica 4600/1, SK - 018 41 Dubnica nad Vahom, Slovakia Tel: +421 42 466 1111 Fax: +421 42 466 1130	โรงงานผลิตและจำหน่าย	- Power Supply - Power Systems - รับผลิตตามแบบของลูกค้า และแบบ OEM	หุ้นสามัญ	47,120,947 ยูโร (EUR)	47,120,947 ยูโร (EUR)	100
1.6 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิลเด้น (โรมาเนีย)	Str.Negru Voda Nr. 2, Bl. C4 Sc.A, Suite 14-15. Sect 3, RO-70462 Bucharest, Romania Tel: +40 1 321 3653 Fax: +40 1 322 1644	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์	-	หุ้นสามัญ	395,200 ลิวโรมาเนียใหม่ (RON)	395,200 ลิวโรมาเนียใหม่ (RON)	100
1.7 บริษัท ดีอีที เอส จี 皮 จำกัด	4 Kaki Bukit Avenue 1 #05-04 Singapore 417939 Tel: +65 6747 5155 Fax: +65 6744 9228	- ธุรกิจเพื่อการลงทุน - การให้บริการด้านการจัดการ และที่ปรึกษา - การจัดจำหน่าย	-	หุ้นสามัญ	46,736,460 เหรียญสหราช (USD)	46,736,460 เหรียญสหราช (USD)	100

ชื่อบริษัท	สถานที่ตั้ง	ประเภทธุรกิจ	ผลิตภัณฑ์	ชนิดหุ้น	ทุนจดทะเบียน	ทุนชำระแล้ว	ถือหุ้นร้อยละ
1.8 บริษัท เดลต้า กรีนเทคโนโลยีเครื่องจ่ายไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ จำกัด	Floor 4, Willow House, Cricket Square, P.O. Box 2804, Grand Cayman KY1-1112, Cayman Islands	ธุรกิจเพื่อการลงทุน	เน้นธุรกิจด้าน Telecom Power	หุ้นสามัญ	100,000,000 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	28,051,850 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	100
1.8.1 บริษัท เดลต้า กรีนเทคโนโลยีเครื่องจ่ายไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ (สิงคโปร์)	4 Kaki Bukit Avenue 1 #05-04 Singapore 417939 Tel: +65 6747 5155 Fax: +65 6744 9228	ธุรกิจเพื่อการลงทุน	-	หุ้นสามัญ	37,153,800 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	37,153,800 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	100
2. บริษัท เดลต้า เอนเนอร์ยี ชิลเด้น (สิงคโปร์)	4 Kaki Bukit Avenue 1 #05-04 Singapore 417939 Tel: +65 6747 5155 Fax: +65 6744 9228	- ธุรกิจเพื่อการลงทุน - การให้บริการด้านการจัดการและที่ปรึกษา - การจัดจำหน่าย	-	หุ้นสามัญ	50,568,490 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	50,568,490 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	100
2.1 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์ยี ชิลเด้น (ออสเตรเลีย)	Unit 20-21 , 45 Normanby Road, Notting Hill VIC 3168, Australia Tel: +61 9543 3720 Fax: +61 9544 0606	การตลาด	Renewable Energy Products	หุ้นสามัญ	1,330,600 เหรียญออสเตรเลีย (AUD)	1,330,600 เหรียญออสเตรเลีย (AUD)	100
2.2 บริษัท เดลต้า กรีนเทคโนโลยีเครื่องจ่ายไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ จำกัด	Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands Tel.: +31 20 655 0900 Fax: +31 20 655 0999	ธุรกิจเพื่อการลงทุน	เน้นธุรกิจด้าน Telecom Power	หุ้นสามัญ	ไม่มีการจดทะเบียน	22,378,784 ยูโร (EUR)	100
2.2.1 บริษัท เดลต้า กรีนเทคโนโลยีเครื่องจ่ายไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ บราซิล	Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands Tel.: +31 20 655 0900 Fax: +31 20 655 0999	ธุรกิจเพื่อการลงทุน	เน้นธุรกิจด้าน Telecom Power	หุ้นสามัญ	22,318,778 ยูโร (EUR)	22,318,778 ยูโร (EUR)	100
2.2.1.1 บริษัท เดลต้า กรีนเทคโนโลยีเครื่องจ่ายไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ อินดี้สแตนด์รี แอกซ์เพรส	Serifali Mevkii Soylesi Sok No:19/1, 34775, Yukarıdudullu/Istanbul, Turkey	การตลาดและการจัดจำหน่าย	ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	หุ้นสามัญ	770,000 ลira ตุรกี (TRY)	770,000 ลira ตุรกี (TRY)	100
2.2.1.2 บริษัท เดลต้า กรีนเทคโนโลยีเครื่องจ่ายไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ จำกัด	701 Brazos Street, Suite 1050 Austin TX 78701, USA Tel.: (972) 437-7900	การตลาดและการจัดจำหน่าย	- Telecom Power Systems - UPS	หุ้นสามัญ	10,000,000 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	6,000,000 เหรียญสหราชอาณาจักร (USD)	100
2.2.1.3 บริษัท เดลต้า กรีนเทคโนโลยีเครื่องจ่ายไฟฟ้าและโซลาร์เซลล์ จำกัด	Rua Almirante Alexandrino, 3100 Bairro Afonso Pena - 83045-210 São José dos Pinhais - PR, Brazil Tel: +55 41 2141 6363 Fax: +55 41 2141 6300	- การตลาดและการจัดจำหน่าย - โรงงานประกอบขึ้นส่วน	- Power Systems - UPS - รับผลิตตามแบบของลูกค้าและแบบ OEM - ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ	หุ้นสามัญ	37,877,446.30 เซาล์ (BRL)	37,877,446.30 เซาล์ (BRL)	100

ชื่อบริษัท	สถานที่ตั้ง	ประเภทธุรกิจ	ผลิตภัณฑ์	จำนวนมูลค่า	ทุนจดทะเบียน	ทุนสำรองแล้ว	ถือหุ้นร้อยละ
2.2.1.3.1 บริษัท เดลต้า กวีนเนค (คูรูบิpa)	Rua Almirante Alexandrino, 1130, Afonso Pena CEP 83040-420, São José dos Pinhais-PR, Brazil	ให้บริการทางด้านวิศวกรรมแก่บ. เดลต้า กวีนเนค (บราซิล)	-	หุ้นสามัญ	1,000 เหรียญ (BRL)	1,000 เหรียญ (BRL)	100
2.3 บริษัท เดลต้า อินเดีย อีเลคโทรนิคส์ จำกัด	Plot No. 43, Sector-35, Industrial Estate, Gurgaon, Haryana, India 122001 Tel: +91 124 4874900 Fax: +91 124 4874945	- การตลาดและการจัดจำหน่าย - โรงงานผลิต	ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่ Telecom Power System และ UPS	หุ้นสามัญ	2,970,000,000 รูปีอินเดีย (INR)	1,849,773,880 รูปีอินเดีย (INR)	100
2.4 บริษัท เดลต้า เพาเวอร์ โซลูชัน (อินเดีย) จำกัด	Plot No. 38, Phase 1, Sector-5, IIE, SIDCUL Pant Nagar, Rudrapur Uttrakhand-263153, India Tel : +91 05944-309000 Fax: +91 05944-662477	- การตลาดและการจัดจำหน่าย - โรงงานประกอบชิ้นส่วน - วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์	- Telecom Power Systems - UPS	หุ้นสามัญ	1,700,000,000 รูปีอินเดีย (INR)	1,638,626,520 รูปีอินเดีย (INR)	100
2.5 บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (เมียนมา) จำกัด	Plot No.91 and 92, Myay Taing Quarter No.25, Shwe Lin Ban Industrial Zone, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar	โรงงานผลิต	- ชิ้นส่วนเชิงกล - ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ระบบ CMP (Cutting, Making and Packaging)	หุ้นสามัญ	1,500,000 เหรียญสหรัฐ (USD)	75,000 เหรียญสหรัฐ (USD)	100
3. บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี้ ชิสตีม (สวิตเซอร์แลนด์)	Freiburgstrasse 251, CH-3018, Bern-Bumpliz, Switzerland Tel: +41 31 998 5388 Fax: +41 31 998 5485	- การตลาดและการจัดจำหน่าย - วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์	Power System	หุ้นสามัญ	20,000,000 ฟรังก์สวิตเซอร์ (CHF)	20,000,000 ฟรังก์สวิตเซอร์ (CHF)	100
3.1 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี้ ชิสตีม (สาธารณรัฐเช็ก)	Perucka 2482/7, 120 00 Praha 2, Czech Republic Tel: +420 2 7175 18 00 Fax: +420 271 751 799	การตลาดและการจัดจำหน่าย	Power Systems	หุ้นสามัญ	8,000,000 เชิ๊กโครุ่น่า (CZK)	8,000,000 เชิ๊กโครุ่น่า (CZK)	100
3.2 บริษัท เเดลต้า เอนเนอร์จี้ ชิสตีม (ฟินแลนด์)	Juvan Teollisuuskatu 15, PL63, FI-02921 Espoo, Finland Tel: +358 9 8496 60 Fax: +358 9 8496 6100	- การตลาดและการจัดจำหน่าย - โรงงานประกอบชิ้นส่วน	Power Systems	หุ้นสามัญ	269,100.68 ยูโร (EUR)	134,550.34 ยูโร (EUR)	100
3.3 บริษัท เเดลต้า เอนเนอร์จี้ ชิสตีม (ฝรั่งเศส)	ZI du Bois Chaland2 - 15 rue des Pyrénées, LISSES, 91056 EVRY CEDEX, France Tel: +33 1 69 77 82 60 Fax: +33 1 64 97 05 77	การตลาดและการจัดจำหน่าย	Power Systems	หุ้นสามัญ	1,000,000 ยูโร (EUR)	1,000,000 ยูโร (EUR)	100
3.4 บริษัท เเดลต้า เอนเนอร์จี้ ชิสตีม (อิตาลี)	Piazza Grazioli 18, 00186 Roma, Italy Tel: +39 06 69941209 Fax: +39 06 69942293	- การตลาดและการจัดจำหน่าย - โรงงานประกอบชิ้นส่วน	Power Systems	หุ้นสามัญ	100,000 ยูโร (EUR)	100,000 ยูโร (EUR)	100

ชื่อบริษัท	สถานที่ตั้ง	ประเภทธุรกิจ	ผลิตภัณฑ์	ชนิดหุ้น	ทุนจดทะเบียน	ทุนชำระแล้ว	ถือหุ้นร้อยละ
3.5 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิสเดิม (สเปน)	Calle Luis I n° 60, Nave 1a, P.I. de Vallecas, E-28031 Madrid, Spain Tel: +420 2 7175 18 00 Fax: +420 2 7175 17 99	การตลาดและการจัดจำหน่าย	Power Systems	หุ้นสามัญ	200,000 ยูโร (EUR)	200,000 ยูโร (EUR)	100
3.6 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิสเดิม (สวีเดน)	Annavägen 3, P.O.Box 3096, S-350 33 Växjö, Sweden Tel: +46 470 70 68 00 Fax: +46 470 70 68 90	การตลาดและการจัดจำหน่าย	Power Systems	หุ้นสามัญ	2,010,000 โครนา (SEK)	2,010,000 โครนา (SEK)	100
3.7 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิสเดิม (โปแลนด์)	Poleczki 23, Street 02-822 Warsaw, Poland Tel: +48 22 335 2600 Fax: +48 22 335 2601	การตลาดและการจัดจำหน่าย	Power Systems	หุ้นสามัญ	2,500,000 ลูว็อตตี้ปีแลนด์ (PLN)	2,500,000 ลูว็อตตี้ปีแลนด์ (PLN)	100
3.8 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์จี ชิสเดิม ประเทศไทย	Office 401, Vereyskaya Plaza II, Vereyskaya Street 17, 121357, Moscow, Russia Tel: +7 495 644 3240 Fax: +7 495 644 3241	การตลาดและการจัดจำหน่าย	Power System	หุ้นสามัญ	30,000 รูเบิลส์เซีย (RUR)	30,000 รูเบิลส์เซีย (RUR)	100
4. บริษัท เดลต้า กรีน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด	111 หมู่ 9 ต.บางวัว อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24180 Tel: +66 38 522455 Fax: +66 38 522460	ติดตั้ง และให้บริการรวมทั้งจัดจำหน่าย	- Renewable solutions - ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์	หุ้นสามัญ	200,000,000 บาท (THB)	190,000,000 บาท (THB)	100

อัตราแลกเปลี่ยนของเงินสกุลต่างๆ (ราคาเฉลี่ย) ณ 31 ธ.ค. 58

1 AUD = 0.73084 USD 1 BRL = 0.25247 USD 1 CHF = 0.99850 USD 1 CZK = 0.04019 USD 1 EUR = 1.08585 USD 1 INR = 0.01511 USD

1 PLN = 0.25304 USD 1 RON = 0.23952 USD 1 RUR = 0.01370 USD 1 SEK = 0.11855 USD 1 TRY = 0.34272 USD

ประเอกผลิตภัณฑ์



แบรนด์ของเรา

"Smarter. Greener. Together."

บริษัทฯได้ปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของโลกด้วยวิธีทางต่างๆ เช่น กำหนดพันธกิจและวัฒนธรรมองค์กรให้เข้ากับการดำเนินงานระยะยาวเพื่อพัฒนาพลังงานรูปแบบใหม่ๆ มีการพัฒนาขีดความสามารถของผลิตภัณฑ์ให้มีประสิทธิภาพในการให้พลังงานที่สูงขึ้นรวมทั้งพัฒนาอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตพลังงานทดแทนประเภทต่างๆ และจากรูปแบบเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไปบริษัทฯได้พัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยี การออกแบบ การผลิต และตอบสนองต่อความต้องการของคุ้มค่า

ด้วยความเชื่อในพลังของเทคโนโลยีและการร่วมมือในการทำงานหรือรับฟังความเห็นของคุ้มค่า บริษัทฯ สามารถน้อมความต้องการของลูกค้าด้วยผลิตภัณฑ์และระบบที่มีประสิทธิภาพในการให้พลังงานสิ่งสำคัญที่เราตระหนักถึงอยู่เสมอคือการลงทุนในเทคโนโลยีเพื่อธุรกิจในอนาคต

"Smarter.Greener.Togther." ถือเป็นสัญญาที่แบรนด์เดลต้าได้นำเสนอต่อลูกค้า บริษัทฯ ทุ่มเทเพื่อพัฒนาวัตถุกรรมด้านเทคโนโลยีชั้นนำผลิตต่อการเปลี่ยนแปลงรูปแบบผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งการจัดการและการใช้พลังงานของมนุษย์ และด้วยความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างกันกับคุ้มค่าทำให้บริษัทฯ และคุ้มค่าสามารถสร้างสรรค์โลกให้ฉลาดขึ้น (Smarter) สะอาดขึ้น (Greener) ร่วมกัน (Together)

กลุ่มผลิตภัณฑ์



เพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์

- กลุ่มผลิตภัณฑ์ EPSBG
- กลุ่มผลิตภัณฑ์ MPBG
- กลุ่มผลิตภัณฑ์ FMBG



การจัดการพลังงาน

- เพาเวอร์ซิสเต็มสำหรับระบบโทรคมนาคม
- เครื่องสำรองไฟฟ้า
- ผลิตภัณฑ์พลังงานลม
- ระบบอัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรม
- อิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์และเครื่องขาร์จสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า



สมาร์ท กรีนไลฟ์

- จ恹ภาพและระบบแสดงผล



ບຣີ່ຫ້າ ເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການຄຽງຈະໃນດ້ານການຈັດການພັດທະນາແລະການຈັດການຄວາມຮັບຮອນ ຮ່ວມທັງການເປັນຜູ້ຜົລືຕົລືກັນທີ່
ສົວໃຈ່ເພາວົອຣ໌ອີເລັກໂຮອນິກສ໌ ເພາວົອຣ໌ອີເລັກໂຮອນິກສ໌ ໄດ້ຜົລືຕົລືແລະຈຳໜ່າຍເພາວົອຣ໌ອີເລັກໂຮອນິກສ໌ ທີ່ມີຄວາມຫລາກ
ຫລາຍແລະສາມາດນຳໄປໃໝ່ງານໄດ້ຫລາຍອຸປະນະ ເບິ່ງ ການນຳໄປໃໝ່ກັບຮະບັບຈັດການຄວາມຮັບຮອນ ຈິ້ນສ່ວນອີເລັກໂຮອນິກສ໌ ລະບບທີ່ໃໝ່ສໍາຫຼັບ
ອຸປະນະອີເລັກໂຮອນິກສ໌ຂາດເລື້ອ ອຸປະນະສໍາຫຼັບຮະບັບເກີບຂໍ້ມູນແບບ Cloud ເຄື່ອງໃໝ່ໄຟຟ້າໃນຄວາມຮັບຮອນ ແລະອຸປະນະທີ່ໃໝ່ກັບເຄື່ອງມືອົງ
ທາງການແພທຍ່ ພຣອມກັນນີ້ບຣີ່ຫ້າ ຍັງຈັດເປັນຜູ້ໃຫ້ບໍລິການປັບແຕ່ການອອກແບບຜົລືຕົລືກັນທີ່ຕາມຄວາມດ້ວຍການຂອງລູກຄ້າທີ່ເປັນທາງເລືອກ
ທີ່ດີທີ່ສຸດໃຫ້ກັບຜູ້ຜົລືຕົລືກັນທີ່ດ້ານ OEM ແລະ ODM ນອກຈາກນີ້ ບຣີ່ຫ້າ ຍັງເປັນຜູ້ຜົລືຕົລືແລະຈຳໜ່າຍຈິ້ນສ່ວນອີເລັກໂຮອນິກສ໌ ຮ່ວມທັງ
ຜົລືຕົລືກັນທີ່ແລະບໍລິການທີ່ເກີ່າຂ້ອງຕາມແບບຂອງລູກຄ້າ ເພື່ອຫ່າຍເພີ່ມສັກຍາພາບໃນການແປ່ງຂັນໃຫ້ແກ່ລູກຄ້າ ບຣີ່ຫ້າໄດ້ແປ່ງຊູກົງໃນກຸ່ມນີ້
ອອກເປັນ 3 ກຸ່ມນີ້ຢ່ອຍ ດັ່ງນີ້

ກລຸ່ມຜົລືຕົລືກັນທີ່ EPSBG (Embedded Power Supplies)

ດ້ວຍຄວາມກ້າວໜ້າທາງເທດໂນໂລຢີ ທໍາໄທບຣີ່ຫ້າໄສໃຫ້ກັບການປັບປຸງພັດທະນາຜົລືຕົລືກັນທີ່ໂດຍການເພີ່ມປະສິທິກາພາຂອງ
ຜົລືຕົລືກັນທີ່ເພາວົອຣ໌ອີເລັກໂຮຍາໄດ້ສູງຈິງຍ່າງຕ່ອງເນື່ອງ ແລະນຳເສນອຜົລືຕົລືກັນທີ່ມີຄຸນສົມບັດທາງດ້ານການປະຫຼັດພັດທະນາຄົບຄູໄປດ້ວຍ
ປັຈຸບັນຜົລືຕົລືກັນທີ່ໃນກລຸ່ມນີ້ຢ່າງແປ່ງຢ່ອຍອອກເປັນ 4 ກຸ່ມດັ່ງນີ້

ດັ່ງ ດັ່ງ ຄອນເວຼົອຣ໌ຕອ່ອຣ໌



ດີ-ດີ-ດີ-ດີ ຄອນເວຼົອຣ໌ຕອ່ອຣ໌ (DC-DC converter) ທໍາທຳນໍາທີ່ປັນແຮງດັນ
ຄົງທີ່ໃຫ້ກັບ micro processor ທີ່ນັກມີການເປີເລີຍແປ່ງຂອງ load ໃນຂະ
ທຳການ (Dynamic load) ຊື່ດີ-ດີ-ດີ-ດີ ຄອນເວຼົອຣ໌ຕອ່ອຣ໌ ຈະຫຸຍ່ກຳໄໝທ່າງການ
ຂອງຮະບັບ micro processor ເປັນໄປໂຍ່ງຈາກນີ້ ປັຈຸບັນ ດີ-ດີ-ດີ-ດີ ຄອນເວຼົອ
ຣ໌ຕອ່ອຣ໌ທີ່ບຣີ່ຫ້າ ອອກແບບ ມີນາດທີ່ເລືົກແຕ່ໃຫ້ກຳລັງວັດທີແລະປະສິທິກາພາສູງ
ໂດຍສາມາດໃຫ້ກຳລັງໄຟໄດ້ສູງລຶ່ງ 2,650 ວັດທີ

ສໍາຫຼັບຄອນພິວເຕອ່ອຣ໌ ແລະຮະບັບເກືອງຂ່າຍ



ສິນຄ້າໃນກລຸ່ມນີ້ປະກອບດ້ວຍເພາວົອຣ໌ອີເລັກໂຮຍາສໍາຫຼັບຄອນພິວເຕອ່ອຣ໌
ເໜີຣີຟເວຼົອ ຄອນພິວເຕອ່ອຣ໌ຮະບັບເຄື່ອງຂ່າຍ (networking) ຄອນພິວເຕອ່ອຣ໌ຫລັກ
ໃນຮະບັບເຄື່ອງຂ່າຍຄອນພິວເຕອ່ອຣ໌ (workstation) ອຸປະນະເກີບຂໍ້ມູນໃນຮະບັບ
ຄອນພິວເຕອ່ອຣ໌ (storage) ແລະເພາວົອຣ໌ອີເລັກໂຮຍາກຳລັງໄຟສູງອື່ນໆ ໂດຍສາມາດ
ໃຫ້ກຳລັງໄຟໄດ້ລຶ່ງ 7,200 ວັດທີຕ່ອງໂມດຸລແລະໃຫ້ປະສິທິກາພາການທຳການ
ນາກກ່າວ່າຮ້ອຍລະ 90 ແລະນີກຳລັງວັດທີຕ່ອງຄວາມໜ້າແນ່ນ (power density)
ສູງລຶ່ງ 25 ວັດທີຕ່ອງລູກນາຄກໍນັ້ນ

ຜົລືຕົລືກັນທີ່ DES



ຜົລືຕົລືກັນທີ່ກລຸ່ມ ເດລຕ້າ ເອັນແນໂຮຢີ ສີສເຕັມ (DES) ດີເພາວົອຣ໌
ອີເລັກໂຮຍາທີ່ມີວັດທະນາສູງແລະມີການອອກແບບເຈັບປ່າຍເພື່ອນໍາມາໃໝ່ໃນເຄື່ອງ
ຄອນພິວເຕອ່ອຣ໌ ອຸປະນະສໍານັກງານອັດໃນມັດ ເຄື່ອງມືການແພທຍ່ ອຸປະນະທີ່ໃໝ່
ໃນອຸດສາທກຽມໂທຣຄນາຄມ ຈາກອຸດສາທກຽມແລະອຸດສາທກຽມຍານຍົນຕໍ່
ແລະດ້ວຍຄວາມເປັນຜູ້ນໍາທາງດ້ານເທດໂນໂລຢີ ຜົລືຕົລືກັນທີ່ບຣີ່ຫ້າ ອອກແບບຈຶ່ງ
ເປັນຜົລືຕົລືກັນທີ່ນຳເຂົາວັດທະນາ ອ້ອງເທດໂນໂລຢີໄໝ່ຈ່າ ເງັ້າມາວ່ວມດ້ວຍເສນອ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ MPBG (Mobile Power Supplies)



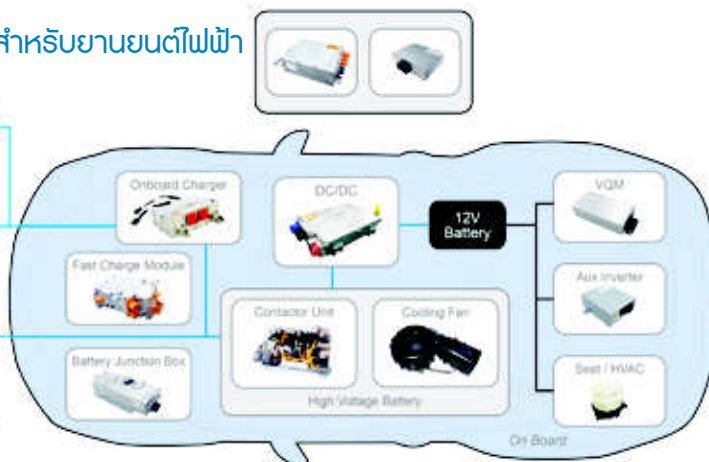
อิวีนิว ฟลเตอร์



โซลินอยด์



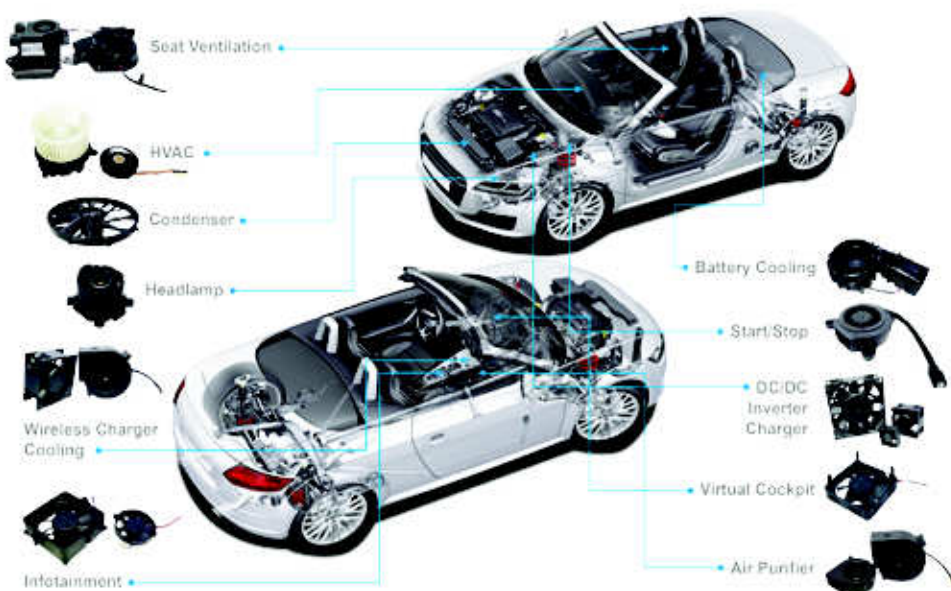
ผลิตภัณฑ์สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า



เพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์



- กลุ่มผลิตภัณฑ์ EPSBG
- กลุ่มผลิตภัณฑ์ MPBG
- กลุ่มผลิตภัณฑ์ FMBG



พัฒนาอิเล็กทรอนิกส์



ກລຸ່ມຜົດກັນທ EPSBG (Embedded Power Supplies) (ຕ່ອ)

ຜົດກັນທສໍາຫຼວບຍານຍົດໄຟຟ້າ

ເດລຕ້າເປັນຝູ້ຈັດຈະນ່າຍໂດຍຕ່ອງໃຫ້ກັບບວິຊັກຜົດກັນທຍັກຊື່ໃຫ້ຢູ່ຂອງໂລກ ໂດຍຜົດກັນທໃນກລຸ່ມນີ້ ໄດ້ແກ່ on board charger module, DC-DC converter, DC-AC inverter ແລະຜົດກັນທທ່ຽວຮັບເທົນໂລຍືດ້ານຍານຍົດໃນອານັດສໍາຫຼວບກັນທໄຟຟ້າ ປະສິທິພາພສູງ ເຊັ່ນ ຮາຍນີ້ໄຂບົດແບບເສີຍບັກີ້ (Plug-In Hybrid Vehicles; PHEVs) ແລະແບບທ່ົ້ວແບຕເຕອໄວ່ໄຟຟ້າ (Battery Electric Vehicles; BEVs)

ກລຸ່ມຜົດກັນທ MPBG (Mobile Power Supplies)

ສິນຄ້າໃນກລຸ່ມຄຸງກິຈນີ້ປະກອບດ້ວຍເພາວົອຮັບພລາຍສໍາຫຼວບກັນທສໍາຫຼວບນິດພົມ (Broadband) ພຣິນເທົອຣ ເຄື່ອງເລີ່ມເກມສ ອຸປະກນິນໃນການຄຸດສໍາຫຼວບນິດພົມ ແລະເພື່ອການບວງຈະຮັວມໃນນິດພົມ (ASIC) ວຈຣໄຟຟ້າແບບຜສນ (Hybrid Circuit) ແລະເທົນໂລຍືພິລົມບາງນາໃໝ່ ທຳໄທບວິຊັກ ສາມາດອອກແບບອົດແປຕເຕອໄວ່ໄຟຟ້າ ເປັນຝູ້ນໍາໃນການຄຸດສໍາຫຼວບນິດພົມທີ່ໄດ້ກຳລັງວັດທີ່ຕ້ອງການໜານແນ່ນສູງ ແລະເພາວົອຮັບພລາຍມາດຽວງານທີ່ມີໄທເລືອກຫາລາຍສໍາຫຼວບນິດພົມ ແລະການແພທຍ້າ

ກລຸ່ມຜົດກັນທ FMBG (Fan/Thermal Management)

ພັດລົມອີເລັກໂຮນິກສ

ເດລຕ້າຜົດລົມອີເລັກໂຮນິກສຕ້າມຄວາມຕ້ອງການຂອງຄຸກັດ້າ ເພື່ອໃຊ້ໃນການຄຸດຄຸນໜຸ້ມ ລະບາຍຄວາມຮັບຮັບແລະຂັບເຄື່ອນການໃໝ່ງານຂອງອຸປະກນິດອີເລັກໂຮນິກສຕ້າງໆ ທີ່ຈຶ່ງຄຸກັດ້າສຳຄັນຂອງບວິຊັກ ສ່ວນໃຫ້ເປັນຝູ້ຜົດກັນທ້ານໍາໃນຄຸດສໍາຫຼວບຍານຍົດ ໂກຮຄມນາຄມIT ອຸປະກນິດອີເລັກໂຮນິກສເພື່ອການບວິໂກກແລະການຄຸດສໍາຫຼວບນິດພົມ

ອື່ນໄອ ພຶລເຕອຣ

ອື່ນໄອ ພຶລເຕອຣ ເປັນຜົດກັນທດ້າປັ້ງກັນກາງກວານຂອງຄລືນແມ່ເໜີກໄຟຟ້າທີ່ຂ່າຍໃນການຄຸດທອນທີ່ກ່ອດສັນນາງານຈະກວານທີ່ເຂົ້າໄປໃນຜົດກັນທໄຟຟ້າແລະອີເລັກໂຮນິກສຕ້າງໆ ທີ່ຈຶ່ງໃກ້ອ່າຍ່າງແພວ່ທ່າຍໃນອຸປະກນິດເພື່ອການອົກບວິໂກກ ອຸປະກນິດIT ແລະຮະບນໂກຮຄມນາຄມສໍາຫຼວບກັນທສໍາຫຼວບນິດພົມ

ໂຊລິນອຍດ

ໂຊລິນອຍດເປັນອຸປະກນິດອີເລັກໂຮນິກສທີ່ນໍາໄປໃໝ່ໃນກາງຄວາມຄຸມຮະບບອັດໃນມັດສໍາຫຼວບອຸປະກນິດທີ່ໃໝ່ໃນຄວາມເວືອນແລະຍານຍົດທີ່ຈຶ່ງບວິຊັກ ສາມາດໃຫ້ບວິກາຮໃຊ້ໂຊລິນອຍດທີ່ມີລັກສນະເພາະຕາມຄວາມຕ້ອງການທີ່ຫາລາຍຂອງຄຸກັດ້າ ເຊັ່ນ ໃຫ້ສໍາຫຼວບຮະບບເບຣັກ ABS ໃນຍານຍົດ ເຄື່ອງທຳຄວາມເຍັນໃນຄວາມເວືອນ ເຄື່ອງທຳນໍາແງັງ ແລະຮະບບລົດຄປະຕູໄຟຟ້າອັດໃນມັດ



การจัดการพลังงาน



- เพาเวอร์ชีสต์มสำหรับระบบโทรคมนาคม
- เครื่องสำรองไฟฟ้า
- ผลิตภัณฑ์พลังงานลม
- ระบบบอตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรม
- อิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์และเครื่องขาร์จสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า



เพาเวอร์ชีสต์มสำหรับระบบโทรศัพท์มือถือ



เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)



ผลิตภัณฑ์พลังงานลม

การจัดการพลังงาน



บริษัทฯ คือผู้นำในการพัฒนาและให้บริการเพาเวอร์ชิสเต็มสำหรับงานโทรคมนาคม เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุม แรงดันระดับกลาง (medium voltage drives) รวมทั้งให้บริการครบวงจรด้านพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม โดยเป็นผู้ให้บริการครบวงจรด้านระบบพลังงานเพื่อการโทรคมนาคมอันดับ 1 ในอินเดียและบรा�ซิล ทั้งยังเป็นชั้นพลาเยอร์ชั้นนำในยุโรป อเมริกา และเอเชียแปซิฟิก

นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอผลิตภัณฑ์เพื่อการจัดการพลังงานหลากหลายรูปแบบโดยใช้ความสามารถด้านวิศวกรรมขั้นสูงในการออกแบบหรือปรับเปลี่ยนแบบตามความต้องการของลูกค้าเพื่อให้ระบบ และบริการครบวงจรสำหรับระบบศูนย์กลางการเก็บข้อมูล พลังงานทดแทน ยานยนต์อิเล็กทรอนิกส์ ระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการคมนาคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาคารสีเขียว และอื่นๆ

เพาเวอร์ชิสเต็มสำหรับระบบโทรคมนาคม

บริษัทฯ ออกแบบผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ชิสเต็มที่มีความหลากหลายและมีการให้บริการทั่วโลกแก่บริษัทผู้ประกอบการโทรคมนาคม ผู้ผลิตอุปกรณ์ระบบเครือข่าย (network) และผู้ประกอบและติดตั้งระบบสำหรับการใช้งานด้านเครือข่ายวิทยุ (radio access network) เครือข่ายระบบสื่อสารโทรศัพท์มือถือ 4G (4G LTE network) เครือข่ายการเชื่อมต่อรอด้วยบroadband (broadband access network) และเครือข่ายหลัก (core network) รวมถึงระบบที่ใช้กับงานทางด้านอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์สำหรับระบบศูนย์กลางการเก็บข้อมูล (data centers) เนื่องจากผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ออกแบบมีความน่าเชื่อถือและมีคุณสมบัติทางประสิทธิภาพสูง จึงทำให้บริษัทฯ เป็นผู้นำด้านการออกแบบเพาเวอร์ชิสเต็มที่ใช้ในระบบโทรคมนาคม

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ออกแบบระบบแหล่งจ่ายไฟสำรองที่ใช้ในอาคาร กลางแจ้งหรือในชั้นวาง (rack) ระบบ OD ร่วมกับเทคโนโลยีรับความร้อนแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นแบบ Passive (ใช้พัดลมรับความร้อนร่วมกับฟิลเตอร์และ Heat Exchangers) แบบ Active หรือแบบ Hybrid (ใช้พัดลมรับอากาศร่วมกับ Emergency Free cooling หรือ Heat Exchangers) เพื่อตอบสนองการใช้งานที่หลากหลาย และผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ได้นำระบบข่ายประยุทธ์ค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงาน (OPEX Saving Solution) มาใช้ในพื้นที่มีปัญหาในการใช้ไฟฟาระบบทปกติและในพื้นที่ที่มีการใช้ไฟฟ้าจากระบบที่ไม่ได้ต่อเข้ากับระบบสายสั่ง (Off-grid) โดยเพิ่มตัวควบคุมการนำพลังงานทดแทนเข้ามาใช้เพื่อจัดการการทำงานให้มีประสิทธิภาพ

ผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาเนี้ี้ี้ได้กับเทคโนโลยีการติดตามผลกระทบภายนอก จึงช่วยในการประยุทธ์และง่ายต่อการบำรุงรักษา โดยทั่วไปเพาเวอร์ชิสเต็มสำหรับงานระบบโทรคมนาคมจะใช้กันอย่างกว้างขวางในระบบเครือข่ายแบบไร้สายและแบบไฮไฟเบอร์ ผลิตภัณฑ์ที่มีความเร็วสูง (mobile broadband) สถานีรับส่งสัญญาณระบบโทรศัพท์มือถือ (cellular sites) และระบบสายสั่งข้อมูล ทั้งนี้ บริษัทฯ ออกแบบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานคุณภาพรวมโทรคมนาคมทั้งในระดับประเทศและภูมิภาคโดยดำเนินการผลิตตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองอย่าง TL9000 และ ISO 14000

เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)

บริษัทฯ มีประสบการณ์ในการออกแบบ ผลิตและทำการตลาดทางด้านผลิตภัณฑ์ UPS กว่าทศวรรษและมีความมุ่งมั่น ที่จะออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีนวัตกรรมในด้านเทคนิคที่เหนือกว่าและให้พลังงานที่มีประสิทธิภาพสำหรับการใช้งานทั้งอุปกรณ์ที่ใช้ในบ้าน ในที่ทำงาน ในอุปกรณ์ศูนย์ข้อมูลและในโรงงานอุตสาหกรรม โดยฐานลูกค้าของบริษัทฯ จะครอบคลุมถึงองค์กรระดับโลกไม่ว่าจะเป็นลูกค้าในธุรกิจเชิงมีคอนดัคเตอร์ ธุรกิจไยแก้วนำแสง (optoelectronics) การแปรรูปอาหาร ธุรกิจการเงิน ปิโตรเคมีและโทรคมนาคม ซึ่งผลิตภัณฑ์ UPS ที่บริษัทฯ ออกแบบจะครอบคลุมทุกช่วงของการใช้งานของ UPS รวมไปถึงระบบการจัดการโดยใช้ซอฟแวร์และการใช้งานกับงานคุณภาพรวมเฉพาะด้านที่ครอบคลุมภาคธุรกิจหรือตลาดที่หลากหลาย นอกจากบริษัทฯ จะออกแบบให้ผลิตภัณฑ์มีความน่าเชื่อถือแล้วยังออกแบบให้ตอบสนองตามความต้องการของธุรกิจของลูกค้าที่เจริญเติบโตขึ้นเรื่อยๆ โดยมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวและมีความยืดหยุ่นสูงอีกด้วย

การจัดการพลังงาน



ผลิตภัณฑ์พลังงานลม

บริษัทฯ ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ดังนั้น จึงให้ความสำคัญต่อการลงทุนพัฒนาพัฒนาการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ได้ให้บริการออกแบบเฉพาะโดยใช้เทคโนโลยี Doubly Fed Induction Generators (DFIG) และ Full Power Converters (FPC) นอกจากนี้ ยังรับผลิต Nacelle และ Tower controllers ตามรูปแบบที่กำหนดด้วย โดยมุ่งเน้นการออกแบบให้มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุด

ระบบอัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรม

บริษัทฯ มุ่งเน้นคุณภาพ ความน่าเชื่อถือและความเป็นเลิศมาโดยตลอด เพื่อให้เห็นว่า “ระบบอัตโนมัติเพื่อเปลี่ยนโลก” เป็นอย่างไร บริษัทฯ ใช้ความเชี่ยวชาญในด้านการปรับปรุงความเร็วตอบ และกำลัง การเคลื่อนไหว ระบบเซ็นเซอร์และการควบคุม ของอุปกรณ์ดังกล่าว และพร้อมกันนี้ได้นำอุปกรณ์อัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรมที่มีอยู่เหล่านี้มาประกอบร่วมกับระบบการควบคุม อุปกรณ์ดังกล่าวที่บริษัทฯ ได้พัฒนาขึ้น ทำให้สามารถนำเสนอบริการแบบครบวงจรให้แก่ลูกค้าทั่วโลกได้



อิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์และเครื่องชาร์จสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

เดลต้าประสบความสำเร็จในการออกแบบอุปกรณ์เครื่องชาร์จพลังงานไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV charging) เพื่อความสะดวกในการเดินทางระยะใกล้ บริษัทฯ ได้พัฒนาเครื่องชาร์จสำหรับรถยนต์ในหลากหลายรูปแบบเพื่อให้เหมาะสมกับลักษณะการใช้งานที่จะช่วยส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



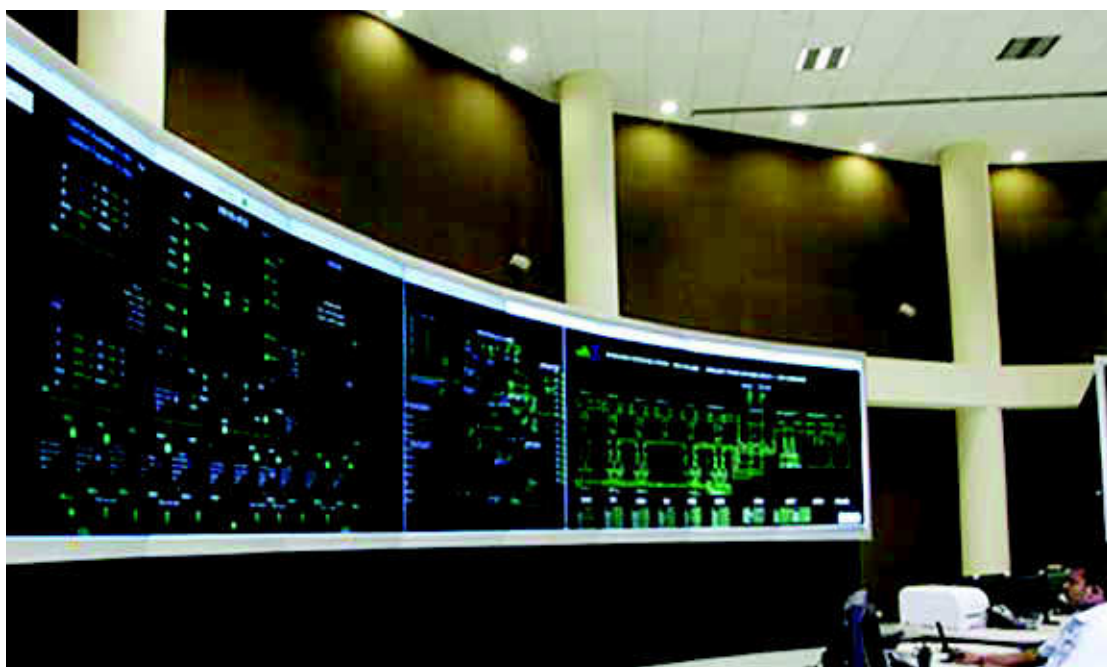


กลุ่มเดลต้าเป็นผู้บุกเบิกงานด้านการออกแบบระบบจัดการพานาโซนิค และด้วยการผลิตที่ใช้เทคโนโลยีขั้นนำในการอุดสาหกรรมการจ่ายไฟและจ่ายพลังงาน กลุ่มเดลต้าจึงสามารถผลิตอุปกรณ์จ่ายไฟและแสงไฟได้หลากหลายรูปแบบในการใช้งาน อาทิ ใช้เพื่อความบันเทิงในครัวเรือน ห้องควบคุมระบบ ห้องประชุม ระบบข้อมูลสารสนเทศ และอาคารนิทรรศการ เป็นต้น

เนื่องจากเดลต้าประเทศไทยได้มีการดำเนินงานหลายแห่งในภูมิภาคทำให้บริษัทฯ มีความพร้อมในด้านการขยายจึงได้ดำเนินการเป็นตัวแทนจำหน่ายเพื่อขายผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดีเด่นที่ผลิตโดยกลุ่มบริษัทในเครือ เช่น ผลิตภัณฑ์จัดแสดงไฟ โดยบริษัท ย่อยในอนเดียเป็นผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์จัดแสดงไฟที่มีให้เลือกอย่างหลากหลายในขณะที่บริษัทเดลต้า กรีน อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด (DGIT) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยในประเทศไทยเป็นผู้จัดจำหน่าย โดยผ่านช่องทางธุรกิจการให้บริการด้านการจัดการพลังงาน ด้วยสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEA) ที่มีความแข็งแกร่งและแผนธุรกิจในเชิงรุกของบริษัทฯ จึงคาดว่าตลาด SEA จะเป็นตลาดที่มีศักยภาพของผลิตภัณฑ์หลายชนิดในกลุ่มธุรกิจนี้ได้เป็นอย่างดี

จsortByและระบบแสดงผล

เดลต้าให้บริการจัดการไฟฟ้าและระบบควบคุมด้วยเครื่องจ่ายไฟขนาดใหญ่ที่ให้ภาพสว่างสดใสเป็นพิเศษได้ถึง 30,000 ลูเมน เครื่องจ่ายไฟสำหรับระบบไฮเมอร์เตอร์และเครื่องจ่ายไฟสำหรับงานนำเสนอสำหรับธุรกิจ สำหรับระบบห้องควบคุม และระบบจัดการไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรม เดลต้าฯ นำเสนอเครื่องจ่ายไฟความสว่างสูงและระบบควบคุมไฟแบบแยกส่วน (Distributive Control Systems: DCS) สำหรับวิดีโอดอล์ฟขนาดใหญ่



กำลังการผลิตในปี 2558

1. กลุ่มผลิตภัณฑ์ EPSBG (Embedded Power Solutions)

1.1 ผลิตภัณฑ์ DC-DC Converter (DCBU)

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ
พื้นที่การผลิต : 6,863 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 195 คน
สายการผลิต : 10 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 89 ของกำลังการผลิตเต็มที่

1.2 ผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายสำหรับคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย (CNBU)

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ
พื้นที่การผลิต : 7,040 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 623 คน
สายการผลิต : 10 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 90 ของกำลังการผลิตเต็มที่

1.3 ผลิตภัณฑ์ DES

โรงงานในประเทศไทย

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ
พื้นที่การผลิต : 22,000 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 1,346 คน
สายการผลิต : 24 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 76 ของกำลังการผลิตเต็มที่

โรงงานในสโล伐เกีย

สถานที่ตั้ง : Dubnica nad Vahom, Slovak Republic
พื้นที่การผลิต : 6,500 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 160 คน
สายการผลิต : 8 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 55 ของกำลังการผลิตเต็มที่

1.4 ผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายที่ใช้สำหรับรถยนต์

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ
พื้นที่การผลิต : 15,768 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 531 คน
สายการผลิต : 10 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตเต็มที่

2. กลุ่มผลิตภัณฑ์ Mobile power (MPBG)

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ
พื้นที่การผลิต : 4,865 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 1,330 คน
สายการผลิต : 10 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตเต็มที่

3. กลุ่มผลิตภัณฑ์ Fan & Thermal Management (FMBG)

3.1 พัดลมระบายความร้อน (DC Fan)

พัดลมแบบอัตโนมัติ (Auto Fan)

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมเวลไกร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
พื้นที่การผลิต : 4,896 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 677 คน
สายการผลิต : 24 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตเต็มที่

พัดลมที่ใช้งานระบบ (System Fan)

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมเวลไกร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
พื้นที่การผลิต : 3,548 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 622 คน
สายการผลิต : 20 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตเต็มที่

3.2 ขั้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ (ESP LOB)

เอ็มไอ ฟิลเตอร์ (EMI Filter)

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมเวลไกร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
พื้นที่การผลิต : 2,620 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 481 คน
สายการผลิต : 23 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตเต็มที่

โซลินอยด์ (Solenoid)

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมเวลไกร์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
พื้นที่การผลิต : 645 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 103 คน
สายการผลิต : 16 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : ร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตเต็มที่

4. กลุ่มผลิตภัณฑ์ PSBG (Power System)

โรงงานในประเทศไทย

สถานที่ตั้ง : นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ
พื้นที่การผลิต : 1,800 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน : 112 คน
สายการผลิต : เพาเวอร์ซิสเต็มสำหรับงานระบบโทรคมนาคม (TPS) 5 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : TPS ร้อยละ 87 ของกำลังการผลิตเต็มที่
System 1 สายและ Power Distribution Unit (PDU) 1 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย : System ร้อยละ 69 ของกำลังการผลิตเต็มที่

โรงงานในอินเดีย

สถานที่ตั้ง	: Plot No 38, Phase 1, Sector 5, Integrated Industrial Estate, Panth Nagar (Rudrapur), Udhamsingh Nagar, Uttarakhand India - 263153
พื้นที่การผลิต	: 13,500 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน	: 275 คน
สายการผลิต	: เตาเวอร์ซิสเต็มสำหรับงานระบบไฮดรอลิก (TPS) 8 สาย เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) 8 สาย ผลิตภัณฑ์พลังงานลม (Wind Power) 3 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย	: TPS ร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตเต็มที่ UPS ร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตเต็มที่ Wind Power ร้อยละ 18 ของกำลังการผลิตเต็มที่

โรงงานใน斯โล伐เกีย

สถานที่ตั้ง	: Dubnica nad Vahom, Slovak Republic
พื้นที่การผลิต	: 4,000 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน	: 200 คน
สายการผลิต	: เตาเวอร์ซิสเต็มสำหรับงานระบบไฮดรอลิก (TPS) 12 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย	: ร้อยละ 60 ของกำลังการผลิตเต็มที่

5. กลุ่มผลิตภัณฑ์ AEBU (Automotive Electronics)

สถานที่ตั้ง	: นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ
พื้นที่การผลิต	: 650 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน	: 30 คน
สายการผลิต	: 1 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย	: ร้อยละ 60 ของกำลังการผลิตเต็มที่

6. Display Solutions Business unit (DSBU)

สถานที่ตั้ง	: Plot No 43, Sector 35, HSIIDC, Gurgaon, Haryana, India - 122001
พื้นที่การผลิต	: 1,040 ตารางเมตร
จำนวนพนักงาน	: 30 คน
สายการผลิต	: Cube/LCD 1 สาย Controller 1 สาย Screen 1 สายและ Mechanical workshop 1 สาย
ผลิตจริงเฉลี่ย	: Cube/LCD ร้อยละ 45 ของกำลังการผลิตเต็มที่ Controller ร้อยละ 68 ของกำลังการผลิตเต็มที่ Screen ร้อยละ 48 ของกำลังการผลิตเต็มที่ Mechanical workshop ร้อยละ 97 ของกำลังการผลิตเต็มที่

โดยผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่ที่ผลิตในประเทศไทย ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยได้รับสิทธิประโยชน์ดังนี้

การส่งเสริมการลงทุน

บริษัทฯ และบริษัทย่อยในประเทศไทยได้รับสิทธิพิเศษทางด้านภาษีอากรจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนภายใต้เงื่อนไขดังๆ ที่กำหนดด้วย บริษัทฯ และบริษัทย่อยในประเทศไทยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีอากรที่มีสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

รายละเอียด										บริษัทฯ		บริษัทฯอยู่ในประเทศไทย	
		บริษัทฯ											
1. บัดဆ่ำเสริมເຄີ່ມທີ່ 2. ເພື່ອສ່າງເສດຖະກິນ 3. ສຶກສືປະໂຫຍດສຳຄັນທີ່ໄດ້ຮັບ 3.1 ໄດ້ຮັບຍັກເວັນາກໃຈໃນໄດ້ນິຕຸຄຄລສໍາຫຼັບກໍໄລສຸຂົທີທີ່ໄດ້ຈາກ ກາງປະກອບທີ່ໄດ້ຮັບກາສ່າງເສດຖະກິນແລ້ວໄດ້ຮັບຍັກເວັນ ໄມ້ດ້ວຍນາງເຈີນເປັນຜາກີກິດກາທີ່ໄດ້ຮັບກາສ່າງເສດຖະກິນ ຍັກເວັນາກໃຈໃນໄດ້ນິຕຸຄຄລປ່ວມຄຳນວນພໍເສີຍກາສ່າງ 3.2 ໄດ້ຮັບຍັກເວັນອາກາຈາເຂົ້າສໍາຫຼັບເວັນ 3.3 ໄດ້ຮັບຍັກເວັນອາກາຈາເຂົ້າສໍາຫຼັບວັດຖຸດົບແລ້ວສຸດຈຳເປັນທີ່ ຕ້ອງນໍາເຂົ້າຈາກຕ່າງປະເທດເພື່ອໃຊ້ໃນການຜົດເພີ້ມກາສ່າງອອກ 3.4 ໄດ້ຮັບຄ່ອຍອາກາຈີໃຈໃນໄດ້ນິຕຸຄຄລສໍາຫຼັບກໍໄລສຸຂົທີທີ່ໄດ້ຮັບ ຈາກກາງລົງທຸນໃນອັດຕະວັດຍໍລ້າຫັດລົບຂອງອັດຕະວັດຢັດປີເປັນ ຮະຍະເວລາຫັນປີ ນັບຈາກວັນທີທັນກຳທັນຮຽນຮະຍະເວລາກາຮ້າໄດ້ຮັບ ຍັກເວັນາກໃຈໃນໄດ້ນິຕຸຄຄລຄັງກ່າວໜ້າງທັນ 3.5 ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດໃຫ້ກ່າວຄ່າໜັນສ່າງຄ່າໄຟຟ້າແລະຄ່າປະປາເປັນ ຮອງເຖິງອັນຄ່າໃໝ່ຈ່າຍດັກລ່າເປັນຮະຍະເວລາສິນປີ ນັບແຕ່ ວັນທີເຈີນມີມາຍີໃຈ້ຈາກກາປະກອບກິຈການນັ້ນ 3.6 ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດໃຫ້ກ່າວເຈີນລົງທຸນໃນກາຮ້າຕິດຕັ້ງທີ່ອໍາລົງສິ່ງ ອໍານວຍຄວາມສະດວກຫຍາລະບືບທັງໝອງເຈີນລົງທຸນອາຫນີ້ນີ້ ປ່າງກາກທັກຄ່າເຄື່ອມວາກາຕາມປົກດີ	1710(2)/2549 ຜົດ Electro-magnetic products	1541(2)/2552 ຜົດ Electro-magnetic products	1494(2)/2552 ຜົດ DC FAN	2061(1)/2553 ຜົດໂປກຣົນໂທຣມາຄມ ແລ້ວຈົ່າສ່ວນເລືອດໂທຣນິຄີ ສໍາຫຼັບຍັນພາຫະນະ	1732(2)/2557 ຜົດ Electro-magnetic products	1158(2)/2558 ຜົດ Electro-magnetic products	1688(2)/2558 ຜົດ DC FAN	1813(2)/2554 ຜົດ Inverter	1814(2)/2554 ຜົດໂຄົມໄຟຟ້າແລະ ອຸປະກອດແສດງາພ				
4. ວັນທີເຈີນໄຟຟ້າສ່າງ 5. ສຶກສືປະໂຫຍດເພີ້ມເຕີນ	27 ມັງກອນ 2552 ໄຊ້ຮັບປະໂຫຍດທີ່ ການເອກະເພີ້ມເຕີນ ສໍາຫຼັບກາງລົງທຸນທີ່ ພື້ນມາທັກະນະ ແທດໃນໄລຍ່ ແລະນວດກວມ	4 ມັງກອນ 2553 ໄຊ້ຮັບປະໂຫຍດທີ່ ການເອກະເພີ້ມເຕີນ ສໍາຫຼັບກາງລົງທຸນທີ່ ພື້ນມາທັກະນະ ແທດໃນໄລຍ່ ແລະນວດກວມ	15 ມັງກອນ 2556 ໄຊ້ຮັບປະໂຫຍດທີ່ ການເອກະເພີ້ມເຕີນ ສໍາຫຼັບກາງລົງທຸນທີ່ ພື້ນມາທັກະນະ ແທດໃນໄລຍ່ ແລະນວດກວມ	10 ມັງກອນ 2558 -	ຍັງໄມ້ໄດ້ຂອບເປີດ ດໍາເນີນກາ	ຍັງໄມ້ໄດ້ຂອບເປີດ ດໍາເນີນກາ	ຍັງໄມ້ໄດ້ຂອບເປີດ ດໍາເນີນກາ	ຍັງໄມ້ໄດ້ຂອບເປີດ ດໍາເນີນກາ	ຍັງໄມ້ໄດ້ຂອບເປີດ ດໍາເນີນກາ				

รายได้ของบริษัทฯ จำแนกตามกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนและไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนสำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558 และ 2557 สามารถสรุปได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

	กิจการที่ได้รับการส่งเสริม		กิจการที่ไม่ได้รับการส่งเสริม		รวม	
	2558	2557	2558	2557	2558	2557
<u>งบการเงินเฉพาะกิจการ</u>						
รายได้จากการขาย						
รายได้จากการขายในประเทศ	390	393	97	-	487	393
รายได้จากการส่งออก	<u>31,241</u>	<u>29,490</u>	<u>96</u>	<u>164</u>	<u>31,337</u>	<u>29,654</u>
รวม	<u>31,631</u>	<u>29,883</u>	<u>193</u>	<u>164</u>	<u>31,824</u>	<u>30,047</u>

สิทธิพิเศษทางภาษีที่มีสาระสำคัญที่บริษัทยื่นอยู่อื่นๆ ได้รับ มีดังนี้

- Delta Electronics (Slovakia) s.r.o. ได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีจากการรับผลิตสินค้าประเภท Power supply และ Solar inverter ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดบางประการ สิทธิพิเศษดังกล่าวรวมถึง การได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้นประมาณ 6.2 ล้านยูโรเป็นระยะเวลา 10 ปีนับตั้งแต่ปี 2553 ซึ่งเป็นปีที่เริ่มประกอบกิจการ
- Delta Power Solutions (India) Pvt. Ltd. ได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีจากการรับผลิตสินค้าประเภท Telecom Power Systems และ Un-interrupted Power Solutions ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดบางประการ สิทธิพิเศษดังกล่าวรวมถึงการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมเป็นระยะเวลา 5 ปีนับแต่วันที่เริ่มนิวยาว ได้จากการประกอบกิจการนั้นและได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกิจการที่ได้รับการส่งเสริมในอัตราอย่าง 30 ของอัตราปกติ มีกำหนด 5 ปีนับจากวันที่พ้นกำหนดได้รับยกเว้นภาษี

การจัดหารัตถดุลและผู้จำหน่ายรัตถดุล

รัตถดุลหลักของบริษัทฯ สามารถจัดแบ่งได้เป็น 2 ประเภทหลักๆ คือ ชิ้นส่วนไฟฟ้า (Electrical parts) และชิ้นส่วนเชิงกล (Mechanical parts) โดยชิ้นส่วนไฟฟ้าประกอบด้วยชิ้นส่วนประเภท semiconductor (ได้แก่ IC, diode, Mosfet, PWM เป็นต้น) และชิ้นส่วนประเภท Passive (ได้แก่ Capacitors, fuse, Resister, วีเลอร์ เป็นต้น) ซึ่งรัตถดุลส่วนใหญ่นำเข้ามาจากประเทศสิงคโปร์ ย่อง กัมปูนี ไดหัน ยูโรป และเมริกา โดยใช้สกุลเงินหรือยูโรเป็นหลักในการชำระค่าสินค้าโดยชิ้นส่วนเชิงกล ประกอบด้วย งานปั๊มชิ้นรูป งานตัดชิ้นงานต่างๆ wire harness งานฉีดพลาสติกและบรรจุภัณฑ์ ซึ่งส่วนใหญ่บริษัทฯ ทำการจัดหาจากผู้ผลิตภายในประเทศและนำเข้าจากประเทศจีนบางส่วนเพื่อการขยายความเสียงและเบรียบเทียบต้นทุน ทั้งนี้ สัดส่วนมูลค่าการนำเข้าของรัตถดุลทั้งหมดเทียบกับการสั่งซื้อในประเทศ คิดเป็นอัตราส่วนประมาณร้อยละ 70 ต่อ 30 ในปัจจุบันบริษัทฯ มีคู่ค้าประมาณ 1,300 ราย โดยการสั่งซื้อในแต่ละรายจะไม่เกินร้อยละ 4.0 ของยอดการสั่งซื้อทั้งหมดของบริษัทฯ และคู่ค้าของเราจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001, ISO14001, ONSAS18001, TS16949 และอื่นๆ อีกด้วย

การวิจัยและพัฒนา

ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาเบรียบเทียบย้อนหลัง 5 ปี

	หน่วย	2554	2555	2556	2557	2558
ค่าใช้จ่ายด้านวิจัยและพัฒนาทั้งหมด	ผลิตภัณฑ์ (ล้าน)	68.94	63.15	60.96	60.12	58.15
สัดส่วนค่าใช้จ่ายด้านวิจัยและพัฒนาเทียบกับยอดขาย	% ของยอดขาย	5.4%	4.8%	4.5%	4.4%	4.2%

จำนวนพนักงานด้านวิจัยและพัฒนาในแต่ละศูนย์วิจัยและพัฒนา

ที่ตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนา	2554	2555	2556	2557	2558
ประเทศไทย	380	370	359	333	313
Soest	163	170	170	175	175
Teningen	122	118	88	85	83
Switzerland	34	32	20	18	18
Finland & Poland	-	23	22	23	21
Hangzhou	45	44	45	44	49
Gurgaon	65	45	57	64	73
Romania	16	16	16	16	15
East Kilbride	17	17	13	15	15
จำนวนพนักงานรวม	842	835	790	773	762

ในปี 2558 เดลต้าได้พัฒนาปัจจุบันสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์กลุ่มพลังงาน โดยนำเทคโนโลยีที่หลากหลายมาประยุกต์ใช้ และมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยประหยัดพลังงานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้นด้วย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาของเดลต้า 10 แห่งทั้งในทวีปเอเชียและยุโรปร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาของกลุ่มเดลต้าซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองราเลย์ Raleigh (สหรัฐอเมริกา) และเชียงไย (จีน) ได้ร่วมกันขยายขีดความสามารถในการเป็นผู้นำด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายให้มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงานได้มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้จับมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำหลายแห่งเพื่อพัฒนาศักยภาพของคนรุ่นใหม่ เพราเราตระหนักรู้ว่ากิจกรรมดังกล่าวจะช่วยสร้างสมรรถภาพระยะยาวที่ดีระหว่างบริษัทฯ และคนรุ่นใหม่ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ตลอดจนผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมต่อไปในอนาคต

นอกจากนี้ เดลต้ายังร่วมกับลูกค้าสำคัญหลายรายที่เป็นผู้นำตลาดจากทั่วทุกมุมโลกในการพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมที่ล้ำสมัย ตลอดจนได้เริ่มบุกเบิกอุตสาหกรรมใหม่ไปพร้อมกับลูกค้าเข่นกัน ความร่วมมือระหว่างเดลต้ากับลูกค้าตลอดจนการแลกเปลี่ยนข้อมูลซึ่งเป็นประโยชน์ต่อกันจะช่วยให้เราสามารถพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่กำลังเกิดขึ้นต่อไปในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การพัฒนาเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างไม่หยุดยั้ง ทำให้บริษัทฯ ก้าวขึ้นเป็นผู้นำตลาดอย่างแท้จริง เราจะยังคงมุ่งมั่นวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงานอย่างต่อเนื่องเพื่อตอบสนองความต้องการในอนาคตและเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยลดความพิษอีกด้วย

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบจัดเก็บข้อมูล (Server Storage Networking หรือ SSN)

ที่มีวิจัยและพัฒนาของเดลต้าได้สั่งสมความรู้และประสบการณ์อันยาวนาน เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายที่ออกแบบตามความต้องการของลูกค้า (customized power supplies) ที่มีความซับซ้อนสูงให้กับกลุ่มลูกค้าขั้นนำในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบเครือข่าย และระบบโทรคมนาคม นอกจากนี้ เดลต้ายังเข้าใจความเชี่ยวชาญของเราในการคิดค้นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่ล้ำหน้ากว่าเพาเวอร์ซัพพลายแบบดั้งเดิมในท้องตลาดได้สำเร็จอีกหลายรายการ ทำให้บริษัทฯ ภารกิจเป็นผู้ให้บริการครบวงจรสำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์อย่างแท้จริง



เพาเวอร์ซัพพลายปรับแรงดัน AC/DC (1200W) ที่ได้รับรอง
ประสิทธิภาพอันดับ 1 (Ecova Plug Load Solutions)

ในปี 2558 ที่ผ่านมา ลูกค้าให้ความสำคัญในเรื่องประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรมอินเตอร์เน็ต และเดลต้า ยังได้นำเสนอความหนาแน่นทางพลังงาน (power density) ซึ่งเป็นจุดสร้างความแตกต่างให้กับผลิตภัณฑ์อีกด้วย บริษัทฯ ได้เผยแพร่กับตลาดที่มีความผันผวนสูงจึงได้นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการนำง่ายรวมแบบแมกнетิก (integrated magnetic component design) เช่น คอนเดกเตอร์ที่ทำงานได้หลาย ๆ พื้นที่สัญญาณตัวเดียว (semiconductor packaging) และการออกแบบเป็นโมดูล (modular design approach) มาใช้เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีความหนาแน่นทางพลังงานและประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งทำให้ผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายสำหรับเซิร์ฟเวอร์ขนาด 1,200W ของเดลต้าได้รับการจัดอันดับให้เป็นที่ 1 จากการจัดอันดับของ Ecova Plug Load Solution และเรายังได้นำการออกแบบรูปแบบใหม่มาใช้เพื่อเพิ่มความหนาแน่นทางพลังงานทำให้ผลิตภัณฑ์ขนาดกำลัง 3kW ของบริษัทฯ มีความหนาแน่นทางพลังงานที่ 60W/in³ ทั้งนี้การออกแบบในลักษณะนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการใช้งานที่หลากหลาย เช่น สำหรับเซิร์ฟเวอร์ ตลอดจนอุปกรณ์เครือข่ายและระบบศูนย์กลางการเก็บข้อมูลที่สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้าที่ (output) 12V และ 48V

นอกจากนี้ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาของเดลต้าประเทศไทยยังประสบความสำเร็จในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายที่ออกแบบตามความต้องการของลูกค้าชนิดกระแสลับ/กระแสตรง (AC/DC power supply หรือ PSU) อุปกรณ์สื่อสารและรับส่งข้อมูลสำหรับภายนอกอาคาร รวมถึงระบบ และระบบอุ่นเครื่อง ให้มีการใช้งานได้เพิ่มขึ้นและมีคุณสมบัติทางเทคนิคที่ดีขึ้นด้วย ซึ่งได้นำไปประยุกต์ใช้ต่อเนื่องกับระบบย่อด้านเครือข่ายและจัดเก็บข้อมูลอีกด้วย นี้เป็นเพียงตัวอย่างหนึ่งที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถและความมุ่งมั่นของทีมงานวิจัยและพัฒนาของบริษัทฯ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้ได้อย่างเต็มที่

โซลูชันสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้า (EV)

นอกจากการใช้เพาเวอร์ซัพพลายสำหรับอุปกรณ์ประจุไฟฟ้าภายในรถแบบให้บริการครบทั้ง (AC/DC on-board charging unit) แล้ว บริษัทฯ ยังมีหุ่นยนต์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับตลาดในอุตสาหกรรมยานยนต์ให้มีความหลากหลายและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยบริษัทฯ ได้พัฒนาคอนเวอร์เตอร์ไฟกระแสตรง/กระแสตรงที่มีประสิทธิภาพสูง (DC/DC converter) และอุปกรณ์ประจุไฟฟ้าภายในรถให้มีความหลากหลายและทันสมัยมากขึ้น และบริษัทฯ ยังได้นำผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่ออกแบบมาสำหรับอุปกรณ์นิโดยกับลูกค้ารายสำคัญในปี 2558 เช่น คอนเวอร์เตอร์กระแสตรง อุปกรณ์ชุดเชื่อมต่อระหว่างแบตเตอรี่กับชาร์จเจอร์ (Battery Junction Box หรือ BJB) รวมถึงอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสาน อีกด้วย

อุปกรณ์ประจุไฟฟ้าภายในรถ (OBC) ขนาด 7.2kW ได้รับการตอบรับจากตลาดเป็นอย่างดี และได้นำไปใช้กับยานพาหนะหลายประเภทและรุ่น สำหรับอุปกรณ์ประจุไฟฟ้าภายในรถรุ่นที่สองขนาด 7.2kW อีกรูปแบบหนึ่งสำหรับใช้ในยานพาหนะมือสอง กำลังพัฒนาอยู่ในขั้นตอนการออกแบบและทดสอบ (C-sample stage) และจะได้นำไปผลิตเชิงอุตสาหกรรมในปี 2559

อุปกรณ์ประจุไฟฟ้าภายในรถขนาด 11kW แบบปรับกระแสเข้าเป็น 1 หรือ 3 เฟสได้สำหรับอุปกรณ์อัตโนมัติประจุไฟฟ้ารุ่นใหม่ขนาด 11kW สามารถใช้งานได้ทั้งกับไฟฟ้า 1 และ 3 เฟสในทวีปอเมริกา ยุโรป และเอเชีย โดยผลิตภัณฑ์นี้ถือเป็นวัตถุรวมที่ล้ำสมัยทั้งในด้านรูปลักษณ์และส่วนประกอบ อีกทั้งยังใช้ซอฟแวร์ขั้นสูงเพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งาน ผ่านการผลิตและประกอบด้วยคุณภาพมาตรฐานและมีประสิทธิภาพและความหนาแน่นทางพลังงานที่สูงอีกด้วย

เดลต้าไม่หยุดเดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีประจุไฟแบบไร้สาย (wireless charging) ของเรายังคงเป็นเลิศอยู่เสมอ เราอยู่ในระหว่างการพัฒนาอุปกรณ์ประจุไฟขนาด 7.4kW สำหรับรถไฟล์คลิฟท์ ร่วมกับลูกค้ารายสำคัญ ซึ่งขณะนี้อุปกรณ์ตัวอย่างพร้อมให้ลูกค้าทดลองใช้งานแล้ว



อุปกรณ์ประจุไฟฟ้าภายในรถขนาด 11kW แบบปรับกระแสเข้าเป็น 1 หรือ 3 เฟสได้

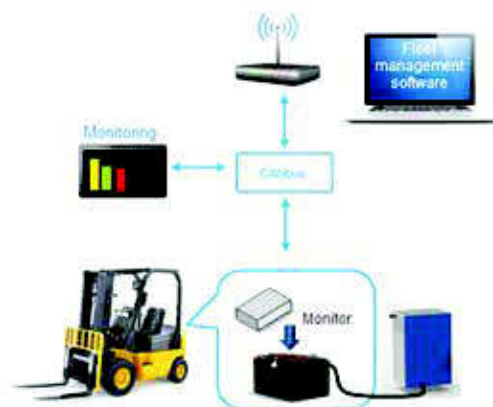
เพาเวอร์ชัพพลาຍอุปกรณ์สำหรับการใช้งานด้านอุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

ในปี 2558 ทีมงานวิจัยและพัฒนาของเดลต้าในยุโรปได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีความคุ้มค่าและประสิทธิภาพสูงเพื่อการใช้งานด้านอุตสาหกรรมและการแพทย์หลายรูปแบบ เช่น ระบบอัตโนมัติสำหรับโรงงาน เครื่องจักรและหุ่นยนต์ และเทคโนโลยีไร้สายสำหรับเครื่องอัลตร้าซาวด์ เครื่องข่ายหายใจ และเครื่องฟอกไ泰 เป็นต้น

การนำเทคโนโลยีกำลังไฟฟ้าและการควบคุมขั้นสูงมาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยให้เดลต้าสามารถพัฒนาและนำผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่มีประสิทธิภาพด้านพลังงาน ความเสถียร ความยืดหยุ่นในการใช้งานในลักษณะต่างๆ และความทนทาน ออกสู่ท้องตลาดได้อย่างต่อเนื่อง

ประสบการณ์และความชำนาญในการออกแบบระบบประจุไฟฟ้าหับลูกค้าขึ้นนำในอุตสาหกรรมแบตเตอรี่แบบตะกั่ว-กรดทำให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนาของเดลต้าในประเทศไทยสามารถออกแบบระบบประจุไฟฟ้านิดเด้มรูปแบบ ประกอบด้วย วง ระบบแสดงผลแบบระบบเชื่อมต่ออินเตอร์เฟส (Interface) และซอฟแวร์จัดการระบบ โดยระบบประจุไฟฟังกล่าวมีความยืดหยุ่นและตรงตามลักษณะการใช้งานของลูกค้าเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากสามารถใช้กับเดเมได้หลายชนิด เช่น ตะกั่ว-กรดและลิเทียม-ไอโอน ขนาดตั้งแต่ 100 ลิตร 2,000 A/hr สำหรับไมโครหลักประสิทธิภาพสูงขนาด 3kW นั้นจะมีตัวควบคุมระบบเป็นตัวกำหนดลักษณะการประจุไฟ (charging profile) แบบต่างๆ โดยระบบประจุไฟที่เป็นแบบแยกส่วน (modular) นี้สามารถนำไปคลุมต่อขนาดกันได้ตั้งแต่ 2 ลิตรสูงสุด 10 มิตร และทำให้มีกำลังประจุไฟตั้งแต่ 6kW ลิตร 30kW นอกจากนี้การแสดงผลแบบอินเตอร์เฟสยังช่วยแจ้งสถานการทำงานและการแยกกำลังไฟฟ้าของอุปกรณ์ทั้งหมด รวมทั้งตัวควบคุมกระแส แรงดันและอุณหภูมิยังมีส่วนสำคัญในการยึดอายุแบตเตอรี่อีกด้วย

นอกจากนี้จากการเขียนรายละเอียดของอุปกรณ์ประจุไฟสำหรับการใช้งานเชิงอุตสาหกรรมแล้ว เเดลต้ายังได้นำเพาเวอร์ชัพพลาຍที่ไม่เหมือนใครและมีความซับซ้อนในการจ่ายแรงดันได้หลายເກาร์ทຸພໍສໍາຫັບນາມດ້ານກາຮັກພະຍົບອອກສູ່ລາດດ້ວຍ อย่างเช่น เพาเวอร์ชัพพลาຍสำหรับเครื่องอัลตร้าซาวด์ที่ให้กับลูกค้าที่เป็นผู้ผลิตเครื่องอัลตร้าซาวด์ซึ่งนำของโลหะเหล่านี้เป็นอีกตัวอย่างของความสำเร็จด้านการแปลงพลังงานของเดลต้าประเทศไทย



อุปกรณ์ประจุไฟแบบแยกส่วนสำหรับการใช้งานเชิงอุตสาหกรรม



เพาเวอร์ชัพพลาຍสำหรับเครื่องอัลตร้าซาวด์

อุปกรณ์กำลังไฟฟ้าและควบคุมโซลูชันก่ออกรูปแบบโดยเฉพาะสำหรับระบบพลังงานทดแทนในระดับครัวเรือน

หนึ่งในนวัตกรรมสำคัญที่มีวิจัยและพัฒนาในประเทศไทยและทีมงานจาก Soest และ Teningen ประเทศเยอรมัน ได้ทำร่วมกันในการนำประสบการณ์ ความรู้ และเทคโนโลยีที่สั่งสมมากกว่า 4 ศศาราชมาuru ในการร่วมกันโดยให้ทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านไอที อุตสาหกรรม และการแปลงพลังงานแสงอาทิตย์มาพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับกลุ่มธุรกิจใหม่ คือ ระบบพลังงานทดแทนระดับครัวเรือน ซึ่งเป็นการผสมผสานเทคโนโลยีการแปลงกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งแบบที่ต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าโดยตรงและแบบกักเก็บพลังงานสำรอง (on-grid and backup operation) เข้ากับคอนเวอร์เตอร์กระแสเดียว/กระแสสองทาง (bi-directional DC/DC power conversion) เพื่อต่อแบตเตอรี่เข้ากับระบบ ทำให้เดลต้าประเทศไทย สามารถสร้างสรรค์ระบบผลิตและกักเก็บไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนระดับครัวเรือน (residential green energy and storage solution หรือ RGES) ที่คุ้มค่าและมีเทคโนโลยีในการออกแบบให้มีประสิทธิภาพการทำงานและมีขนาดเล็ก

นอกจากนี้ระบบดังกล่าวยังได้นำเทคโนโลยีควบคุมแบบดิจิตอลเต็มรูปแบบมาใช้ในส่วนต่างๆ ของระบบ ดังนี้ การแปลงสัญญาณแบบดิจิตอล (digital modulation) ไปจนถึงการแสดงผลอินเทอร์เฟสแบบไร้สาย (wireless interface) และการแสดงผลแบบกราฟฟิคที่หน้าจอหลักของระบบเกทเวย์ (gateway) ทั้งนี้ การให้บริการครบวงจรอันทันสมัยนี้ทำให้ลูกค้าสามารถแปลงพลังงานแสงอาทิตย์เป็นไฟฟ้าได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ สำหรับการใช้งานระดับครัวเรือน และระบบยังสามารถจ่ายไฟสำรองให้กับลูกค้าในกรณีเกิดไฟดับและเลือกให้บริษัทผลิตไฟฟ้าหรือผู้ดูแลระบบสามารถจำลองสถานการณ์การผลิตไฟฟ้าจริงเพื่อปรับแต่งให้โครงสร้างระบบผลิตและส่งไฟฟ้ามีเสถียรภาพมากขึ้นในอนาคต

อินเวอร์เตอร์กระแสสัมภาระ (DC/AC Inverter) สำหรับเสาสัญญาณ 4G



นอกจากความสำเร็จด้านการวิจัยและพัฒนาของทีมเดลต้าประเทศไทยแล้ว ทีมวิจัยและพัฒนาของเดลต้าอินเดียสามารถพัฒนาอินเวอร์เตอร์ขนาด 48V ขึ้นมาเป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยใช้อุปกรณ์ควบคุม DSP (DSP control) ที่ทันสมัยและมีค่า THD ต่ำ อีกทั้งยังผ่านมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ สำหรับอุตสาหกรรมโทรคมนาคมอีกด้วย โดยผลิตภัณฑ์มีขนาดตั้งแต่ 300VA ถึง 3.5KVA

ผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์กลุ่มนี้ประกอบด้วย DC SMPS ของเดลต้าและอุปกรณ์ติดตั้งภายในอุปกรณ์เพื่อให้สามารถใช้งานกับเสาสัญญาณ 4G จำนวนมากที่อินเดียได้ ทั้งนี้ด้วยความสามารถในการตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างตรงจุดและควบคุมด้านนี้เองทำให้เดลต้ายังคงสามารถครองความเป็นผู้นำตลาดเพาเวอร์ซัพพลายเทงด้านโทรคมนาคมนี้ได้

สำหรับอินเวอร์เตอร์นี้ยังสามารถใช้กับระบบปรับอากาศสำหรับอาคารรับส่งสัญญาณ โทรคมนาคมได้ด้วย ทำให้สามารถใช้แบตเตอรี่/ไฟฟ้าได้อย่างคุ้มค่าและลดการพึ่งพาบ้านมันดีเซล ซึ่งเป็นการช่วยลดมลพิษอีกด้วย ผลิตภัณฑ์นี้จะออกจำหน่ายไปทั่วโลกในช่วงปลายปี และบริษัทฯ ยังอยู่ในระหว่างการพัฒนาอุปกรณ์ rectifier outdoor สำหรับใช้งานนอกอาคาร (integrated Rectifier outdoor solution) ที่ติดตั้งบนเสาได้และผ่านมาตรฐาน IP 55 อีกด้วย



RGES

ในปี 2558 ทีมวิจัยและพัฒนาของเดลต้าอินดี้ได้เพิ่มศักยภาพด้านการพัฒนาและประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์เป็นอย่างมาก และประสบความสำเร็จในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หลายชนิด ได้แก่ คอนเวอร์เตอร์สำหรับกังหันลม (สำหรับกังหันขนาด 2.5 megawatt) รวมถึงอินเวอร์เตอร์รุ่นใหม่สำหรับอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และเครื่องสำรองไฟสำหรับระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบไฮบริด (solar hybrid UPS) โดยในปีที่ผ่านมาได้มีการนำอินเวอร์เตอร์และเครื่องสำรองไฟนี้ออกวางตลาดแล้ว ซึ่งถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับลูกค้าเป็นอย่างมาก

ในอนาคต ทีมวิจัยและพัฒนาจะเน้นสร้างสรรค์นวัตกรรมก้าวกระโดดและแปลงพลังงาน คือระบบกักเก็บพลังงานแบบไฮบริด ที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์กับแบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออนต่อฟังก์ชันอุปกรณ์เก็บพลังงานอื่น นอกจากนี้เพื่อรักษาตำแหน่งผู้นำในตลาด อินเวอร์เตอร์สำหรับพลังงานแสงอาทิตย์และลม ทีมวิจัยและพัฒนาของเดลต้าจะมุ่งพัฒนาเทคโนโลยีเหล่านี้ควบคู่กับผลิตภัณฑ์อัจฉริยะไฟฟ้าและกักเก็บพลังงานอย่างไม่หยุดยั่ง

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ทีมวิจัยและพัฒนาได้เร่งพัฒนาความสามารถด้านอุปกรณ์ควบคุมดิจิตอล (digital control) และซอฟต์แวร์ และในอนาคตเราจะได้นำศักยภาพด้านระบบดิจิตอลและซอฟต์แวร์มาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์และระบบต่างๆ ต่อไป นอกจากนี้ทีมวิจัยและพัฒนาของเดลต้ายังได้พัฒนาบริการตรวจสอบสำหรับอุปกรณ์ติดตามระยะไกล (remote monitoring) ระบบการเฝ้าระวัง (surveillance) และการรับส่งข้อมูล (data acquisition) โดยใช้ประโยชน์จากแอ�� พลิกาชันคลาวด์ (cloud-based application) และระบบซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม พลังงานแสงอาทิตย์และลม รวมถึงการใช้งานในรูปแบบอื่นๆ ทั้งนี้ เทคโนโลยีซอฟต์แวร์และดิจิตอลเทคโนโลยีจะช่วยเปิดโอกาสทางธุรกิจของเดลต้าทั้งในตลาดอินเดียและตลาดอื่นๆ ทั่วโลก

ทีมวิจัยและพัฒนาที่อินเดียได้ร่วมมือกับศูนย์วิจัยและพัฒนาของเดลต้าทั่วโลกในการสร้างความแข็งแกร่งให้งานด้านการวิจัยและพัฒนาของบริษัทฯ และเพื่อนำศักยภาพด้านเทคโนโลยีมาสร้างคุณค่าให้กับลูกค้าและบริษัทฯ ต่อไป

ระบบแปลงพลังงานลมสำหรับบริษัทพัฒนาขนาดใหญ่ (Utility Scale Power Converter System for Megawatt Wind Turbines)

เพื่อตอบสนองความพยายามของประเทศไทยในการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ทีมวิจัยและพัฒนาของเรามุ่งมั่นพัฒนาระบบคอนเวอร์เตอร์ประสิทธิภาพสูงสำหรับกังหันลมที่ออกแบบพิเศษตามความต้องการของลูกค้าและมีความทนทานสูง ในปี 2558 บริษัทฯ ได้ทดสอบการใช้งานจริงระบบ DFIG สำหรับลูกค้ารายหนึ่งในอินเดีย ตลอดจนได้ทดลองติดตั้งคอนเวอร์เตอร์แบบเต็มรูปแบบ (full power converter) ที่ทุ่งกังหันลมหลายแห่งในอินเดีย และทีมวิจัยและพัฒนาในอินเดียและเยอรมันได้ร่วมมือกับพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงขึ้นไปอย่างต่อเนื่อง เช่น เทคโนโลยี FPC และ DFIG เพื่อเตรียมพร้อมในการรองรับความต้องการใหม่ๆ ในอนาคต และทำให้เดลต้าสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างเต็มที่ ทั้งนี้ทีมวิจัยและพัฒนาของเรายังคงมุ่งเน้นการพัฒนา Eco Swing 3.6 MW High Temperature Superconducting (HTS) สำหรับกังหันลม ซึ่งเป็นโครงการภายใต้การสนับสนุนของโปรแกรม EU Horizon 2020 ทั้งนี้เดลต้าจะนำอุปกรณ์และระบบต่างๆ คือ คอนเวอร์เตอร์ (Converter) เอ็กไซเตอร์ (Exciter) อุปกรณ์ตรวจจับเค้นช์ (Quench Detection) และระบบ DAQ มาร่วมในโครงการนี้ และในปี 2559 นี้นอกจากจะได้เห็นความพยายามในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่อีก แล้วยังมีการเพิ่มปริมาณการผลิตจากเดิมด้วย

ทิศทางของทีมวิจัยและพัฒนาจะยังคงมุ่งมั่นพัฒนาอุปกรณ์ควบคุมกังหันลม (turbine control) รวมถึงอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่พยากรณ์ (prognostic) และวิเคราะห์ (diagnostic) แบบครบวงจร โดยบริษัทฯ จะเดินหน้าพัฒนา คอนเวอร์เตอร์สำหรับบริการครบวงจรด้านแบบเตอร์ก้าเก็บพลังงาน เป็นขั้นตอนต่อไป



เพาเวอร์ซัพพลายมาตรฐานสำหรับอุตสาหกรรม

ในปี 2558 ที่มีวิจัยและพัฒนาเพาเวอร์ซัพพลายสำหรับอุตสาหกรรม (Industrial Power Supplies หรือ IPS) ในประเทศไทย และได้ทวนประสบความสำเร็จในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หลายชนิดซึ่งได้รับการตอบรับจากลูกค้าเป็นอย่างดี อาทิ ผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม DINRAIL เช่น ชุดรีร์ DRM ชุดรีร์ DRS และ ชุดรีร์ DRL ซึ่งผลิตภัณฑ์ในชุดรีร์ DRM ได้รับการออกแบบตามมาตรฐานการใช้งานในน้ำและฝ่า่นการรับรอง GL และ ABS สำหรับผลิตภัณฑ์ในชุดรีร์นี้และชุดรีร์อื่นๆได้รับการรับรองมาตรฐานและความปลอดภัย EN61558-2-16 โดยเฉพาะหน้าจอเปล่งไฟสำหรับใช้ใน SMPS สำหรับผลิตภัณฑ์ในชุดรีร์ DRS และ DRL มีคุณสมบัติพิเศษคือ ชุดรีร์ DRS มีฟังก์ชันตัดวงจรไฟฟ้าในขณะที่ระบบมีปัญหา (fault relay) และตัวเลือกตามมาตรฐาน NEC Class 2 สำหรับรูปแบบของตัวผลิตภัณฑ์ (form factor) ขนาดเล็ก ส่วนชุดรีร์ DRL เป็นผลิตภัณฑ์รุ่นประหยัดที่เน้นความคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพสูง

เดลต้าได้ออกแบบผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายของเราว่าให้ตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้หลากหลายและในช่วงราคาง่ายๆ ทำให้บริษัทฯ สามารถคงตลาดทั่วโลกได้ในเวลานั้น

สำหรับเพาเวอร์ซัพพลายสำหรับตลาด LED นั้น เราได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุดรีร์ LNE และเพาเวอร์ซัพพลายรุ่นมาตรฐานอิกไพลายรุ่นสำหรับใช้งานกับด้านการแพทช์ โดยจะนำผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาดในปี 2559 และในปีเดียวกันนี้บริษัทฯ จะเน้นบุกตลาดกลุ่มผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายสำหรับระบบแสงสว่างกำลังสูง ภายนอกอาคาร ทั้งนี้เมื่อครบกำหนดเดลต้าสำหรับผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายแบบมาตรฐานได้รับความนิยมมากยิ่งขึ้น ประกอบกับการวิจัยพัฒนาตลาดและผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ เจื่อมั่นว่า กลุ่มผลิตภัณฑ์นี้จะสามารถขยายส่วนแบ่งทางการตลาดในระดับโลกให้เพิ่มขึ้นได้อีกในปี 2559



|| แนวโน้มอุตสาหกรรม 2558/2559

แนวโน้มเศรษฐกิจโลก

เศรษฐกิจโลก

รายงานสถานการณ์และแนวโน้มเศรษฐกิจโลก (World Economic Situation and Prospect หรือ WESP) ประจำปี 2559 ที่จัดทำโดยสถาบันเศรษฐศาสตร์และการณ์ว่าเศรษฐกิจจะเติบโตร้อยละ 2.9 ในปี 2559 และร้อยละ 3.2 ในปี 2560 สำหรับเศรษฐกิจของประเทศไทยแล้วจะเพิ่มตัวในปี 2560 และเติบโตเกินกว่าร้อยละ 2 เป็นครั้งแรกตั้งแต่ปี 2553 ส่วนเศรษฐกิจโลกในภาพรวมยังคงมีจังหวะฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ว่าเศรษฐกิจโลกจะเติบโตร้อยละ 5 ประจำปี คือ ความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจจะดับ灭ภาพ ราคาโภคภัณฑ์ต่ำทำให้การค้าชะลอตัว ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนและเงินทุน การลงทุนและการผลิตที่มีการเติบโตต่ำ รวมถึงการขาดความเชื่อมโยงระหว่างกิจกรรมในภาคการเงินและภาคการผลิต

สภาวะเศรษฐกิจและตลาดจากรายงานการวิจัยตลาดของ IHS

กิจกรรมทางเศรษฐกิจของจีนจะลดลงต่อไปเนื่อง

อัตราการเติบโตของเศรษฐกิจจีนลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา และในปี 2558 ที่ผ่านมาอัตราการเติบโตคาดว่าอยู่ที่ร้อยละ 6.8 ซึ่งลดลงจากร้อยละ 7.3 ในปี 2557 และร้อยละ 7.7 ในปี 2556 โดย IHS คาดว่าการเติบโตของจีนจะลดลงไปอยู่ที่ร้อยละ 6.3 ในปี 2559 อย่างไรก็ตาม รัฐบาลพร้อมมีวินิศัยที่จะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศที่แท้จริง (real GDP) ในช่วงระหว่างปี 2553 และปี 2563 ให้ได้เป็น 2 เท่า หมายความว่า อัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปีจะต้องอยู่ที่ร้อยละ 6.6 ในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งถือว่าเป็นอัตราการเติบโตที่ต่ำที่สุดในช่วงเวลาที่ผ่านมา ทั้งนี้ อัตราการเติบโตที่แท้จริงอาจต่ำกว่านั้นก็ได้ สำหรับปัญหา เช่น กำลังการผลิตที่มีมากเกินไป หนี้ในระบบสูง และผลตอบแทนจากการลงทุนที่ต่ำหรือติดลบในอุตสาหกรรมหนัก สาธารณูปโภค และเหมืองแร่ ซึ่งเป็นปัญหาเดิมและจะยังคงเป็นปัญหาต่อเนื่องซึ่งทำให้เศรษฐกิจยังคงไม่ฟื้นตัวต่อไป อย่างไรก็ตาม 中国经济บริการและอุตสาหกรรมเบาซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ไม่ต้องใช้การลงทุนมากนัก (light manufacturing) กำลังปรับตัวขึ้น นอกจากนี้ 中国经济สังหาริมทรัพย์ก็เริ่มกระตือรือร้นต่อไป ทั้งนี้ได้จากการที่ตลาดกลับมาคึกคักอีกรอบหนึ่ง แม้ว่า中国经济ก่อสร้างจะยังคงทรงตัวเนื่องจากยังมีอัตราการเติบโตต่ำ แต่ก็ยังคงเป็นจานวนมาก นอกจากนี้ ในช่วงต่อไป中国经济ยังคงมีการลงทุนในภาคการผลิต เช่น โรงงานใหม่ๆ ที่จีนและต่างประเทศ ที่มีผลลัพธ์ที่ดีและมีความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล ทั้งนี้ คาดว่าแนวโน้มการลงทุนใน中国经济จะยังคงเติบโตต่อไป และ中国经济จะยังคงเป็นจุดสำคัญของเศรษฐกิจโลกในระยะต่อไป

ราคาน้ำมันดิบโลกต่ำสุดในรอบ 1 ใน 3 เมื่อเทียบกับราคามีอีปีที่ผ่านมา และลดลงเกือบร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับต้นปี 2557 นั้นเป็นผลจากปัจจัยหลักคือ การที่ภาครัฐผลักดันให้เศรษฐกิจไทยมีผลลัพธ์ที่ดี ทั้งนี้ คาดว่าแนวโน้มการลงทุนใน中国经济จะยังคงเติบโตต่อไป และ中国经济จะยังคงเป็นจุดสำคัญของเศรษฐกิจโลกในระยะต่อไป

สำหรับราคาน้ำมันน้ำมันดิบโลกต่ำสุดในรอบ 1 ใน 3 เมื่อเทียบกับราคามีอีปีที่ผ่านมา และลดลงเกือบร้อยละ 60 เมื่อเทียบกับต้นปี 2557 นั้นเป็นผลจากปัจจัยหลักคือ การที่ภาครัฐผลักดันให้เศรษฐกิจไทยมีผลลัพธ์ที่ดี ทั้งนี้ คาดว่าแนวโน้มการลงทุนใน中国经济จะยังคงเติบโตต่อไป และ中国经济จะยังคงเป็นจุดสำคัญของเศรษฐกิจโลกในระยะต่อไป

การคาดการณ์การเติบโตและภาวะเงินเฟ้อ (Forecasts for Growth and Inflation)

	GDP			Inflation			GDP			Inflation			
	2014	2015E	2016E	2014	2015E	2016E	2014	2015E	2016E	2014	2015E	2016E	
Global	3.2	2.9	3.3	3.0	3.0	3.6	Non-Japan Asia	6.3	6.0	6.1	3.2	2.4	3.0
G-3	1.5	1.9	1.9	1.3	0.2	1.5	China	7.4	7.1	7.0	2	1.5	2.1
BRIC	6.0	5.0	5.7	4.1	4.4	3.9	Hong Kong	2.3	2.6	3	4.3	3.5	3.2
EM-8	5.8	5.3	5.6	3.9	3.4	3.7	India (fiscal year)	7.4	6.9	7.3	7.0	5.4	6.0
USA	2.4	2.5	2.3	1.6	0.1	1.9	Indonesia	5	4.7	5.1	6.3	6.7	5.2
Canada	2.4	1.2	1.6	1.9	1.2	2.2	South Korea	3.3	2.6	3.1	1.3	0.8	2.0
Eurozone	0.9	1.5	1.7	0.4	0.1	1.0	Singapore	2.9	1.8	2.1	1.0	(0.5)	0.6
Germany	1.6	1.6	1.6	0.8	0.2	1.1	Thailand	1.0	2.5	3.0	1.9	(0.5)	2.0
Italy	(0.4)	0.7	1.5	0.2	0.2	0.7	CEE & Russia	1.3	(0.6)	1.7	6.4	10.6	6.1
France	0.2	1.1	1.3	0.6	0.2	1.1	Poland	3.5	3.5	3.5	0.0	(0.5)	1.3
Spain	1.4	2.9	2.7	(0.2)	(0.4)	1.0	Russia	0.6	(3.5)	0.5	7.8	15.4	7.5
United Kingdom	3.0	2.5	2.5	1.5	0.1	1.2	Turkey	2.9	3.2	2.8	8.9	7.7	7.2
Norway	2.2	1.2	1.5	2.0	2.0	2.0	Latin America	1.1	(0.5)	0.7	11.3	16.3	18.1
Sweden	2.3	2.7	2.7	(0.2)	0.3	1.6	Argentina	0.5	0.5	0.8	32.5	25	28.0
Switzerland	2.0	0.8	1.2	0.0	-	0.0	Brazil	0.1	(3.2)	(1.2)	6.3	8.8	6.4
Japan-Pacific	0.5	0.8	1.4	2.6	1.0	1.3	Mexico	2.1	2.6	3.0	4.0	2.7	3.5
Japan	(0.1)	0.5	1.1	2.7	0.9	1.0	Middle East & Africa	3.2	3.1	3.0	5.1	5.6	5.7
Australia	2.7	2.2	2.4	2.5	1.8	2.3	GCC	3.4	3.4	2.8	2.8	3.1	3.4
New Zealand	3.3	2.3	2.4	1.2	0.5	1.9	South Africa	1.5	1.5	1.8	6.1	4.8	6.0

G-3: EMU, Japan, USA, EM-8: Brazil, China, India, Indonesia, South Korea, Mexico, Turkey and South Africa.

GCC: Bahrain, Kuwait, Oman, Qatar, Saudi Arabia, UAE. Regional figures are PPP-weighted.

Source: Datastream, Credit Suisse.

แนวโน้มตลาดผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ชัพพลายในภูมิภาคต่างๆ

จากการวิเคราะห์ล่าสุดของ IHS ในเดือนกรกฎาคม 2558 ระบุว่า ตลาดอุตสาหกรรมการผลิตเพาเวอร์ชัพพลายทั่วโลก มีมูลค่า 21,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2557 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.3 จากมูลค่าในปี 2556 และถือว่าเป็นอัตราการเติบโตสูงสุด ในรอบหลายปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปี 2560 ก่อนที่จะเริ่มคงที่ในปี 2561 และปี 2562 โดยคาดว่า ในปี 2562 ตลาดจะมีมูลค่าประมาณ 25,740 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นจำนวนผลิตภัณฑ์สูงสุดประมาณ 4,400 ล้านชิ้นในปี 2561 นอกจากนี้ยังคาดว่า การเติบโตดังกล่าวจะได้รับการสนับสนุนจากความแพร่หลายของอุปกรณ์การชาร์จไฟแบบสากลหรือแบบใช้ร่วมกันได้ (wired universal charging solution หรือ UCS) และผู้ผลิตมีแนวโน้มจะมีรายได้สูงขึ้น เนื่องจากภาคจำหน่าย เลี้ยงของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว่น่าจะขยายสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับปี 2557 นั้น ตลาดในเอเชียมีส่วนแบ่งตลาดสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 65 ของรายได้ทั้งหมด ตามมาด้วยตลาดในเมืองที่มีส่วนแบ่งร้อยละ 20 และตลาดยุโรป ตะวันออกกลางและแอฟริกา (EMEA) ที่ร้อยละ 15

ตลาดผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ชัพพลายแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภทย่อย ดังนี้

ตลาดผลิตภัณฑ์ AC-DC สำหรับผู้บริโภครายย่อย (AC-DC commodity market)

ผลิตภัณฑ์ในตลาดนี้คือ อุปกรณ์เพาเวอร์ชัพพลายสำหรับการใช้งานส่วนบุคคลของผู้บริโภครายย่อย และเป็นตลาดที่มีการบริโภคในปริมาณที่สูง โดยมีมูลค่าต่ำกว่ารวมทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 10,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2557 และคาดว่าตลาดจะมีมูลค่าเพิ่มสูงสุดไปถึงประมาณ 11,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2561 และในส่วนของปริมาณจำนวนหน่วยของผลิตภัณฑ์จะเพิ่มขึ้นสูงสุดประมาณปี 2560 หลังจากนั้น คาดว่าปริมาณและมูลค่าต่ำลงตามความต้องการที่ลดลงของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวเนื่องกัน หลายประเภท เช่น โทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์การชาร์จไฟแบบสากล (wired universal charging solution หรือ UCS)

ผลิตภัณฑ์ที่สำคัญในกลุ่มนี้ 3 อันดับแรกในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562 ได้แก่ 1. อุปกรณ์สำหรับผู้บริโภครายย่อย 2. โทรศัพท์มือถือ และ 3. คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำนักงาน เช่น เพาเวอร์ชัพพลายสำหรับโนํตบุ๊ก แท็บเล็ต และโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น ตลาดที่เติบโตเร็วสำหรับผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้คือ อุปกรณ์การชาร์จไฟแบบไร้สาย (Wireless Power & Charging) ในอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ประมาณร้อยละ 87 ในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562

ตลาดผลิตภัณฑ์ AC-DC สำหรับภาคอุตสาหกรรม (AC-DC non-commodity market)

ผลิตภัณฑ์ในตลาดนี้คือ อุปกรณ์เพาเวอร์ซัพพลาย AC-DC ภายใต้เงื่อนไขที่ใช้งานกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีมูลค่าสูง แต่มีปริมาณการใช้ไม่สูง เช่น อุปกรณ์โทรคมนาคม/สื่อสารข้อมูล เครื่องมืออุตสาหกรรม และเครื่องมือการแพทย์ เป็นต้น โดยมีมูลค่าตลาดรวมทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 8,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2557 และคาดว่าตลาดจะมีมูลค่าฟุ่งสูงสุดไปถึงประมาณ 11,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2562 ทั้งนี้ ตลาดนี้มีแนวโน้มเป็นตลาดที่มีการเติบโตอย่างรวดเร็วในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562 โดยมีอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ประมาณร้อยละ 6.5 ตามทิศทางการเติบโตของตลาดเซิร์ฟเวอร์ ผลิตภัณฑ์เก็บข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์และคอมพิวเตอร์เครื่องตัว (server, storage and networking หรือ SSN) และตลาดผลิตภัณฑ์ระบบแสงสว่างที่ขับขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ คาดว่าตลาดผลิตภัณฑ์ AC-DC ในภาคอุตสาหกรรมนี้จะมีรายได้เพิ่มมากขึ้นต่อเนื่องในปี 2561

อย่างไรก็ตาม บทวิเคราะห์ของ IHS ระบุว่าส่วนแบ่งตลาดในทวีปเอเชียจะลดลงอย่างช้าๆ ตั้งแต่ปี 2557 ถึงปี 2562 จากสาเหตุสำคัญ 2 ประการ คือ ความเป็นไปได้ในการย้ายฐานการผลิตจากเอเชียกลับไปยังอเมริกา เนื่องจากมีตลาดภายในประเทศที่ดีกว่า และการเติบโตของอุปกรณ์ LED ใน 2 ภูมิภาคนี้จะขับเคลื่อนการเติบโตของตลาดนี้ ส่วนการเติบโตในตลาดยุโรปตะวันออกกลางและแอฟริกานั้นยังคงเป็นรอง 2 ภูมิภาคข้างต้น และแม้ว่าในภูมิภาคดังกล่าวจะมีแนวโน้มการลงทุนและการพื้นตัวของความมั่นใจทางธุรกิจมากขึ้น แต่ยังมีได้เห็นการพื้นตัวทางเศรษฐกิจที่ชัดเจนแต่อย่างใด

ผลิตภัณฑ์ที่สำคัญในกลุ่มนี้ 3 อันดับแรกในปี 2559 ได้แก่ 1. อุปกรณ์แสงสว่าง 2. เซิร์ฟเวอร์ และ 3. โครงสร้างพื้นฐานสำหรับระบบโทรศัพท์มือถือ ตลาดที่เติบโตเร็วสำหรับผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้คือ อุปกรณ์แสงสว่างด้วยอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ประมาณร้อยละ 25 ในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562 เนื่องจากอุปกรณ์ประเภทนี้ประยุกต์พัฒนาและมีอายุการใช้งานยาวนาน

ตลาดผลิตภัณฑ์คอนเวอร์เตอร์ DC-DC

ผลิตภัณฑ์ในตลาดนี้รวมถึงคอนเวอร์เตอร์ที่ใช้กับงานทุกประเภท อันได้แก่ คอนเวอร์เตอร์แบบกล่อง (encapsulated) แบบชิ้นส่วน (enclosed) แบบเปิด (open frame) แบบแผงวงจร (brick) แบบพอยน์อฟโหลด (point-of-load) และแบบโมดูลควบคุมแรงดันไฟ (voltage regulator module) โดยมีมูลค่าตลาดรวมทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 3,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2557 และมีแนวโน้มเป็นตลาดที่มีการเติบโตช้าแต่คงที่ในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562 โดยมีอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ประมาณร้อยละ 2 นอกจากนี้ คาดว่าตลาดจะมีมูลค่าประมาณ 3,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2562 อย่างไรก็ตาม แม้จะมีการวิเคราะห์ว่าตลาดนี้จะมีรายได้ลดลงในปี 2560 แต่จำนวนอุปกรณ์ที่จำหน่ายได่น่าจะเพิ่มสูงขึ้นในช่วงปี 2557 ถึงปี 2562 โดยมีอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ประมาณร้อยละ 5 ปัจจัยสำคัญที่ทำให้รายได้สำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์นี้เติบโตลดลงน่าจะเนื่องจากการใช้โปรแกรม ASP ที่ลดลงและการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนผลิตภัณฑ์ในตลาดคอนเวอร์เตอร์ DC-DC

ผลิตภัณฑ์ที่สำคัญในกลุ่มนี้ 3 อันดับแรกในปี 2559 ได้แก่ 1. เซิร์ฟเวอร์ 2. โครงสร้างพื้นฐานสำหรับระบบโทรศัพท์มือถือ และ 3. ชิ้นส่วนสำหรับอุปกรณ์เครือข่ายและเชื่อมต่อ (Access market) ตลาดที่เติบโตเร็วสำหรับผลิตภัณฑ์กลุ่มนี้คือ เซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เก็บข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ ในอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ประมาณร้อยละ 6 ในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562

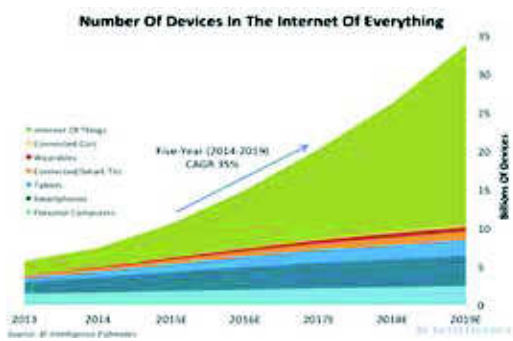
ตลาดเพาเวอร์ซัพพลาย-ส่วนแบ่งตลาดของซัพพลายเออร์

ตามข้อมูลล่าสุดของ IHS ในปี 2557 กลุ่มบริษัทเดลต้าเป็นผู้ผลิตเพาเวอร์ซัพพลายใหญ่ที่สุดของโลกโดยมีส่วนแบ่งตลาดถึงร้อยละ 17.5 และส่วนแบ่งตลาดคาดว่าจะเพิ่มเป็นร้อยละ 20 เมื่อการควบรวมกิจการกับ Eltek ดำเนินการเสร็จสิ้น นอกจากนี้ เดลต้ายังเป็นผู้ผลิตเพาเวอร์ซัพพลายรายใหญ่ที่สุดสำหรับตลาดเอเชีย โดยมีสัดส่วนการตลาดร้อยละ 15.6 ในปี 2557

ตลาดประดิษฐ์กิจเกิดใหม่และเติบโตทางด้านเทคโนโลยี

ตลาดอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังแบบควบคุมด้วยระบบดิจิตอล

ตลาดอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังแบบควบคุมด้วยระบบดิจิตอลทั่วโลกน่าจะมีมูลค่าอยู่ที่ประมาณ 5,000 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2559 และมีแนวโน้มเพิ่มไปอยู่ที่ 10,500 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2562 ขณะที่อุปกรณ์แบบอนาคตอีกจะมีมูลค่ารวมประมาณ 1,800 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2559 สำหรับมูลค่าตลาดไฟฟ้ากำลังแบบควบคุมด้วยระบบดิจิตอลสำหรับภาคอุตสาหกรรมทั่วโลก คาดว่ามีมูลค่าประมาณ 4,000 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2559 และมีอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ร้อยละ 31.8 ในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562 ส่วนมูลค่าตลาดอุปกรณ์แบบอนาคตอุตสาหกรรมทั่วโลกลดลงไปอยู่ที่ 5,600 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2559 หรือลดลงคิดเป็นร้อยละ 11.4 ในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562



การผลิตอัจฉริยะ (Intelligent production) เทคโนโลยีการเขื่อมต่อเครือข่าย (M2M) และการเชื่อมต่อทุกสิ่งผ่านอินเตอร์เน็ต (Internet of Everything) เทคโนโลยีอัจฉริยะ (Smart technology) เช่น การผลิตแบบอัจฉริยะ (smart manufacturing) อุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีแบบการเรียนรู้ด้วยตัวเอง (smart self-learning machine) และการใช้อินเตอร์เน็ตเชื่อมต่อทุกสิ่งในภาคอุตสาหกรรม (Internet of Industrial Things) ได้กลายเป็นเทคโนโลยีที่สำคัญมากขึ้นในปัจจุบัน นอกจากนี้ การใช้หุ่นยนต์โดยรวม ยานยนต์ไร้คนขับ เช่นเซอร์อัจฉริยะ ตลอดจน อุปกรณ์อ่านวิวัฒนาการ ความหลากหลายอัจฉริยะต่างๆ ก็ยังถูกนำมาใช้งานมากขึ้นเรื่อยๆ

จากการคาดการณ์ของ BI Intelligence ในระหว่างปี 2557 ถึงปี 2562 อัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ของเทคโนโลยีการใช้อินเตอร์เน็ตเชื่อมต่อทุกสิ่ง (Internet of Things) จะอยู่ที่ประมาณร้อยละ 35 และ IC Insight คาดว่าเทคโนโลยีนี้จะมีมูลค่าตลาดทั่วโลกเพิ่มจาก 1,700 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ เป็น 3,100 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2558 ถึงปี 2562 นอกจากนี้ การคาดการณ์โดย Frost & Sullivan (F&S) ยังระบุว่าตลาดการใช้อินเตอร์เน็ตเชื่อมต่อทุกสิ่งในเชิงอุตสาหกรรม (Internet of Industrial Things) หรือ IoT ซึ่งเป็นตลาดใหม่จะมีมูลค่าสูงถึง 420,000 ล้านยูโร และมีการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือกว่า 12,000 ล้านชิ้น เชื่อมต่อกันโดย ใช้เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ต่ออุปกรณ์ (Machine2Machine หรือ M2M) ภายในปี 2563

รายงานของ IHS ระบุว่าการเติบโตของตลาดนี้ส่วนใหญ่มาจากคอนโทรลเลอร์ (Micro Controller Unit หรือ MCU) นั้น ซึ่งมีความสามารถในการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต เชื่อมต่อทุกสิ่งที่แพร่หลายขึ้น โดยชิ้นส่วน MCU นี้สามารถใช้ได้กับรถยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถเชื่อมต่อได้ ระบบจัดการอาคารอัตโนมัติ รวมถึงอุปกรณ์ที่มีการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตอื่นๆ ด้วย ทั้งนี้ คาดว่าอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปีของผลิตภัณฑ์นี้จะอยู่ที่ร้อยละ 11 โดยปรับตัวสูงขึ้นจาก 1,700 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2557 เป็น 2,800 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ในปี 2562

เทคโนโลยีที่เกี่ยวกับกระบวนการรับรู้ (Cognitive Technology)

IBM คาดการณ์ว่าอนาคตของเทคโนโลยีการใช้อินเตอร์เน็ตเชื่อมต่อทุกสิ่งจะมีคุณสมบัติด้าน “การรับรู้” ซึ่งหมายถึงความสามารถในการรับรู้และเข้าใจ โดยเป็นการรับรู้วิเคราะห์และเข้าใจข้อมูลที่ส่งมาจากอุปกรณ์ต่างๆ เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถรับรู้และเข้าใจสิ่งที่อยู่รอบตัว เช่นเซ็นเซอร์ที่ตรวจจับความเคลื่อนไหว ความปลอดภัย และอื่นๆ อย่างไรก็ตาม กว่าร้อยละ 80 ของข้อมูลเหล่านี้เป็นสิ่งที่ไม่เท็นและไม่สามารถเข้าใจได้ แต่ด้วยเทคโนโลยีเสมือนสมองมนุษย์แล้ว ข้อมูลเหล่านี้จะสามารถเป็นสิ่งที่มองเห็นและเข้าใจได้ อย่างไรก็ตาม การจำลองการทำงานของคอมพิวเตอร์แบบใช้กระบวนการรับรู้ (cognitive computing) นั้น ต้องอาศัยระบบเรียนรู้ที่บูรณาการกระบวนการต่างๆ เช่น การทำเหมืองข้อมูล (data mining) การรับรู้รูปแบบ และการประมวลภาษาธรรมนุษย์ เพื่อให้สามารถเดินทางทำงานของสมองมนุษย์ได้ เป้าหมายของการคิดค้นเทคโนโลยีที่มีกระบวนการรับรู้ ก็เพื่อให้สามารถสร้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ทำงานได้ดีขึ้น สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ได้โดยไม่ต้องพึ่งพามนุษย์ ทั้งนี้ เทคโนโลยีดังกล่าวจะเปลี่ยนแนวทางและการดำเนินชีวิต ตลอดจนวิถีชีวิตของผู้คนในอนาคตอีกด้วย

Allied Market Research ประมาณการว่าตลาดเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับกระบวนการรับรู้จะมีรายได้ทั่วโลกประมาณ 13,700 ล้านдолลาร์สหรัฐฯ ภายในปี 2563 ซึ่งถือว่าเป็นอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ร้อยละ 33.1 ในระหว่างปี 2558 ถึงปี 2563 โดยธุรกิจการแพทย์ ค้าปลีก การธนาคาร การเงิน ตลอดจน ไอที ความปลอดภัย และโทรศัพท์ 移动通信 จะเป็นตลาดหลักของเทคโนโลยีนี้ และความสามารถในการประมวลภาษาธรรมนุษย์จะเป็นปัจจัยสำคัญที่สุดในการสร้างรายได้ ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ประเทศไทย ตะวันออกกลาง และแอฟริกาจะเป็นตลาดหลักที่เทคโนโลยีนี้เติบโตทางธุรกิจสูงสุด

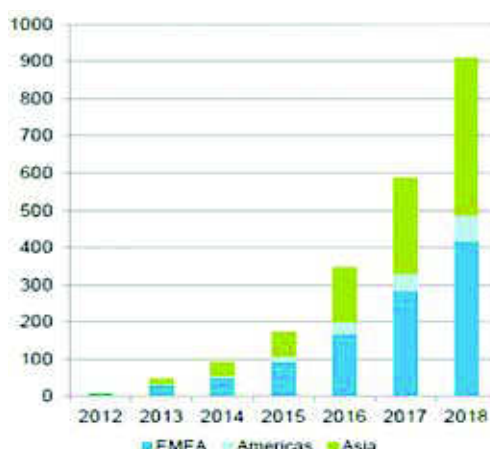
ตลาดอาคารอัจฉริยะและตลาดของระบบจัดการและควบคุมอาคารอัตโนมัติ

R&R Research คาดว่าตลาดอาคารอัจฉริยะจะมีมูลค่าสูงขึ้นจาก 7,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็น 36,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในระหว่างปี 2558 ถึงปี 2563 โดยมีอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ 6% ที่ร้อยละ 38 ในช่วงเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ ยุโรป ถือเป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุด ในด้านการรับເຄາເທິກໂນໂລຢີຄາມາໄຟ້ ตามมาด้วยເອົ້າຍແປຣິຟິກ ຊື່ເປັນຕາດທີ່ມີການເຕີບໂຕຍ່າງຈຳເວົາ ແລະມີອັດຕາເຕີບໂຕເລື່ອສະສົມຕ່ອປີ (CAGR) ທີ່ຮ້ອຍລະ 47.8 ປັຈຍີທີ່ທຳໃຫ້ລາດອາຄາຣອັຈລວມຂອຍຕ້າວີ້ອີ້ນ ໂພນຍາສົງເສີມກາຣ ປະຫຍັດພັດງານຂອງຮູບກາລດ່າງໆ ວາມດຶງຈາກພັດງານທີ່ສູງຂຶ້ນເວື່ອຍໆ ແລະຍັງມີການຄາດກາຣນໍວ່າຄວາມຕ້ອງກາພັດງານທີ່ໄລຈະເປັນເປັນດີ່ງຮ້ອຍລະ 40 ໃນໜ້າງປີ 2553 ດັ່ງປີ 2583

ปັຈງັນ ອາຄາຣມາກກ່າວ້ອຍລະ 75 ມີໄດ້ເຫັນວ່າระบบควบคຸມແບບອັຈລວມ ແລະ BSRIA's predictions คาดว่าตลาดระบบจัดการและควบคຸມອາຄາຣອັດໃນມັດີ (Building Automation & Control Systems หรือ BACS) ແລະระบบຈັດກາພັດງານສໍາຮ້ວບອາຄາຣ (Building Energy Management System หรือ BEMS) ຈະມີອັດຕາເຕີບໂຕເລື່ອສະສົມຕ່ອປີ (CAGR) ທີ່ຮ້ອຍລະ 10 ດັ່ງຮ້ອຍລະ 11 ຈົນກະທຶນດີ່ງປີ 2563 ແລະດ້ວຍເຫດຸນີ້ເອງ ບໍລິຫານທີ່ມີການໝໍາໝັ້ນດ້ານເທິກໂນໂລຢີທາງວາຍຈຶ່ງໄດ້ເຂົ້າມາບຸກຕາດດັກລ່າງ ໂດຍມີຮະບນ ແລະຜົດກັນທີ່ໜ້າຍຮູບແບບອົກສຸດລາດ ເຊັ່ນ ວະບນອາຄາຣອັດໃນມັດີແລະຈັດກາພັດງານຜ່ານຄລາດ (cloud based BACS and Energy Management Systems) ເທິກໂນໂລຢີກາຣໃຊ້ອິນເຕົຣິນັດເຂົ້າມໂຍງທຸກສິ່ງ (IoT) ດາວມປລອດກັຍໃນຮະບນອອນໄລ໌ ອຸປະກິດຕົວຄຸມທີ່ທີ່ສື່ສາຮັກນິໄດ້ (communicating room controller) ວະບນແສງສ່ວ່າງ LED ອຸປະກິດຕົວຄຸມທີ່ກຳນົດວ່າມີຄວາມຮັບອັຈລວມ ແລະຮະບນຈັດກາພັດງານຮະດັບຄວາເຮືອນແບບອັຈລວມ ເປັນດັນ ຕາມກາປະເປົນຂອງ BSRIA ຮະບຸວ່າ ຕາດຖຸກຳກັດຄຸນຄວາເຮືອນຈະມີສັດສ່ວນສູງສຸດທີ່ຮ້ອຍລະ 50 ຕາມມາດ້ວຍກຸມ່າຄາຣພານິຫຍໍ່ທີ່ຮ້ອຍລະ 38 ແລະໂຮງແຮມທີ່ຮ້ອຍລະ 12

ອຸປະກິດຕົວກັດເກີບພັດງານ (Energy Storage) ອຸປະກິດຕົວກັດເກີບພັດງານແສງອາທິດຍ໌ (PV+Storage) ແລະ ອຸປະກິດຕົວແປ່ລົງພັດງານແສງອາທິດຍ໌ (PV Inverter)

ຈຳນວນພັດງານ (MW) ຈາກການຕິດຕັ້ງຮະບນພັດງານ
ແສງອາທິດຍ໌ແບບ grid-connected ພ້ອມຮະບນ
ກັດເກີບພັດງານໃນຮະດັບຄວາເຮືອນ



ອຸປະກິດຕົວກັດເກີບພັດງານມີໜ້າຍຮູບແບບແລະມີລັກຂະນະກາຣໃຊ້ຈານທີ່
ຫລາກຫລາຍ ກາຣເກີບພັດງານອາຈາກທຳໄດ້ໂດຍອາຍ້ລັດຕຸນກຳລັງ (flywheels)
ກາຣເກີບພັດງານໃນຮູບຄວາມຮັບອັຈລວມ ເຊີ້ນເຈື້ອເພີ້ເພີ້ ແບຕເຫວີ ແລະອື່ນໆ ແລະ
IHS ພຍກາຣນໍວ່າມາຍໃນປີ 2561 ຈະມີກາຣເກີບພັດງານໄວ້ລຶງ 3.6 GW ໃນຮະບນ
ເກີບພັດງານຮູບແບບໃໝ່ ຊື່ເຖິງວ່າເປັນປົມານທີ່ມາກາວ່າຈຳນວນພັດງານ 231
megawatts (MW) ທີ່ເກີບໄວ້ໃນປີ 2557 ດັ່ງ 15 ເທົ່າ ເນື່ອຈາກຄວາມຕ້ອງກາ
ໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ມາກັນແລກກົດຕິດຕິການໃຊ້ພັດງານທົດແທນມາພົລິຕິໄຟຟ້າມາກັນ

ຕາດພັດງານແສງອາທິດຍ໌ຮະດັບຄວາເຮືອນແລກກົດຕິດຕິການໃຊ້ພັດງານນໍາ
ຈະເຕີບໂຕ ຕາມທຸກໆ factor 10 ໃນໜ້າງປີ 2557 ດັ່ງປີ 2561 ໂດຍຈະມີຢານ
ມາກັນວ່າ 900 megawatts ໃນປີ 2561 ດັ່ງນັ້ນ ກາຣໃຊ້ໄຟຟ້າແບບສາຍສ່າງຈະລັດ
ລັງນາກວ່າຮ້ອຍລະ 60 ເມື່ອນໍາຮະບນກັດເກີບໄຟຟ້າຈາກພັດງານແສງອາທິດຍ໌ມາ
ໃຊ້ແທນທີ່ ທຳໄໝສາມາດລັດກາວົ່ວ່າພັກເຄີດໄຟຟ້າຈາກກາຣໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຮະບນ
ສາຍສ່າງໄດ້ ນອກຈາກນີ້ ກາຣໃຊ້ຮະບນກັດເກີບພັດງານຍັງໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມມາກັນ
ເນື່ອຈາກຂ່າຍໃຫ້ຄຸກຳກັດຮະດັບຄວາເຮືອນແລກກົດຕິດຕິການໃຊ້ພັດງານແສງອາທິດຍ໌ມາກັນ
ເນື່ອຈາກຂ່າຍໃຫ້ຄຸກຳກັດຮະດັບຄວາເຮືອນແລກກົດຕິດຕິການໃຊ້ພັດງານແສງອາທິດຍ໌ມາກັນ

ນອກຈາກນີ້ແລ້ວ ວາຄາແບດເຫຼືອລົລືເທິຍມ-ໄອນຍັງໄດ້ປັບລົດລອຍ່າງຈຳເວົາ ທີ່ຮູບປະມານຮ້ອຍລະ 50 ໃນໜ້າງ 3 ປີທີ່ຝ່ານມາ
ເນື່ອຈາກມີກາຣພົລິຕິໃນເງິພພານິຫຍໍ່ມາກັນ ແລະໄດ້ມີການນຳເທິກໂນໂລຢີໃດ້ຕັ້ງລ່າງໄປໃຊ້ຢ່າງແພ່ວ່າລາຍທັງໃນອຸດສາທກຽມອຸປະກິດຕົວ
ອິເລັກທຽບນິກສົ່ນາດເຄົກແລກອຸດສາທກຽມຍານຍົດ

IHS ยังคาดการณ์ด้วยว่าตลาดอุปกรณ์แปลงพลังงานแสงอาทิตย์จะกระเต็งขึ้นมาอีก โดยมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกกว่าร้อยละ 10 จาก 6,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2557 เป็น 7,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2561 และในปีเดียวกันนั้นเอง จำนวนอินเวอร์เตอร์ที่ขายได้ทั้งหมดน่าจะอยู่ที่ใกล้เคียงกับ 70 GW ของไฟฟ้ากระแสตรง (AC) เนื่องจากมีความต้องการเพิ่มขึ้นในตลาดจีน ญี่ปุ่น และประเทศไทย

สำหรับอินเวอร์เตอร์กำลังไฟต่ำแบบ 3 เฟส เช่น ขนาดต่ำกว่า 36 kW จะมียอดขายสูงสุด หรือคิดเป็นร้อยละ 34 ของส่วนแบ่งตลาดทั้งหมดในปี 2561 เนื่องจากผลิตภัณฑ์ประเภทนี้จะได้รับความนิยมมากขึ้นในกลุ่มลูกค้าที่ใช้งานเชิงพาณิชย์ หรือติดตั้งบนอาคารขนาดใหญ่ เช่น ในจีน สหรัฐอเมริกา และตลาดที่สำคัญอื่นๆ อีกด้วย



ยานยนต์ที่เข้มต่อ กับระบบผลิตไฟฟ้า (Vehicle to the Grid หรือ V2G)

สำหรับตลาดอุปกรณ์กักเก็บพลังงานนั้น มีโอกาสทางธุรกิจที่น่าสนใจคือ การใช้ยานยนต์เข้มต่อ กับระบบผลิตไฟฟ้าแบบสายสั่ง (Vehicle to the Grid หรือ V2G) ซึ่งเป็นการใช้รถยนต์แทนแบบเตอร์เพื่อกักเก็บพลังงานสำหรับใช้ในครัวเรือน เช่น รถรุ่น Tesla ขนาด 85 kWh สามารถให้ไฟฟ้ากับครอบครัวที่ใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย 11 kWh/วัน ได้นานกว่า 7 วัน และมีการคาดการณ์ว่าในระหว่างปี 2558 ถึงปี 2563 ยอดขายรถยนต์แบบ V2G จะเพิ่มขึ้นจาก 103,900 คัน เป็น 1.06 ล้านคัน ซึ่งถือว่าเป็นอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ร้อยละ 59 การวิจัยของ ZigBee ยังระบุด้วยว่า มูลค่าตลาดของเทคโนโลยีนี้จะมีอัตราเติบโตเฉลี่ยสะสมต่อปี (CAGR) ที่ร้อยละ 46.8 หรือ เพิ่มขึ้นจาก 1,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็น 10,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในระหว่างปี 2558 ถึง 2563

ทิศทางการดำเนินธุรกิจในปี 2559

ภาพรวมการดำเนินงานของเดลต้าประเทศไทย

เนื่องจากปัจจุบันอุตสาหกรรมโดยรวมกำลังก้าวเข้าสู่ยุคแห่งการปฏิวัติโลกอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 (Industry 4.0) เดลต้าประเทศไทยจึงหันมาให้ความสำคัญกับการใช้ระบบอัตโนมัติ โดยในช่วงปี 2558 บริษัทฯ ประสบความสำเร็จในการดำเนินโครงการที่ใช้ระบบอัตโนมัติมากกว่า 100 โครงการ เพื่อการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตพร้อมกับการพัฒนาคุณภาพโดยรวม

เพื่อรับมือกับปัจจัยทางการขาดแคลนแรงงานไทยที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เดลต้าประเทศไทยได้ตัดสินใจกระจายการผลิตที่ต้องใช้แรงงานเป็นหลักไปต่างประเทศ ทั้งนี้ในปี 2558 บริษัทฯ ได้เริ่มสร้างโรงงานแห่งใหม่ที่ประเทศไทยเมียนมาร์ เพื่อการผลิต ผลิตภัณฑ์แมกнетิก โรงงานแห่งใหม่นี้อยู่ในระหว่างการก่อสร้างและจะเริ่มดำเนินการได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2559

บริษัทฯ ได้ปรับการดำเนินงานให้สอดคล้องกับการตลาดที่เปลี่ยนแปลงในหลายรูปแบบ หนึ่งในนั้นคือ ระบบการจัดการคุณภาพทั้งนี้เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพให้ถึงขั้นสูงสุดตามมาตรฐานสากล โดยล่าสุดนี้บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 13485 (ระบบบริหารคุณภาพสำหรับผลิตภัณฑ์อุปกรณ์การแพทย์) นอกจากนี้ ในปี 2558 เรายังได้รับรางวัล "การวินิจฉัยคุณภาพ" "Quality Diagnosis" ซึ่งอยู่ในแผนงานที่จะจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องสามปี วัดดูประสิทธิภาพของกิจกรรมนี้คือ การเข้าสู่ห้องน้ำของสถานที่ที่ได้รับการประเมิน 65% สำหรับปี 2558 ถือว่าเป็นปีที่มีความสำเร็จสูงสุด คาดว่าในปี 2559 จะสามารถปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพได้อีก

เพื่อการมีส่วนร่วมในการต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก บริษัทฯ ได้พัฒนาระบบการจัดการพลังงาน (EnMS) ที่ช่วยลดการใช้พลังงานในระบบโดยรวมด้วยการลดสัดส่วนของปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อปริมาณการผลิต (electricity intensity) โดยมีโครงการต่างๆ เช่น สนับสนุนการลดการใช้พลังงานน้ำร้อน 65 โครงการในช่วงปี 2558 ซึ่งโดยรวมแล้วสามารถประหยัดปริมาณการใช้ไฟฟ้าได้ประมาณ 8,282,600 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี คิดเป็นสัดส่วนการลดลงถึงร้อยละ 65 จากปีฐาน ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ร้อยละ 50

กลุ่มธุรกิจเพาเวอร์ชัพพลาสติกและระบบโทรคมนาคมในประเทศไทยอันเดียว

ในปี 2558 ธุรกิจโทรคมนาคมของเดลต้าอินเดีย เติบโตต่อเนื่องอีกร้อยละ 15 ต่อจากปี 2557 ที่เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 44 และเป็นอีกครั้งหนึ่งที่เดลต้าอินเดียคงส่วนแบ่งการตลาดอันดับหนึ่งด้วยส่วนแบ่งตลาดถึงประมาณร้อยละ 60

ปี 2558 ถือว่าเป็นปีที่ดีที่สุดปีหนึ่งสำหรับตลาดโทรคมนาคมในประเทศไทยอินเดีย การเปิดตัวโครงข่าย 4G LTE ที่ครอบคลุมทั่วประเทศโดยใช้เครือข่าย Rel-Jio ประกอบกับการปรับปรุง ฐานส่งสัญญาณใหม่ของ Indus และ Bharti ทำให้อุปสงค์โดยรวมมากขึ้น ส่งผลให้หั้งรายได้และอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้น ทั้งนี้เป็นเพราะความสามารถของเดลต้าอินเดียในการนำเสนอผลิตภัณฑ์ และโซลูชันที่หลากหลาย เช่นการแปลงพลังงาน SMCs ระบบทำความสะอาดเย็น ไอบริด และโซลูชันของพลังงานหมุนเวียน และการให้บริการแบบ end-to-end ทำให้บริษัทนำหน้าคู่แข่งและเป็นที่ยอมรับในวงการว่าเป็นพันธมิตรที่เชื่อถือได้

การเปิดตัวเครือข่าย Rel-Jio ที่เลื่อนจากกำหนดเดิมในเดือนธันวาคมปี 2558 ไปเป็นไตรมาสที่ 1 ของปี 2559 จะเป็นการขยายวงการตลาดโทรคมนาคมของอินเดีย และเพื่อรองรับการแข่งขันนี้ Airtel ซึ่งเป็นผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่ใหญ่ที่สุดของอินเดีย ได้ตั้งเป้าการลงทุนไว้ถึงประมาณหนึ่งหมื่นล้านเหรียญสหรัฐในช่วง 3 ปีข้างหน้าเพื่อขยายเครือข่าย 4G/3G ขณะเดียวกันนี้ Vodafone ก็วางแผนการลงทุนไว้ประมาณสองพันล้านเหรียญสหรัฐ และ Idea ก็เตรียมลงทุนประมาณเจ็ดร้อยล้านเหรียญสหรัฐ เช่นกัน

การปรับปรุง ฐานส่งสัญญาณ 3G/4G ประกอบกับการที่ภาครัฐ ให้ความสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพเครือข่าย จะเป็นการจุดประกายให้กับของผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้มีการเติบโตทางด้านการใช้ข้อมูลที่สูงขึ้น และเชื่อว่าจะยังคงเพิ่มขึ้นอีกต่อไป ในปี 2559 นอกจากนี้ภาคผู้ประกอบการและผู้ดำเนินงานด้านโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม มีการควบรวมและซื้อกิจการหลายแห่งและมีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นต่อไปในปี 2559

สำหรับเป้าหมายธุรกิจของเดลต้าอินเดียในปี 2559 ก็ยังคงมุ่งเน้นนวัตกรรม การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่และโซลูชันใหม่ๆ รวมถึงการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และแนะนำตลาดนอกรัฐมนตรีโทรคมนาคม

ธุรกิจเพาเวอร์ซัพพลายสำหรับระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ในภูมิภาคยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา (EMEA)

ตลาด EMEA ในปี 2558 ถูกกดดันด้วยการอ่อนค่าของเงินยูโร ความไม่แน่นอนของการเปิดตัวเครือข่าย LTE การลดลงของราคาค่าน้ำมัน และปัญหาทางการเมืองโดยเฉพาะในภูมิภาคตะวันออกกลาง แอฟริกา และธุรกิจ ทั้งนี้ ปัจจัยต่างๆ ดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อแผนการลงทุนของลูกค้ารายใหญ่ของบริษัทฯ แม้จะต้องเผชิญกับความท้าทายทางการตลาดจากปัจจัยดังกล่าว ทีม EMEA ก็ยังคงรักษาธุรกิจกับผู้ประกอบการมือถือรายใหญ่ในภูมิภาคไว้ได้เกือบทั้งหมด ในปี 2558 การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานสำหรับเครือข่าย LTE ในประเทศเยอรมนี และสาธารณรัฐเช็กถือว่าค่อนข้างล่าช้า แต่ทีม EMEA ก็ได้ใช้ความพยายามถึงที่สุดที่จะเกาะติดความคืบหน้าของกำหนดการเริ่มใช้งานของทั้งเครือข่าย LTE เครือข่าย 3G รูปแบบใหม่และธุรกิจ TPS โซลูชันของประเทศไทย ในประเทศกลุ่ม EMEA โดยแนวทางการตลาดของบริษัทฯ จะมุ่งเน้น ชูจิตไอบริจิโซลูชันและโซลูชันการจัดการข้อมูลพลังงานที่จะช่วยให้ลูกค้าประหยัดพลังงานและลดต้นทุนค่าใช้จ่าย เนื่องจากธุรกิจที่ก่อ威名มีศักยภาพสำหรับการเติบโตในปี 2559 ทางบริษัทฯ จึงให้ความสำคัญที่จะลงทุนศึกษา และจัดสรุพรายการเพิ่มเติมเพื่อตั้งสำนักงานขายและบริการที่ใกล้กับลูกค้ากลุ่มนี้

เพาเวอร์ซัพพลายมาตรฐานสำหรับภาคอุตสาหกรรม (Delta Standard Industrial Power Supply)

ปี 2558 ถือเป็นปีที่ดีสำหรับทีมเพาเวอร์ซัพพลายมาตรฐานสำหรับภาคอุตสาหกรรม (IPS) แม้จะต้องเผชิญกับสภาพภาวะตลาดที่ท้าทาย มีการออกผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ออกแบบมาให้ทั่วโลกและไทย มากราว 70 ผลิตภัณฑ์ และยังมีผลิตภัณฑ์ใหม่อีกสองชุดออกแบบนำเสนอ มีโครงการผลิตภัณฑ์ IPS ที่มีกำหนดทดลองสมบัตต์โดยเดลต้าเองมากกว่าห้าโครงการ ชุดผลิตภัณฑ์ชีรีส์ใหม่ที่ก่อ威名คือชุด LNE สำหรับ LED driver และชุด CliQ M DIN rail power supply ที่มีประสิทธิภาพสูงออกแบบในประเทศไทย โดยผลิตภัณฑ์ชุดใหม่นี้เป็นอุปกรณ์ที่ให้กำลังงานสูงสุดชุดหนึ่ง เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกัน

ปี 2559 จะเป็นปีที่มีการลงทุนอย่างมีนัยสำคัญทั้งด้าน R&D และฝ่ายขายที่ทำหน้าที่ติดต่อลูกค้าโดยตรง การลงทุนเหล่านี้ เป็นสิ่งจำเป็นที่จะช่วยผลักดันการเติบโตของอุปสงค์ในสินค้าของบริษัทฯ และเพิ่มช่องทางการขาย ด้วยการลงทุนมากกว่า ร้อยละ 20 ในทรัพยากร ทั้งใน R&D และแผนขาย ทีม IPS คาดว่าจะสามารถนำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ได้มากกว่าที่ทำในปี 2558 และจะสามารถเพิ่มฐานลูกค้ารายใหญ่ได้อย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะลูกค้าในยุโรปตะวันออกกลาง แอฟริกา และสาธารณรัฐเช็ก นอกจากนี้ ทีม IPS จะยังคงปรับปรุงการให้บริการ และความหลากหลายของผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมกับปรับแต่งรูปแบบการดำเนินงานทางธุรกิจ อย่างเช่น ปรับปรุงรูปโฉมโฆษณาและช่องทางสู่การรับรู้ข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ของบริษัทคู่ค้า ซึ่งช่วยให้ลูกค้ารับทราบข้อมูลที่สำคัญทางธุรกิจ เช่น จำนวนสินค้าที่มีอยู่ และกำหนดการวางแผนผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ สำหรับโครงการที่สำคัญอื่นๆ ที่ได้วางแนวทางไว้แล้วส่วนมากเป็นงานสนับสนุนด้านการตลาดให้กับคู่ค้า เช่น การออกแบบและการจัดแสดงงานที่น่าประทับใจมากขึ้น

ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEA) ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ (ANZ)

อุปกรณ์อัตโนมัติที่ใช้ในการอุตสาหกรรม (Industrial Automation - IA)

ในฐานะที่เป็นผู้ผลิตรุ่นอัปเกรดใหม่ที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรมชั้นนำ เดลต้าได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพและเชื่อถือได้ พร้อมโซลูชันที่จะให้บริการลูกค้าได้ทั่วโลก ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ เช่น ไดร์ฟ คอนโทรลเลอร์ ตัวจับความเคลื่อนไหว เชิงเซอร์ อุปกรณ์การสื่อสาร และซอฟต์แวร์ พร้อมกับให้ความร่วมมือกับผู้ผลิตเครื่องมือในการพัฒนาอุปกรณ์ในการใช้งานด้านต่างๆ เช่น สิ่งทอ รถยนต์ และลิฟท์ พลาสติกและยาง งานพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังให้บริการโซลูชันที่เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม ระบบขับเคลื่อน ระบบควบคุมคุณภาพจัดการสิ่งอำนวยความสะดวกและความสะดวก โซลูชันที่เกี่ยวกับการมองเห็นและการเฝ้าระวัง สถานที่ทุ่นยนต์ โซลูชันที่เกี่ยวกับพัฒนาคุณภาพและโรงงานอัตโนมัติสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฮเทค น้ำมันและก๊าซ สารเคมี โลหะวิทยา การขนส่งและภาคการค้าสำหรับในเขตเทศบาลเมือง เเดลต้าได้อุทิศตัวให้กับอุตสาหกรรมโรงจอดรถในตัวเมืองเป็นเวลาหลาย ยังคงมีความเชี่ยวชาญในการก่อจัดตั้งระบบไฟฟ้าและพัฒนาทำให้ เเดลต้า มีสายผลิตภัณฑ์ระบบอัตโนมัติที่สมบูรณ์แบบ ซึ่งประกอบด้วย AC มอเตอร์ไดร์ฟประสิทธิภาพสูง AC เชอร์วิสไดร์ฟ ตัวควบคุมตัวต่อ ที่สามารถทำงานได้ต่อเนื่อง ตัวเขื่อนต่อต่อกันสำหรับสิ่งที่ต้องการ ระบบเบรกไลน์ของเห็น เครื่องควบคุมอุณหภูมิและอื่นๆ นอกจากนี้ เเดลต้ายังให้บริการโซลูชันที่สมบูรณ์และเชื่อถือได้ เช่น ระบบการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมสำหรับลิฟท์โดยสาร เครื่องปรับอากาศ การส่องสว่าง เครื่องอัดอากาศ (บีบีม) และการปรับปรุงคุณภาพพัฒนา เพื่อช่วยลูกค้าลดการใช้พลังงานอย่างมีนัยยะสำคัญ พร้อมกับเพิ่มประสิทธิภาพและ สมรรถนะของโรงงานโดยรวม ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังช่วยจัดหาระบบที่เชื่อมต่อสำหรับการบริหารจัดการพลังงาน และการจัดการการมองเห็นภาพสายการผลิต ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ลูกค้าประสบความสำเร็จในตลาดที่มีการแข่งขันสูงได้

ในເອົ້າຕະວັນອອກເລີ່ມໃດ ທຶນ IA ຍັງສາມາດປະກອບຕົວໄທມີການເຕີບໂດໄດ້ ແມ່ນລາຍປະເທດໃນກຸມືການນີ້ດ້ອງປະສົບກັບສະກວະຕົກຕ່າທາງເຕຣໜູກິຈ ດ້ວຍການພັດມາກລຸ່ມຊູກິຈໃໝ່ໆ ເຊັ່ນ ໂຄງການປະຫຍດພັດງານຫລາຍ ຖໂຄງການ ທັນນີ້ ທຶນ IA ເຊື່ວ່າການປ່ຽນແປນແລກການປົງປັດຕື່ອຄູ້ຄ້າ ໃນເອົ້າຕະວັນອອກເລີ່ມໃດແລະ ອອສເຕຣເລີຍແລກນິວໜີແລນດ໌ ຈະເປັນປັ້ງຈັຍສຳຄັນທີ່ຈະທຳໄໝສາມາດໄປດີຍອດຂາຍທີ່ວາງໄວ້ໄດ້

ຮະບບສຳຮອງໄຟຟ້າ (Mission Critical Infrastructure Solutions ຮັບ MCIS)

ໜ່ວຍຊູກິຈ MCIS ຍັງຄອງຮັບຊາດຕໍ່ແນ່ງຕົວເອງໃນການເປັນຜູ້ນໍາໃນອຸດສາຫກຮ່ວມການຈັດການພັດງານແລກປະສິທິກາພາກໃຫ້ພັດງານ ໂດຍການໃຫ້ບໍລິການ UPS (ອຸປະກນົນໄຟສ່າງອ່ານ) ທີ່ມີປະສິທິກາພາກແລກເຂົ້າດືອໄດ້ສູງ ການໃຫ້ບໍລິການໂສລູ້ຂັ້ນດ້ານການຈັດການໂຄງຮັງພື້ນຖານຂອງຫຼຸດຍົມມຸລ (DCIM) ເນື່ອຈາກອຸປະກນົນຂອງເດັດຕ້າເປັນທີ່ອມຮັບແລກ ສາມາດສ້າງຄວາມເຂົ້າມິ່ນໃຫ້ຄູ້ຄ້າໄດ້ທັງດ້ານຄວາມຕ່ອນເນື່ອງການດຳເນີນງານທີ່ສຳຄັນ ແລກ ດ້ານກາລົດດັ່ນທຸນໄດ້ມາກວ່າໃຫ້ຄູ້ຄ້າໄດ້ຄາດການໄວ

ເມື່ອເຫັນກັບປີ່ທີ່ແລ້ວທັງປີ ແລ້ວຍຊູກິຈ MCIS ເຕີບໂດເກີນຮ້ອຍລະ 80 ທັນນີ້ເປັນພະວະຄວາມເຂົ້າມິ່ນຂອງຕົວຊູກິຈເອງ ແລກ ຄວາມເຂົ້າດືອໃນເຄື່ອງໜ່າຍການຕ້າເດັດຕ້າຂອງຄູ້ຄ້າແລກຄູ້ຄ້າເກົ່າແກ່ຂອງບໍລິຫານ ໃນກຸມືການ ເອົ້າຕະວັນອອກເລີ່ມໃດ (SEA) ອອສເຕຣເລີຍແລກນິວໜີແລນດ໌ (ANZ)

ກລຸ່ມທົກການເຕີບໂດທີ່ສຳຄັນໃນປີ 2559 ປະກອບດ້ວຍ ກາຮສົມຜສານອ່າງລົງດ້ວຍອົງພລິຕັກນົດ MCIS ເຂົ້າກັບໂສລູ້ຂັ້ນຂອົງພວເວົ້ງຮຸ່ນຕ່ອໄປຂອງບໍລິຫານ ພສານກັບການຂໍຢາຍແນວທາງການບໍລິການທັງກ່ອນແລກລັດກາງຂາຍ ແລກ ຄວາມພຍາຍາມໃຫ້ຕາສົນຄ້າເປັນທີ່ອມຮັບມາກັ່ນ

ທຶນ SEA ຍັງຄອງພຍາຍາມເຈົ້າໄປມີສ່າງຮ່ວມໃນຕາສົນຄ້າ ແລກ ຂໍອັນດີການຈັດການຂອງທາງການຕ້າແລກ ການເຂົ້າສົ່ງຄູ້ຄ້າຮ້າຍໃຫ້ ໂດຍເລັກພະຍາຍຸຍ່າງຍິ່ງໃນກຸ່ມການໃຫ້ຄົມພິວເຕົວຮີໂອທີ (IT Computing) ລາຄຊູກິຈກາຮພລິຕັກທີ່ໃໝ່ເທິນໂລຢີຂັ້ນສູງ ແລກຊູກິຈກາຮດູແລສຸຂະພາບ ທຶນຈະຍັງຄອງພຍາຍາມທີ່ຈະຂໍຢາຍຕາດໂດຍຝ່າຍຄູ້ຄ້າຫລັກແລກທ່າງໃຫ້ໃນອຸດສາຫກຮ່ວມເພວ່ອຮັບພພລາຍຕ່ອໄປ

Delta Energy Systems ຮັບ DES

ກລຸ່ມຊູກິຈເຊີ່ອຟວັດ ຄອນພິວເຕອຮ່ວມການ ແລກໂກຣຄນນາຄມ (Server, Networking and Telecom Business ຮັບ SNT)

ໃນປີ 2558 ຊູກິຈ SNT ເປັນໄປໄດ້ດ້ວຍເຖິງວ່າທີ່ຄາດການໄວ ອັນເນື່ອງມາຈາກອຸປສົງຄົນໃນຊູກິຈຈະບົນສູນຍົກລາງກາຮເກີບຂໍ້ມູນທີ່ເພີ່ມຂັ້ນ (data center) ໂດຍເລັກພະຍາຍຸຍ່າງຍິ່ງໃນຫ່ວງຄົງປີແລກ ໃນຂະໜາດທີ່ຊູກິຈກາຮສື່ສາວໂທຣຄນນາຄມແລກຈະບົບຕົວໜ່າຍມີຍົດຂາຍຕາມທີ່ປະມານການໄວ ຍອດນາຍຂອງຊູກິຈເຊີ່ອຟວັດສູງຈິນໃນຫ່ວງຄົງປີແລກແລກລົດລົງໃນຄົງປີໜ້າ ການເປີດຕ້າວຂອງຈະບົນຄູ້ຄ້າໃໝ່ທີ່ມີອຸປສົງຄົນໃນຫ່ວງຄົງປີແລກ ຂະໜາດທີ່ລູກຄ້າທີ່ເປັນຜູ້ໃໝ່ງານປ່ຽນເລື່ອນແນກກາຮງຖານຈາກປີ 2557 ໄປເປັນ 2558

ການອາແບບພລິຕັກນົດທີ່ໃໝ່ລໍາຫວັນຄູ້ຄ້າກຳລົມໂທຣຄນນາຄມ ແລກ ເຄື່ອງໜ່າຍ SNT ໄມເພີ່ມຂ່າຍວ່າການສ່ວນແປ່ງທາງກາຮຕາດໃນແວດງຄູ້ຄ້າທີ່ໃໝ່ເທິນໂລຢີຂັ້ນສູງແລກເປັນກລຸ່ມທີ່ທ້າທາຍ ແຕ່ຍັງໜ່າຍເພີ່ມປະສິທິກາພາກໃຫ້ກຳໄວ້ໄດ້ອ່າຍດີ

SNT ຈະຍັງຄອງກລຸ່ມທົກຕ່າງໆໃນການອາແບບ ແລກ ແປ່ງຂັ້ນໂດຍເນັ້ນຄວາມສາມາດດ້ານຄວາມໜານແນ່ນທາງພັດງານ ແລກ ກລຸ່ມຕາດທີ່ເນັ້ນການອາແບບທີ່ມີປະສິທິກາພສູງ ພລິຕັກນົດ SNT ເປັນພລິຕັກນົດທີ່ໜ່າຍເພີ່ມກຳລັງງານ ໃຫ້ກັບຈະບົນຂອງກລຸ່ມຄູ້ຄ້າທີ່ເປັນບໍລິຫານສູນຍົມມູລຂັ້ນນໍາຮະດັບໂລກ ຄູ້ຄ້າຊູ່ປະປ່ອຮົມພິວເຕົວ ຄູ້ຄ້າສວິຫຼີ່ແລກເຕົວຮີໂອໜ່າຍ ຮົມດົງຈູນໂທຣຄນນາຄມທີ່ໂລກ

ໃນປີ 2559 SNT ຈະຍັງຄອງກຳລັງການສ່ວນແປ່ງການຕາດກຳບໍລິກັດທີ່ມີກຳລັງການໃຫ້ໄດ້ໂດຍໃຫ້ປະຍົບຍົນຈາກກາພຽມຂອງພລິຕັກນົດ ແລກ ເທິນໂລຢີທີ່ SNT ມີ ທັນນີ້ໂດຍການເພີ່ມວ່າຍໄດ້ຈະມາຈາກການອາແບບພລິຕັກນົດທີ່ມີໃໝ່ໃນຈຸປະບົບແພະງານເປັນຍາຍ່າ ໄປໃຫ້ກັບກລຸ່ມທົກຕ່າງໆ ໂດຍໃຫ້ພລິຕັກນົດມາຕຽບຈຸນາດກາລາງ ໂດຍໃຫ້ພລິຕັກນົດມາຕຽບຈຸນາດກາບປົງປັນທີ່ຈະກຳລັງການສ່ວນແປ່ງທາງກາຮຕາດໃນກຳລັງງານ 3kW ສໍາຫຼັບ ການໃໝ່ AC/DC ແລກ DC/DC

กคุมธรกิจอุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

ปี 2558 เป็นปีที่มุ่งเน้นการพัฒนาความเรียบ雅顺 สำหรับสายธุรกิจกลุ่มอุตสาหกรรมและอุปกรณ์ทางการแพทย์ โครงการที่กำลังอยู่ระหว่างการพัฒนานั้นมีความสำคัญมาก เพราะเป็นโครงการที่ไม่เพียงแต่จะช่วยสร้างกระแสนายได้ในช่วงเจ็ดดีสิบปีข้างหน้า แต่ยังจะเป็นฐานสำคัญที่จะช่วยขยายผลิตภัณฑ์ในอนาคตด้วย

ปัจจุบัน มีการเปิดตัวของ DIN Rail power supplies ที่กำลังเป็นที่สนใจของคนในวงการ ทั้งนี้เป็นเพราะคุณสมบัติทางด้านนวัตกรรมและประสิทธิภาพอย่างสูงในรูปแบบ จะนำมาใช้งานควบคุม ที่ไม่เคยมีมาก่อนในวงการอุตสาหกรรม พาวเวอร์ชัฟฟ์เพลย์

ในส่วนภาคอุตสาหกรรม กลยุทธ์จะเน้นไปที่ตลาดที่ไม่ใช่รถยนต์ (non-auto vehicle-NAV) ซึ่งเป็นแนวทางที่น่าจะสร้างความสำเร็จ โดยผลิตภัณฑ์สำคัญ คือ 720W OBC ที่ผ่านมาได้รับความสนใจในการสั่งซื้อจากสื่อในห้าสุดยอดลูกค้าที่ทำธุรกิจเกี่ยวกับการจัดหาวัสดุ นอกเหนือนี้สถานีขาวรัฐ 3.2kW สำหรับยานยนต์นำทางอัตโนมัติ (auto guided vehicle -AGV) ก็กำลังอยู่ระหว่างการพัฒนา และมีกำหนดการผลิตในช่วงสิ้นปี 2559

ธุรกิจทางการแพทย์ แม้ว่าจะเป็นธุรกิจที่มีความท้าทายมากในเรื่องของการสร้างอุปกรณ์ให้ได้ตามที่มาตรฐานกำหนด แต่ก็เป็นธุรกิจที่สำคัญสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืน ชุด IMA (IMA-series) ร่วมกับการออกแบบ OEM ที่ซับซ้อนข่าวใจให้เชื่อมั่นว่าเราสามารถที่จะตอบสนองต่อความต้องการที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลาของผู้นำตลาดในแบบดั้งเดิมได้ นอกจากนี้ได้มีการออกแบบให้ชุด IMA ใช้งานได้อย่างหลากหลาย อันเนื่องมาจากความพยายามในการสร้างความแตกต่างให้ผลิตภัณฑ์ของทีมขาย

ธุรกิจยานยนต์

ธุรกิจยานยนต์ของ DES มีการเติบโตอย่างต่อเนื่องในปี 2559 ทั้งนี้การเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่จะเป็นพื้นฐานสำคัญสำหรับการเติบโตของธุรกิจในอีกช่วงสองปีข้างหน้า เนื่องมาจากอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นของผลิตภัณฑ์ในธุรกิจนั้นๆ ในปัจจุบัน แม้คุณภาพคงทนด้านการติดตั้งและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ของ DES ที่ดีเยี่ยม แต่ความสามารถในการปรับเปลี่ยนตามความต้องการที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ยังคงเป็นจุดแข็งที่ขาดไม่ได้ ต่อมาส การเปิดตัวผลิตภัณฑ์ขาวรัฐไฟภายในรถยนต์ ทั้งรุ่นเดิมหรือรุ่นที่มีการปรับปรุงใหม่ก็ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับภาระน้ำหนักต่อไปในปี 2558

สินค้า OEM ใหม่ของผู้ผลิตรถยนต์ชั้นนำ เช่น ส่วนใหญ่ใช้กันในตลาดรถยนต์ไฮบริดที่ใช้ไฟฟ้าแบบเสียบสาย (plug-in hybrid electrical vehicle-PHEV) จะมีการเปิดตัวในปี 2559 ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่จะเปิดตัวนี้ น่าจะมีผลกระทบต่ออุปกรณ์ประสิทธิภาพไฟฟ้าภายในรถยนต์ OBC จะตัวกำลังงานขั้ว 3.3kW ถึง 7.2kW และ ยังมีตัวแปลง DC/DC ที่กำลัง 1.8 ถึง 3.2kW และกล่องเชื่อมแบบเดอร์ที่ใช้กระแสตู้น้ำกำลังไฟจากทั้งไฟฟ้า DC และสูง (high voltage DC) AC terminal ไปยังกล่องแบตเตอรี่ในยานยนต์ด้วย นอกจากนี้จากอุปกรณ์ประสิทธิภาพไฟฟ้าในรถยนต์ และตัวแปลง กระแสตรง/กระแสตรง DC/DC converters และ DES กำลังพัฒนาโซลูชันแบบบูรณาการเพื่อให้กำลังไฟ และแปลง DC ในเวลาเดียวกัน นอกจากนี้ DES ยังมีการลงทุนในเทคโนโลยีเติมกำลังไฟแบบไร้สาย ซึ่งได้รับทดสอบแล้วในการใช้งานยานยนต์อุตสาหกรรม นอกเหนือจากการขยายผลิตภัณฑ์และความสำเร็จในการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ DES วางแผนเพิ่มผลิตภัณฑ์ OEM ชั้นนำระดับโลกให้กับกลุ่มลูกค้าปัจจุบันในปี 2559 และปีต่อๆ ไปด้วย

การบริหารจัดการความเสี่ยง

ความเสี่ยงกลยุทธ์เป็นส่วนหนึ่งของการบริหารจัดการและกิจกรรมทางธุรกิจที่นับวันยิ่มมีความซับซ้อน ตามกาลเวลาเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของการดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน เป็นที่เข้ากันว่าการบริหารความเสี่ยงถือเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดที่นักจากจะช่วยให้มั่นใจว่าบริษัทฯ มีการบริหารจัดการที่ดีแล้ว ยังช่วยให้องค์กรบรรลุวัตถุประสงค์ได้ตามเป้าหมาย ดังนั้น พนักงานทุกคนของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ จึงต้องร่วมกันในการบริหารจัดการกับความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง

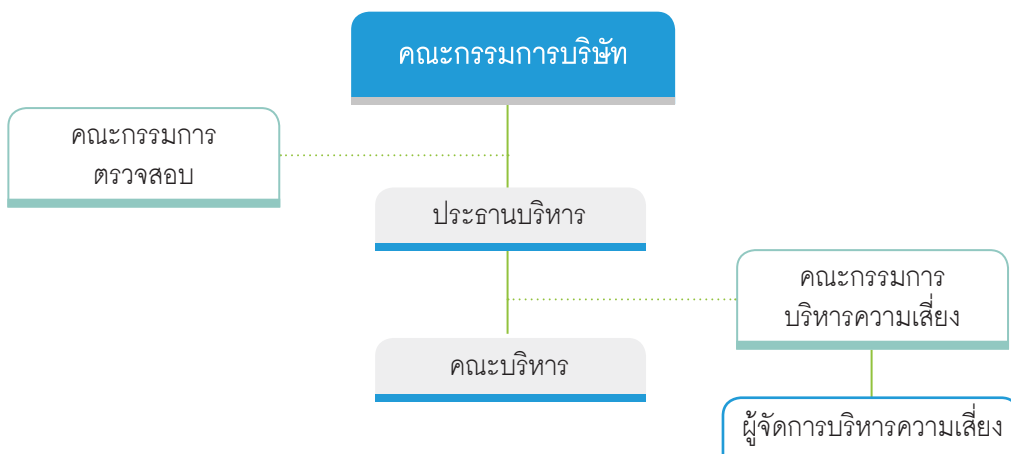
คณะกรรมการบริษัท ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง โดยได้กำหนดนโยบายการบริหารความเสี่ยงที่ครอบคลุมทั้งองค์กรเพื่อให้แน่ใจว่าบริษัทฯ มีกระบวนการบริหารความเสี่ยงหรือวางแผนระบบต่างๆ ที่จะช่วยบรรเทาผลกระทบในการดำเนินธุรกิจของบริษัทอย่างเหมาะสม

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงดำรงตำแหน่งโดยกรรมการบริษัท และมีสมาชิกไม่น้อยกว่า 5 คน ประกอบด้วยผู้บริหารหลักในการบริหาร และ/หรือนักบุคคลที่ได้รับมอบหมาย จากคณะกรรมการบริษัท หรือประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงในกรณีที่จำเป็น คณะกรรมการฯ อาจเชิญบุคคลอื่นที่มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือผู้ที่รับผิดชอบเรื่องที่เกี่ยวข้องกับภาระการประชุมนั้นๆ เข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงด้วย

หน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

1. กำหนดกระบวนการบริหารความเสี่ยง
2. ดำเนินการบริหารจัดการความเสี่ยงด้วยการมอบหมายการจัดการความเสี่ยงให้กับผู้จัดการที่รับผิดชอบงานโดยตรง
3. พัฒนาและพัฒนา แผนกลยุทธ์การจัดการความเสี่ยง
4. รายงานผลการบริหารความเสี่ยงทุกครึ่งปี และ/หรือ เมื่อเห็นว่ามีความจำเป็น ต่อคณะกรรมการตรวจสอบและรายงานต่อคณะกรรมการบริษัทอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
5. ตรวจสอบและปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
6. คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงอาจขอคำแนะนำจากที่ปรึกษาในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงได้ในบางกรณี



กระบวนการบริหารความเสี่ยง

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ได้กำหนดแนวทางการประเมินความเสี่ยงและนโยบายด้านความเสี่ยงไว้ใน "กฎบัตรของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง" เพื่อให้ผู้บริหารได้รับทราบและนำกรอบการบริหารความเสี่ยงที่วางไว้ไปปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้กับฝ่ายบริหาร ในการดำเนินการบริหารความเสี่ยงให้เป็นไปตามนโยบายการบริหารจัดการความเสี่ยง โดยมีผู้จัดการบริหารความเสี่ยงเป็นผู้ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ อนึ่ง ฝ่ายบริหาร จำเป็นจะต้องระบุความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น พิจารณาทั้งปัจจัยทางเศรษฐกิจที่ทำให้เกิดความเสี่ยง ลักษณะที่เป็นประเทินความเสี่ยง วิธีการวัดความเสี่ยง ระดับของความเสี่ยง และลำดับความสำคัญ เพื่อนำไปกำหนดกระบวนการและกลยุทธ์ในการบริหารความเสี่ยง โดยผู้จัดการบริหารความเสี่ยงมีหน้าที่สรุปข้อมูลต่างๆ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงจะบทวนข้อมูลดังกล่าว โดยจัดลำดับความสำคัญ การพัฒนาและบทวนแผนกลยุทธ์ที่เสนอมาจากหน่วยงานต่างๆ (ถ้ามี) เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามการประเมินและกระบวนการในการบริหารความเสี่ยง หลังจากนั้น จึงรายงานการบริหารจัดการความเสี่ยงให้กับคณะกรรมการตรวจสอบ หรือคณะกรรมการของบริษัทอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ความเสี่ยงหลักก่อสำคัญและกลยุทธ์การบริหารจัดการ

1. การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน

1.1. ความเสี่ยงที่เกิดจากความผันผวนของเศรษฐกิจโลก

ในปี 2558 มีเหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นหลายอย่าง เช่น การชะลอตัวของการเติบโตทางเศรษฐกิจในประเทศไทย ราคาน้ำมัน ตกต่ำ นิยมการวัดเข็มขัดของประเทศไทยหรือเมือง ฯ และนิยมการเพิ่มอัตราดอกเบี้ยซึ่งส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกอย่างมีนัยสำคัญโดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุโรป เอเชีย และตลาดเกิดใหม่ แม้ว่าจะมีปัจจัยที่ไม่เอื้ออำนวยต่างๆ เหล่านี้ บริษัทฯ ยังคงมียอดขายเติบโตอย่างต่อเนื่อง ด้วยอัตราการเติบโตของยอดขายเฉลี่ยในช่วงสามปีที่ผ่านมาที่ประมาณ ร้อยละ 7 ต่อปี

บริษัทฯ เชื่อว่าเศรษฐกิจโลกยังคงมีความเปราะบางและยังคงต้องจับตามองสถานการณ์ทางเศรษฐกิจด้วยความระมัดระวัง โดยได้มีการดำเนิน 2 มาตรการเพื่อที่จะช่วยลดความเสี่ยงดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ 1) การขยายฐานลูกค้า เช่น ท่องเที่ยว เอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ และอื่นๆ ที่มีศักยภาพในการเติบโต และ 2) พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตรงความต้องการของตลาด

1.2. ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

ในปี 2558 การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกโดยเฉพาะอย่างยิ่งการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน ทำให้ค่าเงินบาทของไทย อ่อนลง เมื่อเทียบกับเงินдолลาร์สหรัฐฯ จาก 33 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ เป็น 36 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งการอ่อนค่าของเงินบาท จะส่งผลดีให้กับการดำเนินงานของบริษัทฯ เนื่องจากรายได้หลักของบริษัทฯ และบริษัทฯ ส่วนใหญ่ เป็นสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้บริษัทฯ สามารถบันทึกกำไรจากการเติบโต และ 2) พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ตรงความต้องการของตลาด

ถึงแม้ว่าจะมีโอกาสได้รับประโยชน์จากการอ่อนค่าของเงินบาท แต่บริษัทฯ ยังคงมีนโยบายการป้องกันความเสี่ยงเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากอัตราแลกเปลี่ยน โดยยังคงดำเนินนโยบายที่จะทำการป้องกันความเสี่ยงแบบคัมครองสถานะสุทธิ ของเงินเดลล์สกุลแบบเต็มจำนวนเข่นเดิม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากความผันผวน ของอัตราแลกเปลี่ยนหรืออัตราดอกเบี้ย โดยการบริหารความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนของบริษัทฯ ยังคงมีจุดมุ่งหมายหลัก เพื่อกำจัดความเสี่ยงของอัตราแลกเปลี่ยนโดยหลีกเลี่ยงการเก็บกำไร และคำนึงถึงค่าใช้จ่ายโดยรวมที่อาจเกิดขึ้น เพื่อให้มั่นใจว่า ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเมื่อเทียบกับความเสี่ยงแล้วอยู่ในระดับที่เหมาะสมและยอมรับได้อกหนีจากการจัดการความเสี่ยง สำหรับสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ เล็ก บริษัทฯ ยังต้องบริหารความเสี่ยงสกุลเงินอื่นๆ ที่ใช้ในการดำเนินงานบริษัทฯอยู่ในต่างประเทศ เช่น เงินรูปีของอินเดีย และอื่นๆ การบริหารความเสี่ยงสำหรับแต่ละสกุลเงิน จะแตกต่างกันตามสถานการณ์ในแต่ละประเทศ ดังนั้น จึงเป็นความจำเป็นที่จะต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

1.3. ความเสี่ยงในการเรียกชำระหนี้

บริษัทฯ มีระบบการบริหารจัดการลูกหนี้ ระบบความคุ้มสินเชื่อและทีมบุคลากรที่มีประสบการณ์ แม้ว่าในหลาย ๆ ปี ที่ผ่านมา บริษัทฯ ต้องเผชิญกับความท้าทายในรูปแบบต่างๆ แต่ยังคงสามารถบริหารลูกหนี้และการเรียกชำระหนี้ได้อย่างน่าพอใจ ดังจะเห็นได้ว่าลูกหนี้การค้าค้างชำระตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไปมีสัดส่วนเพียงประมาณร้อยละ 2 ของลูกหนี้การค้ารวม ซึ่งทำให้มั่นใจ ได้ว่า บริษัทมีกระแสเงินสดรับสมั่น่าเสมอ และเพียงพอที่จะสนับสนุนการดำเนินงานธุรกิจ แต่อย่างไรก็ตาม ด้วยสภาพทางเศรษฐกิจโลกที่เปลี่ยนแปลง ทำให้บริษัทฯ ยังต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่องว่าจะมีปัจจัยใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานและฐานะทางการเงินของลูกค้า ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจว่ารายสินค้าจะสามารถ เรียกชำระเงินได้

2. การบริหารความเสี่ยงด้านการลงทุน

โดยทั่วไป การลงทุนและการให้ความช่วยเหลือทางการเงินแก่บริษัทอื่น ย่อมเป็นภาระที่สำคัญให้เกิดความเสี่ยง บริษัทฯ จึงมีแนวทางในการบริหารความเสี่ยงโดยใช้มาตรการตรวจสอบการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด มีการควบคุมรายได้และคาดการณ์ บัญชี ลูกหนี้ และกิจกรรมที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการและการเงิน นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังจัดให้มีการพับປักเป็นครั้งคราว ในลักษณะของการฝึกอบรม การประชุมหรือการประเมินผลการดำเนินงานผ่านการประชุมทางวิดีโอทางไกลเป็นประจำสม่ำเสมอ ทั้งนี้ ไม่เพียงเพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพการบริหารงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน แต่ยังช่วยสร้างขวัญและกำลังใจในการ ทำงานร่วมกันอีกด้วย

3. การจัดการความเสี่ยงห่วงโซ่อุปทาน

บริษัทฯ ได้มีการประเมินปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญตลอดห่วงโซ่อุปทาน เนื่องจากการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานที่ไม่ถูกต้อง จะส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ ตลอดจนส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานในอนาคตอีกด้วย ในการสร้างความมั่นใจในคุณภาพที่ได้มาตรฐานและความต่อเนื่องในการจัดหาวัสดุดิบ บริษัทฯ ได้บริหารจัดการซัพพลายเออร์ โดยการให้ความสำคัญกับซัพพลายเออร์หลัก (Key/Critical supplier) และวัสดุดิบที่เป็นรายการสำคัญ (Key/Critical parts) ซึ่งนอกจากการจัดความสำคัญในด้านราคา คุณภาพ ระดับเทคโนโลยี ความรวดเร็วในการจัดส่งและการตอบสนองของ ซัพพลายเออร์แล้ว บริษัทฯ ยังให้ความสำคัญต่อการจัดการด้านอุปทานและอุปสงค์ของวัสดุดิบที่เป็นรายการสำคัญด้วยการ ติดต่อประสานงานเพื่อให้ได้ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณสั่งซื้อจากลูกค้าและผู้ประกอบการที่ทำหน้าที่ด้านการประกอบและ ติดตั้ง (System Integrator) ผ่านระบบจัดการข้อมูลของบริษัทฯ ด้วยการบริหารจัดการที่ครอบคลุมทั้งการจัดเก็บข้อมูลและ ด้านโลจิสติกส์ ทำให้บริษัทฯ สามารถลดความเสี่ยงด้วยการมีข้อมูลที่เป็นปัจจุบันและสามารถเข้าถึงในด้านการจัดการสินค้าคงเหลือ และการวางแผนการผลิตในระยะยาว โดยทั่วไปบริษัทฯ มักใช้บริการจากซัพพลายเออร์ในประเทศเนื่องจากความรวดเร็ว ในการจัดส่งและการติดต่อสื่อสาร แต่ซัพพลายเออร์ดังกล่าวจะต้องสามารถจัดหาวัสดุดิบที่มีเทคโนโลยี คุณภาพและราคา ในระดับมาตรฐานที่บริษัทฯ กำหนดไว้

หลังวิกฤตการเงินทั่วโลก บริษัทฯ ได้ทำการตรวจสอบพิเคราะห์ฐานะทางการเงินของซัพพลายเออร์รายสำคัญในเชิงลึก หลังจากที่ได้เกิดวิกฤตดิจิทัลทั่วโลก รวมทั้งได้จัดทำผู้ช่วยวัสดุดิบให้มีมากรายและมีแหล่งผลิตวัสดุดิบกระจาย อยู่ในหลาย ๆ ภูมิภาคของโลก เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและ ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต อย่างไรก็ตาม ในปี 2558 บริษัทฯ มีได้แจ้งปัญหาที่สำคัญที่จะกระทบต่อการจัดหาวัสดุดิบ แต่เพื่อความ รอบครอบ บริษัทฯ จะยังคงรับมัดระวังและเฝ้าติดตามสถานการณ์ต่างๆ เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินงานจะไม่อثرในภาวะชะงักงัน

สำหรับความพยายามที่จะลดความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและธรรมาภิบาล (ESG Risks) ให้กับซัพพลายเออร์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน บริษัทฯ ได้เริ่มส่งเสริมให้มีฝ่ายปฏิบัติการตรวจสอบและให้คำปรึกษาด้าน EICC (EICC Verification Consultation) ตั้งแต่ปี 2557 ทั้งนี้ ฝ่ายดังกล่าวได้ถูกจัดตั้งขึ้นจากการร่วมมือของหลายฝ่ายภายใน บริษัทฯ ประกอบด้วยฝ่ายพัฒนาทรัพยากรบุคคล ฝ่ายความปลอดภัยแรงงาน ฝ่ายกิจการโรงงาน และฝ่ายจัดซื้อ โดยจะ ดำเนินการตรวจสอบและให้คำปรึกษาตามแนวทาง EICC แก่ซัพพลายเออร์รายสำคัญที่มีความเสี่ยงในเรื่องดังกล่าวสูง ทั้งนี้ ซัพพลายเออร์ส่วนใหญ่ ยังมีปัญหาเรื่องเกี่ยวกับเรื่องสุขลักษณะ และความปลอดภัยตามแนวทางบริหารจัดการของ EICC

จำนวนข้าวโมงการทำงานที่มากเกินไป เป็นอีกปัจจัยที่พบบ่อยสำหรับบริหารจัดการในอุตสาหกรรมนี้ เพื่อช่วยแก้ปัญหาดังๆ เหล่านี้ ทีมให้คำปรึกษาด้านการตรวจสอบของเดลต้า ได้ช่วยถ่ายทอดประสบการณ์พร้อมกับแนะนำและส่งเสริมระบบการจัดการของเดลต้าให้ชัพพลายเอกสาร โดยจะติดตามผลเพื่อให้แน่ใจว่าชัพพลายเอกสารจะได้มีการปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

4. การบริหารความเสี่ยงระบบสารสนเทศ

บริษัทฯ เชื่อว่าระบบการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดีและมีความปลอดภัยสูงขององค์กรจะสามารถให้ข้อมูลที่โปร่งใส มีประสิทธิภาพ และรวดเร็ว เพื่อการตัดสินใจแก้ไขยับริหารและยังช่วยลดภัยคุกคามความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอีกด้วย

บริษัทฯ ได้สร้างระบบศูนย์กลางการเก็บข้อมูลในปี 2558 โดยร่วมกับผู้รับเหมามืออาชีพสร้าง firewall หรือซอฟต์แวร์ที่ทำหน้าที่เป็นตัวกรองข้อมูลสื่อสารที่เข้าในระบบเครือข่าย เพื่อลดความเสี่ยงของการสูญเสียข้อมูลและป้องปัจจุบันการรักษาความปลอดภัยข้อมูล ทั้งนี้ แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทฯ จะร่วมมือกับผู้จัดจำหน่าย ติดตั้งโปรแกรมเตือนและกำหนดการตรวจสอบเป็นระยะๆ เพื่อปรับปรุงซอฟแวร์ให้การปฏิบัติเป็นไปตามกฎหมาย

5. การบริหารความเสี่ยงด้านสิทธิทางกฎหมายและทรัพย์สินทางปัญญา

ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property : IP) หมายถึงสิทธิทางกฎหมายในการสร้างสรรค์ทางปัญญาของมนุษย์ซึ่งแสดงออกมาในรูปผลงานขั้นต้น เช่น นิพนธ์ บันทึก ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า อนุสิทธิบัตร ความลับทางการค้า และแบบผังภูมิของจักรวาล เป็นต้น

ทรัพย์สินทางปัญญาเป็นสิ่งที่มีคุณค่าและมูลค่าในเชิงพาณิชย์ที่ต้องใช้ความสามารถทางสติปัญญา ความรู้ เงินทุนและเวลาในการสร้างสรรค์ขึ้นมา ผู้ประดิษฐ์หรือผู้สร้างสรรค์จึงควรต้องได้รับการปกป้องและคุ้มครองจากการละเมิดในลักษณะดังๆ ในขณะเดียวกันก็ต้องเคารพและใช้ทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่นอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย

จากการเล็งเห็นความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญา บริษัทฯ จึงมีนโยบายที่จะปกป้องและคุ้มครองรักษาทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทฯ ให้พ้นจากการละเมิดหรือถูกนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต และเคารพต่อสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่นอย่างเคร่งครัดเข่นกัน

การนำมาใช้ ทำข้า ดัดแปลง เปิดเผยแพร่ หรือเผยแพร่ต่อสาธารณะในงานอันมีลิขสิทธิ์ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน พนักงานควรทำความเข้าใจความเห็นชอบหรือได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์ หากมีข้อสงสัยจะต้องติดต่อกับความเห็นจากฝ่ายกฎหมาย ก่อนเสมอ

การนำเครื่องหมายการค้าหรือตราสินค้าที่ได้จดทะเบียนตามกฎหมายของบริษัทฯ หรือบริษัทในกลุ่มไปใช้ ผู้บริหารและพนักงานควรพิจารณาถึงความเหมาะสมและใช้ด้วยความระมัดระวังเพื่อประโยชน์ของบริษัทฯ หรือบริษัทในกลุ่มเท่านั้น การประดิษฐ์ การออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือการคิดค้นอันได้มาซึ่งกรรมวิธีใหม่ที่ทำให้ได้ขึ้นซึ่งผลิตภัณฑ์หรือกรรมวิธี อันยังไม่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตรโดยถูกต้องตามกฎหมาย จะต้องได้รับการปกป้องและรักษาให้ปลอดภัย

การทำข้า ดัดแปลง เปิดเผยแพร่ หรือเผยแพร่ข้อมูลต่อบุคคลภายนอกหรือต่อสาธารณะ ทั้งนี้ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ในงานอันมีลิขสิทธิ์ของผู้อื่นหรือข้อมูลความลับของผู้อื่นต้องได้รับอนุญาตหรือได้รับความยินยอมจากเจ้าของลิขสิทธิ์อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

พนักงานไม่ควรเปิดเผย ไม่ว่าด้วยวิธีการหรือการกระทำอื่นใด ที่เกี่ยวกับการประดิษฐ์ การออกแบบผลิตภัณฑ์ หรือการคิดค้นอันได้มาซึ่งกรรมวิธีใหม่ ที่ทำให้พนักงานผู้เกี่ยวข้องกับข้อมูลอันเป็นความลับทางการค้า เก็บ ข้อมูลการค้า ข้อมูล ต้นทุนการผลิตผลิตภัณฑ์ สูตรอาหารผลิต สูตรรวมผลิตภัณฑ์ รูปแบบ โปรแกรม (Software) วิธีการเทคนิค กรรมวิธีการผลิต ข้อมูลการบริหารธุรกิจ รายละเอียดเกี่ยวกับราคากลางค้า บัญชีรายรับ-จ่าย ลูกค้า กลยุทธ์การโฆษณาสินค้า เป็นต้น ต้องเก็บรักษาและปฏิบัติให้เป็นไปตามนโยบาย ระเบียบ หรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

6. การบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ มีภารกิจในการ ปุ่งน้ำ สร้างสรรค์นวัตกรรมการใช้พลังงานสะอาดและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่ออนาคตที่ดีกว่า ซึ่งให้ความสำคัญเป็นพิเศษนับการดูแลสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการจัดการพลังงาน เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

บริษัทฯ มีโครงการระยะยาตรา 12 ปีในการลดความเข้มของการใช้พลังงานไฟฟ้าเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศ โดยได้ดำเนินการระยะที่ 1 ไปแล้วระหว่างปี 2550-2557 (โดยใช้ปี 2552 เป็นปีฐานในการคำนวณ) ซึ่งประสบความสำเร็จในการลดความเข้มของการใช้พลังงานไฟฟ้าลงร้อยละ 50 ภายในปี 2557 ตามเป้าหมาย สำหรับระยะที่สองของแผนในช่วงปี 2558-2563 (ที่จะใช้ในปี 2557 เป็นปีฐานในการคำนวณ) บริษัทฯ ตั้งเป้าหมายลดความเข้มไฟฟ้าลงอีกร้อยละ 30 ภายในปี 2563 ซึ่งแผนดังกล่าว เป็นความร่วมมือในการทำกิจกรรมร่วมกัน เช่น การนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ การปรับเปลี่ยนหดแทน การใช้การกระบวนการดำเนินการที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหรือการปรับปรุงข้อมูลใหม่เกี่ยวกับการรณรงค์เกี่ยวกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กรุณาเข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ http://www.deltathailand.com/about_csr_Greenhouse.php

เกี่ยวกับการจัดการด้านสารที่มีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม (ERS) ในผลิตภัณฑ์ต่างๆ บริษัทฯ ได้รวมการบริหารจัดการสารเหล่านี้เข้ากับระบบการจัดทำวัสดุคงบrix ด้วยการใช้ระบบควบคุมคุณภาพ IECQ/QC080000 และส่งเสริมการบริหารจัดการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Product Management-GPM) ในโรงงานหลัก การดำเนินการของ IECQ จะอยู่บนพื้นฐานของการจำแนกประเภทความเสี่ยงของวัสดุ และใช้การบริหารจัดการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นพื้นฐานร่วมสำหรับข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมในห่วงโซ่อุปทาน ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ส่งข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศล่าสุด อย่างเช่น การควบคุมสารของสหภาพยุโรปฉบับล่าสุด (EU's RoHS 2.0) หรือ REACH SVHC และอื่นๆ ไปให้กับซัพพลายเออร์คู่ค้าเพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงสำหรับปฏิบัติตามข้อกำหนด และสร้างระบบการบริหารสำหรับการจัดทำวัสดุอีกด้วย

7. การจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงโดยใช้เครื่องมือการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย เพื่อนำมาวิเคราะห์ใช้เกณฑ์ข้อมูล โอกาสของการเกิดอันตรายและระดับความรุนแรงของอันตราย เพื่อจัดระดับความเสี่ยงออกเป็น 4 ระดับ ทั้งนี้การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงสามารถนำมาระบุการลดอัตราความถี่ของการบาดเจ็บ (Injury Frequency Rate : I.F.R) และ อัตราความร้ายแรงของการบาดเจ็บ (Injury Severity Rate : I.S.R) ได้อย่างยั่งยืน

บริษัทฯ ได้มีการจัดทำแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีการกำหนดแผนงานและกิจกรรมความปลอดภัยและอุปกรณ์เบื้องต้น 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่

1. ด้านการพัฒนาความรู้พนักงาน เช่น การจัดการอบรมดับเพลิงขั้นต้น อบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า และหลักการปฐมพยาบาล อบรมความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงานใหม่ อบรมความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานและระดับบริหาร อบรมคณะกรรมการความปลอดภัย อบรมความปลอดภัยในการทำงานกับวังสี อบรมระงับเหตุสารเคมีหากว่าไฟลัดและฝ้าช้อมแผนฉุกเฉินประจำปี อบรมการยศาสตร์ อบรมความปลอดภัยในการใช้รถยก อบรมวิทยุเพื่อการสื่อสาร อบรมความปลอดภัยในการทำงานกับเครื่องจักร และอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ
2. การควบคุมตรวจสอบและปรับปรุง เช่น การสำรวจความปลอดภัยโดยคณะกรรมการความปลอดภัย การตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานและคุณภาพปล่องระบบอากาศ การตรวจวัดคุณภาพน้ำดื่ม การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง การตรวจปริมาณรังสีเครื่องเอกซเรย์ การตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง
3. จัดให้มีกิจกรรมด้านความปลอดภัย เช่น โครงการกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย โครงการรับผิดชอบต่อสังคมด้านความปลอดภัย

ข้อมูลก้าวไปของบริษัท

ชื่อ	บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ทะเบียนบริษัท	0107537002559
ที่อยู่ที่ติดต่อ	909 ซอย 9 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลแพรากษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280 โทรศัพท์ : (662) 709-2800 โทรสาร : (662) 709-2833
ประเภทธุรกิจ	ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลาย อุปกรณ์และจีนส่วนอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ
เว็บไซต์	www.deltathailand.com
ทุนจดทะเบียน	หุ้นสามัญ 1,259,000,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 1 บาท
ทุนเรียกชำระแล้ว	หุ้นสามัญ 1,247,381,614 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 1 บาท (ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2559)
นิติบุคคลที่บริษัทฯ ถือหุ้น มากกว่าร้อยละ 10	โปรดดูรายละเอียดในหัวข้อ “โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท”
บุคคลอ้างอิงอื่น	<p>1. ผู้สอบบัญชี</p> <p>บริษัท สำนักงาน จิวาย จำกัด (เดิมชื่อบริษัท สำนักงาน เอินส์ท แอนด์ ยัง จำกัด) ชั้น 33 อาคารเลครัชดา 193/136-137 ถนนรัชดาภิเษก เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : (662) 264-0777, (662) 661-9190 โทรสาร : (662) 264-0789, (662) 661-9192</p> <p>2. นายทะเบียนหลักทรัพย์</p> <p>บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย 93 ถนนรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ : (662) 009-9000 โทรสาร : (662) 009-9991</p>

ข้อมูลหลักทรัพย์และผู้ถือหุ้น

หลักทรัพย์ของบริษัทฯ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 มีดังนี้

รายการ	จำนวนหุ้น	มูลค่าหุ้น (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1. ทุนจดทะเบียน	1,259,000,000	1	1,259,000,000
2. ทุนชำระแล้ว	1,247,381,614	1	1,247,381,614

ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ 10 รายแรก (ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558)

ที่	รายการ	จำนวนหุ้น	ร้อยละ
1	Citibank Nominees Singapore Pte Ltd-S.A. PBG Clients SG	718,158,350	57.5%
2	บริษัท ไทยเอ็นวีดีอาร์ จำกัด	108,098,079	8.7%
3	Delta Electronics Inc.	69,128,140	5.5%
4	UBS AG Singapore, Branch	53,172,220	4.3%
5	State Street Bank Europe Limited	49,674,023	4.0%
6	Nortrust Nominees Ltd-CL AC	14,032,872	1.1%
7	State Street Bank and Trust Company	13,807,836	1.1%
8	HSBC (Singapore) Nominees Pte Ltd.	10,153,335	0.8%
9	Deutsche Bank AG Singapore (DCS) a/c The Navis Asia Navigator Master Fund	10,099,400	0.8%
10	The Bank of New York (Nominees) Limited	7,408,695	0.6%
11	อื่นๆ	193,648,664	15.5%
	รวม	1,247,381,614	100.0%

นโยบายการจ่ายเงินปันผล

บริษัทฯ มีนโยบายจ่ายเงินปันผลไม่ต่ำกว่าร้อยละ 30 ของผลกำไรสุทธิ บริษัทฯ อาจเปลี่ยนแปลงอัตราดังกล่าวหาก บริษัทฯ มีแผนการลงทุนและ/หรือความจำเป็นในการใช้เงินทุนที่อาจมีในอนาคต

ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 1/2559 ประชุมเมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2559 ได้มีมติอนุมัติจ่ายเงินปันผลจากผล การดำเนินงานในปี 2558 ให้แก่ผู้ถือหุ้นในอัตราหุ้นละ 3.10 บาท (สามบาทสิบสตางค์) หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 57.60 ของ กำไรสุทธิต่อหุ้น ทั้งนี้ การจ่ายเงินปันผลขึ้นอยู่กับมติที่ประชุมผู้ถือหุ้น ซึ่งคณะกรรมการจะเสนอเรื่องดังกล่าวต่อที่ประชุมผู้ถือหุ้น ประจำปี 2559 เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป (ในปี 2558 เงินปันผลจ่ายในอัตราหุ้นละ 3.00 บาท (สามบาทถ้วน) หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 62.97 ของกำไรสุทธิต่อหุ้น)

ส่วนการจ่ายเงินปันผลของบริษัทฯอยู่นั้น บริษัทฯจะพิจารณาจากความสามารถในการทำกำไรและโอกาสในการลงทุนหรือ ความต้องการใช้เงินทุนในการขยายงานของแต่ละบริษัท นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาถึงข้อกำหนดด้านกฎหมายหรือกฎระเบียบอื่นๆ รวมทั้งโครงสร้างทางภาษีและนโยบายการควบคุมอัตราแลกเปลี่ยนที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงินปันผลของแต่ละประเทศ ทั้งนี้ การพิจารณาการจ่ายเงินปันผลจะคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดโดยรวมของบริษัทฯ และผู้ถือหุ้นเป็นหลัก



คณะกรรมการบริษัท

1. นายอึ้ง กวาง มีง (เจมส์)

ประธานกรรมการบริษัท

2. นายหมิง เจี้ย หวัง (สตอร์กอร์)

รองประธานกรรมการบริษัท

3. นายเชี่ย เขน เยน (ดีก)

กรรมการบริษัท

4. นายชู ชี หยวน (โวเจอร์)

กรรมการอิสระ

5. นายเชี่ย เหิง เซียน (เยนรี)

กรรมการบริษัท

6. นายอนุสรณ์ มุทราอิศ

กรรมการบริษัท

7. ศาสตราจารย์กิตติคุณ สุภาพรรณ รัตนภรณ์

กรรมการอิสระ

8. ศาสตราจารย์ลี จิ เลน

กรรมการอิสระ

9. ดร.วิทูรย์ สิมะโนคดี

กรรมการอิสระ

นายอั้ง กวาง มีง (เจมส์)

ประธานกรรมการบริษัท (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม) (ได้รับแต่งตั้ง 3 พ.ค. 2533)

อายุ : 69

01

วุฒิการศึกษา

- M. Sc Electronic Engineering, University of Southampton, ประเทศไทยอังกฤษ
- B.E. Electrical Engineering, National Taiwan University ประเทศไทยได้หัวนัน
- Director Accreditation Program (DAP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2550
- Director Certification Program (DCP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2552
- Financial Statements Demystified for Directors (FDD) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2552

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทจดทะเบียน

ปัจจุบัน ประธานกรรมการบริษัท บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) (ปี 2533-ปัจจุบัน)

ปี 2547-2551 กรรมการบริหาร บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2533-2549 ประธานบริหาร บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2543-2547 ประธานบริหาร บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ อิงค์ (ได้หัวนัน)

บริษัทที่ไม่ใช่บริษัทจดทะเบียน

ปัจจุบัน กรรมการบริษัท Delta Electronics International (Singapore) Pte.,Ltd. (ปี 2555-ปัจจุบัน)

นายหนิง เจี้ยง หวัง (สตอรอนเกอร์)

รองประธานกรรมการบริษัท (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม) (ได้รับแต่งตั้ง 3 พ.ค. 2533)

อายุ : 70

02

วุฒิการศึกษา

- EMBA, National Taipei University of Technology ประเทศไทยได้หัวนัน
- Industrial Engineering (Diploma), National Taipei Institute of Technology ประเทศไทยได้หัวนัน
- Director Accreditation Program (DAP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2558

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทจดทะเบียน

ปัจจุบัน รองประธานกรรมการบริษัท บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) (ปี 2533-ปัจจุบัน)

ปี 2552-ม.ค. 2557 รองประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2542-ม.ค. 2557 รองประธานกรรมการบริหาร บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2533-ม.ค. 2557 รองประธานบริหาร บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

นายเชี่ย ชีエン เย็น (ดีกี)

อายุ : 64

03

- กรรมการบริษัท (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม) (ได้รับแต่งตั้ง 13 ส.ค. 2556)
- ประธานบริหาร
- ประธานกรรมการบริหาร
- ประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง
- ประธานกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

วุฒิการศึกษา

- EMBA, National Taipei University of Technology ประเทศไทยได้หัวนัน
- B.A. Navigation, China's Maritime College
- Director Accreditation Program (DAP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2557

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทจดทะเบียน

ปัจจุบัน กรรมการบริษัท (ปี 2556-ปัจจุบัน)

- ประธานบริหาร/ประธานกรรมการบริหาร/ประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง (ปี 2557-ปัจจุบัน)
- ประธานกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ปี 2558-ปัจจุบัน)

บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ส.ค. 2556-ก.พ. 2557 กรรมการบริหาร บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2534-2546 รองประธานฝ่ายจัดการด้านการตลาด บมจ. เเดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

บริษัทที่ไม่ใช่บริษัทจดทะเบียน

ปัจจุบัน กรรมการบริษัท Taiwan Powder Technologies Co.,Ltd (ปี 2556-ปัจจุบัน)

- กรรมการบริษัท Delta Greentech (China) Co.,Ltd (ปี 2555-ปัจจุบัน)

รองประธานกรรมการบริหาร Delta Electronics (Dongguan) Co.,Ltd (ปี 2546-ปัจจุบัน)

นายชู ชี หยวน (โกรเจอร์)

อายุ : 69

04

- กรรมการอิสระ (ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการบริษัท 30 เม.ย. 2531 และได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการอิสระเมื่อ 27 ต.ค. 2558)
- กรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน

วุฒิการศึกษา

- B.A in Economics, Chinese Culture University, ประเทศไทย (ได้รับ)
- Executive Program of Graduate School of Business Administration, Chung Yuan Christian University, ประเทศไทย (ได้รับ)
- Director Accreditation Program (DAP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2550

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทฯด้วยเปลี่ยน

ปัจจุบัน

- กรรมการบริษัท (ปี 2531-ปัจจุบัน)
- กรรมการอิสระ/กรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน (ต.ค. 2558-ปัจจุบัน)
บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2529-ก.ย. 2556

Senior Vice President and Corporate CFO, บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ อิงค์ (ได้รับ)

บริษัทที่ไม่ใช่บริษัทฯด้วยเปลี่ยน

ปัจจุบัน

- กรรมการบริษัท Digital Projection International Holding Ltd. (ปี 2554-ปัจจุบัน)
- Supervisor บริษัท Delta Electronics Capital Company (ปี 2553-ปัจจุบัน)

ปี 2552-มี.ย. 2558

Supervisor บริษัท Neo Energy Microelectronics Inc.

ปี 2555-มี.ค. 2557

supervisor บริษัท Delta Green Life Co.,Ltd.

ปี 2547-มี.ค. 2557

กรรมการบริษัท Delta Electronics International Ltd. (Labuan)

- Supervisor บริษัท Delta Electronics (Korea), Inc.

ปี 2545-มี.ค. 2557

Supervisor บริษัท Delta Greentech (China) Co.,Ltd.

ปี 2541-มี.ค. 2557

Supervisor บริษัท Addtron Technology (Japan) Co.,Ltd

ปี 2538-มี.ค. 2557

กรรมการบริษัท Delta Power Sharp Ltd.

ปี 2534-มี.ค. 2557

Supervisor บริษัท Delta Electronics (Japan), Inc.

ปี 2555-มี.ค. 2556

Supervisor บริษัท Allied Material Technology Corp.

นายเชียง เทิง เชียน (xenji)

อายุ : 52

05

กรรมการบริษัท (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม) (ได้รับแต่งตั้ง 30 มี.ค. 2549)

วุฒิการศึกษา

- MBA, California Miramar University ประเทศไทย
- MBA, Pacific Western University ประเทศไทย
- Electrical Engineering (Diploma), National Taipei University of Technology ประเทศไทย (ได้รับ)
- Director Accreditation Program (DAP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2549

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทฯด้วยเปลี่ยน

ปัจจุบัน

กรรมการบริษัท บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) (ปี 2549-ปัจจุบัน)

ปี 2552-มี.ค. 2557

- ประธานกรรมการบริหาร บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

- ประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2550-มี.ค. 2557

ประธานบริหาร บมจ. เเดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2547-2551

กรรมการบริหาร บมจ. เเดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2546-2549

รองประธานฝ่ายจัดการด้านการตลาด บมจ. เเดלต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

บริษัทที่ไม่ใช่บริษัทฯด้วยเปลี่ยน

ปี 2547-มี.ค. 2557

ประธานบริหารกลุ่มบริษัท เเดลต้า เอนเนอร์ยี่ ชิลเดิม

นายอนุสรณ์ มุทารอศ

อายุ : 62

06

- กรรมการบริษัท (กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม) (ได้รับแต่งตั้ง 22 ส.ค. 2537)
- กรรมการบริหาร
- กรรมการตรวจสอบและกำหนดค่าตอบแทน
- กรรมการบริหารความเสี่ยง
- กรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล/ประชาสัมพันธ์

วุฒิการศึกษา

- ปริญญาตรี สาขาวิชาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Director Certification Program (DCP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2547

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทที่จดทะเบียน

ปัจจุบัน

- กรรมการบริษัท (ปี 2537-ปัจจุบัน)
- กรรมการบริหาร (ปี 2542-ปัจจุบัน)
- กรรมการตรวจสอบและกำหนดค่าตอบแทน (ต.ค.58-ปัจจุบัน)
- กรรมการบริหารความเสี่ยง (ปี 2552-ปัจจุบัน)
- กรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ปี 2558-ปัจจุบัน)
- ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล/ประชาสัมพันธ์ (ปี 2536-ปัจจุบัน)
บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2550-ต.ค. 2558

กรรมการกำหนดค่าตอบแทน บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

บริษัทที่ไม่ใช่บริษัทที่จดทะเบียน

ปัจจุบัน

- ประธานกรรมการตรวจสอบและกำหนดค่าตอบแทน/ประธานคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์/ประธานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME Bank) (ปี 2558-ปัจจุบัน)
- กรรมการ/กรรมการบริหาร ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME Bank) (ปี 2554-ปัจจุบัน)
- คณะกรรมการความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจระหว่างอาเซียนกับ 6 ประเทศ (ASEAN + 6) สถาหอการค้าแห่งประเทศไทย (ปี 2554-ปัจจุบัน)
- หุ้นส่วนผู้จัดการ หจก.อนุพงษ์ โภคabol ไลซ์ (ปี 2553-ปัจจุบัน)
- ประธานคณะกรรมการกิจการอินเตอร์ สถาหอการค้าแห่งประเทศไทย (ปี 2552-ปัจจุบัน)
- ประธานสถาชูริกิจ ไทย-อินเดีย สถาหอการค้าแห่งประเทศไทย (ปี 2550-ปัจจุบัน)
- หุ้นส่วนผู้จัดการ หจก.อนุสรณ์ โภคabol ไลซ์ (ปี 2550-ปัจจุบัน)

ปี 2554-2558

ประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME Bank)

ปี 2554-2557

กรรมการที่ปรึกษาด้านยุทธศาสตร์เศรษฐกิจการค้าระหว่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

ศาสตราจารย์กิตติคุณ สุภาพรรณ รัตนภรณ์

อายุ : 72

07

- กรรมการอิสระ (ได้รับแต่งตั้ง 29 มี.ค. 2547)

- ประธานกรรมการตรวจสอบ

วุฒิการศึกษา

- MBA (Accounting) Michigan State University ประเทศไทยหรือเมริกา
- ปริญญาตรีการบัญชี (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- Director Certification Program (DCP) สถาบันกรรมการบริษัทไทย ปี 2545

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทที่จดทะเบียน

ปัจจุบัน

- กรรมการอิสระ บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) (ปี 2547-ปัจจุบัน)
- ประธานกรรมการตรวจสอบ (ปี 2550-ปัจจุบัน) บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)
- กรรมการตรวจสอบ บมจ. เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ปี 2552-ปัจจุบัน)
- กรรมการตรวจสอบ บมจ. โกล์ฟลังงาน (ปี 2542-ปัจจุบัน)

ปี 2556-2558

กรรมการตรวจสอบ บมจ. ไทยโพลีเคมิค

บริษัทที่ไม่ใช่บริษัทที่จดทะเบียน

ปัจจุบัน

- เหรัญญิกุลนิวิวัฒนาณสังวราราม
- ผู้สอบบัญชีกิตติมศักดิ์มูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนสุดา
- ข้าราชการบำนาญฯ พาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปี 2526-2556

กรรมการบริหาร บริษัท เอส.เอส.เกรน โอเวอร์ซีส์ จำกัด

ศาสตราจารย์คุณ จิ เลน

- กรรมการอิสระ (ได้รับแต่งตั้ง 1 เม.ย. 2554)
- กรรมการตรวจสอบ

อายุ : 57

08

วุฒิการศึกษา

- Ph.D., University of Illinois at Urbana-Champaign, Illinois, U.S.A
- M.B.A., National Taiwan University, Taipei, Taiwan
- B.E., National Tsing Hua University, Hsin-Chu, Taiwan

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทฯดัดแปลงเป็น

- ปัจจุบัน กรรมการอิสระ/กรรมการตรวจสอบ บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) (ปี 2554-ปัจจุบัน)
• กรรมการอิสระ Wowprime Group ประเทศไทยเดือน (ปี 2553-ปัจจุบัน)
• กรรมการอิสระ บริษัท E.Sun FHC ประเทศไทยเดือน (ปี 2549-ปัจจุบัน)

ปี 2554-ต.ค. 2558 กรรมการกำหนดค่าตอบแทน บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2546-2558 กรรมการ บริษัท AVerMedia Technology ประเทศไทยเดือน

บริษัทที่ไม่ใช่ปริษัทฯดัดแปลงเป็น

- ปัจจุบัน
 - Associate Dean in Resources/Teaching Development, College of Management, National Taiwan University ประเทศไทยเดือน (ปี 2553-ปัจจุบัน)
 - Professor of Strategy and Management, Department of International Business, College of Management, National Taiwan University ประเทศไทยเดือน (ปี 2545-ปัจจุบัน)

ดร.วิชญารุจ สมิงไชคดี

อายุ : 62

09

กรรมการอิสระ

- กรรมการตรวจสอบ
- ประธานกรรมการสร้างสรรค์และกำหนดค่าตอบแทน

วุฒิการศึกษา

- ปริญญาเอก วิศวกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมความปลอดภัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิติ รัฐประศาสนศาสตร์ การบริหารจัดการภาครัฐและภาคเอกชน มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ปริญญาเอก วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิติมศักดิ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัย และอาชีวอนามัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะพาณิชศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ปริญญาตรี นิติศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Director Certification Program (DCP) สถาบันกรรมการบริษัทไทยปี 2552
- Financial Statements for Directors (FSD) สถาบันกรรมการบริษัทไทยปี 2552

การถือหุ้นในบริษัท ณ 31 ม.ค. 59 : ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทฯดัดแปลงเป็น

ปัจจุบัน กรรมการอิสระ/กรรมการตรวจสอบ/ประธานกรรมการสร้างสรรค์และกำหนดค่าตอบแทน (ปี 2558-ปัจจุบัน)
บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)

ปี 2554 กรรมการ บมจ. บดท.จำกัดและผลิตปีโตรเลียม

บริษัทที่ไม่ใช่ปริษัทฯดัดแปลงเป็น

- ปัจจุบัน ประธานกรรมการ มูลนิธิเพื่อการพัฒนาการประกอบการธุรกิจและอุตสาหกรรม (ปี 2556-ปัจจุบัน)
รักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
- ปี 2557 ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
- ปี 2552-2557 ประธานกรรมการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ปี 2554
 - ประธานกรรมการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME Bank)
 - กรรมการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME Bank)

รายละเอียดของผู้บริหาร

นายเชี่ย เชน เยน (ดีก)

- ประธานบริหารบิชชทฯ
(โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในรายละเอียดของคณะกรรมการ)

นายอนุสรณ์ มุทราอิศ

- ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล/ประธานสัมพันธ์
(โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมในรายละเอียดของคณะกรรมการ)

นายวิชัย ศักดิ์สุริยา

อายุ 54

รองประธานฝ่ายปฏิบัติการ

วุฒิการศึกษา

- EMBA, National Taipei University of Technology ประเทศไทยได้ทุน
- Electrical Engineering, National Taipei Institute of Technology ประเทศไทยได้ทุน
- Director Accreditation Program (DAP) สถาบันกรรมการบิชชทฯไทย ปี 2557

การถือหุ้นในบิชชทฯ ณ 31 ม.ค. 59 ไม่มี

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทจดทะเบียน

- | | |
|--------------|---|
| ปัจจุบัน | <ul style="list-style-type: none">รองประธานฝ่ายปฏิบัติการ (ปี 2554-ปัจจุบัน)กรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ปี 2558-ปัจจุบัน)
บมจ.เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) |
| ปี 2553-2554 | ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายการดำเนินงานการผลิต
บมจ.เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) |
| ปี 2551-2553 | ผู้อำนวยการอาวุโส กลุ่มโรงงานผลิตพาวเวอร์
อิเล็กทรอนิคส์
บมจ.เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) |

นางอรุวรรณ แสงรุ่งอรุณ

อายุ 53

ผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน (CFO)

- บริษัทจดทะเบียน สาขาวิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยรามคำแหง
การถือหุ้นในบิชชทฯ ณ 31 ม.ค. 59
1,000 หุ้น (0.00008% ของทุนชำระแล้ว)

ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทจดทะเบียน

- | | |
|--------------|--|
| ปัจจุบัน | <ul style="list-style-type: none">ผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน (CFO) (ปี 2559-ปัจจุบัน)ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชี (ปี 2556-ปัจจุบัน)
บมจ.เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) |
| ปี 2542-2556 | ผู้จัดการฝ่ายบัญชี
บมจ.เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) |

นาย ชิน หมิง เนิน

อายุ 46

ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ (CIO)

วุฒิการศึกษา

- EMBA, National Taipei University of Technology ประเทศไทยได้ทุน
- EMBA of Information Management, National Taiwan University of Science and Technology ประเทศไทยได้ทุน
- Industrial Management, National United University ประเทศไทยได้ทุน

การถือหุ้นในบิชชทฯ ณ 31 ม.ค. 59 ไม่มี

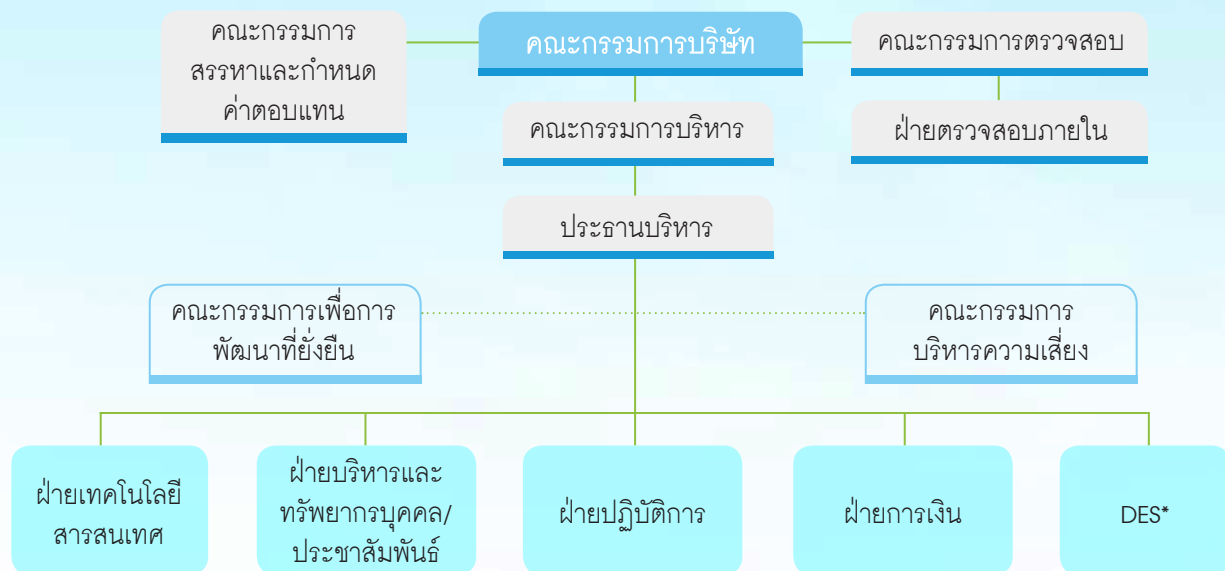
ประสบการณ์การทำงาน

บริษัทจดทะเบียน

- | | |
|-------------------|--|
| ปัจจุบัน | ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ (CIO)
บมจ.เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย)
(พ.ย 2554-ปัจจุบัน) |
| ปี 2542-ส.ค. 2554 | Business IT, บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ อิงค์
(ได้ทุน) |

โครงสร้างการจัดการขององค์กร

โครงสร้างการบริหารจัดการของบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558



หมายเหตุ : * DES หมายถึงบริษัทในกลุ่ม Delta Energy Systems ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ส่วนใหญ่ดูแลอยู่ในประเทศไทย

คณะกรรมการบริษัท

คณะกรรมการบริษัทประกอบด้วยกรรมการทั้งหมด 9 ท่าน โดยเป็นกรรมการที่เป็นผู้บริหาร 2 ราย และกรรมการที่ไม่เป็นผู้บริหาร 7 ราย โดยรายชื่อคณะกรรมการของบริษัทฯ ตามหนังสือรับรองของกระทรวงพาณิชย์ ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2559 มีดังนี้

รายชื่อกรรมการ	ตำแหน่ง	วันที่ได้รับแต่งตั้ง	การเข้าร่วมประชุม
1. นายอึ้ง กวง มีง	ประธานกรรมการ	3 พ.ค. 2533	5/5
2. นาย晦ิม เจริญ หวัง	รองประธานกรรมการ	3 พ.ค. 2533	4/5
3. นายเชี่ยว เชน เยน***	กรรมการและประธานบริหาร	13 ส.ค. 2556	5/5
4. นายเชี่ยว เทิง เชี่ยน	กรรมการ	30 มี.ค. 2549	5/5
5. นายอนุสรณ์ มุทราอิศ***	กรรมการ	22 ส.ค. 2537	4/5
6. นายฐี หยวน*	กรรมการอิสระ	30 เม.ย. 2531	5/5
7. ศาสตราจารย์กิตติคุณ สุภาพรรณ รัตนภรณ์	กรรมการอิสระ	29 มี.ค. 2547	5/5
8. ศาสตราจารย์ลี จิ เลน	กรรมการอิสระ	1 เม.ย. 2554	4/5
9. ดร.วิวัฒน์ สิมะโนคดี**	กรรมการอิสระ	30 มี.ค. 2558	4/4

นางสาววิไลลักษณ์ พุ่งชนะกุล เป็นเลขานุการบริษัทและเลขานุการคณะกรรมการบริษัท

* ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการบริษัทให้เป็นกรรมการอิสระเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2558

** ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมผู้ถือหุ้นเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2558

*** กรรมการที่เป็นผู้บริหาร

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามแทนบริษัท

กรรมการผู้มีอำนาจลงนามประกอบด้วยกรรมการรวม 5 ท่านและมีเงื่อนไขการลงนามแทนบริษัทฯ ดังนี้ “นายหมิง เจี้ยง หวัง หรือ นายอนุสรณ์ มุทราอิศ คณไดคนหนึ่งในสองคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายเชีย เหิง เชียน หรือ นายเชีย เชน เยน รวม เป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ หรือ นายหมิง เจี้ยง หวัง หรือ นายอนุสรณ์ มุทราอิศ หรือ นายเชีย เชน เยน คน ใดคนหนึ่งในสามคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายอั้ง กวน มิ้ง รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ”

ขอบเขตอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

1. คณะกรรมการบริษัทดังปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย วัตถุประสงค์และข้อบังคับของบริษัทฯ ตลอดจนมติที่ประชุมผู้ถือหุ้นด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและรวมมติระหว่างรักษาผลประโยชน์ของบริษัทฯ
2. กำหนดdivisiทัศน์ พันธกิจและกลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจของบริษัทโดยมีการทบทวนและอนุมัติ เป็นประจำทุกปี
3. กำหนดหรืออนุมัตินโยบาย แผนงานทางธุรกิจและงบประมาณของบริษัทฯ ควบคุมกำกับดูแลการบริหารและการจัดการรวมถึง การติดตามดูแลให้มีการนำไปปฏิบัติและติดตามวัดผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการบริหาร โดยให้มีการรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริษัทอย่างสมำเสมอ เพื่อให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการปฏิบัติงานตามแผนงาน นโยบาย และงบประมาณที่วางไว้อย่างเหมาะสม
4. ตรวจสอบระบบการควบคุมภายในและการบริหารจัดการความเสี่ยงว่าได้มีการดำเนินการอย่างถูกต้องและมีประสิทธิผล
5. กำกับดูแลให้บริษัทปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ ซึ่งหมายรวมถึงหลักเกณฑ์ ข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย อาทิเช่น การทำรายการที่เกี่ยวโยงกันและการซื้อหรือขายทรัพย์สินที่สำคัญตามกฎหมาย ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ
6. จัดให้มีการทำบคุลและงบกำไรขาดทุนของบริษัทฯ ณ วันสิ้นสุดรอบระยะเวลาบัญชีของบริษัทฯ ซึ่งผู้สอบบัญชีตรวจสอบแล้วและนำเสนอต่อที่ประชุมผู้ถือหุ้นเพื่อพิจารณาและอนุมัติ
7. ตรวจสอบการเปิดเผยข้อมูลของบริษัทฯ ต่อสาธารณะให้มีความถูกต้องครบถ้วนภายใต้กฎหมายที่กำหนด
8. กรรมการบริษัทอาจแต่งตั้งบุคคลอื่นได้ให้ดำเนินกิจการของบริษัทฯ ภายใต้การควบคุมของกรรมการ หรืออาจมอบอำนาจเพื่อให้บุคคลดังกล่าวมีอำนาจตามที่กรรมการเห็นสมควร และคณะกรรมการอาจยกเลิกเพิกถอนเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขอำนาจนั้นๆ ได้เมื่อเห็นสมควร

ทั้งนี้ การมอบอำนาจนั้นจะต้องไม่มีลักษณะเป็นการมอบอำนาจที่ทำให้ผู้รับมอบอำนาจสามารถพิจารณาและอนุมัติ รายการที่ผู้รับมอบอำนาจ หรือบุคคลที่อาจมีความขัดแย้งมีส่วนได้เสียหรือมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ในด้านบริษัทฯ ยกเว้นเป็นการอนุมัติรายการที่เป็นไปตามนโยบายและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการพิจารณาและอนุมัติไว้แล้ว

อำนาจหน้าที่ของประธานกรรมการ

1. เป็นผู้นำในการกำหนดนโยบายในการกำกับ ติดตาม ดูแลการบริหารงานของคณะกรรมการบริหาร และคณะกรรมการอื่นๆ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามแผนงานที่กำหนดไว้
2. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการ และผู้ถือหุ้นของบริษัท
3. เป็นผู้ลงคะแนนเสียงชี้ขาดในกรณีที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทมีการลงคะแนนเสียงเท่ากัน
4. ปฏิบัติหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนดไว้โดยเฉพาะให้เป็นหน้าที่ของประธานกรรมการ

กบง:ผู้บริหาร

คณะกรรมการบริษัทฯ ประกอบด้วยผู้บริหาร 5 ท่าน มีรายชื่อ ดังนี้

รายชื่อผู้บริหาร	ตำแหน่ง
1. นายเชียง เชน เยน	ประธานบริหารบิชั้ทฯ
2. นายอนุสรณ์ มุกราอิศ	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล/ประธานสัมพันธ์
3. นายวิชัย ศักดิ์สุริยา*	รองประธานฝ่ายปฏิบัติการ
4. นางอุวรรณ แสงรุ่งอรุณ**	ผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน
5. นายขัน หมิง เอ็น	ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ

* ได้รับแต่งตั้งเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2558

**ได้รับแต่งตั้งเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2559

ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของประธานบริหาร

- บริหาร ควบคุม และรับผิดชอบต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ ในแนวทางที่ได้กำหนดไว้ในบประมาณของบริษัทฯ ที่ได้รับ การอนุมัติจากคณะกรรมการและ/หรือคณะกรรมการบริหารของบริษัทฯ แล้ว รวมถึงการดูแลให้คำแนะนำและปรับปรุง การดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง
- นำเสนอนโยบาย กลยุทธ์ของบริษัทฯ และของหน่วยธุรกิจในบริษัทฯ เพื่อให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ รับทราบและอนุมัติ และรับผิดชอบต่อการนำกลยุทธ์ดังกล่าวไปปฏิบัติ
- ร่วมกับคณะกรรมการบริหารรับผิดชอบต่อการจัดทำงบประมาณประจำปีและแผนการดำเนินงานของบริษัทฯ ทบทวนงบประมาณประจำปีทุกไตรมาส และนำเสนองบประมาณหลังการปรับปรุงต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท
- รายงานผลการดำเนินงานประจำไตรมาสต่อกรรมการบริษัท
- มีอำนาจพิจารณาอนุมัติวงเงินค่าใช้จ่ายในเรื่องต่างๆ อย่างไรก็ตาม เรื่องใดๆ ที่ไม่ใช่การดำเนินงานตามปกติของธุรกิจนั้น จะต้องได้รับอนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทก่อน
- มีหน้าที่และรับผิดชอบในการกำหนดให้มีระบบการกำกับดูแลกิจการที่ดี ตลอดจนส่งเสริม สนับสนุน ควบคุม และติดตาม การปฏิบัติตามการกำกับดูแลกิจการที่ดี รวมทั้งการต่อต้านคอร์รัปชัน เพื่อให้มั่นใจว่าสื่อสารไปยังพนักงานและผู้เกี่ยวข้อง ทุกฝ่ายได้มีการปฏิบัติตาม ตลอดจน ทบทวนความเหมาะสมสมของระบบและมาตรการต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ของธุรกิจ ข้อบังคับและข้อกำหนดของกฎหมาย
- มีอำนาจแต่งตั้งและบริหารงานคณะกรรมการทำงานทุกด้านๆ เพื่อประโยชน์และประสิทธิภาพการจัดการที่ดีและโปร่งใส และให้มี อำนาจในการมอบอำนาจชั่วคราว และ/หรือมอบหมายให้บุคคลอื่นปฏิบัติงานแทนได้โดยการมอบอำนาจชั่วคราว และ/หรือการมอบหมาย ดังกล่าวให้อู่ภัยได้ข้อมูลแห่งการมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ และ/หรือให้เป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนด หรือตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริษัท และ/หรือบริษัทฯ ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ การมอบหมายอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของประธานบริหารนั้น จะไม่มีลักษณะเป็นการมอบอำนาจหรือ มอบอำนาจชั่วคราวที่ทำให้ประธานบริหาร หรือผู้รับมอบอำนาจจากประธานบริหารสามารถอนุมัติรายการที่ตนหรือบุคคลที่อาจมี ความขัดแย้ง (ตามที่นิยามไว้ในประกาศคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์) มีส่วนได้เสียหรืออาจมีความ ขัดแย้งทางผลประโยชน์อื่นใดกับบริษัทฯ หรือบริษัทย่อย เน้นแต่เป็นการอนุมัติรายการที่เป็นไปตามธุรกิจปกติที่มีการกำหนด ข้อบัญญัติเด่น
- ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท

เลขานุการบริษัท

คณะกรรมการบริษัทได้มีมติแต่งตั้งนางสาววิไลลักษณ์ พุ่งชนะกุลเป็นเลขานุการบริษัท ทำหน้าที่จัดเตรียมการประชุม รวมทั้งให้คำแนะนำด้านกฎหมายและกฎหมายที่ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการบริษัททราบและปฏิบัติหน้าที่ดูแลกิจกรรมของคณะกรรมการ รวมทั้งประสานงานให้มีการปฏิบัติตามติดตามกระบวนการ เพื่อให้การบริหารงานของบริษัทฯ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และเป็นไปตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี รวมทั้งมีหน้าที่ความรับผิดชอบตามที่กฎหมายกำหนด

ค่าตอบแทนกรรมการและผู้บริหาร

คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนจะเป็นผู้พิจารณาค่าตอบแทนกรรมการ คณะกรรมการอนุกรรมการ ประธานบริหาร และผู้บริหารโดยจะเสนอค่าตอบแทนดังกล่าวให้คณะกรรมการบริษัทพิจารณาอนุมัติต่อไป ทั้งนี้ในส่วนของค่าตอบแทนคณะกรรมการบริษัทและคณะกรรมการต้องได้รับอนุมัติจากที่ประชุมผู้ถือหุ้น โดยมีนโยบายและแนวทางการกำหนดค่าตอบแทนกรรมการและผู้บริหารสรุปได้ ดังนี้

1. นโยบายและแนวทางการกำหนดค่าตอบแทนกรรมการและคณะกรรมการชุดใหญ่

- 1.1 อัตราค่าตอบแทนต้องมีความเหมาะสมเพื่อสามารถดึงดูดและรักษากรรมการที่มีความสามารถให้ทำงานกับบริษัทฯ โดยปัจจัยหลักในการพิจารณาการกำหนดค่าตอบแทนมีดังนี้
 - หน้าที่และความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย
 - อัตราค่าตอบแทนกรรมการโดยเฉลี่ยของตลาด
 - ผลประกอบการของบริษัทฯ
 - ปัจจัยอื่นที่อาจพิจารณาเพิ่มเติมโดยคณะกรรมการกำหนดค่าตอบแทนหรือคณะกรรมการบริษัทฯ
- 1.2 ประธานกรรมการบริษัทหรือประธานกรรมการชุดใหญ่จะได้รับค่าตอบแทนกรรมการเพิ่มขึ้น ตามความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้น
- 1.3 กรรมการที่ไม่เป็นผู้บริหารจะได้รับค่าตอบแทนโดยเทียบเคียงกับอัตราของตลาดซึ่งอาจสูงกว่ากรรมการบริหาร ทั้งนี้ เพื่อจูงใจบุคคลที่มีความรู้ความสามารถให้เข้ามาเป็นกรรมการที่ไม่เป็นผู้บริหารหรือกรรมการอิสระ
- 1.4 โครงสร้างของค่าตอบแทนอาจเป็นแบบคงที่ทั้งจำนวนหรือแบบคงที่บางส่วนและค่าตอบแทนแปรผันบางส่วน โดยอาจ มีค่าเบี้ยประชุมหรือค่าตอบแทนอื่นๆ ร่วมด้วย

2. นโยบายและแนวทางกำหนดค่าตอบแทนสำหรับผู้บริหารระดับสูง

- 2.1 คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนเป็นผู้กำหนดหลักเกณฑ์และโครงสร้างค่าตอบแทนของประธานบริหาร และผู้บริหารระดับสูง (ระดับ 11 ขึ้นไป) โดยพิจารณาตามหลักการและนโยบายที่คณะกรรมการบริษัทกำหนด โดย ให้มีความสอดคล้องกับผลการดำเนินงานของบริษัทฯ และผลการบริหารงานของผู้บริหารแต่ละท่าน
- 2.2 ค่าตอบแทนต้องมีความเหมาะสมเพียงพอในการที่จะรักษาผู้บริหารให้ทำงานกับบริษัทฯ และสามารถจูงใจให้ผู้บริหาร ทำงานได้อย่างเต็มที่
- 2.3 คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนมีหน้าที่กำหนดตัวชี้วัดผลงานหลัก (Key Performance Indicator-KPI) ของผู้บริหารและจะนำเสนอให้คณะกรรมการบริษัทเป็นผู้อนุมัติก่อนสื้นสุดปีการเงินต่อไป
- 2.4 ประธานบริหารจะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมในการกำหนดค่าตอบแทนซึ่งรวมถึงการปรับอัตราเงินเดือน โบนัส ประจำปี และ/หรือค่าตอบแทนอื่น (ถ้ามี) ของผู้บริหารระดับสูงโดยจะพิจารณาจากการประเมินผลการทำงานเทียบ กับ KPI ที่กำหนดไว้
- 2.5 ในกำหนดค่าตอบแทนจะพิจารณาอัตราค่าตอบแทนเฉลี่ยของตลาดหรืออุตสาหกรรมที่ใกล้เคียงกับเป็นเกณฑ์ เทียบเคียง นอกจากนี้ ยังอาจจัดให้มีข้อมูลด้านค่าตอบแทนของตลาดหรือจากขอคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญด้าน ทรัพยากรบุคคลเพื่อช่วยประกอบการพิจารณา โดยบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายดังกล่าว

โดยรายละเอียดค่าตอบแทนกรรมการและผู้บริหารในปี 2558 มีดังนี้

1. ค่าตอบแทนที่เป็นตัวเงิน

1.1 ค่าตอบแทนกรรมการบริษัท

ที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ได้อนุมัติค่าตอบแทนของกรรมการประจำปี 2558 ซึ่งประกอบด้วยค่าตอบแทนกรรมการรายปีและเบี้ยประชุม ดังนี้

รายการ	ค่าตอบแทนกรรมการ		เบี้ยประชุม ¹⁾		ค่าตอบแทนอื่น ²⁾		รวมค่าตอบแทน	
	หน่วย : บาท	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558
นายอึ้ง กวง มึง	1,650,000	1,650,000	60,000	70,000	-	-	1,710,000	1,720,000
นายหนิง เจ็ง หวัง	1,150,000	1,150,000	50,000	50,000	-	-	1,200,000	1,150,000
นายเชีย เขน เยน	500,000	500,000	-	-	-	-	500,000	500,000
นายเชีย เทิง เชียน	1,150,000	1,150,000	60,000	50,000	-	-	1,210,000	1,150,000
นายชู จี หยวน	1,150,000	1,150,000	60,000	50,000	-	-	1,210,000	1,150,000
นายอนุสรณ์ มุทราอิศ	500,000	500,000	-	-	-	-	500,000	500,000
ศ.กิตติคุณ สุภาพรรณ รัตนาการณ์	1,250,000	1,250,000	110,000	130,000	-	-	1,360,000	1,380,000
ศ.ลี จิ เลน	1,150,000	1,150,000	90,000	70,000	-	-	1,240,000	1,220,000
ดร.วิทูรย์ สิมະไชคดี	1,250,000	-	90,000	-	-	-	1,340,000	-
นายสุพัฒน์ ลิมปารจน์ ³⁾	-	1,250,000	20,000	160,000	-	-	20,000	1,410,000
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	9,750,000	9,750,000	540,000	580,000	-	-	10,290,000	10,330,000

- หมายเหตุ : 1. เปี้ยประชุมจะได้รับเฉพาะประธานกรรมการบริษัท กรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร และกรรมการอิสระในการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการทุกชุดและการประชุมผู้ถือหุ้น
 2. บริษัทฯ ไม่มีค่าตอบแทนกรรมการในรูปแบบอื่น เกิน ใบ้นส บamente ฯ และสิทธิประโยชน์อื่นๆ
 3. ควรตรวจสอบดำเนินการ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2558

1.2 ค่าตอบแทนผู้บริหาร

ในปี 2558 บริษัทฯ ได้จ่ายค่าตอบแทนของผู้บริหารซึ่งรวมถึงเงินเดือนและโบนัสรวม 5 ท่านคิดเป็นเงินรวมทั้งสิ้น ประมาณ 42,761,870 บาท เมื่อเทียบกับจำนวน 42,782,135 บาทที่จ่ายในปี 2557

2. ค่าตอบแทนที่ไม่เป็นตัวเงิน

- ไม่มี -

รายงานการถือหักทรัพย์ของกรรมการและผู้บริหารของบริษัท

รายการ	การถือหุ้นของบริษัทฯ (หุ้น)					
	ตนเอง			คู่สมรสและบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะ		
	31 ม.ค. 59	31 ม.ค. 58	เพิ่ม (ลด)	31 ม.ค. 59	31 ม.ค. 58	เพิ่ม (ลด)
นายอึ้ง กวง มึง	-	-	-	-	-	-
นายหนิง เจ็ง หวัง	-	75,010	(75,010)	-	-	-
นายเชีย เขน เยน	-	-	-	-	-	-
นายเชีย เทิง เชียน	-	-	-	-	-	-
นายชู จี หยวน	-	-	-	-	-	-
นายอนุสรณ์ มุทราอิศ	-	-	-	-	-	-
ศ.กิตติคุณ สุภาพรรณ รัตนาการณ์	-	-	-	-	-	-
ศ.ลี จิ เลน	-	-	-	-	-	-
ดร.วิทูรย์ สิมະไชคดี	-	-	-	-	-	-
นายวิชัย ศักดิ์สุริยา	-	-	-	-	-	-
นางอรุณรัตน์ แสงรุ่งอรุณ	1,000	1,000	-	5,000	3,500	1,500
นายอิน หนิง เลน	-	-	-	-	-	-

บุคลากร

ในปี 2558 บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีพนักงานรวมประมาณ 12,210 คน มีผลตอบแทนซึ่งรวมเงินเดือน โบนัส และเงินสมบท กองทุนสำรองเลี้ยงชีพที่จ่ายให้แก่พนักงานรวมเป็นเงินประมาณ 7,648 ล้านบาท โดยในประเทศไทยมีพนักงานรวมทั้งสิ้น 9,911 คน ผลตอบแทนซึ่งรวมเงินเดือน โบนัส และเงินสมบทกองทุนสำรองเลี้ยงชีพที่จ่ายให้แก่พนักงานรวมเป็นเงิน 4,280 ล้านบาท โดยมี พนักงานตามส่วนงานต่างๆ ดังนี้

1. พนักงานในแต่ละสายงานการผลิต	จำนวนพนักงาน (31 ธ.ค. 58)
• กลุ่มผลิตภัณฑ์ EPSBG	4,324
• กลุ่มผลิตภัณฑ์ MPBG	1,314
• กลุ่มผลิตภัณฑ์ FMBG	2,544
• กลุ่มผลิตภัณฑ์ PSBG	204
2. พนักงานในส่วนบริหารและอื่นๆ	<u>1,525</u>
รวม	<u>9,911</u>

การพัฒนาบุคลากร

บริษัทฯ มุ่งมั่นและให้ความสำคัญในการพัฒนานบุคลากรของบริษัทฯ ทั้งในด้านของการศึกษาและการพัฒนาด้านคุณภาพ โดยมีนโยบายส่งเสริมการฝึกอบรมในองค์กร รวมทั้งมีโครงการความร่วมมือกับสถาบันศึกษาต่างๆ ในการพัฒนานบุคลากรให้แก่ พนักงานอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2558 มีการดำเนินโครงการต่างๆ ดังนี้

❖ การสนับสนุนด้านการศึกษา

- โครงการพัฒนาด้านภาษาให้กับพนักงานโดยร่วมกับมหาวิทยาลัยห้าเջียวเฉลิมพระเกียรติเปิดสอนหลักสูตรภาษาไทย ให้กับผู้บริหารต่างชาติจำนวน 17 คน และได้ร่วมกับศูนย์ภาษาอีซีเบอร์มีสเปิดสอนหลักสูตรภาษาเมียนمار์ให้กับพนักงาน ที่ต้องไปทำงานที่บริษัทย่อยแห่งใหม่ในประเทศไทยจำนวน 20 คน เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะการใช้ภาษาไทย และภาษาเมียนمار์ได้อย่างถูกต้อง สามารถสื่อสารในชีวิตประจำวันและในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการสนับสนุนทุนการศึกษาให้แก่พนักงานและบุตรของพนักงานที่มีผลการเรียนดีเด่นต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี

❖ การพัฒนาคุณภาพ

บริษัทฯ มีนโยบายในการส่งเสริมให้มีการฝึกอบรมพนักงานอย่างสม่ำเสมอ โดยมีการกำหนดขั้นตอนการฝึกอบรมอย่าง เป็นลายลักษณ์อักษรแก่พนักงานที่เข้ามาใหม่และพนักงานที่ทำงานอยู่เดิม เพื่อพัฒนาศักยภาพและคุณภาพการทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2558 มีขั้นตอนการฝึกอบรมพนักงาน ดังนี้

- พนักงานประจำ จำนวน 2,566 คน มีการฝึกอบรมรวม 31,195 ชั่วโมงคิดเป็นเฉลี่ย 12.1 ชั่วโมงต่อคน
- พนักงานฝ่ายผลิตจำนวน 7,334 คน มีการฝึกอบรมรวม 100,269 ชั่วโมงคิดเป็นเฉลี่ย 13.7 ชั่วโมงต่อคน
- พนักงานที่เข้ารับการฝึกอบรมภายใต้ในจำนวน 9,554 คน มีการฝึกอบรมรวม 129,286 ชั่วโมงคิดเป็นเฉลี่ย 13.5 ชั่วโมงต่อคน
- พนักงานที่เข้ารับการฝึกอบรมภายนอกจำนวน 346 คน มีการฝึกอบรมรวม 2,178 ชั่วโมงคิดเป็นเฉลี่ย 6.3 ชั่วโมงต่อคน

การกำกับดูแลกิจการ

คณะกรรมการบริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักและให้ความสำคัญในการดำเนินธุรกิจภายใต้หลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี โดยได้จัดทำและอนุมัตินโยบายการกำกับดูแลกิจการที่ดีมาตั้งแต่ปี 2550 ทั้งนี้ ใน การประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2558 คณะกรรมการบริษัทมีมติอนุมัติปรับปรุงนโยบาย การกำกับดูแลกิจการเป็นฉบับที่ 4 โดยรายละเอียดของนโยบายการกำกับดูแลกิจการได้มีการเปิดเผยแพร่ไว้บนเว็บไซต์ของบริษัทฯ http://www.deltathailand.com/th/about_corp.php และระบบสื่อสารภายในขององค์กร (Intranet) ซึ่งจัดแบ่งเป็น 5 หมวดหลัก คือ

- สิทธิของผู้ถือหุ้น
- การปฏิบัติต่อผู้ถือหุ้นอย่างเท่าเทียมกัน
- การปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสีย
- การเปิดเผยข้อมูลและความโปร่งใส
- ความรับผิดชอบของคณะกรรมการ

ในปี 2558 บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี ดังนี้

○ สิกธิของผู้ถือหุ้น

บริษัทฯ ตระหนักและให้ความสำคัญกับสิทธิของผู้ถือหุ้นโดยมีนโยบายส่งเสริม สนับสนุน และอำนวยความสะดวกให้ ผู้ถือหุ้นทุกกลุ่มรวมถึงนักลงทุนสถาบันให้ได้รับสิทธิพื้นฐานต่างๆ ในการได้รับข่าวสารข้อมูลของกิจการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งข้อมูลที่สำคัญที่เป็นปัจจัยสำคัญต่อการตัดสินใจในเรื่องสำคัญต่างๆ ที่กระทบหรือเกี่ยวข้องกับสิทธิและผลประโยชน์ เป็นต้น บริษัทฯ มิได้มี การกีดกันหรือสร้างอุปสรรคในการเปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นสามารถติดต่อสื่อสารระหว่างกันหรือหากผู้ถือหุ้นจะเข้าทำ ข้อตกลงระหว่างกัน (Shareholders Agreement) บริษัทฯ จะใช้ความพยายามอย่างเต็มที่ในการดูแลมิให้ข้อตกลงระหว่าง ผู้ถือหุ้นนั้นส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อบริษัทฯ หรือผู้ถือหุ้นรายอื่น

บริษัทฯ ได้กำหนดให้จัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปีภายใน 4 เดือนนับจากวันสิ้นสุดรอบปีบัญชี โดยในปี 2558 บริษัทฯ ได้จัดให้มีการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปีปัจจุบันในวันที่ 30 มีนาคม 2558 ณ สำนักงานของบริษัทฯ ที่นิคมอุตสาหกรรม บางปู จ.สมุทรปราการ ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมโดยยึดถือและปฏิบัติตามหลักการกำกับกิจการที่ดีในด้านการจัดการ ประชุมผู้ถือหุ้นที่ดี โดยบริษัทฯ ได้รับการประเมินคุณภาพในระดับ “ดีเยี่ยม” จากการจัดประชุมผู้ถือหุ้นสามัญประจำปี 2558 (AGM Assessment) โดยได้รับคะแนนประเมิน 100 คะแนนเต็มจากสมาคมส่งเสริมผู้ลงทุนไทย ทั้งนี้ ในระหว่างปีไม่มี การเรียกประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น

• การดำเนินการก่อนวันประชุมผู้ถือหุ้น

บริษัทฯ ใช้วิธี Record Date ในการรวบรวมรายชื่อผู้ถือหุ้นที่มีสิทธิเข้าร่วมประชุมโดยได้มอบหมายให้บริษัทศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นนายทะเบียนของบริษัทฯ จัดส่งหนังสือเชิญประชุมพร้อมทั้งเอกสารประกอบการประชุมต่างๆ ทั้งภาษาไทยและอังกฤษให้แก่ผู้ถือหุ้นล่วงหน้า 21 วันก่อนวันประชุม พร้อมทั้งประกาศบอกล่าวาระเรียกประชุมผู้ถือหุ้นผ่านหนังสือพิมพ์รายวันฉบับภาษาไทยต่อเนื่องกันเป็นเวลา 3 วันและก่อนวันประชุมไม่น้อยกว่า 3 วัน รวมทั้งได้เผยแพร่เอกสารดังกล่าวทั้งภาษาไทยและอังกฤษบนเว็บไซต์ของบริษัทฯ ล่วงหน้าก่อนวันประชุมเป็นเวลา 30 วัน ซึ่งข้อมูลที่เปิดเผยเป็นข้อมูลเดียวกับที่จะจัดส่งให้ผู้ถือหุ้นในรูปแบบเอกสาร เพื่อให้ผู้ถือหุ้นได้รับทราบข้อมูลได้โดยสะดวกรวดเร็วและมีเวลาพิจารณาศึกษาข้อมูลอย่างเพียงพอ โดยในหนังสือเชิญประชุมได้ระบุข้อเท็จจริงและเหตุผล รวมทั้งรายละเอียดในแต่ละวาระอย่างชัดเจนว่าเป็นเรื่องเสนอเพื่อทราบ เพื่อนุมัติ หรือเพื่อพิจารณาพร้อมทั้งความเห็นของคณะกรรมการและเอกสารข้อมูลประกอบที่มีรายละเอียดเพียงพอ เพื่อให้ผู้ถือหุ้นได้ใช้ประกอบการพิจารณา และได้มีการแจ้งรายละเอียดให้ผู้ถือหุ้นทราบถึงเอกสารหลักฐานที่จำเป็นที่ต้องนำมาแสดงให้ครบถ้วนในวันประชุมผู้ถือหุ้นเพื่อวิเคราะห์และลงคะแนนในระเบียบวาระที่ยังไม่ได้ลงมติได้ และนับเป็นองค์ประชุมตั้งแต่วาระที่ได้เข้าประชุมเป็นต้นไป เว้นแต่ที่ประชุมผู้ถือหุ้นจะมีความเห็นเป็นอย่างอื่น นอกจากนี้ ได้นำระบบบาร์โค้ด (Barcode) มาใช้ในการลงทะเบียนพร้อมทั้งจัดพิมพ์บัตรลงคะแนนในแต่ละวาระให้แก่ผู้ถือหุ้น พร้อมทั้งให้บริการอาหารและเครื่องดื่มที่มีค่าใช้จ่ายต่อห้องประชุม

นอกจากนี้ บริษัทได้มีการโทรแจ้งและเชิญนักลงทุนสถาบันให้มาเข้าร่วมประชุมและได้สอบถามความสะดวกในการไปรับใบมอบฉันทะและเอกสารประกอบในกรณีที่มาร่วมประชุมด้วยตนเองได้

• วันประชุมผู้ถือหุ้น

บริษัทฯ ได้จัดให้มีรถรับ-ส่งผู้ถือหุ้นจากบริเวณอาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมายังสถานที่ประชุมเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ถือหุ้นที่สนใจเข้าร่วมการประชุม โดยได้เปิดให้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมได้ล่วงหน้าก่อนเวลาประชุมไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง และยังให้สิทธิผู้ถือหุ้นที่มาร่วมประชุมหลังจากที่ได้รับการประชุมไปแล้วสามารถออกเสียงลงคะแนนในระเบียบวาระที่ยังไม่ได้ลงมติได้ และนับเป็นองค์ประชุมตั้งแต่วาระที่ได้เข้าประชุมเป็นต้นไป เว้นแต่ที่ประชุมผู้ถือหุ้นจะมีความเห็นเป็นอย่างอื่น นอกจากนี้ ได้นำระบบบาร์โค้ด (Barcode) มาใช้ในการลงทะเบียนพร้อมทั้งจัดพิมพ์บัตรลงคะแนนในแต่ละวาระให้แก่ผู้ถือหุ้น พร้อมทั้งให้บริการอาหารและเครื่องดื่มที่มีค่าใช้จ่ายต่อห้องประชุม

ในการประชุมผู้ถือหุ้นประจำปี 2558 มีการมาการที่เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 8 ท่านโดยกรรมการท่านหนึ่งไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้เนื่องจากต้องไปงานศพมารดาที่ประเทศไทยได้หัวบันทึกประชุม ประธานคณะกรรมการ ประธานคณะกรรมการตรวจสอบและประธานบริหาร รวมทั้งผู้เกี่ยวข้องในแต่ละวาระ อาทิเช่น ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ ได้เข้าร่วมประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นและตอบข้อซักถามของผู้ถือหุ้นเข่นเดียวกับปีก่อนๆ บริษัทฯ ได้นำระบบการลงทะเบียนนับคะแนนและแสดงผลมาใช้เพื่อให้การดำเนินการประชุมกระทำได้อย่างรวดเร็ว โดยก่อนเริ่มการประชุมได้มีการแจ้งองค์ประชุมและจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมที่มาประชุมด้วยตนเองและมอบฉันทะ รวมทั้งมีการจัดทำวิธีการลงคะแนนและวิธีการนับคะแนนอย่างชัดเจน โดยนับคะแนนแบบ 1 หุ้นเป็น 1 เสียงและถือเสียงข้างมากเป็นมติ (ยกเว้นกรณีหากมีการลงมติอื่นที่กำหนดให้เป็นไปตามข้อบังคับของบริษัทฯ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง) กรณีที่ผู้ถือหุ้นคนใดมีส่วนได้เสียเป็นพิเศษในวาระการประชุมเรื่องใดผู้ถือหุ้นท่านนั้นไม่มีสิทธิออกเสียงในเรื่องนั้นๆ และในระหว่างเลือกตั้งกรรมการ ผู้ถือหุ้นสามารถเลือกกรรมการได้เป็นรายบุคคล ซึ่งในการนับคะแนนบริษัทฯ จะจัดเก็บบัตรลงคะแนนเฉพาะกรณีที่มีผู้ถือหุ้นคัดค้านหรือลงคะแนนเสียงไม่ชอบด้วยความเสียที่เข้าร่วมประชุมในวาระนั้นๆ เพื่อให้กระบวนการนับคะแนนเป็นไปอย่างรวดเร็ว ในวาระค่าตอบแทนของกรรมการได้รับ โดยแบ่งเป็นค่าตอบแทนกรรมการและเบี้ยประชุมให้ผู้ถือหุ้นพิจารณา

การประชุมได้ดำเนินไปตามลำดับวาระ โดยไม่มีการเพิ่มวาระการประชุมที่ไม่ได้แจ้งให้ผู้ถือหุ้นทราบเป็นการล่วงหน้า และผลคะแนนในขั้นต้นได้มีการรายงานในที่ประชุมอย่างเปิดเผย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท สำนักงานกฎหมาย แคปปิตอล จำกัด ทำหน้าที่เป็นคุณกลางในการตรวจสอบ รวมทั้งมีการเก็บบัตรลงคะแนนเหล่านี้ไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ ภายหลัง ซึ่งไม่มีผู้ถือหุ้นรายใดได้ตั้งแย้งหรือขอตรวจสอบผลคะแนนในภายหลัง และระหว่างการประชุมได้เปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นได้ แสดงความคิดเห็นและซักถามโดยให้เวลาอย่างเหมาะสม นอกเหนือนี้ บริษัทฯ ได้เปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นสามารถส่งคำาถาม เป็นการล่วงหน้าผ่านทางอีเมล info@deltathailand.com หรือโดยทางไปรษณีย์ หรือโทรศัพท์เพื่อให้คณะกรรมการได้ตอบข้อ ซักถามในที่ประชุมอีกด้วย โดยในปีนี้ บริษัทฯ ได้เผยแพร่รับเรื่องดังกล่าวไว้บนเว็บไซต์ของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม -31 ธันวาคม 2558 โดยทั่วไป สำนักเลขานุการบริษัทจะเป็นผู้กลั่นกรองคำาถามเพื่อเสนอให้คณะกรรมการพิจารณา ซึ่งคำาถามที่จะได้รับการคัดเลือกจะเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับการดำเนินกิจการหรือเรื่องที่อาจมีผลกระทบต่อการดำเนินงาน ของบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญเป็นหลัก โดยในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2559 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใดส่งคำาถามเป็น การล่วงหน้าและไม่มีคำาถามในที่ประชุม

• ภายนอกการประชุมผู้ถือหุ้น

บริษัทฯ ได้รายงานผลการลงมติในที่ประชุมผู้ถือหุ้นผ่านทางเว็บไซต์ของตลาดหลักทรัพย์ฯ ภายใน 1 วันหลังจากเสร็จสิ้น การประชุม และได้บันทึกมติที่ประชุมโดยแบ่งเป็นจำนวนเสียงที่เห็นชอบ “ไม่เห็นชอบ” งดออกเสียง และไม่มีสิทธิออกเสียงใน แต่ละวาระ ไว้เป็นลายลักษณ์อักษรในรายงานการประชุม โดยมีการบันทึกคำาถาม คำาเฉียง และความคิดเห็นของที่ประชุมไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ภายหลัง นอกเหนือนี้ยังได้นำส่งรายงานการประชุมดังกล่าวต่อกระทรวงพาณิชย์และเผยแพร่ รายงานดังกล่าวทางเว็บไซต์ของบริษัทฯ ภายใน 14 วันหลังการประชุมผู้ถือหุ้น (รายละเอียดเพิ่มเติม สามารถดูได้จาก รายงานการประชุมผู้ถือหุ้นสามัญประจำปี 2558 บนเว็บไซต์ของบริษัทฯ)

○ การปฏิบัตต่อผู้ถือหุ้นอย่างเท่าเทียมกัน

ในกรณีที่ผู้ถือหุ้นรายใดไม่สามารถเข้าร่วมประชุมด้วยตนเองได้ ผู้ถือหุ้นสามารถใช้สิทธิในการมอบฉันทะให้บุคคลอื่น หรือกรรมการอิสระที่บริษัทฯ เสนอขึ้นให้เป็นผู้รับมอบฉันทะเข้าร่วมประชุมและออกเสียงลงคะแนนแทนได้ โดยบริษัทฯ ได้จัดส่ง หนังสือมอบฉันทะพร้อมทั้งรายละเอียดการมอบฉันทะและรายละเอียดของกรรมการอิสระไปพร้อมกับหนังสือเชิญประชุม หรือสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังเปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นรายอื่นได้ใช้สิทธิในการเสนอเรื่องเบ็ดเตล็ดประชุมและเสนอเรื่องบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อรับการพิจารณาเลือกตั้งเป็นกรรมการบริษัทเป็นการล่วงหน้า โดยได้เผยแพร่ขึ้นต่อนการเสนอและ รายละเอียดอื่นๆ ไว้บนเว็บไซต์ของบริษัทฯ http://www.deltathailand.com/th/ir_share.php และเปิดรับเรื่องดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม - 31 ธันวาคม 2557 โดยสำนักเลขานุการบริษัทจะเป็นผู้กลั่นกรองเบื้องต้นก่อนนำเสนอให้คณะกรรมการ พิจารณาซึ่งในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2558 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใดใช้สิทธิดังกล่าว ทั้งนี้ ในการประชุมผู้ถือหุ้นสามัญประจำปี 2559 บริษัทฯ ได้เปิดรับเรื่องดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม - 31 ธันวาคม 2558

การป้องกันการใช้ข้อมูลภายใน

บริษัทฯ มีนโยบายจำกัดการใช้ข้อมูลภายในให้อยู่ในวงเฉพาะผู้บริหารตั้งแต่ระดับกลางถึงระดับสูงที่เกี่ยวข้อง และ กำหนดห้ามพนักงานนำเอกสารหรือข้อมูลของบริษัทฯ ไปใช้เพื่อประโยชน์ส่วนตัว หรือเปิดเผยแก่บุคคลภายนอกก่อนได้รับอนุญาต ซึ่งบริษัทฯ จะถือว่าเป็นความผิดทางวินัยซึ่งได้มีการเผยแพร่ในรายเดือนดังกล่าวรวมทั้งบล็อกไทยไว้ในคุณมีจราียบรวมใน การปฏิบัติงานเพื่อให้คณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงานทราบโดยทั่วถ้วน รวมทั้งห้ามกรรมการและผู้บริหารซื้อขายหลักทรัพย์ ในช่วง 1 เดือน ก่อนประกาศผลการดำเนินงานของบริษัทฯ สุ่มตรวจสอบผ่านทางตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเพื่อ คุ้มครองสิทธิของผู้ถือหุ้นจากการได้เปรียบของผู้ที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมีนโยบายกำหนดให้กรรมการ และผู้บริหารของบริษัทฯ (ซึ่งได้รวมถึงคู่สมรสและบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะ) รายงานการเปลี่ยนแปลงการถือหุ้นทรัพย์ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ภายใน 3 วันทำการ นับจากวันที่มีการเปลี่ยนแปลงการถือหุ้นทรัพย์ และต้องแจ้งให้ทราบด้วยการบริษัททราบเพื่อแจ้งให้คณะกรรมการบริษัทฯ รับทราบต่อไป

การป้องกันความขัดแย้งทางผลประโยชน์

โดยทั่วไป การตัดสินใจใด ๆ ที่จะทำโดยกรรมการและฝ่ายบริหารต้องเป็นไปเพื่อผลประโยชน์สูงสุดของบริษัทฯ ในกรณีหากเกิดความขัดแย้งด้านผลประโยชน์ กรรมการหรือผู้บริหารจะนำเรื่องดังกล่าวเสนอให้คณะกรรมการบริษัทหรือที่ประชุมผู้ถือหุ้นพิจารณาดึงความจำเป็นในการทำรายการดังกล่าวแล้วแต่กรณีรวมทั้งผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับบริษัทฯ ในการพิจารณาอนุมัติรายการที่อาจก่อให้เกิดผลความขัดแย้งทางประโยชน์ กรรมการที่มีส่วนได้เสียในกรณีดังกล่าวจะไม่สามารถออกเสียงลงคะแนนในมติดังกล่าวได้ และตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์ฉบับใหม่ ได้กำหนดให้กรรมการและผู้บริหารของบริษัทฯ จะต้องจัดทำรายงานการมีส่วนได้เสียของตนและผู้ที่เกี่ยวข้องให้บริษัทฯรับทราบ โดยให้ทราบด้วยการบริษัทเป็นผู้นำส่งสำเนาให้แก่ประธานกรรมการบริษัทและประธานกรรมการตรวจสอบ ซึ่งทางบริษัทฯ ได้กำหนดให้กรรมการและผู้บริหารของบริษัทฯ จะต้องจัดทำฉบับปรับปรุงและนำส่งรายงานดังกล่าวทุกปี นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ดำเนินการเกี่ยวกับรายการเกี่ยวโยงตามกฎหมายที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับตลาดทุนกำหนด รวมทั้งได้เปิดเผยรายการระหว่างกันที่มีกับบริษัทในเครือไว้ในงบการเงินและในแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) ทั้งนี้ ในปี 2558 บริษัทฯ ไม่มีการทำรายการเกี่ยวโยงใดๆ

● การปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสีย

บริษัทฯ มีนโยบายให้ความสำคัญต่อสิทธิของผู้มีส่วนได้เสียในทุกกลุ่ม อันได้แก่ ผู้ถือหุ้น ลูกค้า พนักงาน คู่ค้า คู่แข่ง เจ้าหนี้ และสังคมในการได้รับการดูแลจากบริษัทฯ ตามสิทธิที่มีตามกฎหมายหรือข้อตกลงที่มีกับทางบริษัทฯ โดยได้เปิดช่องทางให้ผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่มสามารถส่งข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียนต่างๆ มายังบริษัทฯ และได้กำหนดแนวทางในการปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ ดังนี้

ผู้ถือหุ้น :

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อเพิ่มมูลค่าของบริษัทฯ อันจะมีผลให้ผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ได้รับผลตอบแทนที่ดีอย่างสม่ำเสมอและในอัตราที่น่าพอใจ ซึ่งตั้งแต่ปี 2553 ถึงปี 2558 บริษัทฯ ได้จ่ายเงินปันผลคิดเป็นอัตราเฉลี่ยประมาณร้อยละ 60 ของกำไรสุทธิในแต่ละปี

ลูกค้า :

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะปฏิบัติตามพันธกิจในการจัดทำผลิตภัณฑ์และการให้บริการที่ครบวงจร (Solutions) เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าทั้งระยะสั้นและระยะยาว นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมีนโยบายที่จะผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่คุณภาพ ทั้งยังต้องให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่กำหนดไว้ เพื่อให้ลูกค้ามีความมั่นใจและพึงพอใจในสินค้า

พนักงาน :

บริษัทฯ ถือว่าทรัพยากรุ่นคุณคือเป็นทรัพย์สินที่มีค่าสูงสุด ดังนั้น บริษัทฯ จึงให้ผลตอบแทนที่เหมาะสมและสอดคล้องกับภาระตลาด รวมทั้งให้สิทธิและสวีพิพในเรื่องต่างๆ องค์กรต่างๆ และให้พนักงานมีโอกาสในการก้าวหน้าทางด้านการทำงานอย่างเท่าเทียมตามความสามารถและความสามารถของแต่ละบุคคล รวมทั้งมีการพัฒนาบุคลากรอย่างสม่ำเสมอด้วยการจัดฝึกอบรมทั้งภายในและต่างประเทศเพื่อเพิ่มความสามารถในการปฏิบัติงาน โดยได้กำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- นโยบายค่าตอบแทนพนักงาน
- นโยบายด้านแรงงานสัมพันธ์
- นโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- นโยบายการปฏิบัติที่มีข้อบกพร่อง ไม่ถูกประเมินและไม่ได้รับการปรับปรุง
- นโยบายการสนับสนุนการแข่งขันทางการค้าอย่างเป็นธรรมและป้องกันการผูกขาด
(โปรดดูรายละเอียดของนโยบายข้างต้นในนโยบายการกำกับดูแลกิจการที่ปรากฏอยู่บนเว็บไซต์ http://www.deltathailand.com/th/about_corp.php)

คุ้มครอง :

บริษัทฯ มีนโยบายในการตรวจสอบต่อสิทธิและปฏิบัติต่อคุ้มครองรายด้วยความเสมอภาคและเป็นธรรม ปฏิบัติตามสัญญาหรือเงื่อนไขในต่างๆ ที่ตกลงกันไว้อย่างเคร่งครัด

บริษัทฯ ได้มีการจัดประชุม Supplier ประจำปี 2558 เพื่อส่งเสริมให้คุ้มครองคุณภาพสินค้าและบริการให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเพื่อรักษามาตรฐานให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ซึ่งบริษัทฯ มีนโยบายที่จะจัดงานดังกล่าวขึ้นทุกปี

คุ้มครอง :

บริษัทฯ มีนโยบายส่งเสริมการแข่งขันทางการค้าอย่างเสรี และเป็นธรรม ด้วยความเป็นมืออาชีพ ภายใต้กรอบดิจิทัล ของการแข่งขันที่ดี โดยมีการกำหนดได้ในคู่มือจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานของบริษัทฯ ซึ่งเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดของจรรยาบรรณทางการค้าของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Industry Code of Conduct หรือ EICC)

เจ้าหนี้ :

บริษัทฯ มีนโยบายปฏิบัติตามสัญญาหรือเงื่อนไขในต่างๆ ที่ตกลงกันไว้อย่างเคร่งครัด รวมถึงการระดูพันและหนี้สินที่อาจเกิดขึ้น ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งหรือมีเหตุทำให้ผิดนัดชำระหนี้ ต้องรับแจ้งให้เจ้าหนี้ทราบโดยไม่ลับลิดข้อมูลเท็จจริง เพื่อร่วมกันพิจารณาหาแนวทางแก้ไขโดยใช้หลักความสมเหตุสมผล ทั้งนี้บริษัทฯ จะดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพื่อให้การดำเนินงานเติบโตอย่างยั่งยืนและมีฐานะทางการเงินที่มั่นคง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่เจ้าหนี้ โดยในปีที่ผ่านมาบริษัทฯ และบริษัทที่อยู่ภายใต้ความสัมพันธ์ที่ดีกับสถาบันการเงินโดยมีการชำระหนี้และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ตกลงกันไว้อย่างครบถ้วน

สังคมและสิ่งแวดล้อม :

บริษัทฯ มีนโยบายในการดำเนินธุรกิจตามนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมซึ่งรวมถึงสิ่งแวดล้อม โดยนโยบายดังกล่าวจะเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของกรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานของบริษัทฯ เพื่อให้การดำเนินธุรกิจเป็นไปอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ มีจริยธรรม เศร้าพต่อหลักสิทธิมนุษยชน รวมทั้งการปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสียอย่างเป็นธรรม

ในฐานะที่เราเป็นส่วนหนึ่งของสังคม บริษัทฯ ได้สนับสนุนมาตรฐานสากลต่างๆ เช่น EICC ปฏิญญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน (Universal Declaration of Human Rights หรือ UDHR) ปฏิญญาขององค์การแรงงานระหว่างประเทศว่าด้วยหลักการที่เกี่ยวข้องกับสถานประกอบการข้ามชาติและนโยบายทางสังคม (International Labor Office Tripartite Declaration of Principles concerning Multinational Enterprises and Social Policy) และกรอบการรายงานสากล (Global Reporting Initiative หรือ GRI)

ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับการปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสียเพิ่มเติมได้จากรายงานเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนปี 2558 (2015 Sustainability Report)

การรับข้อร้องเรียนเมื่อมีการประพฤติมิชอบ

บริษัทฯ มีนโยบายสนับสนุนให้มีการรับข้อร้องเรียนเมื่อมีการประพฤติมิชอบโดยได้จัดทำนโยบายการแจ้งเบาะแส (Whistleblowing Policy) ขึ้นเพื่อเป็นช่องทางให้พนักงานและผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่างๆ สามารถแจ้งเบาะแสการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ รวมทั้งกิจกรรมใดๆ ที่ขัดต่อกฎหมาย พฤติกรรมที่ขัดต่อภาระเบี้ยบและหลักจรรยาบรรณของบริษัทฯ มาที่ฝ่ายบริหารหรือคณะกรรมการ เพื่อช่วยกันปรับปรุงแก้ไขหรือดำเนินการให้เกิดความถูกต้อง เหมาะสม โปร่งใส และยุติธรรมต่อไป โดยได้เปิดช่องทางการรับแจ้งข้อมูลให้ผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่มสามารถส่งข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียนมาทางช่องทางต่างๆ ดังนี้

- พนักงานเดลต้าสามารถส่งข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียนไปยังบุคคล/หน่วยงาน ดังต่อไปนี้
 - (1) หัวหน้าหน่วยงานที่พนักงานคนดังกล่าวสังกัดอยู่
 - (2) หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรบุคคลหรือหัวหน้าฝ่ายกฎหมาย
 - (3) กล่องรับความคิดเห็น
 - (4) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (whistleblow@deltathailand.com)
- ผู้มีส่วนได้เสียอื่นสามารถส่งข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียนไปที่
 - (1) ตู้รับความคิดเห็น (ตู้ ป.ล. 50 บางปู สมุทรปราการ 10280)
 - (2) กล่องจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (whistleblow@deltathailand.com)
 - (3) เว็บไซต์ www.deltathailand.com

เลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบและส่งข้อร้องเรียนต่อไปยังคณะผู้บริหาร หรือคณะกรรมการตรวจสอบ หรือคณะกรรมการบริษัทฯ เพื่อทำการพิจารณาตรวจสอบแล้วแต่กรณี

ทั้งนี้ ข้อมูลของผู้แจ้งเบาะแสและเรื่องที่แจ้งจะถูกเก็บเป็นความลับ เพื่อป้องกันกรณีถูกละเมิดสิทธิ

การดำเนินการในการต่อต้านคอร์รัปชัน

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัทเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2557 ได้อนุมัติให้ประกาศใช้นโยบายต่อต้านคอร์รัปชัน เพื่อกำหนดหลักการ แนวปฏิบัติ การสื่อสารและจัดฝึกอบรมในเรื่องการต่อต้านคอร์รัปชันให้ขัดเจนแก่พนักงาน และบริษัทฯ ได้ร่วมลงนามแสดงเจตนารมณ์แนวร่วมปฏิบัติของภาคเอกชนไทยในการต่อต้านการทุจริต โดยประธานบริหารได้ร่วมมือให้สัตยบันัน เพื่อรับทราบข้อตกลงคำประกาศเจตนารมณ์แนวร่วมปฏิบัติ (Collective Action Coalition) เพื่อการต่อต้านการทุจริตในภาคเอกชนในลำดับที่ 315 เมื่อเดือนพฤษภาคม 2557 และเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่ายสามารถส่งข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการประพฤติมิชอบมาที่ whistleblow@deltathailand.com



ในปีนี้บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรมเนื่องในวันต่อต้านคอร์รัปชัน สากส โดยพนักงานและผู้บริหารระดับสูงตลอดจนคู่ค้าของบริษัทฯ ได้ร่วมใจกันจัดกิจกรรมเพื่อแสดงออกเชิงสัญลักษณ์ในการต่อต้านการทุจริตในภาคเอกชนทุก Küppen เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2558 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดการปฏิบัติในเรื่องการต่อต้านการคอร์รัปชันได้จาก http://www.deltathailand.com/th/about_corp_anti_corruption.php

○ การเปิดเผยข้อมูลและความโปร่งใส

บริษัทฯ มีนโยบายในการเปิดเผยข้อมูลและสารสนเทศของบริษัทฯ อย่างถูกต้องครบถ้วนและทันเวลา เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสีย ต่างๆ สามารถรับทราบข้อมูลที่แสดงให้เห็นถึงผลการดำเนินงานฐานะทางการเงิน พัฒนาการที่สำคัญและข้อมูลต่างๆ ของบริษัทฯ เช่น งบการเงิน รายงานประจำปี และแบบแสดงรายการข้อมูล (แบบ 56-1) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้จากเว็บไซต์ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย ตลาดหลักทรัพย์ฯ และสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ฯ รวมทั้งเว็บไซต์ของบริษัทฯ www.deltathailand.com โดยผู้ที่สนใจสามารถโทรศัพท์ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมหรืออีเมลมาที่ info@deltathailand.com ชื่อบริษัทฯ ได้จัดให้มีหน่วยงานนักลงทุนสัมพันธ์ ทำหน้าที่ในการดูแลให้ข้อมูลของบริษัทฯ แก่ผู้ถือหุ้น นักลงทุน นักวิเคราะห์ หลักทรัพย์และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องโดยสามารถติดต่อได้ที่ ir@deltathailand.com

ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมาโดย ความอนุเคราะห์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย บริษัทฯ ได้มีการจัดการประชุม ทุกไตรมาสเพื่อແລงข้อมูลของการเงินรวม ผลการดำเนินงาน และแผนการในอนาคตต่อนักวิเคราะห์ นักลงทุนสถาบัน นักว่า และผู้สนใจทั่วไปและเปิดโอกาสให้มีการพบปะคุยกับผู้บริหารระดับสูง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย รวมทั้งมีการประชุมเพื่อพบປະระและให้ข้อมูลแก่นักวิเคราะห์หลักทรัพย์เป็นประจำทุกไตรมาส

นอกจากนี้นักลงทุนสัมพันธ์ยังจัดประชุมกลุ่มอยู่ให้กับนักลงทุนในโอกาสต่างๆ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีเกี่ยวกับการดำเนินงานและนโยบายทางด้านธุรกิจของบริษัทฯ เมื่อมีการร้องขอ โดยในปีที่ผ่านมาได้จัดให้นักลงทุนสถาบันทั้งในและต่างประเทศเข้าเยี่ยมชมโรงงานที่นิคมบางปู จ.สมุทรปราการ เพื่อให้เข้าใจถึงกระบวนการผลิตของบริษัทฯ



การແລงผลการดำเนินงานประจำไตรมาส
ณ อาคารตลาดหลักทรัพย์ฯ



คณะผู้ศึกษาดูงานภายใต้โครงการผู้แนะนำการลงทุน
บลจ.ไทยพาณิชย์ เยี่ยมชมโรงงานเมื่อวันที่ 24 ก.ค. 58

ทั้งนี้ นักลงทุนสัมพันธ์ยังเป็นตัวแทนผู้บริหารในการเข้าร่วมประชุมกับบริษัทหลักทรัพย์ และงานประชุมสัมมนาที่เกี่ยวข้องกับการให้ความรู้เรื่องหุ้นในแบบภูมิภาคปีละหลาย ๆ ครั้งเพื่อให้ข้อมูลล่าสุดด้านการดำเนินงานและภาพรวมของธุรกิจ

○ ความรับผิดชอบของคณะกรรมการ

โครงสร้างคณะกรรมการ

คณะกรรมการบริษัทประกอบด้วยกรรมการทั้งหมด 9 ราย โดยเป็นกรรมการที่เป็นผู้บริหาร 2 ราย และกรรมการที่ไม่เป็นผู้บริหาร 7 รายซึ่งเป็นกรรมการอิสระ 4 ราย เกินกว่า 1 ใน 3 ของกรรมการทั้งหมด โดยคุณสมบัติของกรรมการอิสระเท่ากับเง้นที่สำนักงาน ก.ล.ต กำหนด

บุคคลผู้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการและประธานบริหารในปัจจุบันของบริษัทฯ เป็นคนละบุคคล และได้กำหนดอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบแยกออกจากกัน รวมถึงแบ่งแยกบทบาทหน้าที่ระหว่างคณะกรรมการและฝ่ายจัดการเพื่อความโปร่งใสในการบริหารงาน (รายละเอียดของคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วย รายชื่อและขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการสามารถดูเพิ่มเติมได้ในหัวข้อโครงสร้างการจัดการขององค์กร)

วาระการดำเนินการ

ในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี กรรมการบริษัทจำนวนหนึ่งในสามหรือเก้าเดียวกับจำนวนหนึ่งในสามหากที่สุดต้องออกจากตำแหน่ง โดยกรรมการซึ่งพ้นตำแหน่งนี้อาจได้รับเลือกตั้งกลับเข้ามาร่วมตำแหน่งใหม่อีกครั้งได้ ทั้งนี้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นอาจลงมติให้กรรมการคนใดออกจากตำแหน่งก่อนถึงคราวออกตามมาจะได้ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าสามในสี่ของจำนวนผู้ถือหุ้นซึ่งมาประชุมและมีสิทธิออกเสียงและมีหุ้นนับรวมกันได้ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนหุ้นที่ถือโดยผู้ถือหุ้นที่มาประชุมและมีสิทธิออกเสียงในการประชุมนั้นและการขอสิ่งอำนวยความสะดวกดำเนินการได้ไม่เกิน 3 วาระ

อำนาจอนุมัติของคณะกรรมการบริษัท

คณะกรรมการบริษัทมีอำนาจอนุมัติเรื่องต่างๆ ของบริษัทตามขอบเขตหน้าที่ที่กำหนดโดยกฎหมาย ข้อบังคับของบริษัท และมติที่ประชุมผู้ถือหุ้น ซึ่งรวมถึงการกำหนดและบททวนวิสัยทัศน์ กลยุทธ์ในการดำเนินงาน แผนหลักในการดำเนินงานนโยบายในการบริหารความเสี่ยง แผนงบประมาณและแผนการดำเนินงานครุภาระประจำปี แผนธุรกิจระยะปานกลาง การกำหนดเป้าหมาย การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ และการดูแลรายจ่ายจ่ายลงทุน (Capital Expenditure) การเข้าควบรวมกิจการการแบ่งแยกกิจการ และการเข้าร่วมทุน

คณะกรรมการชุดย่อย

คณะกรรมการบริษัทได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุดย่อยเพื่อช่วยปฏิบัติงานในการศึกษาและกลั่นกรองงานในแต่ละด้านและเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการ ซึ่งในปัจจุบัน บริษัทฯ มีคณะกรรมการชุดย่อย 5 คณะ ได้แก่ คณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการตรวจสอบ คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน และคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง โดยรายละเอียดของคณะกรรมการแต่ละคณะ มีดังต่อไปนี้

คณะกรรมการบริหาร

คณะกรรมการบริหารของบริษัทฯ ประกอบด้วยกรรมการ 7 ท่านดังนี้

รายชื่อกรรมการ	ตำแหน่ง
1. นายเชี่ย เจน เยน	ประธานกรรมการบริหาร
2. นายอนุสรณ์ มุทราอิศ	กรรมการบริหาร
3. นายหยุ่น เปื้อ เทวิน	กรรมการบริหาร
4. นายวิชัย ศักดิ์สุริยา	กรรมการบริหาร
5. นายชิน กุย เกียง	กรรมการบริหาร
6. นายจาง ใช้ ซึ่ง	กรรมการบริหาร
7. นายอุ่ง ใจ หลง	กรรมการบริหาร

ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริหาร

- ดำเนินกิจการและบริหารกิจการของบริษัทฯ ตามวัตถุประสงค์ ข้อบังคับ นโยบาย ระเบียบ ข้อกำหนด คำสั่ง และมติของที่ประชุมคณะกรรมการ และ/หรือมติที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ทุกประการ
- กำหนดนโยบาย แผนธุรกิจ ทิศทาง กลยุทธ์ งบประมาณ และโครงสร้างการบริหารงานหลักและอำนาจการบริหารต่างๆ ของบริษัทฯ ในการดำเนินธุรกิจรวมทั้งผังองค์กรของบริษัทฯ เพื่อเสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทพิจารณาและอนุมัติ และ/หรือให้ความเห็นชอบ รวมตลอดถึงการตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามนโยบายที่กำหนด
- ให้มีอำนาจในการเข้าทำธุறกรรมกับธนาคารในเรื่องดังต่อไปนี้ แต่จะต้องรายงานครุภารมที่ได้ทำไปให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัททราบใน การประชุมครั้งถัดไปหลังการทำรายการดังกล่าว

- (ก) ให้มีอำนาจในการเปิดหรือปิดบัญชีธนาคาร
- (ข) ให้มีอำนาจในการเข้าทำสัญญาเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจภาคิติของบริษัทฯ และหรือทำธุกรรมใดๆ กับธนาคารและสถาบันการเงินต่างๆ ภายในวงเงินไม่เกิน 50 ล้านบาทหรือสหรัฐหรือเทียบเท่าในเงินตราสกุลอื่นต่อหนึ่งธนาคาร และในกรณีที่ต้องใช้ทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นหลักประกันต้องนำเสนอขออนุมัติจากคณะกรรมการบริษัทฯ
- (ค) ให้มีอำนาจในการออกหนังสือค้ำประกันจากบริษัทฯ เพื่อค้ำประกันให้แก่บริษัทฯ อื่นในวงเงินไม่เกิน 50 ล้านบาทหรือสหรัฐหรือเทียบเท่าในเงินตราสกุลอื่นต่อหนึ่งบริษัทฯ
- (ง) ให้มีอำนาจในการขอต่ออายุวงเงินเดือนเชื่อกับธนาคารโดยไม่จำกัดจำนวน
4. ให้มีอำนาจในการอนุมัติงบลงทุนในบริษัทฯ อื่นในวงเงินไม่เกิน 5 ล้านบาทหรือสหรัฐหรือเทียบเท่าในเงินตราสกุลอื่นต่อหนึ่งต่อโครงการ แต่เมื่อร่วมกันแล้วต้องไม่เกิน 20 ล้านบาทหรือสหรัฐหรือเทียบเท่าในเงินตราสกุลอื่นเมื่อรวมกับโครงการอื่นในหนึ่งปีปฏิทิน ทั้งนี้ การอนุมัติการลงทุนดังกล่าวต้องรายงานให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัททราบในการประชุมครั้งถัดไป
5. ให้มีอำนาจในการอนุมัติแต่งตั้ง ยกย้าย เลื่อน หรือถอนดอนกรรมการและ/หรือผู้บริหารในบริษัทฯ อื่น
6. ให้มีอำนาจในการมอบอำนาจให้บุคคลคนหนึ่งหรือหลายคนหรือบุคคลอื่นได้ปฏิบัติราชการอย่างหนึ่งอย่างใด โดยอยู่ภายใต้การควบคุมของคณะกรรมการบริหาร หรืออาจมอบอำนาจเพื่อให้บุคคลดังกล่าวมีอำนาจตามที่คณะกรรมการบริหารเห็นสมควรและภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการบริหารเห็นสมควร ซึ่งคณะกรรมการบริหารอาจยกเลิก เพิกถอน เปลี่ยนแปลง หรือแก้ไขบุคคลที่ได้รับมอบอำนาจ หรือการมอบอำนาจนั้นๆ ได้ตามที่เห็นสมควร
- ทั้งนี้ การมอบหมายอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริหารนั้น จะไม่มีลักษณะเป็นการมอบอำนาจหรือมอบอำนาจซึ่งที่ทำให้กรรมการบริหารหรือผู้รับมอบอำนาจจากการบริหาร สามารถอนุมัติรายการที่ตนหรือบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง (ตามที่นิยามไว้ในประกาศคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์) มีส่วนได้เสีย หรืออาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์อื่นใดกับบริษัทฯ หรือบริษัทฯ อื่น เว้นแต่เป็นการอนุมัติรายการที่เป็นไปตามปกติธุรกิจที่มีการทำหนดขอบเขตขัดเจน
7. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทฯ

คณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทฯ ประกอบด้วยกรรมการจำนวน 3 รายซึ่งกรรมการทุกรายดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการอิสระ มีวาระดำรงตำแหน่งตามวาระการแต่งตั้งกรรมการบริษัทโดยมีคุณสมบัติและหน้าที่ความรับผิดชอบตามที่ตลาดหลักทรัพย์กำหนด โดยมีรายชื่อดังนี้

รายชื่อกรรมการ	ตำแหน่ง
1. ศาสตราจารย์กิตติคุณสุภาพรรณ รัตนภรณ์ *	ประธานกรรมการตรวจสอบ
2. ศาสตราจารย์ลี จิ เล่น**	กรรมการตรวจสอบ
3. ดร.วิทูรย์ สิมบะโชคดี	กรรมการตรวจสอบ

หมายเหตุ * เป็นผู้มีความรู้และมีประสบการณ์ในการสอบทานงบการเงินของบริษัทฯ แต่งตั้งตั้งแต่ปี 2547

** เป็นอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้านการบริหารธุรกิจและการจัดการ National Taiwan University ประเทศไต้หวัน

คุณสมบัติของคณะกรรมการตรวจสอบ

- ทุกคนต้องเป็นกรรมกรอิสระ
- ไม่เป็นกรรมกรที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทให้ตัดสินใจในการดำเนินกิจการของบริษัทฯ บริษัทใหญ่ บริษัทฯ อื่น บริษัทที่ร่วม บริษัทฯ อื่น ลำดับเดียวกัน หรือนิติบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง
- ไม่เป็นกรรมกรของบริษัทใหญ่ บริษัทฯ อื่น และบริษัทฯ อื่น ลำดับเดียวกันที่เป็นบริษัทด้วยกัน
- มีหน้าที่ตามที่ตลาดหลักทรัพย์กำหนด

5. มีกรรมการตรวจสอบอย่างน้อย 1 คนที่มีความรู้และประสบการณ์เพียงพอที่จะทำหน้าที่ในการสอบทานความน่าเชื่อถือของงบการเงินได้

6. ได้รับแต่งตั้งจากคณะกรรมการหรือที่ประชุมผู้ถือหุ้น

ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการตรวจสอบ

1. สอบทานให้บริษัทฯ มีการรายงานทางการเงินอย่างถูกต้องและมีการเปิดเผยข้อมูลอย่างเพียงพอ

2. สอบทานให้บริษัทฯ มีระบบการควบคุมภายใน และการตรวจสอบภายในที่เหมาะสมและมีประสิทธิผล และพิจารณาความเป็นอิสระของหน่วยงานตรวจสอบภายใน ตลอดจนให้ความเห็นชอบในการพิจารณาแต่งตั้ง ยกย้าย เลิกจ้างหัวหน้าหน่วยงานตรวจสอบภายในหรือหน่วยงานอื่นที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการตรวจสอบภายใน

3. สอบทานให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ฯ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ

4. พิจารณา คัดเลือก เสนอแต่งตั้งบุคคลซึ่งมีความสามารถและความเป็นอิสระเพื่อทำหน้าที่เป็นผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ และเสนอค่าตอบแทนของบุคคลดังกล่าว รวมทั้งเข้าร่วมประชุมกับผู้สอบบัญชีโดยไม่มีฝ่ายจัดการเข้าร่วมประชุมด้วยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

5. สอบทานรายการที่เกี่ยวโยงกันหรือรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ว่าเป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ฯ ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจว่ารายการดังกล่าวสมเหตุสมผลและเป็นประโยชน์สูงสุดต่อบริษัทฯ

6. จัดทำรายงานการกำกับดูแลกิจการของคณะกรรมการตรวจสอบโดยเปิดเผยไว้ในรายงานประจำปีของบริษัทฯ ซึ่งรายงานดังกล่าวต้องลงนามโดยประธานกรรมการตรวจสอบ และต้องปะกับด้วยข้อมูลอย่างน้อย ตั้งต่อไปนี้

(ก) ความเห็นเกี่ยวกับความถูกต้อง ครบถ้วน เป็นที่เรียบร้อยด้านของรายงานทางการเงินของบริษัทฯ

(ข) ความเห็นเกี่ยวกับความเพียงพอของระบบควบคุมภายในของบริษัทฯ

(ค) ความเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์ฯ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทฯ

(ง) ความเห็นเกี่ยวกับความเหมาะสมของผู้สอบบัญชี

(จ) ความเห็นเกี่ยวกับรายการเกี่ยวโยงและรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์

(ฉ) จำนวนการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ และการเข้าร่วมประชุมของกรรมการตรวจสอบแต่ละท่าน

(ช) ความเห็นหรือข้อสังเกตโดยรวมที่คณะกรรมการตรวจสอบได้รับจากการปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายบัตรของคณะกรรมการตรวจสอบ

(ชช) รายการอื่นที่คณะกรรมการตรวจสอบเห็นว่าผู้ถือหุ้นและผู้ลงทุนทั่วไปควรทราบภายใต้ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทฯ

7. ปฏิบัติตามอื่นใดตามที่คณะกรรมการบริษัทมอบหมายด้วยความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัทครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2558 ได้มีมติให้คณะกรรมการกำหนดค่าตอบแทน ทำหน้าเป็นคณะกรรมการสรรหาเพิ่มเติมและเปลี่ยนชื่อเป็นคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนโดยประกอบด้วยกรรมการ 3 ท่าน ซึ่งประกอบด้วยกรรมการอิสระจำนวน 2 ท่านและกรรมการที่ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล 1 ท่าน มีภาระดำรงตำแหน่งตามวาระการแต่งตั้งกรรมการบริษัท โดยมีรายชื่อดังนี้

รายชื่อกรรมการ	ตำแหน่ง
1. ดร.วิชุรย์ สิมะโนคดี	ประธานกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน (กรรมการอิสระ)
2. นายอนุสรณ์ นุทาอิศ	กรรมการกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน
3. นายชู ชี หยวน	กรรมการกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน (กรรมการอิสระ)

ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการสรหาราและกำหนดค่าตอบแทน

- ประเมินผลการปฏิบัติงานของประธานบริหารรวมทั้งผู้บริหารดังแต่ระดับ 11 ขึ้นไปทุกปี
- พิจารณาค่าตอบแทนให้แก่คณะกรรมการบริษัทฯ คณะกรรมการซึ่งรวมถึงค่าตอบแทนรายเดือน ค่าเบี้ยประชุม ใบ้นัดประจำปี และผลประโยชน์อื่นๆ ทั้งที่เป็นตัวเงินและมิใช่ตัวเงิน โดยมีหลักเกณฑ์หรือวิธีการและโครงสร้างที่เป็นธรรมและสมเหตุสมผล และเสนอที่ประชุมคณะกรรมการและที่ประชุมผู้ถือหุ้นเพื่อพิจารณาอนุมัติ
- พิจารณานโยบายค่าตอบแทนให้แก่ประธานบริหารรวมทั้งผู้บริหารดังแต่ระดับ 11 ขึ้นไปทั้งค่าตอบแทนแบบระยะสั้นและระยะยาว ซึ่งรวมถึงค่าจ้าง เงินรางวัลประจำปี และผลประโยชน์อื่นๆ ทั้งที่เป็นตัวเงินและมิใช่ตัวเงิน โดยมีหลักเกณฑ์หรือวิธีการและโครงสร้างที่เป็นธรรมและสมเหตุสมผล และเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาอนุมัติ
- พิจารณาบทวนนโยบายค่าตอบแทนของคณะกรรมการ คณะกรรมการและผู้บริหารรวมทั้งผู้บริหารดังแต่ระดับ 11 ขึ้นไป โดยพิจารณาตามผลการปฏิบัติงาน ผลการดำเนินงานของบริษัท แนวปฏิบัติในอุตสาหกรรมและบริษัทจากที่เปลี่ยนขึ้นนำไปตามหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่และความรับผิดชอบในเรื่องการสรหาราดังนี้

- กำหนดคุณสมบัติที่สำคัญของคณะกรรมการ คณะกรรมการและผู้บริหารระดับสูง พร้อมทั้งสรหาราบุคคลและทำบทามพูดที่มีคุณสมบัติเหมาะสมให้คณะกรรมการพิจารณา
- ประเมินโครงสร้าง ขนาด องค์ประกอบของคณะกรรมการ/คณะกรรมการ/รวมถึงแนะนำข้อคิดเห็นเพื่อการพัฒนาต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ
- จัดให้มีการประเมินการปฏิบัติงานประจำปีและความสำเร็จของคณะกรรมการและคณะกรรมการรวมถึงสมาชิกแต่ละคนโดยรายงานผลการประเมินผลต่อที่ประชุมคณะกรรมการทุกปี
- ช่วยในการจัดตั้งให้มีแผนการสืบต่อตำแหน่ง และ/หรือ พัฒนาโครงการบริหารกลุ่มนบุคคลที่มีศักยภาพเพื่อตอบสนองความต้องการตำแหน่งที่สำคัญของฝ่ายบริหารระดับกลางและสูง
- ปฏิบัติการอื่นใดตามที่คณะกรรมการมอบหมาย ใน การปฏิบัติหน้าที่ตามข้อเนื้อคณะกรรมการสรหาราและกำหนดค่าตอบแทน อาจหาความเห็นจากที่ปรึกษาอิสระทางวิชาชีพอื่น เมื่อเห็นว่ามีความจำเป็นและเหมาะสม รวมทั้งให้กรรมการชุดนี้ได้รับการอบรมและเสริมสร้างความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้องต่อการดำเนินงานได้ด้วย โดยบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงประกอบด้วยสมาชิกทั้งหมด 10 ท่านโดยมีรายชื่อ ดังนี้

รายชื่อกรรมการ	ตำแหน่ง
1. นายเชี่ย เชน เยน	ประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง
2. นายอนุสรณ์ มุทราอิศ	กรรมการบริหารความเสี่ยง
3. นายหยุ่น เปื้อ เหวิน	กรรมการบริหารความเสี่ยง
4. นายวิชัย ศักดิ์สุวิยา	กรรมการบริหารความเสี่ยง
5. นายชิม กุย เกียง	กรรมการบริหารความเสี่ยง
6. นายเจน ชี เจน	กรรมการบริหารความเสี่ยง
7. นายกิน หมิง เจ็น	กรรมการบริหารความเสี่ยง
8. นายบาร์ล มาร์การิทิส	กรรมการบริหารความเสี่ยง
9. นายชี ໄค มัน	กรรมการบริหารความเสี่ยง
10. นายแทม ชุ่ง อี้	กรรมการบริหารความเสี่ยง

ขอบเขตหน้าที่และความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

1. จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานในการบริหารความเสี่ยง
2. ดำเนินการการบริหารความเสี่ยงและมอบหมายให้หัวหน้างานในแต่ละส่วนงานเป็นผู้รับผิดชอบการประเมินและบริหารความเสี่ยงในส่วนงานของตน
3. พัฒนาและพัฒนาแผนกลยุทธ์ที่ใช้ในการบริหารความเสี่ยง
4. รายงานผลการดำเนินงานรายไตรมาสและ/หรือรายปีและ/หรือเมื่อมีเหตุการณ์อาจมีผลกระทบที่มีนัยสำคัญให้คณะกรรมการบริษัทหรือคณะกรรมการตรวจสอบทราบ
5. ติดตามผลและปรับปรุงการบริหารความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง
6. คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงอาจขอปรึกษาหรือขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญพิเศษในบางกรณี

หลักเกณฑ์และคุณสมบัติของกรรมการบริษัท

1. กรรมการบริษัทต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังนี้ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยบริษัทฯ มาก่อน รวมทั้งต้องไม่มีลักษณะที่แสดงถึงการขาดความเหมาะสมที่จะได้รับความไว้วางใจให้บริหารจัดการกิจการที่มีมูลค่าเป็นผู้ถือหุ้นตามที่คณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ประกาศกำหนด
2. เป็นบุคคลที่มีคุณธรรม จริยธรรม และประวัติการทำงานที่ดี
3. มีความรู้หรือประสบการณ์ในด้านการบริหารธุรกิจ โดยเฉพาะด้านอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์หรือโทรคมนาคม หรือด้านการเงิน บัญชี หรือด้านอื่นๆ ที่คณะกรรมการเห็นควร
4. สามารถเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการและประชุมผู้ถือหุ้นได้ทุกครั้ง ยกเว้นกรณีมีเหตุจำเป็นหรือสุดวิสัย
5. คุณสมบัติอื่นที่อาจกำหนดเพิ่มเติมเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและความเหมาะสมอื่นๆ ในภายหลัง

การสรรหากรรมการและกรรมการอิสระ

คณะกรรมการบริษัทได้มอบหมายให้คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนทำหน้าที่ในการพิจารณาคุณสมบัติ และสรรหาบุคคลที่เหมาะสมที่จะได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการบริษัทหรือกรรมการในคณะกรรมการชุดเดียวกัน โดยพิจารณาบุคคลที่มีความรู้และประสบการณ์ในด้านต่างๆ เช่น ด้านบัญชีการเงิน ด้านการบริหารจัดการ ด้านกลยุทธ์ รวมถึงบุคคลที่มีทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่สอดคล้องกับกลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจและลักษณะธุรกิจของบริษัทฯ โดยไม่ได้จำกัดเพศ เกื้อชาติ เพื่อให้โครงสร้างของคณะกรรมการมีความหลากหลาย (Board Diversity) และแข็งแกร่ง สามารถนำพาบริษัทฯ ให้บรรลุภูมิปะสังค์ทายธุรกิจภายใต้การบริหารจัดการตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี บริษัทฯ ได้เปิดโอกาสให้ผู้ถือหุ้นรายย่อยมีสิทธิเสนอชื่อบุคคลเพื่อเข้าดำรงตำแหน่งกรรมการ โดยผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการพิจารณาเป็นกรรมการต้องมีคุณสมบัติเบื้องต้นตามหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดและดำเนินการตามขั้นตอนที่ได้แจ้งไว้ในเว็บไซต์ของบริษัทฯ โดยคณะกรรมการจะใช้มติเสียงข้างมากของที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทในการพิจารณาคัดเลือกและนำรายชื่อของผู้สมควรที่ได้รับการคัดเลือกเสนอให้ที่ประชุมผู้ถือหุ้นอนุมัติต่อไป

คุณสมบัติของกรรมการอิสระ

บริษัทฯ ได้กำหนดคุณสมบัติของกรรมการอิสระเท่ากับหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์กำหนด ดังนี้

1. ถือหุ้นไม่เกินร้อยละหนึ่งของจำนวนหุ้นที่มีสิทธิออกเสียงทั้งหมดของบริษัทฯ บริษัทใหญ่ บริษัทย่อย บริษัทร่วม หรือนิติบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง ทั้งนี้ให้นับรวมการถือหุ้นของผู้ที่เกี่ยวข้องด้วย
2. ไม่เป็นหรือเคยเป็นกรรมการที่มีส่วนร่วมบริหารงาน/ลูกจ้าง/พนักงาน/ที่ปรึกษาที่ได้เงินเดือนประจำ หรือผู้มีอำนาจควบคุมของบริษัท บริษัทใหญ่ บริษัทย่อย บริษัทร่วม บริษัทที่อยู่ลำดับเดียวกัน หรือนิติบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง เว้นแต่จะได้พนักงานที่มีลักษณะดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปีก่อนการเป็นกรรมการอิสระ
3. ไม่เป็นบุคคลที่มีความสัมพันธ์ทางสายโลหิต หรือโดยการจดทะเบียนตามกฎหมายในลักษณะที่เป็นบิดามารดา คู่สมรส พี่น้อง และบุตร รวมทั้งคู่สมรสของบุตรของผู้บริหาร ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ผู้มีอำนาจควบคุม หรือบุคคลที่จะได้รับการเสนอให้เป็นผู้บริหารหรือผู้มีอำนาจควบคุมของบริษัทฯ หรือบริษัทย่อย

4. ไม่มีหรือเคยมีความสัมพันธ์ทางธุรกิจกับบริษัทฯ บริษัทใหญ่ บริษัทร่วม หรือนิติบุคคลที่อาจมีความขัดแย้งในลักษณะที่อาจเป็นการขัดขวางการให้บริการกฎหมายอย่างอิสระของตน รวมทั้งไม่เป็นผู้ดึงดูดหุ้นรายใหญ่ กรรมการซึ่งไม่ใช่กรรมการอิสระ หรือผู้บริหารของผู้ที่มีความสัมพันธ์ทางธุรกิจกับบริษัทฯ บริษัทใหญ่ บริษัทร่วม หรือนิติบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง เว้นแต่จะได้พันจากการมีลักษณะดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปีก่อน การเป็นกรรมการอิสระโดยมีรายละเอียด ดังนี้

4.1 ความสัมพันธ์ในลักษณะของการให้บริการทางวิชาชีพ

4.1.1 ไม่เป็นผู้สอบบัญชีในทุกกรณี

4.1.2 ไม่เป็นผู้ให้บริการทางวิชาชีพอื่น (เงินที่ปรึกษาภายนอก ที่ปรึกษาทางการเงิน ผู้ประเมินราคารัพพ์สิน เป็นต้น) ที่มีมูลค่าการทำรายการเกิน 2 ล้านบาทต่อปี

4.2 ความสัมพันธ์ทางการค้า/ทางธุรกิจอื่น

4.2.1 ลักษณะความสัมพันธ์จะครอบคลุมรายการที่เป็นธุกรรมปกติ รายการเข้า/ให้อื้อสังหาริมทรัพย์ รายการเดียวกับสินทรัพย์/บริการ และรายการให้หรือรับความช่วยเหลือจากการเงิน

4.2.2 ไม่มีความสัมพันธ์ทางธุรกิจที่มีขนาดมูลค่ารายการตั้งแต่ 20 ล้านบาท หรือ 3% ของ NTA ของบริษัท ขึ้นไป แล้วแต่จำนวนใดจะต่ำกว่า (การพิจารณาขนาดมูลค่ารายการให้รวมรายการที่เกิดขึ้นกับบุคคลเดียวกัน ในระหว่าง 6 เดือนก่อนวันที่มีการทำรายการในครั้งนี้ด้วย)

4.2.3 กรณีมีเหตุจำเป็นและสมควรซึ่งมิได้เกิดขึ้นอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง กรรมการอิสระอาจมีความสัมพันธ์ เกินระดับนัยที่กำหนดในระหว่างทำงานประจำตำแหน่งก็ได้ แต่ต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริษัทก่อน และมติที่ได้ต้องเป็นมติเอกฉันท์ และต้องเปิดเผยความสัมพันธ์ดังกล่าวของกรรมการรายนั้นไว้ในแบบ แสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) และรายงานประจำปี (แบบ 56-2) ของบริษัท และหากต่อมา กรรมการอิสระรายนั้นได้รับการเสนอข้อเพื่อดำรงตำแหน่งต่ออีก周期หนึ่ง จะต้องเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับ ความสัมพันธ์ดังกล่าวในหนังสือนัดประชุมผู้ดูแลหุ้นในวาระเลือกตั้งกรรมการด้วย

5. เป็นกรรมการที่ไม่ได้รับการแต่งตั้งขึ้นเป็นตัวแทนเพื่อรักษาผลประโยชน์ของกรรมการบริษัท ผู้ดูแลหุ้นรายใหญ่หรือผู้ดูแลหุ้น ซึ่งเป็นผู้เกี่ยวข้องกับผู้ดูแลหุ้นรายใหญ่ของบริษัทฯ

6. ไม่มีลักษณะอื่นใดที่ทำให้ไม่สามารถให้ความเห็นอย่างเป็นอิสระได้

7. กรรมการอิสระที่มีคุณสมบัติตาม 1-6 อาจได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทให้ตัดสินใจในการดำเนินกิจการ ของบริษัทฯ บริษัทใหญ่ บริษัทร่วม บริษัทร่วม อย่างล้ำด้วยกัน หรือนิติบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง โดยมี การตัดสินใจในรูปแบบองค์คุณ (collective decision) ได้

การแต่งตั้งกรรมการ

หลังจากที่คณะกรรมการได้พิจารณาคุณสมบัติของบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อให้เข้ามาเป็นกรรมการและได้คัดเลือกบุคคล ที่เหมาะสมแล้ว คณะกรรมการจะทำการเสนอชื่อดังกล่าวเพื่อให้ที่ประชุมผู้ดูแลหุ้นอนุมัติ โดยข้อบังคับของบริษัทฯ ได้กำหนดให้ ที่ประชุมผู้ดูแลหุ้น ใช้วิธีการลงคะแนนเสียงเลือกตั้งโดยผู้ดูแลหุ้นมีคะแนนเสียงเท่ากับหนึ่งหุ้นต่อหนึ่งเสียง ผู้ดูแลหุ้นแต่ละคนจะใช้ คะแนนเสียงที่มีอยู่ทั้งหมดเลือกตั้งบุคคลหนึ่งคนหรือหลายคนพร้อมกันตามที่ได้รับการเสนอชื่อโดยวิธีการเลือกตั้งเป็นรายบุคคล หรือหลายคนพร้อมกันซึ่งจะแบ่งคะแนนเสียงให้แก่ผู้หนึ่งผู้ใดมากหรือน้อยเพียงใดไม่ได้ บุคคลซึ่งได้รับคะแนนเสียงสูงสุดตาม ลำดับลงมาเป็นผู้ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการเท่าจำนวนกรรมการที่จะพึงมี ในกรณีที่บุคคลซึ่งได้รับการเลือกตั้งในลำดับถัดลงมา มีคะแนนเสียงเท่ากันเกินจำนวนกรรมการที่จะพึงมี ให้ผู้เป็นประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงข้าง

การปฐมนิเทศกรรมการเข้าใหม่

บริษัทฯ มีการปฐมนิเทศกรรมการที่เข้าดำรงตำแหน่งในบริษัทเป็นครั้งแรกโดยให้ผู้บริหารแนะนำธุรกิจของบริษัทฯ และ เยี่ยมชมโรงงาน รวมทั้งให้ทราบถึงโครงสร้างบริษัทฯ สรุปหน้าที่และบทบาทของกรรมการบริษัท พร้อมกันนี้ยังได้เจอกเอกสารที่ประกอบ ไปด้วยข้อมูลที่เกี่ยวกับบริษัทฯ อย่างละเอียดรวมทั้งคู่มือกรรมการบริษัทฯด้วย

การดำเนินการและผู้บริหารในกิจการอื่น

เพื่อเป็นการวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการทำงานของคณะกรรมการและสอดคล้องกับหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี คณะกรรมการบริษัทได้กำหนดนโยบายในการดำเนินการและผู้บริหารในกิจการอื่น ดังนี้

1. กรรมการสามารถดำเนินการและผู้บริหารในบริษัทฯ เบียนอื่นรวมกันได้ไม่เกิน 3 แห่ง
2. ห้ามมิให้ประธานบริหาร (President) ไปดำเนินการและผู้บริหารในบริษัทฯ เบียนอื่น ยกเว้นกรณีที่เป็นการดำเนินการและผู้บริหารในบริษัทฯ เบียนอื่น ในการนี้หากจะรับตำแหน่งเป็นกรรมการและผู้บริหารในบริษัทฯ เบียนอื่น เพิ่มต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการก่อน

ทั้งนี้ การที่บริษัทฯ ได้สนับสนุนให้กรรมการที่เป็นผู้บริหารและผู้บริหารระดับสูงไปดำเนินการและผู้บริหารในบริษัทฯ เบียนอื่น ให้การบริหารงานทั้งกลุ่มเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับนโยบายของบริษัทฯ

การประชุมคณะกรรมการ

บริษัทฯ กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ อย่างน้อยปีละ 4 ครั้งหรือในทุกไตรมาส โดยอาจมีการประชุมเพิ่มเติมเมื่อมีเรื่องต้องพิจารณา และมีการกำหนดวันประชุมล่วงหน้าตลอดทั้งปี โดยบริษัทฯ จะจัดส่งหนังสือเชิญประชุมพร้อมระบุวาระการประชุมให้กรรมการแต่ละท่านล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วันก่อนวันประชุมซึ่งต้องไม่น้อยกว่า 5 วันทำการ ในกรณีที่มีเหตุพิจารณาเร่งด่วนอาจส่งหนังสือเชิญประชุมน้อยกว่า 7 วันได้ซึ่งกรรมการทุกท่านมีความเป็นอิสระในการเสนอเรื่องเข้าสู่วาระการประชุมโดยมีเลขานุการบริษัทฯ ทำหน้าที่จัดการประชุมรวมทั้งดูแลและเสนอแนะให้การประชุมของคณะกรรมการเป็นไปตามกฎหมาย ข้อบังคับ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และให้มีการบันทึกรายงานการประชุมเป็นลายลักษณ์อักษรและมีการจัดเก็บรายงานการประชุมที่ผ่านการรับรองของคณะกรรมการบริษัทฯ ไว้เป็นหลักฐาน

การเข้าร่วมประชุมของคณะกรรมการชุดต่างๆ ในปี 2558 สรุปได้ ดังนี้

หน่วย : ครั้ง

รายนามกรรมการ	คณะกรรมการ บริษัท	คณะกรรมการ ตรวจสอบ	คณะกรรมการกำหนด ค่าตอบแทน*	ประชุมสามัญ ผู้ถือหุ้น
จำนวนครั้งของการประชุมทั้งหมด	5	5	2	1
นายอึ้ง กวง มึง	5/5	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	1/1
นายหมิง เจรัส หวัง	4/5	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	1/1
นายเชียง เทียน เยน	5/5	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	1/1
นายเชียง เทิง เชียน	5/5	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	1/1
นายอุ๊ ชี หยวน	5/5	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	1/1
นายอนุสรณ์ มุทรผลิศ	4/5	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	2/2	1/1
ศ.กิตติคุณ สุภាពรรณ รัตนาภรณ์	5/5	5/5	ไม่เป็นกรรมการชุดนี้	1/1
ศ.ลี จิ เลน**	4/5	5/5	0/2	0/1
ดร.วิชุรวิทย์ สมบัติคดี	4/4	4/4	1/1	1/1

* เป็นคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2558

**ศ.ลี จิ เลน ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการกำหนดค่าตอบแทนผ่านทางโทรศัพท์จำนวน 2 ครั้ง

องค์ประชุมในการลงมติ

คณะกรรมการบริษัทฯ ได้มีการพิจารณาเพิ่มเติมนโยบายเกี่ยวกับการกำหนดองค์ประชุมขั้นต่ำของการประชุมคณะกรรมการ ณ ขณะที่มีการลงมติ โดยกำหนดให้ต้องมีกรรมการอยู่ไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ รวมถึงกรณีหากกรรมการไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้จากสาเหตุทางการประชุมทางไกลโดยให้ถือเสมือนหนึ่งอยู่ร่วมประชุม อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการยังคงต้องปฏิบัติตามข้อบังคับของบริษัทฯ ที่กำหนดให้ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนกรรมการทั้งหมด

การประชุมของคณะกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร

กระบวนการอิสระสามารถจัดประชุมโดยไม่มีฝ่ายจัดการเข้าร่วมประชุมได้ตามที่เห็นสมควร ซึ่งโดยปกติการประชุมของคณะกรรมการตรวจสอบได้ดำเนินการได้อย่างอิสระโดยไม่มีกรรมการบริหารเข้าร่วมประชุมด้วยและผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ จะเข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการดังกล่าวในเรื่องเกี่ยวกับงบการเงินเป็นประจำทุกไตรมาส และในบางกรณีกรรมการตรวจสอบอาจขอให้กรรมการบริหารบางรายเข้ามาระยะเพียงใดในเรื่องต่างๆ ตามที่เห็นควร

การประเมินตัวเองของกรรมการบริษัท

คณะกรรมการจะจัดให้มีการประเมินผลการทำงานของคณะกรรมการบริษัททั้งคณะและรายบุคคลไม่น้อยกว่าปีละ 1 ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความเข้าใจที่ดีในการทำงานร่วมกันของกรรมการ คณะกรรมการได้นำแบบประเมินผลกรรมการทั้ง 4 แบบ ประกอบด้วยแบบประเมินผลคณะกรรมการทั้งคณะ/แบบประเมินผลคณะกรรมการรายบุคคล (ประเมินตนเอง)/แบบประเมินผลคณะกรรมการตรวจสอบ และแบบประเมินผลคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน โดยแบบประเมินผลมีเกณฑ์การประเมินผล คิดเป็นร้อยละจากคะแนนเต็มในแต่ละข้อทั้งหมด ดังนี้

มากกว่า 85% = ดีเยี่ยม

มากกว่า 75% = ดีมาก

มากกว่า 65% = ดี

มากกว่า 50% = พ่อใจ

ต่ำกว่า 50% = ควรปรับปรุง

การประเมินตนเองของคณะกรรมการทั้งคณะ มีหัวข้อการประเมิน ดังนี้

- 1) โครงสร้างและคุณสมบัติของคณะกรรมการบริษัท
- 2) บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของคณะกรรมการ
- 3) การประชุมของคณะกรรมการ
- 4) การปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ
- 5) ความสัมพันธ์กับฝ่ายจัดการ
- 6) การพัฒนาตนเองของกรรมการ

สรุปผลการประเมินของคณะกรรมการทั้งคณะในภาพรวม 6 หัวข้อ เห็นว่าการดำเนินการส่วนใหญ่จัดทำได้ดีเยี่ยม โดยมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 99.99

การประเมินตัวเองของคณะกรรมการรายบุคคล มีหัวข้อการประเมิน ดังนี้

- 1) ความรู้และความเข้าใจในการเป็นกรรมการและ
- 2) การปฏิบัติหน้าที่กรรมการ

สรุปผลการประเมินของคณะกรรมการรายบุคคลในภาพรวมเห็นว่าการดำเนินการส่วนใหญ่จัดทำได้ดีเยี่ยม โดยมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 100

การประเมินตัวเองของคณะกรรมการตรวจสอบ มีหัวข้อการประเมิน ดังนี้

การประเมินของคณะกรรมการตรวจสอบ

- 1) ความเข้าใจ
- 2) การปฏิบัติงาน
- 3) การประชุม
- 4) การพัฒนาตนเอง
- 5) การประเมินผลการปฏิบัติงานโดยรวม

สรุปผลการประเมินของคณะกรรมการตรวจสอบในภาพรวมเห็นว่าการดำเนินการส่วนใหญ่จัดทำได้ดีเยี่ยม โดยมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 93

การประเมินของคณะกรรมการกำหนดค่าตอบแทน

- 1) ความเข้าใจ (Understand of core business objectives)
- 2) การประเมินการตัดสินใจ (Assessment of possible outcomes from decisions)
- 3) การพิจารณาความเสี่ยง (Appreciation of potential risks)
- 4) การปฏิสัมพันธ์กับผู้บริหาร (Quality of interaction with management)
- 5) การอภิปรายร่วมกัน (Rigor of debate)
- 6) คุณภาพของประธาน (Quality of chairmanship)
- 7) ทักษะและประสบการณ์ของสมาชิก (Members with appropriate skill and experience)
- 8) การพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง (Ongoing briefing and knowledge update)
- 9) โครงสร้างและวาระการประชุมประจำปี (Structured and appropriate annual agenda)
- 10) การกำหนดการประชุม (Regular, appropriately timed and well-attended meetings)
- 11) การเข้าถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องและทันเวลา (Access to relevant, concise and timely information)
- 12) ความรับผิดชอบต่อเนื้อหาของรายงาน (Assumption of responsibility for content of the published compensation report)

สรุปผลการประเมินของคณะกรรมการกำหนดค่าตอบแทนในภาพรวมเห็นว่า การดำเนินการส่วนใหญ่จัดทำได้ดีเยี่ยม โดยมีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 100

การประเมินผลการทำงานของประธานบริหาร

คณะกรรมการบริษัทฯ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนเป็นผู้กำหนดและนำเสนอตัวชี้วัดผลการทำงาน (KPI) ใน การประเมินผลการทำงานของประธานบริหารต่อคณะกรรมการบริษัทเพื่อพิจารณาอนุมัติ โดยจะมีการพิจารณาทบทวนตัวชี้วัดผลการทำงานตามความเหมาะสมสมทุกปี

การพัฒนากระบวนการและผู้บริหาร

บริษัทฯ มีนโยบายส่งเสริมให้กรรมการ ผู้บริหาร รวมทั้งเลขานุการบริษัท เข้ารับการอบรมเกี่ยวกับการกำกับดูแลกิจการที่ดีอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากการจัดอบรมภายในและการอบรมจากสถาบันต่างๆ เช่น ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย สำนักงาน ก.ล.ต. หรือสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD)

ในปี 2558 นายหนิง เจี้ย หวัง กรรมการบริษัทได้เข้าอบรมหลักสูตร DAP ของสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) และนางสาววิไลกานต์ ฟุ่งชนะกุล เลขานุการบริษัทได้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานเลขานุการบริษัทของสมาคมบริษัทจดทะเบียนไทย

การสืบทอดตำแหน่ง/การบริหารกลุ่มบุคคลที่มีศักยภาพ

บริษัทฯ ได้นำการบริหารกลุ่มบุคคลที่มีศักยภาพ (Talent Pool) มาใช้ในการสรรหาบุคคลที่จะสืบทอดตำแหน่งเนื่องจากมีความยืดหยุ่นในการสรรหาบุคคลที่เหมาะสมและสามารถรองรับกลยุทธ์ธุรกิจที่อาจต้องปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว ซึ่งมีความเหมาะสมมากกว่าการระบุบุคคลที่จะมาสืบทอดตำแหน่งบริหารที่สำคัญอย่างเฉพาะเจาะจง (Successor plan) แบบเดิม ทั้งนี้ บุคคลที่ได้รับการสรรหาจะเป็นบุคคลที่มีความสามารถในและภายนอกบริษัท โดยโครงการนี้จะมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อให้บุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมอย่างเพียงพอ

คณะกรรมการบริษัทฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารกลุ่มบุคคลที่มีศักยภาพ (Talent Pool Management Committee) ขึ้น เพื่อคัดเลือกและพัฒนาผู้มีศักยภาพที่สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์และแผนการดำเนินงาน 5 ปีของบริษัทฯ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการสืบทอดตำแหน่งที่สำคัญ โดยขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการวางแผนงานและกระบวนการดำเนินงานในการพัฒนาบุคลากรตั้งแต่ล่าง

การกำกับดูแลการดำเนินงานของบริษัทอย่างระมัดระวัง

คณะกรรมการบริษัทฯ ได้มอบหมายให้คณะกรรมการบริหารทำหน้าที่กำกับดูแลและรับผิดชอบการดำเนินงานของบริษัทฯอย่างระมัดระวัง คณะกรรมการบริหารมีอำนาจอนุมัติเงินลงทุนได้ในระดับหนึ่ง และมีอำนาจหน้าที่ในการจะส่งกรรมการหรือผู้บริหารระดับสูงไปเป็นกรรมการหรือผู้บริหาร รวมทั้งอาจมีการแต่งตั้งบุคคลภายนอกในห้องถินร่วมเป็นกรรมการหรือผู้บริหารเพื่อทำหนدنโดยภายที่สำคัญและทิศทางในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯอย่างระมัดระวัง เท่านี้คณะกรรมการบริหารจะรายงานการส่งตัวแทนหรือแต่งตั้งกรรมการหรือผู้บริหารระดับสูงดังกล่าวให้ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ รับทราบ อย่างไรตาม หากการลงทุนในบริษัทฯอย่างหรือบริษัทฯร่วมกันกว่าที่กำหนดไว้ในอำนาจของคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการบริหารจะต้องดำเนินการขออนุมัติการลงทุนจากคณะกรรมการบริษัทฯ ก่อน

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้นำระบบ ERP มาใช้ในการบันทึกข้อมูลธุรกิจทั้งด้านการเงิน บัญชีและข้อมูลอื่นๆ ของกลุ่ม เพื่อให้สามารถตรวจสอบ ติดตาม และดูแลการดำเนินงานได้อย่างใกล้ชิดและมีประสิทธิภาพ ประกอบกับบริษัทฯ ยังได้มีหน่วยงานด้านบริหารเงินและการลงทุนซึ่งทำหน้าที่ดูแลการใช้เงินและการเพิ่มทุนหรือลดทุนของบริษัทฯอยโดยต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารหรือคณะกรรมการบริษัทแล้วแต่กรณี และเนื่องจากบริษัทฯในกลุ่มเป็นบริษัทฯอยที่บริษัทฯ ถือหุ้นร้อยละ 100 เกือบทั้งหมด ดังนั้น การทำรายการระหว่างกันจึงไม่จำเป็นรายการเกี่ยวโยง และหากมีการทำรายการกับบริษัทในเครืออื่นๆ บริษัทฯ ได้แจ้งให้บริษัทฯอยต้องแจ้งและขออนุมัติการทำรายการที่สำคัญต่อผู้บริหารหรือคณะกรรมการบริษัทฯ ก่อน ซึ่งบริษัทฯ จะดำเนินการขั้นตอนตามข้อกำหนดของตลาดหลักทรัพย์หรือสำนักงาน ก.ล.ต. ที่เกี่ยวข้อง

ค่าตอบแทนของผู้สอบบัญชี

บริษัทฯ จ่ายค่าสอบบัญชีให้แก่สำนักงานสอบบัญชีที่ผู้สอบบัญชีสังกัดในรอบปี 2558 เป็นเงิน 4,620,000 บาทซึ่งรวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เบิกตามจริง (Out of pocket expenses) เช่น ค่าเอกสาร ค่าเดินทาง ค่าขนส่งและอื่นๆ (ค่าสอบบัญชีในปี 2557 มีจำนวน 4,620,000 บาท ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เบิกตามจริง (Out of pocket expenses)) นอกจากนี้ ยังมีค่าสอบบัญชีที่บริษัทฯ ยอดอีก 4 แห่งได้จ่ายให้สำนักงานสอบบัญชีเดียวกันนี้รวมเป็นเงิน 1,590,000 บาท

ทั้งนี้ ผู้สอบบัญชีของบริษัทฯอย่างบางแห่งเป็นผู้สอบบัญชีจากสำนักงานบัญชีเดียวกับบริษัทฯ แต่เป็นสาขาในต่างประเทศ เนื่องจากบริษัทฯอยทั้งหมดตั้งอยู่ในต่างประเทศ สำนักบริษัทฯอยบางแห่ง (ที่ส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในยุโรป) ให้บริการจากผู้สอบบัญชีจากสำนักงานบัญชีไพร์ซ์华勤德勤เรยาสคูปอร์ส (PWC) และบริษัทฯอยบางแห่งได้ใช้บริการจากสำนักงานบัญชีอื่นๆ ทั้งนี้การเลือกใช้ผู้สอบบัญชีของแต่ละบริษัท จะพิจารณาจากคุณภาพการให้บริการและค่าสอบบัญชีเป็นหลัก

ความรับผิดชอบต่อสังคม

นโยบายการพัฒนาสู่ความยั่งยืน

บริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) มีความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจตามนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาสู่ความยั่งยืน ซึ่งนโยบายดังกล่าวจะเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของกรรมการ ผู้บริหาร และพนักงาน ของบริษัทฯ เพื่อให้การดำเนินธุรกิจเป็นไปอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ มีจริยธรรม เคราะห์ดีหลักสิทธิมนุษยชน รวมทั้งการปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสียอันได้แก่ พนักงาน ผู้ถือหุ้น ลูกค้า คู่ค้า และสังคมอย่างเป็นธรรม

ในการปฏิบัติตามนโยบายข้างต้น บริษัทฯ จะดำเนินการตามแนวปฏิบัติทางการและกฎหมายที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งได้จัดอบรมให้ความรู้แก่พนักงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้สามารถดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคมและเติบโตอย่างยั่งยืน

ความมุ่งมั่นต่อความรับผิดชอบต่อสังคมเพื่อธุรกิจยั่งยืนของเดลต้า (CSR Commitment)

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจโดยมุ่งมั่นต่อการรับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืนควบคู่ไปกับการกำกับดูแล กิจการ โดยการปฏิบัติต่อผู้มีส่วนได้เสียอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม รวมถึงการปกป้องสภาพแวดล้อมของโลกและการตอบแทน สังคมในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของสังคม บริษัทฯ ได้สนับสนุนการดำเนินงานตามมาตรฐานสากลต่างๆ เช่น จรรยาบรรณทางการค้า ของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Industry Code of Conduct หรือ EICC) ปฏิญญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน (Universal Declaration of Human Rights หรือ UDHR) ปฏิญญาขององค์การแรงงานระหว่างประเทศว่าด้วยหลักการที่เกี่ยวข้อง กับสถานประกอบการข้ามชาติ ในนโยบายทางสังคม (International Labor Office Tripartite Declaration of Principles concerning Multinational Enterprises and Social Policy) แนวทาง OECD สำหรับบริษัทข้ามชาติ (OECD Guidelines for Multi-national Enterprise)

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมุ่งมั่นที่จะดำเนินกิจการเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ดังนี้

- รักษาไว้ซึ่งการกำกับดูแลกิจการและปฏิบัติตามมาตรฐานทางด้านจริยธรรมการประกอบธุรกิจอย่างเคร่งครัด
- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง
- ดูแลพนักงานให้มีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและให้มีสุขอนามัยที่ดี เพื่อให้พนักงานสามารถใช้ชีวิตความ เป็นอยู่ที่ดี พร้อมทั้งได้รับค่าตอบแทนที่เหมาะสมและเป็นประโยชน์
- สนับสนุนการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วม ในกิจกรรมของชุมชน
- สร้างมูลค่าเพิ่มและผลตอบแทนที่เหมาะสมและยั่งยืนให้แก่บริษัทฯ และผู้ถือหุ้น
- ส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมในอุดมคติและแนวทางปฏิบัติตลอดห่วงโซ่อุปทานของบริษัทฯ และร่วมมือกันเพื่อ ประสิทธิภาพที่ดีขึ้น
- พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน พร้อมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ลงทุนด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมและการวิจัยพัฒนาสิทธิบัตรและทรัพย์สินทางปัญญา พร้อมทั้งอุทิศตนเพื่อความ ก้าวหน้าของวัฒนธรรมและเทคโนโลยีของมวลมนุษย์ เพื่อพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจ เนกเข่นเดียวกับการพัฒนา ที่ยั่งยืนของโลกและสิ่งแวดล้อม

กลยุทธ์สู่ความยั่งยืน

พันธกิจของบริษัทฯ ได้เป็นตัวกำหนดความมุ่งมั่นต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยบริษัทฯ ได้สอดแทรกแนวความคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนเข้ากับการทำงานในองค์กรและจัดให้มีการอบรมที่จัดขึ้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อขยายขอบเขตและความลึกในการดำเนินกิจกรรมด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมทั้งสร้างความเป็นพันธมิตรและกำหนดช่องทางการสื่อสารที่ดีไปยังกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียต่างๆ บริษัทฯ เชื่อมั่นเป็นอย่างยิ่งว่าการปฏิบัติตามความมุ่งมั่นต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนนี้ จะทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดร่วมกันทั้งแก่องค์กรและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง

จากความมุ่งมั่นเพื่อการพัฒนาสู่ความยั่งยืน บริษัทฯ ได้เริ่มน้ำหนักการด้าน CSR เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงาน มาตั้งแต่ปี 2550 และเริ่มให้ความสำคัญต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสามมิติอันได้แก่ ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จนได้รับการคัดเลือกจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยให้เป็นหุ้นยั่งยืนประจำปี 2558 หรือ Thailand Sustainability Investment 2015 และได้รับการยกย่องให้เป็นหนึ่งใน 100 บริษัทที่มีผลการดำเนินงานด้านธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลกับกิจการด้วยสำนึกรักษาความรับผิดชอบต่อสังคม (ESG 100) จากสถาบันไทยพัฒน์

การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของกิจการ

บริษัทฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainability Development Committee) ขึ้น โดยได้มีการกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกับการปฏิบัติตามแนวทางจรรยาบรรณทางการค้าของกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Industry Code of Conduct - EICC) ที่ได้มีการกำหนดมาตรฐานให้กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มีกระบวนการผลิตรวมถึงการดำเนินธุรกิจให้มีความปลอดภัยและมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้กรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานของบริษัทฯ ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจ โดยให้ยึดถือปฏิบัติและมุ่งมั่นพัฒนา ปรับปรุง เพื่อสร้างมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยได้สื่อสารให้พนักงาน คู่ค้า ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องทุกคนได้รับทราบเพื่อให้เกิดความตระหนักรถึงความสำคัญในการรับผิดชอบต่อสังคมร่วมกัน

โครงสร้างคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainability Development Committee)



การดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัทฯ ได้มีการดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมโดยได้มุ่งเน้นประเด็นที่มีผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้เสียของบริษัทฯ เป็นสำคัญ ตามหลักการของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ดังนี้

1. การกำกับดูแลกิจการที่ดี

คณะกรรมการบริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักร่วมให้ความสำคัญในการดำเนินธุรกิจภายใต้หลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้กิจการมีการเติบโตและพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยได้จัดทำและอนุมัตินโยบายการกำกับดูแลกิจการที่ดีพร้อมทั้งได้มีการเปิดเผยไว้บนเว็บไซต์ของบริษัทฯ www.deltathailand.com และระบบสื่อสารภายในขององค์กร (Intranet) ความมุ่งมั่นและการให้ความสำคัญต่อการปฏิบัติตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี ทำให้บริษัทฯ เป็นหนึ่งใน 50 บริษัทในประเทศไทยที่ได้รับคะแนนสูงกว่า 90 คะแนนจาก การประเมิน ASEAN Corporate Governance (CG) Scorecard และได้รับการประเมินการกำกับดูแลกิจการโดยรวมของ บริษัทฯ ด้วยคะแนน 95% ในปี 2558 ในระดับ “ดีมาก” จากสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) โดยการ สนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทั้งนี้ นโยบายการกำกับกิจการที่ดีได้เปิดเผยอยู่ในเว็บไซต์บริษัทฯ www.deltathailand.com และการรายงานการปฏิบัติตาม การกำกับดูแลกิจการที่ดีในแต่ละปีได้เปิดเผยในรายงานประจำปีของบริษัทฯ

2. การประกอบกิจการด้วยความเป็นธรรม

บริษัทฯ มีการดำเนินธุรกิจอย่างมีคุณธรรม โปร่งใส และด้วยความรับผิดชอบ คณะกรรมการบริษัทฯ จึงได้จัดทำคู่มือ จรรยาบรรณในการปฏิบัติงานสำหรับพนักงานนี้ รวมทั้งนำจรรยาบรรณทางการค้าของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Industry Code of Conduct หรือ EICC) มาเป็นแนวทางในการดำเนินงานด้วย เพื่อเป็นแนวทางให้กรรมการ ผู้บริหาร และ พนักงานได้ถือปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกันและเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป บริษัทฯ ได้เผยแพร่คู่มือจรรยาบรรณในการปฏิบัติตาม สำหรับพนักงานไว้บนเว็บไซต์ภายในขององค์กร (Intranet) และเว็บไซต์ของบริษัทฯ http://www.deltathailand.com/th/about_corp_code.php โดยมีการอบรมคู่มือจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานให้พนักงานใหม่ทุกคนได้รับทราบ และนอกจาก ฝ่ายทรัพยากรบุคคลจะมีหน้าที่ดูแลการปฏิบัติงานของพนักงานให้เป็นไปตามจรรยาบรรณแล้ว ฝ่ายตรวจสอบภายในยังมีหน้าที่ ในการตรวจสอบการปฏิบัติงานและรายงานต่อผู้บริหารในกรณีที่มีการปฏิบัติงานผิดจรรยาบรรณที่สำคัญ

พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้เปิดช่องทางการรับแจ้งข้อมูลให้ผู้มีส่วนได้เสียทุกกลุ่มสามารถส่งข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียน ดังนี้

- พนักงานเดลต้าสามารถส่งข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียนไปยังบุคคล/หน่วยงาน ดังต่อไปนี้
 - (1) หัวหน้าหน่วยงานที่พนักงานคนดังกล่าวสังกัดอยู่
 - (2) หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรบุคคลหรือหัวหน้าฝ่ายกฎหมาย
 - (3) กล่องรับความคิดเห็น
 - (4) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (whistleblow@deltathailand.com)
 - ผู้มีส่วนได้เสียอื่นสามารถส่งข้อเสนอแนะหรือข้อร้องเรียนไปปี
- (1) ตู้รับความคิดเห็น (ตู้ ป.ล. 50 บางปู สมุทรปราการ 10280)
 - (2) จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (whistleblow@deltathailand.com)
 - (3) เว็บไซต์ www.deltathailand.com

เลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบและส่งข้อร้องเรียนต่อไปยังคณะกรรมการบริษัทฯ หรือคณะกรรมการตรวจสอบ หรือคณะกรรมการบริษัทฯ เพื่อทำการพิจารณาตรวจสอบแล้วแต่กรณี ซึ่งจะดำเนินการโดยบุคคลที่ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนหรือมี ประวัติข้อพิพาทแต่อย่างใด

3. การต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน

ด้วยความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจอย่างโปร่งใส เป็นธรรมและตรวจสอบได้ ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 4/2556 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2556 ได้อนุมัติในหลักการให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับการต่อต้านคอร์รัปชันและได้มีมติมอบหมายให้คณะกรรมการตรวจสอบเป็นผู้ดูแลการกำหนดหรือบททวนนโยบาย วิธีปฏิบัติ รวมทั้งการติดตามผลให้เป็นไปตามนโยบายต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน โดยในปี 2557 คณะกรรมการบริษัทฯ พิจารณาอนุมัติให้บริษัทฯ ลงนามเข้าเป็นแนวร่วมปฏิบัติเพื่อการต่อต้านการทุจริตของภาคเอกชน และบริษัทฯ เพื่อประกาศเจตนารวมกลุ่มอย่างเป็นทางการในการที่จะดำเนินธุรกิจด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ ทั้งนี้พนักงานที่เข้าใหม่ทุกระดับจะได้รับการอบรมเรื่องจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานซึ่งครอบคลุมถึงนโยบายการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันนี้ด้วย

4. การเคารพสิทธิมนุษยชน

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะเคารพต่อหลักสิทธิมนุษยชน โดยมีการกำหนดเป็นนโยบายเรื่องการปฏิบัติที่มีขอบและการเมืองล่วงละเมิด ไม่เลือกปฏิบัติ โดยไม่คำนึงถึงเพศ เนื้อชาติหรือความบกพร่องทางร่างกายรวมถึงผู้ที่เป็นโรคภูมิคุ้มกัน บกพร่อง โรคเอดส์ วัณโคว ซึ่งบริษัทฯ ถือเป็นนโยบายที่เข้มงวด โดยได้มีการประกาศให้รับทราบและส่งเสริมให้มีการจัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเพื่อให้พนักงานได้มีทัศนะคิดที่ดีในการทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างเท่าเทียมกัน นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้มีการเปิดช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ซึ่งจะถูกบันทึกไว้และรับการร้องเรียนในเรื่องดังกล่าวแต่อย่างใด

และจากสังคมที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในสาธารณรัฐประชาธิปไตย콩ゴ (Democratic Republic of the Congo) ที่ยังมีที่ท่าที่จะทำลายความมั่นคงมากขึ้นเรื่อยๆ ในขณะที่แหล่งเงินทุนหลักที่ใช้สนับสนุนสังคม เชื่อว่ามาจากการทำเหมืองแร่ โลหะที่มีค่า ได้แก่ แทนทัลัม ทอง สังกะสี และทังสเทน ฯลฯ ซึ่งเป็นแร่โลหะหายากที่เป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับการผลิต อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีอยู่มากในประเทศไทยยังเต็มไปด้วยการเมืองสิทธิมนุษยชน เช่น คงโก และรوانดา ที่ถูกเรียกว่า “แร่ที่มีข้อขัดแย้ง (Conflict Minerals/Metals)” บริษัทฯ ได้ให้ความสำคัญในเรื่องสิทธิมนุษยชนและตอบสนองต่อข้อขัดแย้ง ดังกล่าว โดยการตรวจสอบแหล่งที่มาของแร่ธาตุ และจัดทำแหล่งแร่ที่อยู่นอกพื้นที่ข้อขัดแย้งมาแทนที่ทั้งหมด และได้วางนโยบายการเลิกใช้แร่ที่มีข้อขัดแย้งที่มาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตย콩ゴและประเทศไทยโดยสุดกันทั้งทางตรงและทางอ้อม พร้อมทั้งได้ส่งต่อนโยบายนี้ไปสู่ห่วงโซ่อุปทาน โดยให้ผู้ขายวัตถุดิบลงนามใน “การสำรวจแหล่งที่มาของแร่และโลหะ” (Minerals/Metals Source Survey) และ “ประกาศเกี่ยวกับการเลิกใช้แร่ที่มีข้อขัดแย้ง” (Declaration on Non-use of Conflict Minerals/Metals) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขั้นตอนการคัดเลือกซัพพลายเออร์ของบริษัทฯ

5. การปฏิบัติต่อแรงงานอย่างเป็นธรรม

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัทฯ ให้ความสำคัญต่อนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อบรรเทาเป้าหมายในการดำเนินธุรกิจด้านอื่นๆ ของบริษัทฯ ซึ่งสูงวิหารตามสายงานจะเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการตามนโยบายนี้ให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ โดยมีการประเมินผลกระทบในแต่ละจุดปฏิบัติงานและจัดฝึกอบรมให้แก่พนักงานอย่างสม่ำเสมอ

บริษัทฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการ รวมถึงมีคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยเพื่อดูแลให้มี การปฏิบัติตามมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001 และระบบมาตรฐานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย OHSAS18001 อย่างต่อเนื่องและถูกต้อง ซึ่งปัจจุบัน บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานดังกล่าวอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 17 ปี

นโยบายอุบัติเหตุต้องเป็นศูนย์ (Zero Accident) ถือเป็นเป้าหมายหลักอย่างหนึ่งที่บริษัทฯ ได้นำมาใช้ดือปฏิบัติในการดำเนินงานอย่างเคร่งครัด ในปี 2558 มีพนักงานได้รับบาดเจ็บจำนวน 45 ราย จากจำนวน 53 รายในปี 2557 อย่างไรก็ได้กรณีบาดเจ็บร้ายแรง (ขาดงานตั้งแต่ 3 วันขึ้นไป) มีจำนวน 13 รายหรือคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.13 ของพนักงานทั้งหมด โดยบริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะลดการเกิดอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์ให้ได้ตามนโยบายที่วางไว้ต่อไป

แม้กระทั่งในมีการเกิดอุบัติเหตุจากงานจะลดลง บริษัทฯ ก็ยังได้รวมวงค์จัดกิจกรรมสัปดาห์ความปลอดภัย “จิตสำนึกความปลอดภัย ปลูกฝังได้ด้วยตัวคุณ” เพื่อการลดอุบัติเหตุในโรงงานให้เป็นศูนย์ ส่งเสริมให้พนักงานมีความรู้และเข้าใจในการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การร่วมส่งประกวดคำวัญและภาพสื่อความหมายความปลอดภัย และร่วมสนับสนุนกับเกมตอบคำถามเพื่อส่งเสริมให้恐怖หนักถึงด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกปี

ด้านสวัสดิการพนักงาน

บริษัทฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการสวัสดิการเพื่อดูแลผลประโยชน์ให้แก่พนักงาน รวมทั้งมีการกำหนดนโยบายด้านสวัสดิการและแรงงานสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้พนักงานได้รับสิทธิและสวัสดิการอย่างเป็นธรรม ซึ่งจากการให้ความสำคัญด้านแรงงานสัมพันธ์และสวัสดิการที่ดีให้แก่พนักงานมากอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้รับคัดเลือกให้เป็นสถานประกอบการดีเด่นด้านแรงงานสัมพันธ์และสวัสดิการแรงงาน ซึ่งจัดโดยกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานติดต่อกันเป็นปีที่ 10

• มุ่งมั่นแม่

ด้วยพนักงานส่วนใหญ่เป็นผู้หญิงวัยรุ่ยละ 84 บริษัทฯ จึงได้ให้ความสำคัญในการดูแลพนักงานที่ตั้งครรภ์เป็นพิเศษ โดยได้จัดสถานที่ทำงานเฉพาะให้แก่พนักงานหญิงตั้งครรภ์และมีการอบรมเตรียมความพร้อมก่อนคลอดรวมทั้งมีการจัดนุ่มนวลในสถานประกอบการมาตั้งแต่ปี 2551 เพื่อให้พนักงานได้มีสถานที่ให้จัดเก็บเม้าท์ให้บุตรได้ในระหว่างเวลาทำงาน ซึ่งช่วยส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้แก่พนักงานและครอบครัวอีกด้วยหนึ่ง

• องค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace)

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมประเภทต่างๆ เพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตให้แก่พนักงาน เช่น การเข้าร่วมโครงการแนวทางการสร้างความสุข 8 ประการ (Happy 8 Workplace) เพื่อสร้างความสมดุลของการใช้ชีวิตในครอบครัว การทำงานและสังคมให้แก่พนักงานร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมคุณภาพ (สสส.) ซึ่งโครงการดังกล่าวได้ส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่พนักงานเป็นอย่างดีและทำให้บริษัทฯ ได้รับการคัดเลือกจากองค์กรปฏิบัติการให้เป็นองค์กรที่เลี้ยงดูเมืองน้ำที่หัวใจเป็นภาษา รวมทั้งได้เป็นองค์กรต้นแบบในการศึกษาการดำเนินโครงการ Happy Workplace ให้กับหน่วยงานอื่นๆ อีกด้วย

6. ความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค

บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะสร้างความพึงพอใจสูงสุดแก่ลูกค้าด้วยการนำเสนอสินค้าที่มีคุณภาพและบริการที่เชื่อถือได้ โดยได้ดำเนินการตามมาตรฐานสากลต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ลูกค้า ในปัจจุบัน บริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ ดังนี้

- มาตรฐานการจัดการด้านคุณภาพ (ISO9001:2008)
- มาตรฐานการจัดการด้านคุณภาพสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ (TS16949)
- มาตรฐานการจัดการด้านคุณภาพสำหรับธุรกิจการสื่อสารและโทรคมนาคม (TL9000)
- มาตรฐานระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ (ISO/IEC17025)
- มาตรฐานการควบคุมและการตรวจสอบไฟฟ้าสถิต (IEC-61340-5-1 และ ANSI/ESD S20.20)
- ได้รับใบรับรองสถานภาพเป็นผู้นำของเข้า ผู้ส่งของออกระดับมาตรฐานเอ็อกซ์ของกรมศุลกากร (Authorised Economic Operator (AEO) Certificate - European commission)
- มาตรฐานการรักษาระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO 27001

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ใส่ใจและคำนึงถึงความปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยเน้นการจัดการด้านสภาพปื้นในผลิตภัณฑ์ (Environmental Related-Substances) โดยพัฒนาและควบคุมให้ไม่มีการนำสารเคมีที่เป็นอันตรายมาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ไม่มีสารพิษที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

บริษัทฯ มีการติดต่อสื่อสารกับลูกค้าทุกกลุ่มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เข้าถึงและพยากรณ์สนองตอบความต้องการของลูกค้า ให้ได้มากที่สุด ลูกค้าสามารถดืนหาย้อมูลของบริษัทฯ และผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้ผ่านทาง www.deltathailand.com และยังสามารถให้ข้อมูลแบบต่างๆ ได้ทางอีเมล info@deltathailand.com ที่ระบุไว้ในเว็บไซต์ของบริษัท ข้อมูลแบบต่างๆ จะถูกเสนอแก่ผู้บริหารระดับสูงเพื่อวิเคราะห์และหาแนวทางพัฒนาอย่างต่อเนื่องต่อไป

7. การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยผลักดันกระบวนการทำงานของบริษัทฯ ผ่านหลักการ PDCA (Plan/Do/Check/Action) เพื่อจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในบริบทต่างๆ ให้กับภายนอกเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินกิจกรรมในชีวิตประจำวันของพนักงานทุกระดับในบริษัทฯ อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันบริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐาน

ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระดับโลก ดังนี้

- ISO14001 - มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ISO14067 - มาตรฐานระบบการประเมินบริมาณคาร์บอนฟุตพري้ნท์ในผลิตภัณฑ์
- ISO14064-1 - มาตรฐานระบบการจัดการการประเมินบริมาณและการรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- IECQ QC08000 - มาตรฐานการบริหารจัดการสารต้องห้าม (Hazardous Substance Process Management)
- ISO50001 - มาตรฐานระบบบริหารจัดการด้านพลังงาน
- OHSAS18001 - มาตรฐานการจัดการอนามัยและความปลอดภัยในสถานประกอบการ

บริษัทฯ นับเป็นรายแรกในประเทศไทยที่ได้รับใบรับรองมาตรฐาน ISO14064-1 และ ISO50001 และยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อยกระดับคุณภาพสามารถของบริษัทฯ ต่อไป

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้จัดกิจกรรมเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้แก่พนักงานด้วย การจัดกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การประกวดภาพด้านอนุรักษ์พลังงาน การปลูกป่า เป็นต้น

อุตสาหกรรมสีเขียว

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ “อุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)” ที่จัดขึ้นโดยกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อแสดงถึงความมุ่งมั่นในการประกอบกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิตและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง รวมถึงความรับผิดชอบต่อสังคมทั้งภายในและภายนอกองค์กร ตลอดจนห่วงโซ่อุปทานต่างๆ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยโรงงานทั้ง 2 แห่งที่นิคมอุตสาหกรรมบางปูและอีกหนึ่งแห่งที่นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 3 ซึ่งได้แก่ อุตสาหกรรมที่มีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตาม ประเมินผล และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการได้รับรางวัลด้านสิ่งแวดล้อมและการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ซึ่งบริษัทฯ จะมุ่งมั่นพัฒนามาตรฐานสู่ระดับวัฒนธรรมสีเขียวและเครือข่ายสีเขียวต่อไป

การจัดการด้านพลังงาน

บริษัทฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและการส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มีการกำหนดเป็นนโยบายด้านการจัดการพลังงานขึ้นและมุ่งมั่นให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการสร้างให้แก่ พนักงานทุกระดับในองค์กรได้รับทราบและมีการดำเนินการตรวจสอบ ติดตาม แก้ไขปรับปรุงโครงการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการ รวมทั้งส่งเสริมให้มีการฝึกอบรมเพื่อให้พนักงานได้มีความรู้และตระหนักรถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงาน โดยนำแนวคิด ด้านการจัดการพลังงานมาใช้ในการปรับปรุงระบบเครื่องปรับอากาศ ระบบแสงสว่าง รวมทั้งติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าขึ้นใช้เองภายในโรงงาน และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

โครงการประหยัดพลังงาน (Energy Saving Project)

บริษัทฯ ได้จัดทำแผนด้านระบบการอนุรักษ์พลังงาน (Energy Management System (EnMS)) ขึ้นเพื่อวางแผน การลดการใช้พลังงานทั้งระบบโดยลดปริมาณความเสี่ยงของการใช้ไฟฟ้า โดยในปี 2558 นี้ มีโครงการที่จัดทำ 65 โครงการ ที่คาดว่าจะประหยัดการใช้ไฟฟ้าได้ 8,282,600 กิโลวัตต์ต่อปีหรือลดลงร้อยละ 65 จากปัจจุบันซึ่งสูงกว่าประมาณการเดิม ที่ได้ตั้งไว้ร้อยละ 50

การลดผลกระทบที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ

ภาวะโลกร้อนนับเป็นหนึ่งในวิกฤตที่คุกคามการดำเนินธุรกิจของมนุษย์ ซึ่งบริษัทฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงได้จัดเตรียมมาตรการที่เป็นรูปธรรมในการดำเนินการบริหารจัดการด้านพลังงาน อย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนลง โดยได้เริ่มมีส่วนร่วมในโครงการการเปิดเผยข้อมูลcarbon (Carbon Disclosure Project - CDP) มาตั้งแต่ปี 2550 โดยมีการเก็บข้อมูลการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกทั้งทางตรงและทางอ้อมมาตั้งแต่ปี 2552 และได้รายงานผลความก้าวหน้าไว้บนเว็บไซต์ของมาตรฐานระบบ การจัดการการประเมินบริมาณและการรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ISO14064-1)

8. การร่วมพัฒนาชุมชนหรือสังคม

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ เพื่อร่วมพัฒนาสังคมและชุมชนทั้งทางด้านส่งเสริมการศึกษา ศาสนา การสาธารณสุข และพัฒนาชุมชนในด้านอื่นๆ อาทิ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาด้วยการปฏิบัติงานจริง การส่งเสริมให้พนักงานเข้าร่วมบริจาคโลหิตแก่สภากาชาดไทยทุกไตรมาส

9. การมีนวัตกรรมและเผยแพร่นวัตกรรม

ด้วยพัฒนาคิจของบริษัทฯ ที่ระบุว่า “มุ่งมั่นสร้างสรรค์นวัตกรรมการใช้พลังงานสะอาดและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน เพื่ออนาคตที่ดีกว่า” บริษัทฯ จึงมีนโยบายพัฒนาสินค้าที่ใช้พลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงาน โดยได้ พัฒนาและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยแบ่งออกเป็นกลุ่มหลักๆ ดังนี้

1. กลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดพลังงานหรือลดการสูญเสียของพลังงาน เช่น ผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเพาเวอร์ซัพพลายที่มีประสิทธิภาพสูง (High efficiency) ซึ่งบริษัทฯ สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพสูงถึงกว่าร้อยละ 90 โดยเฉพาะ เพาเวอร์ซัพพลายสำหรับระบบไฟครमนาคมซึ่งปัจจุบันสามารถพัฒนาประสิทธิภาพสูงขึ้นถึงร้อยละ 98 ทำให้มีการสูญเสีย พลังงานน้อยมาก นอกจากนี้ ยังมีผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ประหยัดพลังงาน ได้แก่ พัดลมอิเล็กทรอนิกส์ และหลอดไฟ LED
 2. โซลูชันเพื่อการประยุกต์ใช้พลังงาน โดยส่วนใหญ่เป็นจีนส่วนหรืออุปกรณ์อัตโนมัติที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม (Industrial Automation) ที่ติดตั้งเข้าไปในอุปกรณ์หลักแล้วข่ายทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
 3. กลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ผลิตพลังงานสะอาดหรือลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ได้แก่ โซลาร์อินเวอร์เตอร์ เพาเวอร์ซัพพลาย และสถานีประจุไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ Hybrid รวมทั้งอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าจากพลังงานลม (wind turbine)
- ผลิตภัณฑ์ทั้งสามกลุ่มหลักข้างต้นนอกจากจะสร้างความเติบโตทางเศรษฐกิจให้กับบริษัทฯ โดยได้เป็นสินค้าที่น่ารายได้ หลักมาสู่บริษัทฯ แล้ว ยังสามารถอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้

การเผยแพร่นวัตกรรม

บริษัทฯ ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการดำเนินการผลิตภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ชั้นนำโลกเช่น (Green Label) ที่ มุ่งเน้นให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีการกำกับดูแลด้านการจัดการของเสีย การลดมลภาวะและการใช้ ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ มีการบันทึกและตรวจสอบเพื่อประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน ตลอดจนจัด ฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานอย่างสม่ำเสมอ

ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดของบริษัทฯ มีความโดดเด่นและเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล สอดคล้องตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ เช่น EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances หรือข้อกำหนดของ สหภาพยุโรปว่าด้วยเรื่องของการใช้สารที่เป็นอันตรายในอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) และ WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment หรือ “เศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์”) ซึ่งเป็นมาตรการในการควบคุม นลพิษและของเสียจากผลิตภัณฑ์สารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้แสดงข้อมูลการรับรองด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ เช่น Energy Star (มาตรฐานด้านพลังงานของผลิตภัณฑ์ไอที) และ 80 PLUS (มาตรฐานเพาเวอร์ซัพพลาย 80 PLUS) ใน ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ด้วย

บริษัทฯ ได้รับมาตรฐานการจัดการด้านพลังงาน ISO50001 เป็นบริษัทแรกในประเทศไทย รวมทั้งประสบความสำเร็จ ในการทำกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอย่างต่อเนื่อง และยังได้จัดกิจกรรมการแบ่งปันความรู้และการ เผยแพร่นวัตกรรมต่อชุมชน ได้รับทราบวิธีการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทฯ นำมาใช้และประสบความสำเร็จในการลดการใช้พลังงาน รวมทั้งการนำเสนอเทคโนโลยีทันสมัย ให้กับผู้ที่มาร่วมงานสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับองค์กรและชุมชน และสังคมในวงกว้าง สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากรายงานเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนปี 2558 (2015 Sustainability Report) หรือเวปไซต์ www.deltathailand.com/th/about_csr.php

การควบคุมภายใน

บริษัทได้จัดตั้งหน่วยงานตรวจสอบภายในขึ้นภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการตรวจสอบตั้งแต่ปี 2542 เพื่อทำหน้าที่ในการตรวจสอบการบริหารจัดการและประสิทธิภาพการดำเนินงานภายในของบริษัทฯ โดยได้รับการสนับสนุนและมีการรายงานไปยังคณะกรรมการตรวจสอบซึ่งเป็นผู้ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริษัทเพื่อประเมินความพึงพอใจและความมีประสิทธิภาพของระบบการควบคุมภายใน ตลอดจนระบบการบริหารความเสี่ยงต่างๆ ขององค์กร ปัจจุบันหัวหน้าหน่วยงานตรวจสอบภายใน คือนายหลิว จี้อ 亨 (Liu, Chiuh-Hong) ซึ่งระบบการควบคุมภายในของบริษัทฯ ในขณะนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่น่าพอใจ

ในระหว่างปี 2553 บริษัทฯ ได้กำหนดนโยบายการบริหารความเสี่ยงและแนวทางในการดำเนินงานเรื่องดังกล่าวขึ้นเพื่อให้เกิดการบริหารงานที่ดีในระยะยาวอันจะเป็นประโยชน์ต่อผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย

สำหรับการพัฒนาให้เกิดการกำกับดูแลกิจการที่ดีขึ้นนั้น ทางคณะกรรมการตรวจสอบได้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทให้มีการจัดทำ ระบบการรับแจ้งข้อร้องเรียนเมื่อมีการประพฤติมิชอบ (Whistle-Blow Misconduct Claim Process) ขึ้น เมื่อปี 2555 และเสนอให้มีการกำหนดนโยบายการต่อต้านทุจริตและรวมถึงการระบุเงื่อนไข/วิธีการปฏิบัติ ลงในคู่มือจรรยาบรรณในการปฏิบัติงานของบริษัทฯ (code of conduct) เมื่อปี 2556

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2559 คณะกรรมการตรวจสอบได้รายงานต่อที่ประชุมว่าจากการสอบทานรายงานการตรวจสอบภายในแล้วมีความเห็นว่า บริษัทฯ มีการควบคุมภายในที่ประสิทธิภาพเหมาะสมและเพียงพอ

นโยบายการกำกับการระหว่างกัน

บริษัทฯ และบริษัทที่อยู่ยังคงต้องมีรายการระหว่างกันกับบริษัทที่เกี่ยวข้องในอนาคต เนื่องจากเป็นการดำเนินธุรกิจตามปกติทั่วไป นอกจากนี้ การมีธุรกิจในเครือข่ายให้การสนับสนุน จะช่วยให้ธุรกิจของบริษัทฯ มีความแข็งแกร่งขึ้นและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกได้ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้กำหนดให้การทำรายการระหว่างกันที่มีสาระสำคัญจะต้องได้รับการพิจารณาและอนุมัติจากคณะกรรมการบริษัทฯ โดยจะพิจารณาให้การทำรายการระหว่างกันเป็นไปอย่างยุติธรรม มีนโยบายการกำหนดราคาที่เหมาะสม ซึ่งสามารถเปรียบเทียบได้กับรายการที่เกิดขึ้นกับบุคคลภายนอกเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่บริษัทฯ โดยจะดำเนินให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ข้อบังคับ และประกาศของคณะกรรมการกำกับตลาดทุนหรือหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้องในเรื่องรายการเกี่ยวโยงตลอดจนทำการเปิดเผยข้อมูลการทำรายการระหว่างกันกับบริษัทที่เกี่ยวข้องกันอย่างเพียงพอทั้งในงบการเงินประจำไตรมาสและงบการเงินประจำปี

แนวทางและขั้นตอนการทำรายการระหว่างกัน

ขั้นตอนในการทำรายการระหว่างกันของบริษัทฯ กับบุคคลที่มีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ที่บริษัทฯ กำหนดไว้เพื่อให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการกำกับตลาดทุนในเรื่องรายการที่เกี่ยวโยง ซึ่งจากประกาศดังกล่าวได้แบ่งประเภทของธุกรรมออกเป็น 6 ประเภท ดังนี้

- รายการธุรกิจปกติ
- รายการสนับสนุนธุรกิจปกติ
- รายการเข้าหรือให้เข้าสังหาริมทรัพย์ระยะสั้น (≤ 3 ปี)
- รายการเกี่ยวกับทรัพย์สินหรือบริการ
- รายการความช่วยเหลือทางการเงิน
- รายการอื่นนอกจาก 1-5

ขั้นตอนการทำรายการระหว่างกัน

- กรณีรายการธุรกิจปกติและการสนับสนุนธุรกิจปกติ คณะกรรมการบริษัทได้อนุมัติในหลักการให้สามารถทำรายการทั้งสองประเภทตามที่ระบุข้างต้นกับบุคคลที่เกี่ยวข้องได้ในกรณีที่รายการดังกล่าวมีเงื่อนไขการตัดได้โดยปกติทั่วไปที่บริษัทฯ และ/หรือบริษัทที่อยู่ ทดลองทำกับบุคคลอื่นๆ โดยปราศจากคำจำกัดความคุณใดๆ จากบุคคลที่เกี่ยวข้อง
- กรณีรายการอื่นๆ การทำรายการจะขึ้นกับขนาดของรายการซึ่งแต่ละรายการมีขั้นตอนการทำรายการ ดังนี้
 - รายการเกี่ยวโยงขนาดเล็ก คือ รายการที่มีขนาดไม่เกิน 1 ล้านบาทหรือไม่เกิน 0.03% ของสินทรัพย์ที่มีตัวตนสุทธิ (NTA) แล้วแต่จำนวนจะสูงกว่า ผู้อนุมัติการทำรายการได้ คือ ผู้บริหาร
 - รายการเกี่ยวโยงขนาดกลาง คือ รายการที่มีขนาดมากกว่า 1 ล้านบาทขึ้นไปแต่น้อยกว่า 20 ล้านบาทหรือมากกว่า 0.03% แต่น้อยกว่า 3% ของสินทรัพย์ที่มีตัวตนสุทธิ (NTA) แล้วแต่จำนวนจะสูงกว่า (ยกเว้นในกรณีที่เป็นรายการที่ 5 ซึ่งเป็นรายการเกี่ยวกับการช่วยเหลือทางการเงิน ซึ่งต้องมีขนาดน้อยกว่า 100 ล้านบาทหรือต่ำกว่า 3% ของสินทรัพย์ที่มีตัวตนสุทธิ แล้วแต่จำนวนจะจะต่ำกว่า) ผู้อนุมัติการทำรายการ คือ คณะกรรมการบริษัทและต้องมีการเปิดเผยรายการดังกล่าว
 - รายการเกี่ยวโยงขนาดใหญ่ เป็นรายการที่มีขนาดตั้งแต่ 20 ล้านบาทหรือ 3% ของสินทรัพย์ที่มีตัวตนสุทธิขึ้นไป แล้วแต่จำนวนจะสูงกว่า (ยกเว้นในกรณีที่เป็นรายการที่ 5 - การช่วยเหลือทางการเงิน ต้องมีขนาดรายการตั้งแต่ 100 ล้านบาทหรือ 3% ของสินทรัพย์ที่มีตัวตนสุทธิขึ้นไป แล้วแต่จำนวนจะต่ำกว่า) ผู้อนุมัติการทำรายการ คือ คณะกรรมการบริษัทพร้อมทั้งการเสนออนุมัติจากที่ประชุมผู้ถือหุ้นและต้องมีการเปิดเผยรายการดังกล่าว

สำหรับคำนิยามและรายละเอียดอื่นๆ ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกำกับตลาดทุนเรื่องรายการเกี่ยวโยงตามที่ได้อ้างถึงข้างต้น

การควบคุมการทำรายการระหว่างกัน

สำหรับรายรับธุรกิจปกติซึ่งส่วนใหญ่เป็นรายการการซื้อขายสินค้าระหว่างบริษัทในเครือ ผู้บริหารจะเป็นผู้กำหนดนโยบาย ราคาให้ราคากลางที่ซื้อขายเป็นราคาน้ำดื่มหรือให้เป็นเงื่อนไขปกติทางการค้า ส่วนรายการที่ไม่ใช่รายการธุรกิจปกติ ฝ่ายบริหารโดยผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบัญชี (CFO) จะเป็นผู้ดูแลการทำรายการ โดยหารือร่วมกับเลขานุการบริษัทเพื่อให้ดำเนินรายการเป็นไปตามข้อกำหนดกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้คณะกรรมการตรวจสอบจะสอบถามถึงรายการระหว่างกันกับผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ทางผลประโยชน์และดูแลให้มีการเบิดเผยข้อมูลในเรื่องนี้อย่างถูกต้องและเพียงพอ

บริษัทฯ และบริษัทย่อยได้มีการทำธุกรรมกับบริษัทที่เกี่ยวข้องในกลุ่มเดลต้าที่มีเครือข่ายในเกือบทุกภูมิภาคของโลก ซึ่งเหตุผลและความจำเป็นในการทำรายการระหว่างกันต่างๆ สามารถสรุปได้ ดังนี้

1. รายการขายสินค้า/วัสดุดิบระหว่างกัน

บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องขายสินค้าฝ่ายบุริษัทในกลุ่มเดลต้าด้วยเหตุผลทางธุรกิจ เช่น เพื่อสร้างเครือข่ายการค้า ในพื้นที่ เพื่อให้การบริการที่ดีกว่าแก่ลูกค้า หรือเพื่อเพิ่มโอกาสทางธุรกิจในประเทศต่างๆ เหล่านั้น การคิดค่าใช้จ่ายในการขายระหว่างกันเป็นไปตามข้อตกลงทางการค้าระหว่างกันหรือใช้ราคายield cost คิดค่าใช้จ่ายใน

รายการเกี่ยวกับการขายวัสดุดิบระหว่างกัน ส่วนใหญ่เกิดจากความต้องการใช้วัสดุดิบอย่างเร่งด่วนของบริษัท ที่เกี่ยวข้องที่เกิดขึ้นเป็นบางโอกาส จึงจำเป็นต้องทำการสั่งซื้อจากบริษัทในกลุ่มซึ่งรวมถึงการซื้อจากบริษัทฯ ด้วย อย่างไร ก็ตาม ราคากลางที่ซื้อขายวัสดุดิบดังกล่าวจะอิงกับราคาน้ำดื่มของวัสดุดิบที่ทำการซื้อขาย

2. ซื้อสินค้า/วัสดุดิบระหว่างกัน

ในปัจจุบันบริษัทย่อยได้ขยายเครือข่ายการดำเนินงานไปในหลายภูมิภาค จึงได้มีการสั่งซื้อสินค้าจากบริษัท ในเครือเพื่อให้มีสินค้าที่หลากหลายไว้บริการแก่ลูกค้า โดยการทำรายการจะเป็นไปตามสัญญาทางการค้าหากับค่าใช้จ่าย อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือใช้ราคากลางอิงกับราคาน้ำดื่ม

นอกจากนี้ บริษัทฯ ในกลุ่มเดลต้าได้จัดตั้งเครือข่ายในการซื้อวัสดุดิบเพื่อสร้างอำนาจในการต่อรองอันจะทำให้ สามารถซื้อวัสดุดิบได้ตามความต้องการและในราคากลางที่เหมาะสม ซึ่งราคากลางระหว่างกันจะเป็นราคาน้ำดื่มของวัสดุดิบ หากับค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ค่าประกันภัย ค่าขนส่ง และอื่นๆ ตามที่เกิดขึ้นจริง รวมทั้งค่าธรรมเนียมในการ จัดซื้อซึ่งอิงกับมูลค่าวัสดุดิบที่ซื้อและขาย และเป็นไปตามเงื่อนไขปกติทางการค้าทั่วไป

3. รายการค่ารายหนี้ระหว่างกัน

เนื่องจากธุรกิจของบริษัทฯ จำเป็นต้องมีการให้บริการลูกค้าที่อยู่ในทุกภูมิภาคของโลกเพื่อให้การบริการเป็นไปอย่าง มีประสิทธิภาพ บริษัทในกลุ่มเดลต้าจึงมีการสร้างเครือข่ายในการบริการลูกค้าโดยมีสำนักงานลูกค้าสัมพันธ์ในหลายพื้นที่ ทั่วโลกเพื่อให้บริการด้านการตลาดรวมทั้งบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพด้วยต้นทุนที่เหมาะสม ทั้งนี้การคิดค่ารายหนี้ ระหว่างกันจะเป็นไปตามเงื่อนไขปกติทางการค้าทั่วไปที่อ้างอิงกับมูลค่าของธุรกรรมที่เกิดขึ้น (เช่น มูลค่าการซื้อหรือขาย)

4. ค่าบริการรับ

เนื่องจากปัจจุบันบริษัทฯ ได้มีบริษัทย่อย ซึ่งมีสำนักงานในหลายทวีปโดยเฉพาะยุโรป ดังนั้นบริษัทในเครืออื่นๆ จึงอาจต้องขอความช่วยเหลือจากกลุ่มบริษัทฯ อย่างต่อเนื่องตามครั้งในการให้บริการต่างๆ แก่ลูกค้าในพื้นที่นั้น เช่น การปรับแต่งสินค้า รวมทั้งการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์และบริการอื่นๆ ซึ่งลักษณะของบริการจะแตกต่างกันไปในแต่ละครั้ง ดังนั้น การคิดค่าบริการ จึงคิดตามอัตราค่าแรง (man hour) และเวลาที่ใช้ในการให้บริการแต่ละครั้ง

รายงานคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน

คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน (คณะกรรมการสรรหาฯ) เป็นคณะกรรมการที่จัดตั้งขึ้นใหม่เพื่อว่า
คณะกรรมการบริษัทคัดสรรหรือเลือกกรรมการบริษัท อนุกรรมการและผู้บริหารระดับสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังทำ
หน้าที่ตัดสินใจเรื่องค่าตอบแทนของคณะกรรมการ คณะกรรมการบริหารและผู้บริหารระดับสูง

ในปี 2558 คณะกรรมการสรวหษาฯ ได้ทำหน้าที่สรงบุคคลการที่เหมาะสมทั้งจากภายในและภายนอกองค์กรเพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการบริษัทพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการ อนุกรรมการหรือผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ ต่อไป ใน การพิจารณาคัดเลือกและกลั่นกรองบุคคลที่มีความสามารถและความต้องสมัครที่เหมาะสมเพื่อดำรงตำแหน่งกรรมการบริษัท อนุกรรมการหรือผู้บริหารระดับสูงนั้น คณะกรรมการสรวหษาฯ ได้คำนึงถึงคุณสมบัติที่มีความต้องสมัคร อาทิ ประสบการณ์ แนวคิดและ วิสัยทัศน์ในการบริหารจัดการให้มีแนวทางเดียวกันกับคณะกรรมการบริษัท ปัจจัยอื่นที่สำคัญที่ใช้ประกอบการพิจารณา ได้แก่ จริยธรรม คุณธรรม และความซื่อสัตย์ ซึ่งเกณฑ์ในการพิจารณาที่ก่อล่ำนานี้จะทำให้สามารถคัดเลือกบุคคลการเข้าไปทดแทน ตำแหน่งที่สำคัญ เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรประสบผลสำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย

คณะกรรมการสรุหายา ได้นำเสนอโครงสร้างค่าตอบแทนของคณะกรรมการบริษัท โดยเปรียบเทียบกับบริษัทอื่นๆ ในอุตสาหกรรมที่มีขนาดหรือคุณสมบัติเดียวกัน เพื่อนำเสนอให้คณะกรรมการบริษัทพิจารณาต่อไป นอกจากนี้คณะกรรมการสรุหายา ได้ติดตามความคืบหน้าของโครงการ Talent Management Team และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างใกล้ชิด และกำลังดำเนินไปตามแผนและเป้าหมายของบริษัทฯ

คณะกรรมการสุรทาย ขอขอบคุณฝ่ายบริหารที่ได้ทุ่มเทปฏิบัติงานในหน้าที่ทำให้บริษัทฯ เดิมโดยอย่างน่าพอใจและสำเร็จตามเป้าหมายและนโยบายที่วางไว้ ตลอดจนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีแก่คณะกรรมการสุรทาย ในภารกิจที่สำคัญ

25

ดร.วิชุรย์ สิมะไชค์ดี
ประธานคณะกรรมการสรุปผลและกำหนดค่าตอบแทน

รายงานคณะกรรมการตรวจสอบ

คณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทฯ ในปี 2558 ประกอบด้วย ศาสตราจารย์กิตติคุณสุภาพรรณ วัฒนภรณ์ ประธานกรรมการตรวจสอบ ศาสตราจารย์ค. จิ เล่น นายสุพัฒน์ ลิมปากรณ (ระยะเวลา มกราคม 2558-มีนาคม 2558) และตอกเตอร์วิชูรย์ สิมะโชค (ระยะเวลา มกราคม มีนาคม 2558-ปัจจุบัน) เป็นกรรมการตรวจสอบและมีหัวหน้าฝ่ายตรวจสอบภายในเป็นเลขานุကณะกรรมการตรวจสอบ

ในระหว่างปี 2558 คณะกรรมการตรวจสอบได้จัดการประชุมทั้งสิ้น 5 ครั้ง โดยศาสตราจารย์กิตติคุณสุภาพรรณ วัฒนภรณ์ และศาสตราจารย์ค. จิ เล่น ได้เข้าร่วมการประชุมทุกครั้ง ตอกเตอร์วิชูรย์ สิมะโชค ได้เข้าร่วมการประชุม 4 ครั้ง และคุณสุพัฒน์ ลิมปากรณได้เข้าร่วมการประชุม 1 ครั้ง

คณะกรรมการตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบงานของบริษัทฯ ในระหว่างปีที่ผ่านมาตามที่บัญญัติไว้ในกฎบัตรของคณะกรรมการตรวจสอบซึ่งสอดคล้องกับแนวทางของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทซึ่งสามารถสรุปได้ ดังนี้

- สอบทานงบการเงินทั้งรายไตรมาสและประจำปีกับผู้สอบบัญชีภายนอก เพื่อให้มั่นใจว่างบการเงินและการเบ็ดเตล็ดข้อมูล มีความถูกต้อง เหมาะสม และเชื่อถือได้ และจากนั้นนำเสนอต่อคณะกรรมการบริษัท ทั้งนี้ คณะกรรมการตรวจสอบได้รับรายงานจากผู้สอบบัญชีภายนอกว่าไม่มีความผิดปกติใดๆ ที่ควรจะทำการตรวจสอบ
- สอบทานและประเมินผลการควบคุมภายในของบริษัทฯ ว่าเพียงพอและเหมาะสม คณะกรรมการยังไม่ได้วิเคราะห์รายงานว่าการควบคุมภายในของบริษัทมีความบกพร่องที่สำคัญใดๆ
- สอบทานความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงของบริษัทฯ เพื่อให้มีการบริหารความเสี่ยงที่ดี โดยในปีนี้คณะกรรมการตรวจสอบได้สอบทานการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงแล้วมีความเห็นว่าบริษัทฯ ควรตั้งค่ากฎบัตรของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและวิธีการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นที่อาจส่งผลกระทบต่อบริษัทฯ
- สอบทานและอนุมัติแผนงานการตรวจสอบภายในประจำปีและรับทราบรายงานการตรวจสอบภายในพร้อมทั้งคำแนะนำและประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าผู้ดูแลตรวจสอบผู้บริหาร
- สอบทานว่ามีการปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้จัดการอาชญาได้ดำเนินการตรวจสอบมีความเห็นว่าบริษัทฯ ได้มีการปฏิบัติในเรื่องนี้อย่างเหมาะสม
- สอบทานรายการที่เกี่ยวโยงกันหรือรายการที่อาจมีความขัดแย้งทางผลประโยชน์ รวมกับผู้สอบบัญชีภายนอกว่ารายการเหล่านี้ มีความเหมาะสม ถูกต้องและมีการเบ็ดเตล็ดอย่างครบถ้วน รวมทั้งได้สอบทานระบบการควบคุมภายในของรายการดังกล่าว
- จัดทำการประเมินผลการควบคุมภายในของบริษัทฯ และนำเสนอต่อผู้บริหารระดับสูงของบริษัทฯ
- พิจารณาความรู้ความสามารถและความเป็นอิสระของผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ รวมทั้งกำหนดค่าตอบแทนการตรวจสอบบัญชี และเสนอต่อคณะกรรมการบริษัท เพื่อนำเสนออนุมัติโดยที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี โดยคณะกรรมการตรวจสอบเห็นควรเสนอให้แต่งตั้ง สำนักงานเอ็นส แอนด์ ยัง จำกัด โดยมีนายแรงค์ พันดาวน์ ผู้สอบบัญชีเลขที่ใบอนุญาต 3315 หรือนางสาว วราภรณ์ ประภาศิริ ผู้สอบบัญชีเลขที่ใบอนุญาต 4579 หรือนางสาวสุพรรณี ตริยานันทกุล ผู้สอบบัญชีเลขที่ใบอนุญาต 4498 คนใดคนหนึ่งเป็นผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ อีกварะหนึ่งสำหรับงวดบัญชีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2559 โดยมีค่าสอบบัญชี จำนวน 6,150,000 บาทสำหรับค่าสอบบัญชีในครุ่นบริษัทและจำนวน 4,620,000 บาท สำหรับค่าสอบบัญชีของบริษัทฯ بالغค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงอีกจำนวนหนึ่ง

คณะกรรมการตรวจสอบมีความยินดีที่จะรายงานให้ทราบถึงผลการดำเนินงานที่ดีขึ้นทางด้านสภากาแฟลิตพร้อมกับมีการลดต้นทุนในปีที่ผ่านมา และการที่ได้รับการสนับสนุนจากตลาดหุ้นอย่างต่อเนื่อง

ศาสตราจารย์กิตติคุณสุภาพรรณ วัฒนภรณ์
ประธานคณะกรรมการตรวจสอบ

คำอธิบายและการวิเคราะห์ฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของฝ่ายจัดการ

คำอธิบายและการวิเคราะห์ที่จากล่าwt อไปนี้ควรศึกษาควบคู่ไปกับงบการเงินรวมและหมายเหตุประกอบงบการเงิน ในกรณีที่ไม่ได้มีการกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ข้อมูลทางการเงินทั้งหมดที่แสดงในเอกสารฉบับนี้ได้ถูกนำเสนอในสกุลเงินบาท โดยบริษัทฯ ได้นำเสนองบการเงินตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินของไทย (TFRS) ที่ปรับปรุงเพื่อให้สอดคล้องเป็นไปตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินระหว่างประเทศ (IFRS) ข้อมูลทางการเงินทั้งหมดที่จะกล่าวต่อไปในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลสำหรับรอบปีบัญชี สิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558, 2557 และ 2556 และได้จัดทำขึ้นในรูปของงบการเงินรวม (Consolidated Basis)

ศรุปชี้อ้อมูลทางการเงิน (จากงบการเงินรวม)		2558	2557	2556
สินทรัพย์รวม	ล้านบาท	43,602	38,242	36,865
หนี้สินรวม	ล้านบาท	13,044	11,076	11,808
ส่วนของผู้ถือหุ้น	ล้านบาท	30,558	27,166	25,057
ทุนจดทะเบียน	ล้านบาท	1,259	1,259	1,259
ทุนชำระแล้ว	ล้านบาท	1,247	1,247	1,247
อัตราส่วนทางการเงิน				
อัตราส่วนสภาพคล่อง				
อัตราส่วนสภาพคล่องทั่ว	เท่า	3.34	3.44	2.92
อัตราส่วนสภาพคล่องหมุนเวียน	เท่า	2.71	2.80	2.24
อัตราส่วนสภาพคล่องกระแสเงินสด	เท่า	0.68	0.73	0.51
อัตราส่วนหมุนเวียนภูมิภาคต่อค้า	เท่า	5.23	5.34	5.45
ระยะเวลาเก็บหนี้เฉลี่ย	วัน	69	67	66
อัตราส่วนหมุนเวียนสินค้าคงเหลือ	เท่า	5.96	5.67	5.32
ระยะเวลาขายสินค้าเฉลี่ย	วัน	60	63	68
อัตราส่วนหมุนเวียนเจ้าหนี้	เท่า	5.70	5.88	5.40
ระยะเวลาชำระหนี้	วัน	63	63	67
วงจรเงินสด	วัน	66	67	67
ข้อมูลและอัตราส่วนที่แสดงความสามารถในการทำกำไร				
ขาย	ล้านบาท	46,938	44,071	41,201
อัตราการเงินปั้น (ลดลง) ของยอดขาย	(%)	6.51%	6.97%	1.04%
กำไรขั้นต้น	ล้านบาท	12,811	11,787	10,834
อัตรากำไรขั้นต้น	(%)	27.29%	26.75%	26.30%
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน (รวมค่าวิจัยและพัฒนา)	ล้านบาท	6,599	6,381	6,110
อัตราค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน (รวมค่าวิจัยและพัฒนา) ต่อยอดขาย	(%)	14.06%	14.48%	14.83%
อัตรากำไรจากการดำเนินงาน	(%)	13.23%	12.27%	11.47%
อัตรารายได้ต้น/รายได้รวม	(%)	2.20%	2.23%	2.74%
กำไรสุทธิ	ล้านบาท	6,714	5,943	5,416
อัตราการเพิ่มขึ้น (ลดลง) ของกำไรสุทธิ	(%)	12.97%	9.74%	24.57%
อัตรากำไรสุทธิต่อยอดขาย	(%)	14.30%	13.49%	13.14%
อัตรากำไรสุทธิต่อรายได้รวม	(%)	13.99%	13.18%	12.78%
อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	(%)	23.26%	22.76%	22.78%
อัตราส่วนแสดงประสิทธิภาพในการดำเนินงาน				
อัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์	(%)	16.41%	15.83%	15.49%
อัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์ด้วยกำไร	(%)	161.08%	147.51%	128.20%
อัตราการหมุนของสินทรัพย์	เท่า	1.17	1.20	1.21
อัตราส่วนการวิเคราะห์ฯ นโยบายทางการเงิน				
อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น	เท่า	0.43	0.41	0.47
อัตราส่วนในความสามารถนำร่องด้วย	เท่า	248.18	114.10	82.17
อัตราการจ่ายเงินปันผล	(%)	57.60%*	62.97%	62.19%

* อัตรา率ห่วงการนำเสนอด้วยอัตราที่ประชุมผู้ถือหุ้นสามัญประจำปี 2559

ผลการดำเนินงานเปรียบเทียบระหว่างรอบปีบัญชี 2558 กับรอบปีบัญชี 2557 และ 2556

หน่วย : ล้านบาท

	2558	%	2557	%	เพิ่ม (ลด)	ร้อยละ	2556	%	เพิ่ม (ลด)	ร้อยละ
รายได้จากการขายหรือการให้บริการ	46,938.2	100.00	44,071.4	100.00	2,866.8	6.50%	41,201.3	100.00	5,736.9	13.92%
ต้นทุนขายและบริการ	34,127.2	72.71	32,283.9	73.25	1,843.3	5.70%	30,367.3	73.70	3,759.9	12.38%
กำไรขั้นต้น	12,811.0	27.29	11,787.5	26.75	1,023.5	8.70%	10,834.0	26.30	1,977.0	18.25%
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	6,599.4	14.06	6,380.6	14.48	218.8	3.40%	6,110.1	14.83	489.3	8.01%
กำไรจากการดำเนินงาน	6,211.6	13.23	5,406.9	12.27	804.7	14.90%	4,723.9	11.47	1,487.7	31.49%
รายได้อื่น	1,055.0	2.25	1,006.3	2.28	48.7	4.80%	1,158.9	2.81	(103.9)	(8.97%)
ค่าใช้จ่ายอื่น	238.6	0.51	314.9	0.71	(76.3)	(24.20%)	354.7	0.86	(116.1)	(32.73%)
ส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนในบริษัทร่วม	0.0	0.00	2.2	0.00	(2.2)	(100.00%)	17.8	0.04	(17.8)	(100.00%)
ต้นทุนทางการเงิน	39.4	0.08	72.7	0.16	(33.3)	(45.80%)	62.8	0.15	(23.4)	(37.26%)
กำไรก่อนภาษีเงินได้	6,988.6	14.89	6,027.8	13.68	960.8	15.90%	5,483.1	13.31	1,505.5	27.46%
ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	274.8	0.59	84.7	0.19	190.1	224.40%	67.4	0.16	207.4	307.72%
กำไรสุทธิสำหรับงวด	6,713.8	14.30	5,943.1	13.49	770.7	13.00%	5,415.7	13.14	1,298.1	23.97%

รายได้จากการขายและบริการแบ่งตามกลุ่มธุรกิจ

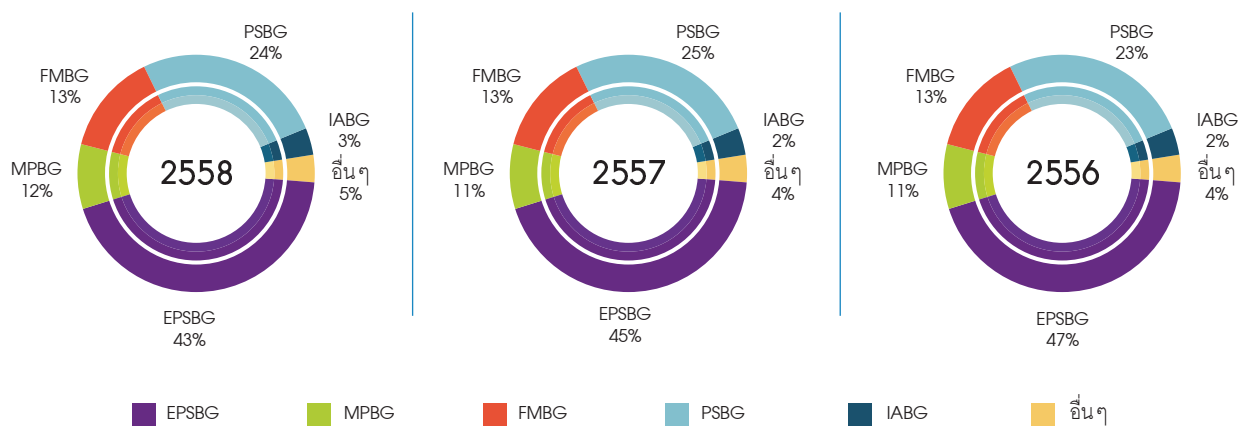
หน่วย : ล้านบาท

กลุ่มผลิตภัณฑ์	2558		2557		2556	
	รายได้	%	รายได้	%	รายได้	%
กลุ่มเพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์ (Power Electronics)	32,050	68.3%	30,464	69.1%	29,306	71.1%
ผลิตภัณฑ์ EPSBG (Embedded Power Supplies)	20,329	43.3%	20,006	45.4%	19,448	47.2%
- ผลิตภัณฑ์ดีซี-ดีซี คอนเวอร์เตอร์ (DC-DC converter)	2,695	5.7%	3,481	7.9%	4,067	9.9%
- ผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายสำหรับคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย	4,854	10.3%	5,191	11.8%	4,455	10.8%
- ผลิตภัณฑ์ DES	11,528	24.6%	9,774	22.2%	9,631	23.4%
- ผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายที่ใช้สำหรับรถยนต์	1,252	2.7%	1,560	3.5%	1,295	3.1%
ผลิตภัณฑ์ MPBG (Mobile Power Supplies)	5,668	12.1%	4,939	11.2%	4,675	11.3%
ผลิตภัณฑ์ FMBG (Fan & Thermal Management)	6,053	12.9%	5,519	12.5%	5,182	12.6%
กลุ่มการจัดการพลังงาน (Energy Management)	13,015	27.7%	12,061	27.4%	10,224	24.8%
ผลิตภัณฑ์ PSBG (Power System)	11,429	24.3%	11,118	25.2%	9,346	22.7%
- เพาเวอร์ซัพพลายสำหรับระบบโทรศัมนาคม (TPS)	10,321	22.0%	9,852	22.4%	8,214	19.9%
- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)	1,052	2.2%	1,169	2.7%	1,118	2.7%
- ผลิตภัณฑ์พลังงานลม	56	0.1%	98	0.2%	15	0.0%
กลุ่มผลิตภัณฑ์ IABG (Industrial Automation)	1,584	3.4%	942	2.1%	784	1.9%
กลุ่มผลิตภัณฑ์ AEPU (Automotive Electronics)	3	0.0%	1	0.0%	94	0.2%
กลุ่มสมาร์ท กรีน ไลฟ์ (Smart Green Life)	318	0.7%	568	1.3%	521	1.3%
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	1,555	3.3%	978	2.2%	1,151	2.8%
ยอดขายรวม	46,938	100.0%	44,071	100.0%	41,201	100.0%

หมายเหตุ

- กลุ่มเพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ในกลุ่มผลิตภัณฑ์ EPSBG (ผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายที่ใช้ในอุปกรณ์เก็บข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย ผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายที่ใช้เทคโนโลยีระดับสูงและมีการออกแบบเฉพาะผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ซัพพลายที่ใช้สำหรับรถยนต์และผลิตภัณฑ์ดีซี-ดีซี คอนเวอร์เตอร์) กลุ่มผลิตภัณฑ์ MPBG (hardtjeero/ อะแดปเตอร์สำหรับอุปกรณ์ในภาคอุตสาหกรรมและการใช้งานส่วนบุคคล บวอดแบนด์และพรินเตอร์) และกลุ่มผลิตภัณฑ์ FMBG (พัดลมอิเล็กทรอนิกส์ ยีเอ็ม ไฟ ฟิลเตอร์และเซ็นเซอร์)
- กลุ่มการจัดการพลังงานประกอบด้วยผลิตภัณฑ์ในกลุ่มเพาเวอร์ซัพพลาย (Telecom power solution) เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) และกลุ่มผลิตภัณฑ์อุปกรณ์อัตโนมัติที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม (Industrial Automation)
- กลุ่มสมาร์ท กรีน ไลฟ์ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์จอแสดงภาพ และหลอดไฟ LED

รายละเอียดของโครงสร้างรายได้จากการขายของบริษัทฯ และบริษัทพันธมิตร แบ่งตามประเภทของผลิตภัณฑ์



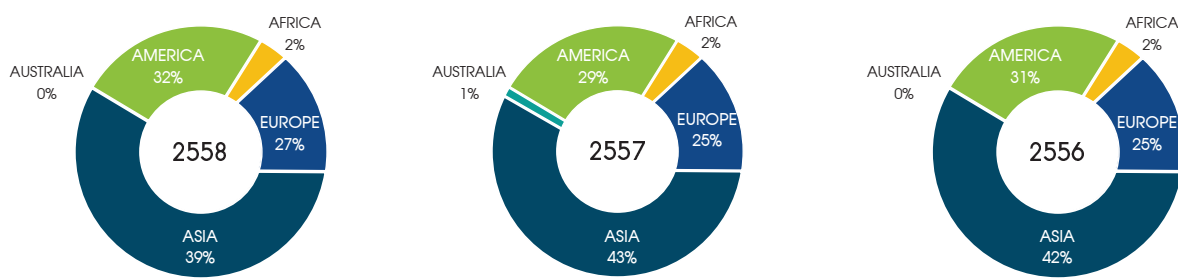
ยอดขายตามงบการเงินรวมในปี 2558 เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.5 โดยเพิ่มจากจำนวน 44,071.4 ล้านบาทในปีก่อนมาเป็น 46,938.2 ล้านบาท และเพิ่มขึ้นจากจำนวน 41,201.3 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.9 เมื่อเทียบกับยอดขายในปี 2556 ทั้งนี้ โดยยอดขายเพิ่มขึ้นในกลุ่มธุรกิจเพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มการจัดการพลังงานตามที่ได้แสดงในตารางโครงสร้างรายได้จากการขายข้างต้น ในปีนี้ยอดขายของบริษัทฯ ส่วนใหญ่อยู่ในสกุลเงินเหรียญสหราชอาณาจักร ปอนด์สterling และอีนฯ ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม การอ่อนค่าของค่าเงินบาทส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของยอดขายในปี 2015

ผลิตภัณฑ์ที่มียอดขายเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในกลุ่มธุรกิจเพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ การเพิ่มขึ้นของยอดขายจากผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม MPBG จำนวน 728.9 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 14.8 เมื่อเทียบกับปี 2557 และเพิ่มขึ้นจำนวน 992.8 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 21.2 เมื่อเทียบกับปี 2556 สาเหตุหลักมาจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมก่อสร้างตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศที่พัฒนาแล้ว โดยเฉพาะในอเมริกาและยุโรป ทำให้อุปสงค์ของสินค้าเหล่านี้ที่เป็นเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างมีการเติบโตตามไปด้วย บริษัทฯ เล็งเห็นถึงโอกาสของการเติบโตของตลาดสินค้าในกลุ่มนี้ จึงได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ๆ ในกลุ่มนี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยลูกค้าลดต้นทุนสินค้าและสามารถตอบสนองความต้องการได้เพิ่มมากขึ้นด้วยการพัฒนานวัตกรรมอย่างไม่หยุดยั้งทั้งทางด้านประสิทธิภาพในการให้พลังงานและการประยุกต์การใช้งานได้หลากหลายมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีการเพิ่มขึ้นของยอดขายในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ชัพพลัยที่ใช้เทคโนโลยีระดับสูงและมีการออกแบบเฉพาะ (Customized design power supplies) จำนวน 1,754.0 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 17.9 เมื่อเทียบกับปี 2557 และเพิ่มขึ้น 1,897.2 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 19.7 เมื่อเทียบกับปี 2556 ซึ่งยอดขายที่เพิ่มขึ้นมาจากยอดขายในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ชัพพลัย สำหรับคอมพิวเตอร์ เชิร์ฟเวอร์และโทรศัพท์มือถือ (SNT) โดยเพิ่มขึ้นจากตลาดในประเทศไทยและอเมริกา เนื่องจากการเติบโตทางด้านเทคโนโลยีด้านข้อมูลและอินเทอร์เน็ตในสหราชอาณาจักร ลักษณะเด่นของสินค้าในกลุ่มนี้คือความต้องการของเพาเวอร์ชัพพลัยสำหรับเชิงพาณิชย์ ขนาดใหญ่และมีประสิทธิภาพสูง ประกอบกับบุคลากรที่มีความสามารถและประสบการณ์สูงในการผลิตผลิตภัณฑ์เพาเวอร์ชัพพลัยที่ให้กำลังไฟสูงในทุกๆ ขนาดและสามารถประยุกต์การใช้งานได้อย่างหลากหลาย จึงส่งผลให้สามารถรองรับความต้องการของลูกค้าได้ในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย อย่างไรก็ตาม ยอดขายในบางกลุ่มผลิตภัณฑ์ อันได้แก่ ดิจิทัล คอนเวอร์เตอร์ไดลดลงจากปี 2557 จำนวน 786.2 ล้านบาท หรือร้อยละ 22.6 และลดลงจากปี 2556 จำนวน 1,372.5 ล้านบาทหรือร้อยละ 33.7 เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของอุปสงค์ของตลาด บริษัทฯ ได้หันมาเน้นตลาด Industrial channel business ซึ่งคาดว่าจะสามารถลดยอดขายของสินค้ากลุ่มนี้ได้ ส่วนยอดขายที่เพิ่มขึ้นในกลุ่มธุรกิจการจัดการพลังงาน ส่วนใหญ่มาจากการเพิ่มขึ้นของเพาเวอร์ชัพพลัยที่ใช้ในระบบโทรศัพท์มือถือ (Telecom power) ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 469.0 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.8 และเพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 2,107.4 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 25.7 เนื่องจากการขยายตัวของโครงข่ายสื่อสารระบบ 4G LTE อย่างต่อเนื่องในประเทศอินเดีย ประกอบกับบริษัทฯ มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อตอบสนองต่อความต้องการใหม่ของลูกค้าในประเทศไทย ลักษณะเด่นของ Telecom power เพิ่มสูงขึ้นมากอย่างต่อเนื่อง ส่วนยอดขายในกลุ่มธุรกิจスマาร์ท กรีน ไลฟ์ซึ่งเป็นกลุ่มธุรกิจใหม่ ยังคงมียอดขายที่ไม่มากนักและในปี 2558 มีการลดลงของยอดขายในผลิตภัณฑ์ขอแสดงภาพ

โครงสร้างรายได้จากการขายแบ่งตามเขตภูมิศาสตร์

รายละเอียดของโครงสร้างรายได้ของบริษัทฯ และบริษัทย่อย แบ่งตามปัจจุบันที่ตั้งของลูกค้า

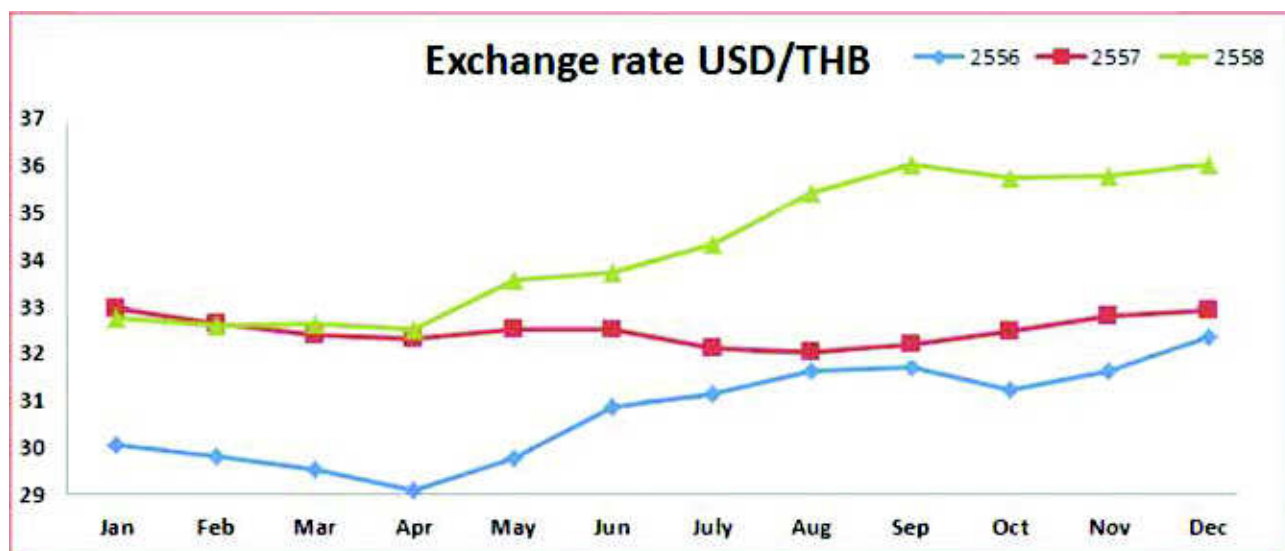


สัดส่วนรายได้ในทวีปอเมริกาในปี 2558 คิดเป็นร้อยละ 32 ของยอดขายทั้งหมด ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2557 และ 2556 เพียงเล็กน้อย โดยยอดขายหลักในกลุ่มนี้คือยอดขายในประเทศไทยหรือเมืองไทย ซึ่งยอดขายมีการฟื้นตัวตามภาวะเศรษฐกิจ ในส่วนของรายได้ในทวีปอเมริกาในปี 2558 คิดเป็นร้อยละ 39 ลดลงจากปี 2557 แต่เพิ่มขึ้นจากปี 2556 โดยยอดขายหลักมาจากประเทศไทยและอินเดีย ซึ่งยอดขายในประเทศไทยเดียวกับปี 2556 ถึง 2558 แต่ยอดขายในประเทศไทยลดลงจากปี 2557 และ 2556 เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจในประเทศไทยที่มีการชะลอตัว ส่วนของรายได้ในทวีปยุโรปในปี 2558 นั้นปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2557 และ 2556 เนื่องจากรายได้ที่เพิ่มขึ้นในประเทศเยอรมนีเป็นหลัก

รายได้สื่อสาร

รายได้อื่นจำนวน 1,055.0 ล้านบาทในปี 2558 ประกอบด้วยรายการหลัก ดังนี้

- รายได้จากการเบี้ยรับจำนวน 224.2 ล้านบาทซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 14.1 ล้านบาท เนื่องจากกระแสเงินสดเพิ่มขึ้นจำนวน 2,311.8 ล้านบาทจากผลการดำเนินงานของบริษัทฯ และบริษัทย่อย
- กำไรจากการอัตราแลกเปลี่ยนจำนวน 412.1 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากจำนวน 231.1 ล้านบาทในปีก่อนและจำนวน 271.5 ล้านบาทในปี 2556 เนื่องจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน โดยในปี 2557 อัตราแลกเปลี่ยนของเงินบาทเมื่อเทียบกับเหรียญสหรัฐฯ มีอัตราระหว่าง 32-33 บาทต่อ 1 เหรียญสหรัฐฯ แต่ในปี 2558 เงินบาทมีการอ่อนค่าลงโดยมีอัตราแลกเปลี่ยนระหว่าง 32-36 บาทต่อ 1 เหรียญสหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้ทำการป้องกันความเสี่ยงแบบคุ้มครองสถานะสุทธิของเงินแต่ละสกุลแบบเต็มจำนวน เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน



แหล่งที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

ต้นทุนขายและค่าใช้จ่าย

ต้นทุนขายในปี 2558 เมื่อเทียบกับยอดขายคิดเป็นร้อยละ 72.7 ลดลงจากปี 2557 และ ปี 2556 ซึ่งมีอัตรา.r้อยละ 73.3 และร้อยละ 73.7 ตามลำดับ โดยต้นทุนขายของบริษัทฯ ส่วนใหญ่อยู่ในสกุลเงินสหราชอาณาจักร ยูโร รูปอินเดีย และอินเดีย ตามลำดับ

เนื่องจากต้นทุนด้านวัสดุคงที่มีสัดส่วนค่อนข้างสูงประมาณร้อยละ 78 ของต้นทุนขาย ดังนั้นทางบริษัทฯ จึงให้ความสำคัญกับการบริหารความเสี่ยงทางด้านราคาวัสดุ โดยจัดทำผู้ขายวัสดุให้มีมากรายและแหล่งผลิตต่างๆ ที่มีการกระจายอยู่ในหลายประเทศ เช่น จีน อินเดีย จีน ปากีสถาน ไทย ฯลฯ เพื่อสามารถจัดหาวัสดุได้ในราคาที่เหมาะสมและลดความเสี่ยงด้านการขาดแคลน นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้มีการดำเนินการเพื่อลดต้นทุนด้านวัสดุ ประการหนึ่งมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการออกแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต (Value engineering) และยังมีโครงการรวมร่วมค่าย่างจังจังและต่อเนื่องในการลดการใช้พลังงานเพื่อลดต้นทุนการผลิตและช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมด้วย

ในปี 2558 แม้ว่าค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร (รวมค่าวิจัยและพัฒนา) จะเพิ่มสูงขึ้น สาเหตุหลักมาจากการเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายในการขายจำนวน 223.0 ล้านบาทเมื่อเทียบกับปี 2557 เนื่องจากต้นทุนขายสินค้า และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับพนักงานขาย ซึ่งค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้เพิ่มสูงขึ้นตามยอดขายแต่เนื้อตัวที่ต่ำกว่า จึงทำให้อัตราค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารต่ำลงอย่างมากในปี 2558 ลดลงจากร้อยละ 14.5 ในปี 2557 และร้อยละ 14.8 ในปี 2556 ลงเหลือร้อยละ 14.1

ต้นทุนจากการเงินหรือดอกเบี้ยประจำปีจำนวน 39.4 ล้านบาทหรือคิดเป็นลดลงร้อยละ 45.8 เมื่อเทียบกับปีก่อนเนื่องจากระหว่างปี 2557 บริษัทฯ ย้ายไปประเทศไทยเดิมมีการขยายการดำเนินงานด้วยการปรับปรุงกำลังการผลิตและกิจกรรมการขาย ส่งผลให้บริษัทฯ ต้องจ่ายค่าเช่าสำนักงานและอัตราดอกเบี้ยเงินทุนเพิ่มขึ้น จึงทำให้อัตราค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารต่ำลงอย่างมากในปี 2558 ลดลงจากร้อยละ 14.5 ในปี 2557 และร้อยละ 14.8 ในปี 2556 ลงเหลือร้อยละ 14.1

กำไร

บริษัทฯ ยังคงรักษาอัตรากำไรขั้นต้นในปี 2558 ได้อย่างน่าพอใจโดยคิดเป็นร้อยละ 27.3 ซึ่งปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อนที่มีอัตรา.r้อยละ 26.8 และร้อยละ 26.3 ในปี 2556 ประกอบกับการลดลงอย่างต่อเนื่องของอัตราค่าใช้จ่ายจากการขายและบริหาร (รวมค่าวิจัยและพัฒนา) ส่งผลให้อัตรากำไรจากการดำเนินงานในปี 2558 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 13.2 โดยเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 12.3 และ 11.5 ในปี 2557 และ 2556 ตามลำดับ ทำให้กำไรสุทธิในปี 2558 มีจำนวน 6,713.8 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.0 และ 24.0 เมื่อเทียบกับกำไรสุทธิในปี 2557 และปี 2556 ตามลำดับ และมีอัตรากำไรต่อหุ้นในปี 2558 เพิ่มขึ้นจาก 4.34 บาทในปี 2557 และ 4.76 บาทในปี 2556 เป็น 5.38 บาท

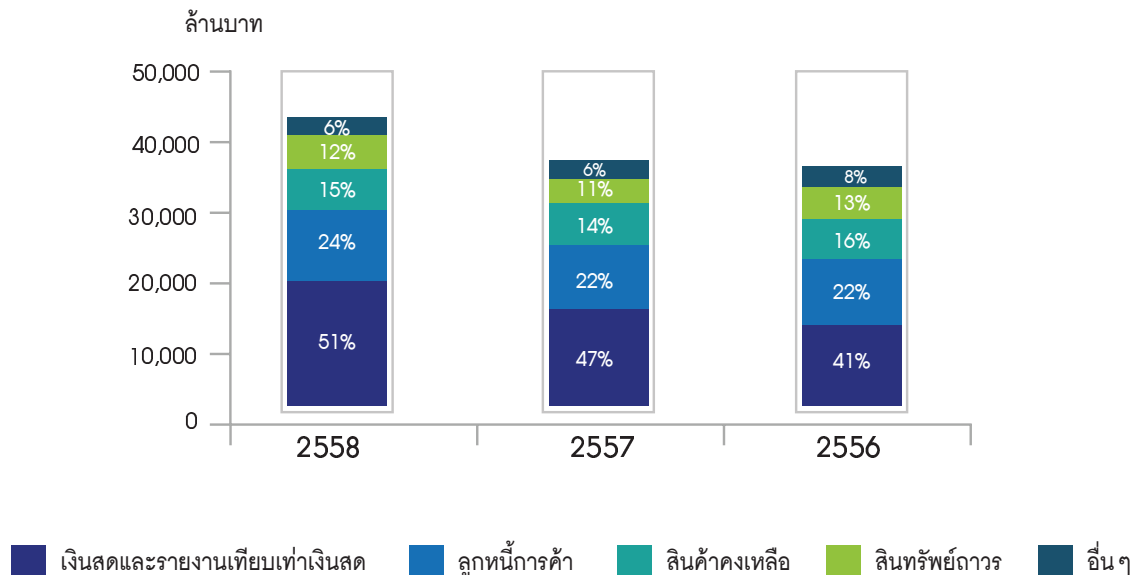
ความสามารถในการบริหารสินทรัพย์

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ มีสินทรัพย์รวมทั้งสิ้น 43,601.7 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 5,359.9 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 14.0 และเพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 6,737.0 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 18.3 และมีอัตราผลตอบแทนต่อสินทรัพย์รวมเฉลี่ยร้อยละ 16.4 เพิ่มขึ้นจากปี 2557 และ 2556 ที่มีอัตรา.r้อยละ 15.8 และ 15.5 ตามลำดับ เนื่องจากกำไรที่เพิ่มขึ้นค่อนข้างมากในปีนี้ โดยสินทรัพย์ของบริษัทฯ แบ่งเป็นกลุ่มหลักๆ และมีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

หน่วย: ล้านบาท

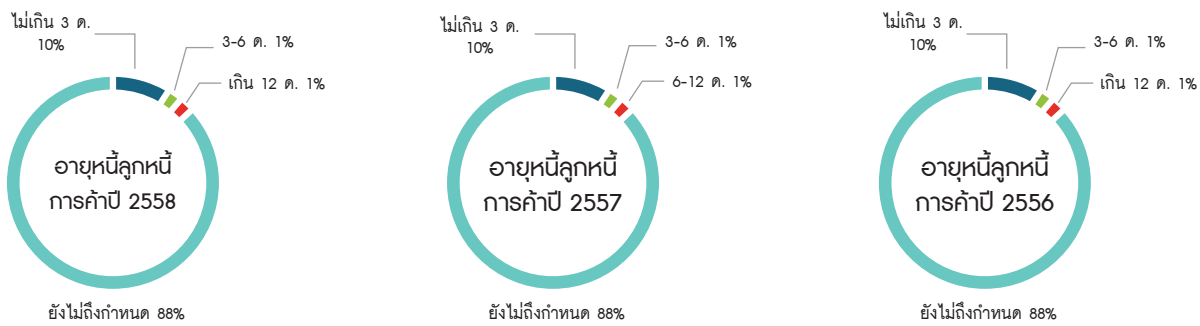
	2558 VS 2557										2558 VS 2556		
	31 ธันวาคม 2558	ร้อยละ	31 ธันวาคม 2557	ร้อยละ	31 ธันวาคม 2556	ร้อยละ	เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ	เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ	เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ	
เงินสด คลุกเคลือและการค้าและคลุกเคลือ	20,488.0	47.0	17,931.3	46.9	14,952.8	40.6	2,556.7	14.3%	5,535.2	37.0%			
สินค้าคงเหลือ	9,654.2	22.1	8,370.7	21.9	8,254.1	22.4	1,283.5	15.3%	1,400.1	17.0%			
อาคารและอุปกรณ์	6,141.3	14.1	5,320.2	13.9	5,949.1	16.1	821.1	15.4%	192.2	3.2%			
สินทรัพย์อื่น	4,941.9	11.3	4,361.3	11.4	4,766.8	12.9	580.6	13.3%	175.1	3.7%			
สินทรัพย์รวม	<u>2,376.3</u>	<u>5.5</u>	<u>2,258.3</u>	<u>5.9</u>	<u>2,941.9</u>	<u>8.0</u>	<u>118.0</u>	<u>5.2%</u>	<u>(565.6)</u>	<u>(19.2%)</u>			
	<u>43,601.7</u>	<u>100.0</u>	<u>38,241.8</u>	<u>100.0</u>	<u>36,864.7</u>	<u>100.0</u>	<u>5,359.9</u>	<u>14.0%</u>	<u>6,737.0</u>	<u>18.3%</u>			

สัดส่วนของสินทรัพย์และภาระระหว่างปี 2558 2557 และ 2556



- เงินสดและเงินฝากธนาคาร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 มีจำนวน 20,488.0 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2,556.7 ล้านบาท หรือคิดเป็นเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.3 จากปี 2557 และเพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 5,535.2 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 37.0 เนื่องจากการมีผลการดำเนินงานที่เพิ่มขึ้น สำหรับวงจรเงินสด (Cash Conversion Cycle) ในปี 2558 ใช้เวลา 66 วันซึ่งลดลงจากปี 2557 และ 2556 ซึ่งใช้ระยะเวลาเท่ากันคือ 67 วัน สะท้อนถึงสภาพคล่องอันแข็งแกร่งของบริษัทฯ ที่มีสภาพคล่องดีต่อเนื่อง โดยบริษัทฯ มีระยะเวลาการเก็บหนี้เฉลี่ยใกล้เคียงกับระยะเวลาการชำระเงินแก่เจ้าหนี้การค้าเฉลี่ย ส่งผลให้บริษัทฯ สามารถดำเนินสภาพคล่องไว้อย่างเพียงพอต่อการมีอัตราส่วนสภาพคล่อง (Current ratio) ในระดับที่สูงอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา คืออัตรา 2.61 เท่าในปี 2554 อัตรา 2.79 เท่าในปี 2555 อัตรา 2.92 เท่าในปี 2556 อัตรา 3.44 เท่าในปี 2557 และอัตรา 3.34 เท่าในปี 2558 ในขณะที่อัตราส่วนสภาพคล่องหมุนเวija (Quick ratio) ก็มีอัตราที่สูงแบบต่อเนื่องเช่นกัน คือ อัตรา 1.84 เท่าในปี 2554 อัตรา 2.11 เท่าในปี 2555 อัตรา 2.24 เท่าในปี 2556 อัตรา 2.80 เท่าในปี 2557 และอัตรา 2.71 เท่าในปี 2558
- ยอดลูกหนี้การค้าสุทธิ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 จำนวน 9,654.2 ล้านบาทเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.3 เมื่อเทียบกับปี 2557 และเพิ่มขึ้นจากปี 2556 ร้อยละ 17.0 ทั้งนี้เนื่องจากสัดส่วนการขายจากธุรกิจภายใต้แบรนด์เดลต้า มากขึ้น โดยบริษัทฯ ต้องการส่งเสริมให้ตลาดยอมรับและรู้จักแบรนด์เดลต้าให้มากขึ้น ซึ่งธุรกิจนี้โดยรวมแล้วจะมีการให้ระยะเวลาการชำระหนี้เฉลี่ยยาวกว่าประเภท ODM เล็กน้อย แต่ยังคงเป็นระยะเวลาปกติของธุรกิจ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ และบริษัทที่อยู่ภายใต้การควบคุม จัดการลูกหนี้ และมีการประเมินสถานะทางการเงินของลูกค้าอย่างใกล้ชิด รวมทั้งมีการทำประกันภัยลูกหนี้กับบริษัทประกันภัยชั้นนำของโลกเพื่อช่วยลดความเสี่ยงในการเรียกชำระเงินจากลูกหนี้การค้า ประกอบกับบริษัทฯ ใช้นโยบายการตั้งค่าเผื่อหนี้สัญญาแบบรวมมั่นคง ทำการตั้งค่าเผื่อหนี้สัญญาและลูกหนี้ค้างชำระก่อนกำหนดจำนวนมากกว่า 15 วัน ในอัตราร้อยละ 0.5 และตั้งในอัตราที่สูงขึ้น เมื่อลูกหนี้การค้าค้างชำระก่อนกำหนดจำนวนขึ้น โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ และบริษัทที่อยู่ภายใต้การควบคุม 157.2 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2557 และ 2556 ที่มีจำนวน 131.4 ล้านบาท และ 156.4 ล้านบาทตามลำดับ โดยลูกหนี้การค้าส่วนใหญ่เป็นยอดค้างชำระที่ยังไม่ถึงกำหนดชำระคิดเป็นร้อยละ 87.6 ของยอดลูกหนี้การค้าทั้งหมดและมีระยะเวลาการเก็บหนี้เฉลี่ยในปี 2558 จำนวน 69 วัน ซึ่งสูงกว่าระยะเวลาการเรียกเก็บหนี้เฉลี่ยในปี 2557 ซึ่งมีระยะเวลา 67 วันและปี 2556 มีระยะเวลา 66 วัน โดยยอดลูกหนี้การค้าและลูกหนี้อื่นๆ ณ สิ้นปี 2558 คิดเป็นร้อยละ 22.1 ของสินทรัพย์ทั้งหมดของบริษัทฯ

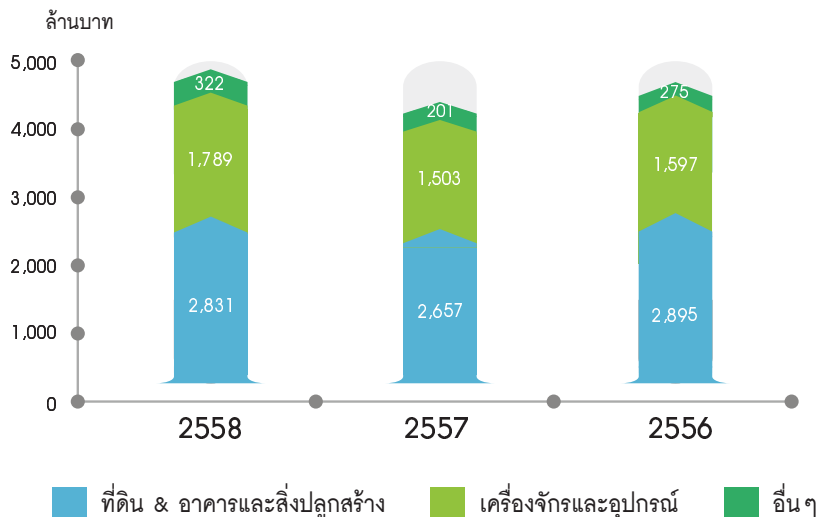
ตารางเปรียบเทียบระยะเวลาค้างชำระของลูกหนี้การค้าระหว่างปี 2558 2557 และ 2556



- สินค้าคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 มีจำนวน 6,141.3 ล้านบาทซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2557 และปี 2556 จำนวน 821.1 ล้านบาท หรือร้อยละ 15.4 และ 192.2 ล้านบาทหรือร้อยละ 3.2 ตามลำดับ เนื่องจากบริษัทฯ มีการสำรองสินค้าเพื่อให้เพียงพอต่อ ความต้องการสินค้าที่เพิ่มมากขึ้น ซึ่งบริษัทฯ ยังคงบริหารสินค้าคงเหลือได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีระยะเวลาการหมุน สินค้าคงเหลือลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2556 ใช้เวลา 68 วัน ลดลงเหลือ 63 วันในปี 2557 และคงเหลือเพียง 60 วัน ในปี 2558 ทั้งนี้ บริษัทฯ ใช้ணวนโดยการตั้งสำรองสินค้าล้าสมัยแบบมัตระวัง มีการตั้งสำรองดังกล่าวสำหรับสินค้าคงเหลือที่ มีอายุเกิน 3 เดือนขึ้นไปและตั้งใจอัตราที่สูงขึ้นเมื่อสินค้าคงเหลือมีอายุนานขึ้นตามลำดับ โดยสำรองค่าเผื่อสินค้าล้าสมัยในปี 2558 มีจำนวน 887.0 ล้านบาท ซึ่งลดลงจากปี 2557 และ 2556 ที่มีจำนวน 931.8 ล้านบาทและ 945.9 ล้านบาท เนื่องจากผู้บริหารให้ความสำคัญและดูแลอย่างใกล้ชิดในการบริหารสินค้าคงเหลือให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- เงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม ในระหว่างปี 2558 บริษัท เดลต้า เอนเนอร์ยี ชิสตีม (สิงคโปร์) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ถือหุ้นโดยบริษัทฯ ร้อยละ 100 ได้จดทะเบียนจดตั้งบริษัทอยู่ในประเทศไทย บริษัท เดลต้า อีเลคโตรนิกส์ (เมียนมา) โดยมีทุนจดทะเบียน 1.5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตขึ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำมาเป็นส่วนประกอบในการผลิตสินค้าในประเทศไทยเพื่อขายลดต้นทุนด้านแรงงาน
- ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ มีจำนวน 4,941.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 580.6 ล้านบาทหรือร้อยละ 13.3 จากปี 2557 และเพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 175.1 ล้านบาทหรือร้อยละ 3.7 โดยในระหว่างปี 2558 บริษัทฯ และบริษัทย่อยมีการลงทุนในอาคาร เครื่องจักร และอุปกรณ์จำนวน 1,365.3 ล้านบาท โดยในประเทศไทยมีลงทุนในอาคารและอุปกรณ์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากปี 2556-2558 ด้วยเงินลงทุนจำนวน 292.2 ล้านบาท 519.8 ล้านบาทและ 1,014.1 ล้านบาทตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการลงทุนในเครื่องจักรและอุปกรณ์ เพื่อทดแทนเครื่องจักรเก่า รวมทั้งเพิ่มกำลังการผลิตและประสิทธิภาพในการผลิต อีกทั้งทำให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป นอกจากนี้บริษัทย่อยในประเทศไทยเดียว มีการลงทุนในอาคารและอุปกรณ์จำนวน 543.9 ล้านบาท โดยมีการลงทุนส่วนใหญ่ในสำนักงานขายที่ Mumbai และขยายโรงงานรวมเป็นเงินลงทุนจำนวน 163.9 ล้านบาท เพื่อรองรับการเพิ่มสูงขึ้นของอัตราการเจริญเติบโตของยอดขายในประเทศไทยเดียว และจากการที่บริษัทฯได้เล็งเห็นโอกาสในการขยายธุรกิจในประเทศไทยเดียว จึงมีแผนขยายการลงทุนอย่างต่อเนื่องในประเทศไทยต่อไป

ด้วยการมีผลประกอบการที่น่าพอใจอย่างต่อเนื่องตามที่ได้กล่าวข้างต้น ทำให้บริษัทฯ มีตัวผลตอบแทนจากสินทรัพย์ทางเรลี่ยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องด้วยเงินกัน โดยเพิ่มจากอัตราร้อยละ 128.2 และ 147.5 ในปี 2556 และ 2557 เป็นร้อยละ 161.1 ในปี 2558 ตามลำดับ

กราฟเปรียบเทียบมูลค่าสุทธิตามบัญชีของที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ระหว่างปี 2558 2557 และ 2556



หนี้สินและสภาพคล่อง

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ มีหนี้สินรวมทั้งสิ้น 13,043.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2557 และ 2556 จำนวน 1,968.3 ล้านบาท และ 1,235.9 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 17.8 และ 10.5 ตามลำดับ นอกจากนี้ อัตราหนี้สินต่อส่วนผู้ถือหุ้น ณ 31 ธันวาคม 2558 ยังคงมีอัตราส่วนที่ต่ำและได้ลดลงอย่างต่อเนื่องจาก 0.47 เท่าในปี 2556 ลงมาเหลือ 0.41 เท่าในปี 2557 และ 0.43 เท่าในปี 2558 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบริษัทฯ สามารถดำเนินโครงการสร้างเงินทุนที่เหมาะสมและมีความเสี่ยงทางการเงินในระดับต่ำ โดยหนี้สินแบ่งเป็นกลุ่มหลักๆ ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

	2558 VS 2557 2558 VS 2556									
	31 ธันวาคม 2558	ร้อยละ	31 ธันวาคม 2557	ร้อยละ	31 ธันวาคม 2556	ร้อยละ	เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ	เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ
เงินเบิกเกินบัญชีและเงินกู้ยืมระยะสั้น จากสถาบันการเงิน	189.9	1.46	249.6	2.25	666.7	5.65	(59.70)	(23.92%)	(476.80)	(71.52%)
เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่น หนี้สินหมุนเวียนอื่น	10,111.4	77.52	8,654.9	78.14	8,969.0	75.96	1,456.5	16.8%	1,142.4	12.7%
สำรองผลประโยชน์ระยะยาวของ พนักงาน	808.1	6.2	481.8	4.35	684.4	5.80	326.3	67.7%	123.7	18.1%
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	1,449.2	11.11	1,334.2	12.05	1,254.6	10.63	115.0	8.6%	194.6	15.5%
หนี้สินรวม	485.3	3.72	355.1	3.21	233.3	1.98	130.2	36.7%	252.0	108.0%
	13,043.9	100.00	11,075.6	100.00	11,808.0	100.00	1,968.3	17.8%	1,235.9	10.5%

เงินเบิกเกินบัญชีและเงินกู้ยืมระยะสั้นจากสถาบันการเงิน เป็นรายการที่เกิดในบริษัทฯอยู่ โดยมียอดหนี้คงค้าง ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 เป็นเงิน 189.9 ล้านบาท ลดลงจากจำนวน 249.6 ล้านบาทที่ลงลดร้อยละ 23.9 เมื่อเทียบกับปี 2557 เนื่องจาก การอ่อนค่าของค่าเงิน รีลอกองประจำศบราชีด และลดลงจากจำนวน 666.7 ล้านบาทเมื่อเทียบกับปี 2556 สาเหตุหลักเกิดจากการ ชำระคืนเงินเบิกเกินบัญชีและเงินกู้ยืมระยะสั้นจากสถาบันการเงินของบริษัทฯอยู่ เนื่องจากบริษัทฯอยู่มีผลประกอบการที่ดีและมี ความสามารถในการชำระเงินกู้ยืมคืนแก่สถาบันการเงิน

เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 เพิ่มขึ้นจากปี 2557 จำนวน 1,456.5 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นใน อัตราร้อยละ 16.8 และเพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 1,142.4 ล้านบาทหรือเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ 12.7 โดยรายการหลักคือยอดคงค้าง ของเจ้าหนี้การค้าและค่าใช้จ่ายคงจ่ายเพื่อสนับสนุนยอดขายที่เพิ่มขึ้น โดยระยะเวลาการชำระเงินแก่เจ้าหนี้การค้าเฉลี่ยในปี 2558 ลดลงจากระยะเวลา 67 วันในปี 2556 และเท่ากับปี 2557 ซึ่งมีระยะเวลา 63 วัน

สำรองผลประโยชน์ระหว่างพนักงาน ในระหว่างปี 2558 บริษัทฯ และบริษัทที่อยู่ได้เปลี่ยนแปลงนโยบายการบัญชี เรื่องผลประโยชน์ของพนักงานจากการหักอยรับรู้ในงบกำไรขาดทุน มาเป็นการรับรู้ทันทีในงบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จอื่น ส่งผลให้มี การปรับยอดหักของการเงินใหม่สำหรับปี 2557 ที่นำมาแสดงเป็นข้อมูลเบรียบเทียบเมื่อก่อนว่าบริษัทฯ และบริษัทที่อยู่ใช้นโยบายบัญชีมาตั้งแต่แรก โดยตารางด้านล่างแสดงจำนวนเงินของรายการปรับปรุงที่มีผลกระทบต่อรายการในงบแสดงฐานะการเงิน และงบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จอื่น ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	31 ธันวาคม 2557	1 มกราคม 2557	31 ธันวาคม 2557	1 มกราคม 2557
งบแสดงฐานะการเงิน สำรองผลประโยชน์ระหว่างพนักงานเพิ่มขึ้น กำไรสะสมยังไม่จัดสรรลดลง	432 (432)	269 (269)	78 (78)	83 (83)

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ และบริษัทที่อยู่มียอดสำรองผลประโยชน์ระหว่างพนักงานจำนวน 1,449.2 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2557 และ 2556 จำนวน 115.0 ล้านบาทและ 194.6 ล้านบาท ตามลำดับ

ผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้น

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 ส่วนของผู้ถือหุ้นมีจำนวน 30,557.8 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3,391.6 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 12.5 จากปี 2557 และเพิ่มขึ้นจากปี 2556 จำนวน 5,501.1 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 22.0 เนื่องจากผลประกอบการที่ดีอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้อัตราผลตอบแทนต่อส่วนของผู้ถือหุ้นในปี 2558 เท่ากับร้อยละ 23.3 เพิ่มขึ้นจากปี 2557 และ 2556 ซึ่งมีอัตราใกล้เคียงกัน ที่อัตราร้อยละ 22.8

ภาระผูกพันด้านหนี้สินและการบริหารจัดการภาระนองบดุล

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ และบริษัทที่อยู่ มีภาระผูกพันด้านหนี้สินและการบริหารจัดการภาระนองบดุล ซึ่งบางส่วนอยู่ในสกุลเงินบาท และบางส่วนอยู่ในสกุลเงินตราต่างประเทศ ดังนั้นบริษัทฯ ขอสรุปภาระผูกพันด้านหนี้สินและการบริหารจัดการภาระนองบดุลในสกุลเงินบาท โดยใช้อัตราแลกเปลี่ยนณ ลิปี 2558 ประกอบกับควรศึกษาควบคู่ไปกับหมายเหตุประกอบงบการเงิน ข้อ 26 ดังนี้

ภาระข้อผูกพัน	รวม	กำหนดระยะเวลาการชำระ			
		ไม่เกิน 1 ปี	มากกว่า 1-3 ปี	มากกว่า 3-5 ปี	มากกว่า 5 ปี
ภาระผูกพันด้านสัญญาเช่าดำเนินการ	222	94	63	46	20
ภาระผูกพันด้านการซื้อสินทรัพย์	541	541	-	-	-
ภาระผูกพันด้านหนี้สินอื่นๆ - ภาระค้างชำระ	1,571	151	211	11	1,198
รวม	2,334	786	273	56	1,218

ปัจจัยหรือเหตุการณ์ที่จะมีผลต่อฐานะการเงินหรือผลการดำเนินงานในอนาคต

ปัจจัยสำคัญที่อาจมีผลต่อฐานะการเงินหรือผลการดำเนินงานในอนาคตของบริษัทฯประกอบด้วยปัจจัยภายนอกและปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอกที่สำคัญ ได้แก่ การเจริญเติบโตของเศรษฐกิจโลก ความสามารถในการจัดหาและดันทุนของวัตถุดิบ ความเพียงพอและคุณภาพของแรงงาน ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่อาจส่งผลกระทบทั้งทางตรง และทางอ้อมต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ

จากรายงานของธนาคารโลก (World bank) คาดการณ์ว่าภาวะเศรษฐกิจโลกในปี 2559 GDP จะขยายตัวประมาณร้อยละ 2.9* และบริษัทฯได้คาดการณ์ว่าแนวโน้มเงินเฟ้ออยู่ระหว่าง อาจมีการแข็งค่าขึ้น นั่นหมายถึงเงินบาทอาจมีแนวโน้มอ่อนตัวลงเมื่อเทียบ กับเงินเฟ้ออยู่ระหว่าง โดยคาดว่าเงินบาทอาจมีอัตราแลกเปลี่ยนอยู่ในช่วง 35-37 บาทต่อ 1 เหรียญสหรัฐฯ ซึ่งแม้ว่าการคาดการณ์ ดังกล่าว อาจมีแนวโน้มส่งผลด้านบวกต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่บริษัทฯยังคงต้องเฝ้าระวังและจับตาดูอย่างใกล้ชิด เนื่องจากหากมีการเปลี่ยนแปลงที่ไม่เป็นไปตามที่คาดหมาย อาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ได้

ในส่วนของปัจจัยภายในที่สำคัญที่บริษัทฯ ยังคงต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ ความสามารถในด้านนวัตกรรมเพื่อ พัฒนาทั้งทางด้านผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต ความสามารถของบุคลากรและคุณภาพแรงงานรวมทั้งความเพียงพอของแรงงาน การควบคุมต้นทุนและค่าใช้จ่าย การดำเนินธุรกิจอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายบริหารได้เล็งเห็นความสามารถสำคัญ ของปัจจัยทั้งหลายข้างต้น จึงได้มีการดำเนินงานและจัดเตรียมแผนงานรวมทั้งจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะกรรมการเพื่อดูแลงาน ดังกล่าว ให้มั่นใจได้ว่าบริษัทฯรวมทั้งบริษัทย่อยสามารถดำเนินงานได้อย่างราบรื่น เพื่อให้ธุรกิจสามารถเติบโตอย่างยั่งยืน

*แหล่งที่มา : Global Economic Prospects : January 2016

รายงานความรับผิดชอบของคณะกรรมการต่อรายงานทางการเงิน

คณะกรรมการบริษัทเป็นผู้รับผิดชอบต่อการเงินรวมของบริษัทฯ และบริษัทย่อยรวมถึงสารสนเทศทางการเงินที่ปรากฏในรายงานประจำปี ซึ่งงบการเงินดังกล่าวจัดทำขึ้นตามมาตรฐานการบัญชีที่รับรองทั่วไปในประเทศไทยโดยเลือกใช้แนบท้ายบัญชีที่เหมาะสมและถือปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งได้มีการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นสาระอย่างเพียงพอในหมายเหตุประกอบงบการเงิน

คณะกรรมการบริษัทโดยมอบหมายให้คณะกรรมการตรวจสอบซึ่งประกอบด้วยกรรมการอิสระทั้งหมดเป็นผู้ดูแลเกี่ยวกับคุณภาพของรายงานทางการเงินและได้จัดให้มีการดำรงรักษาไว้ซึ่งระบบควบคุมภายในที่มีประสิทธิผล เพื่อให้มั่นใจได้ว่า การบันทึกข้อมูลทางบัญชีมีความถูกต้อง ครบถ้วนและเพียงพอที่จะดำรงรักษาไว้ซึ่งทรัพย์สิน โดยความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวปรากฏในรายงานของคณะกรรมการตรวจสอบซึ่งแสดงไว้ในรายงานประจำปีแล้ว นอกจากนี้ ผู้สอบบัญชียังได้แสดงความเห็นต่องบการเงินของบริษัทฯ และบริษัทย่อยในรายงานผู้สอบบัญชีซึ่งได้แสดงไว้ในรายงานประจำปี แล้วเข่นกัน

นายอัจฉริยะ กาว มิง (เจมส์)

ประธานกรรมการ

ในนามของคณะกรรมการบริษัท

รายงาน คลังบการเงินรวม

รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอต่อผู้ถือหุ้นของบริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบการเงินรวมของบริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทฯอย่างซึ่งประกอบด้วยงบแสดงฐานะการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จรวมงบแสดงการเปลี่ยนแปลงส่วนของผู้ถือหุ้นรวมและงบกระแสเงินสดรวมสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน รวมถึงหมายเหตุสรุปนโยบายบัญชีที่สำคัญ และหมายเหตุอื่นๆ และได้ตรวจสอบงบการเงินเฉพาะกิจการของบริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ด้วยเช่นกัน

ความรับผิดชอบของผู้บริหารต่องบการเงิน

ผู้บริหารเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำและการนำเสนองบการเงินเหล่านี้ โดยถูกต้องตามที่ควรตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินและรับผิดชอบกับการควบคุมภายในที่ผู้บริหารพิจารณาว่าจำเป็นเพื่อให้สามารถจัดทำงบการเงินที่ปราศจาก การแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริต หรือข้อผิดพลาด

ความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชี

ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากการตรวจสอบของข้าพเจ้า ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตาม ตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชี ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านจรรยาบรรณรวมถึงวางแผน และปฏิบัติตาม ตรวจสอบเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลว่า งบการเงินปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญ หรือไม่

การตรวจสอบรวมถึงการให้ไว้วิธีการตรวจสอบเพื่อให้ได้มาซึ่งหลักฐานการสอบบัญชีเกี่ยวกับจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูล ในงบการเงิน วิธีการตรวจสอบที่เลือกใช้ขึ้นอยู่กับคุณลักษณะของผู้สอบบัญชี ซึ่งรวมถึงการประเมินความเสี่ยงจากการแสดงข้อมูล ที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญของงบการเงินไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด ในกรณีประเมินความเสี่ยงดังกล่าว ผู้สอบบัญชีพิจารณาการควบคุมภายในที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำและการนำเสนองบการเงินโดยถูกต้องตามที่ควรของกิจการ เพื่อออกแบบ วิธีการตรวจสอบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ แต่ไม่ใช่เพื่อวัดคุณประสิทธิภาพในการแสดงความเห็นต่อประสิทธิผลของการควบคุมภายใน ของกิจการการตรวจสอบรวมถึงการประเมินความเหมาะสมของนโยบายการบัญชีที่ผู้บริหารใช้และความสมเหตุสมผลของประมาณการ ทางบัญชีที่จัดทำขึ้นโดยผู้บริหาร รวมทั้งการประเมินการนำเสนองบการเงินโดยรวม

ข้าพเจ้าเขื่อว่าหลักฐานการสอบบัญชีที่ข้าพเจ้าได้รับเพียงพอและเหมาะสมเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ความเห็น

ข้าพเจ้าเห็นว่างบการเงินข้างต้นแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 ผลการดำเนินงานและกระแสเงินสด สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของบริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย และเฉพาะของ บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงิน

ข้อมูลและเหตุการณ์ที่เน้น

ข้าพเจ้าขอให้สังเกตหมายเหตุประกอบงบการเงินที่ 26.3.1 เกี่ยวกับการที่บริษัทฯ ได้รับหนังสือประมูลภาคีเงินได้ในติดบุคคล สำหรับปี 2540 ถึง 2548 และหนังสือประมูลภาคีครุภัจจุบันสำหรับปี 2548 จากกรมสรรพากร
ทั้งนี้ ข้าพเจ้าไม่ได้แสดงความเห็นอย่างมีเงื่อนไขต่อกรณีนี้แต่อย่างใด

→ ... (

นางร์ พันดาวงษ์

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่เบียน 3315

บริษัท สำนักงาน อิวาย จำกัด

กรุงเทพฯ: 18 กุมภาพันธ์ 2559

บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทพย.only

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

(หน่วย: บาท)

	งบการเงินรวม			งบการเงินเฉพาะกิจการ		
	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่
	หมายเหตุ 31 ธันวาคม 2558	31 ธันวาคม 2557	1 มกราคม 2557	31 ธันวาคม 2558	31 ธันวาคม 2557	1 มกราคม 2557
(ปรับปรุงใหม่)						(ปรับปรุงใหม่)
สินทรัพย์						
สินทรัพย์หมุนเวียน						
เงินสดและรายการเดือนเท่าเงินสด	20,487,951,634	17,931,328,537	14,952,792,676	12,912,492,655	11,743,380,445	9,591,930,469
ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้อื่น	8 9,654,189,115	8,370,664,573	8,254,122,092	6,990,967,425	6,020,276,866	6,746,880,946
สินค้าคงเหลือ	9 6,141,318,226	5,320,242,109	5,949,113,623	3,665,518,299	3,309,755,144	3,256,401,843
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	10 866,113,820	669,140,654	1,018,139,761	141,668,778	96,451,186	112,778,133
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	<u>37,149,572,795</u>	<u>32,291,375,873</u>	<u>30,174,168,152</u>	<u>23,710,647,157</u>	<u>21,169,863,641</u>	<u>19,707,991,391</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน						
เงินฝากธนาคารที่มีภาระผูกพัน	72,705,137	76,768,513	120,848,044	-	-	-
เงินลงทุนในบริษัททั่วไป	-	-	194,473,062	-	-	-
เงินลงทุนในบริษัทย่อย	11 -	-	-	11,480,274,783	10,750,923,813	10,750,923,813
อสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน	12 230,209,976	245,195,459	288,798,962	-	-	-
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	13 4,941,919,805	4,361,266,659	4,766,816,498	2,767,655,068	2,341,437,975	2,481,023,474
ค่าความนิยมในการรวมกิจการ	306,757,971	306,757,971	306,757,971	-	-	-
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่น	14 558,565,250	582,985,117	644,380,376	5,522,265	8,400,558	20,472,227
สินทรัพย์ภายใต้การด้อยค่าณูญี	15 292,932,000	317,361,693	317,783,012	-	-	-
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	49,006,570	60,101,306	50,668,632	1,363,044	2,572,821	4,218,143
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	<u>6,452,096,709</u>	<u>5,950,436,718</u>	<u>6,690,526,557</u>	<u>14,254,815,160</u>	<u>13,103,335,167</u>	<u>13,256,637,657</u>
รวมสินทรัพย์	<u>43,601,669,504</u>	<u>38,241,812,591</u>	<u>36,864,694,709</u>	<u>37,965,462,317</u>	<u>34,273,198,808</u>	<u>32,964,629,048</u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

	งบการเงินรวม			งบการเงินเฉพาะกิจการ		
	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่	ณ วันที่
	หมายเหตุ 31 ธันวาคม 2558	31 ธันวาคม 2557	1 มกราคม 2557	31 ธันวาคม 2558	31 ธันวาคม 2557	1 มกราคม 2557
(ปรับปรุงใหม่)						
หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น						
หนี้สินหมุนเวียน						
เงินเบิกเกินบัญชีและเงินกู้เข้มระยะสั้นจากสถาบันการเงิน	189,930,764	249,599,588	666,699,774	-	-	-
เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่น	16 10,111,368,127	8,654,912,177	8,969,013,539	6,965,951,308	5,940,736,822	6,559,907,294
ภาษีเงินได้ค้างจ่าย	130,969,052	40,397,071	51,139,622	5,324,806	1,927,104	-
ประมาณการหนี้สินระยะสั้น	19 155,713,446	139,169,177	246,676,167	-	-	-
หนี้คืนหมุนเวียนอื่น	17 521,408,389	302,195,684	386,643,627	109,121,176	100,586,646	120,479,907
รวมหนี้สินหมุนเวียน	11,109,389,778	9,386,273,697	10,320,172,729	7,080,397,290	6,043,250,572	6,680,387,201
หนี้สินไม่หมุนเวียน						
หนี้สินภาษีเงินได้จากการตัดบัญชี	15 69,198,718	56,923,119	35,924,606	-	-	-
สำรองผลประโยชน์ระหว่างพนักงาน	18 1,449,154,812	1,334,217,020	1,254,560,628	262,635,979	227,549,377	210,332,466
ประมาณการหนี้สินระยะยาว	19 404,737,572	285,323,629	189,983,408	234,754,362	175,622,564	68,081,288
หนี้คืนไม่หมุนเวียนอื่น	11,425,036	12,874,518	7,381,448	1,115,402	1,190,400	1,050,000
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	1,934,516,138	1,689,338,286	1,487,850,090	498,505,743	404,362,341	279,463,754
รวมหนี้สิน	13,043,905,916	11,075,611,983	11,808,022,819	7,578,903,033	6,447,612,913	6,959,850,955
ส่วนของผู้ถือหุ้น						
ทุนเรือนหุ้น						
ทุนคงที่เบี้ยน						
ทุนสามัญ 1,259,000,000 ทุน มูลค่าทุนละ 1 บาท	1,259,000,000	1,259,000,000	1,259,000,000	1,259,000,000	1,259,000,000	1,259,000,000
ทุนออกจำนำทุนและชำระเดือนมูลค่าแล้ว						
ทุนสามัญ 1,247,381,614 ทุน มูลค่าทุนละ 1 บาท	1,247,381,614	1,247,381,614	1,247,381,614	1,247,381,614	1,247,381,614	1,247,381,614
ส่วนเกินมูลค่าทุนสามัญ	1,491,912,500	1,491,912,500	1,491,912,500	1,491,912,500	1,491,912,500	1,491,912,500
กำไรสะสม						
จัดสรรแล้ว - สำรองตามกฎหมาย	20 125,900,000	125,900,000	125,900,000	125,900,000	125,900,000	125,900,000
ยังไม่ได้จัดสรร	29,091,127,321	26,260,025,953	23,829,342,269	27,521,365,170	24,960,391,781	23,139,583,979
คงค้างของส่วนของผู้ถือหุ้น	(1,398,557,847)	(1,959,019,459)	(1,637,864,493)	-	-	-
ส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ	30,557,763,588	27,166,200,608	25,056,671,890	30,386,559,284	27,825,585,895	26,004,778,093
รวมส่วนของผู้ถือหุ้น	30,557,763,588	27,166,200,608	25,056,671,890	30,386,559,284	27,825,585,895	26,004,778,093
รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น	43,601,669,504	38,241,812,591	36,864,694,709	37,965,462,317	34,273,198,808	32,964,629,048

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

กรรมการ

บริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย
งบกำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

(หน่วย: บาท)

หมายเหตุ	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557 (ปรับปรุงใหม่)	2558	2557 (ปรับปรุงใหม่)
กำไรขาดทุน:				
รายได้				
รายได้จากการขายและบริการ	46,938,249,622	44,071,356,302	31,823,975,698	30,047,023,925
รายได้อื่น				
ดอกเบี้ยรับ	224,168,140	210,104,957	194,719,500	182,368,782
กำไรจากการอัตราแลกเปลี่ยน	412,118,347	231,121,051	750,116,636	224,178,930
กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทอื่น	-	2,718,142	-	-
กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทร่วม	-	192,326,393	-	-
อื่นๆ	418,728,576	370,077,900	158,470,495	194,197,132
รวมรายได้	47,993,264,685	45,077,704,745	32,927,282,329	30,647,768,769
ค่าใช้จ่าย				
ต้นทุนขายและบริการ	34,127,201,544	32,283,939,263	22,753,427,047	21,507,905,261
ค่าใช้จ่ายในการขาย	2,936,637,114	2,713,657,515	927,050,380	860,755,891
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	1,668,835,393	1,721,646,233	1,098,321,195	1,094,072,477
ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนา	1,993,943,175	1,945,287,958	1,793,141,561	1,797,566,056
ค่าใช้จ่ายอื่น	238,616,130	314,938,152	32,927,147	194,039,923
รวมค่าใช้จ่าย	40,965,233,356	38,979,469,121	26,604,867,330	25,454,339,608
กำไรก่อนส่วนแบ่งกำไรจากการเงินลงทุนในบริษัทร่วม				
ค่าใช้จ่ายทางการเงินและค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	7,028,031,329	6,098,235,624	6,322,414,999	5,193,429,161
ส่วนแบ่งกำไรจากการเงินลงทุนในบริษัทร่วม	-	2,225,972	-	-
กำไรก่อนค่าใช้จ่ายทางการเงินและค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	7,028,031,329	6,100,461,596	6,322,414,999	5,193,429,161
ค่าใช้จ่ายทางการเงิน	(39,382,969)	(72,687,637)	-	-
กำไรก่อนค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	6,988,648,360	6,027,773,959	6,322,414,999	5,193,429,161
ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	15 (274,833,130)	(84,705,471)	(19,296,768)	(4,691,001)
กำไรสำหรับปี	6,713,815,230	5,943,068,488	6,303,118,231	5,188,738,160

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย
งำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จ (ต่อ)
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

(หน่วย: บาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
	(ปรับปรุงใหม่)		(ปรับปรุงใหม่)	
กำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จอื่น:				
รายการที่จะถูกบันทึกในส่วนของกำไรหรือขาดทุนในภายหลัง				
ผลิตภัณฑ์และการเปลี่ยนจากการแปลงค่างบการเงิน				
ที่เป็นเงินตราต่างประเทศ - สุทธิจากภาษีเงินได้	560,461,612		(321,154,966)	
รายการที่จะถูกบันทึกในส่วนของกำไรหรือขาดทุนในภายหลัง - สุทธิ				
จากภาษีเงินได้	560,461,612		(321,154,966)	
รายการที่จะไม่ถูกบันทึกในส่วนของกำไรหรือขาดทุนในภายหลัง				
ผลขาดทุนจากการประมาณการตามหลักคิดคำสัตր์ประกอบกับ - สุทธิ				
จากภาษีเงินได้	(140,569,020)		(144,454,446)	
รายการที่จะไม่ถูกบันทึกในส่วนของกำไรหรือขาดทุนในภายหลัง - สุทธิ				
จากภาษีเงินได้	(140,569,020)		(144,454,446)	
กำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จอื่นสำหรับปี	419,892,592		(465,609,412)	
กำไรขาดทุนเบ็ดเสร็จรวมสำหรับปี	7,133,707,822		5,477,459,076	
การแบ่งเป็นกำไร				
ส่วนที่เป็นของผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ	6,713,815,230		5,943,068,488	
ส่วนที่เป็นของผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ	7,133,707,822		5,477,459,076	
กำไรต่อหุ้น				
กำไรต่อหุ้นขั้นพื้นฐาน	5.38		4.76	
กำไรส่วนที่เป็นของผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ	5.05		5.05	
หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้				4.16

บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทอื่นๆ
งบแสดงการเปลี่ยนแปลงส่วนของผู้ถือหุ้น
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

(หน่วย: บาท)

งบการเงินรวม

ส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ

องค์ประกอบอื่นของส่วนของผู้ถือหุ้น

กำไรขาดทุนเบ็ดเต็มที่

ผลต่างจากการ

รวม

แปลงค่างบการเงิน

องค์ประกอบอื่น

ที่เป็นเงินตรา

ของส่วนของ

รวม

ผู้ถือหุ้น

ส่วนของผู้ถือหุ้น

ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 - ตามที่รายงานไว้เดิม
ผลสะสมจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายการบัญชี (หมายเหตุ 4)

ทุนเรือนหุ้นที่ออก และชำระแล้ว	ส่วนเกิน มูลค่าหุ้นสามัญ	กำไรสะสม จัดสรรแล้ว	คงที่ไม่ได้จัดสรร	ต่างประเทศ	ผู้ถือหุ้น	รวม
1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	24,098,350,615	(1,637,864,493)	(1,637,864,493)	25,325,680,236
-	-	-	(269,008,346)	-	-	(269,008,346)

ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 - หลังการปรับปรุง
กำไรสำหรับปี
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็มที่อื่นสำหรับปี
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็มที่รวมสำหรับปี
เงินปันผลจ่าย (หมายเหตุ 21)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 - หลังการปรับปรุง

ทุนเรือนหุ้นที่ออก และชำระแล้ว	ส่วนเกิน มูลค่าหุ้นสามัญ	กำไรสะสม จัดสรรแล้ว	คงที่ไม่ได้จัดสรร	ต่างประเทศ	ผู้ถือหุ้น	รวม
1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	23,829,342,269	(1,637,864,493)	(1,637,864,493)	25,056,671,890
-	-	-	5,943,068,488	-	-	5,943,068,488
-	-	-	(144,454,446)	(321,154,966)	(321,154,966)	(465,609,412)
-	-	-	5,798,614,042	(321,154,966)	(321,154,966)	5,477,459,076
-	-	-	(3,367,930,358)	-	-	(3,367,930,358)
1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	26,260,025,953	(1,959,019,459)	(1,959,019,459)	27,166,200,608
-	-	-	-	-	-	-

ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 - ตามที่รายงานไว้เดิม
ผลสะสมจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายการบัญชี (หมายเหตุ 4)

ทุนเรือนหุ้นที่ออก และชำระแล้ว	ส่วนเกิน มูลค่าหุ้นสามัญ	กำไรสะสม จัดสรรแล้ว	คงที่ไม่ได้จัดสรร	ต่างประเทศ	ผู้ถือหุ้น	รวม
1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	26,692,071,850	(1,959,019,459)	(1,959,019,459)	27,598,246,505
-	-	-	(432,045,897)	-	-	(432,045,897)

ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 - หลังการปรับปรุง
กำไรสำหรับปี
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็มที่อื่นสำหรับปี
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็มที่รวมสำหรับปี
เงินปันผลจ่าย (หมายเหตุ 21)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

ทุนเรือนหุ้นที่ออก และชำระแล้ว	ส่วนเกิน มูลค่าหุ้นสามัญ	กำไรสะสม จัดสรรแล้ว	คงที่ไม่ได้จัดสรร	ต่างประเทศ	ผู้ถือหุ้น	รวม
1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	26,260,025,953	(1,959,019,459)	(1,959,019,459)	27,166,200,608
-	-	-	6,713,815,230	-	-	6,713,815,230
-	-	-	(140,569,020)	560,461,612	560,461,612	419,892,592
-	-	-	6,573,246,210	560,461,612	560,461,612	7,133,707,822
-	-	-	(3,742,144,842)	-	-	(3,742,144,842)
1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	29,091,127,321	(1,398,557,847)	(1,398,557,847)	30,557,763,588
-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย
งบแสดงการเปลี่ยนแปลงส่วนของผู้ถือหุ้น (ต่อ)
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

(หน่วย: บาท)

งบการเงินเฉพาะกิจการ

ทุนเรือนหุ้นที่ออก และชำระแล้ว	ส่วนเกิน มูลค่าหุ้นสามัญ	กำไรสะสม		รวม ส่วนของผู้ถือหุ้น
		จัดสรรแล้ว	คงไม่ได้จัดสรร	
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 - ตามที่รายงานไว้เดิม	1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	23,223,078,186
ผลสะสมจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายการบัญชี (หมายเหตุ 4)	-	-	-	(83,494,207)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 - หลังการปรับปรุง กำไรสำหรับปี	1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	23,139,583,979
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็ร์จื่อสำหรับปี	-	-	-	5,188,738,160
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็ร์รวมสำหรับปี	-	-	-	-
เงินปันผลจ่าย (หมายเหตุ 21)	-	-	-	5,188,738,160
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 - หลังการปรับปรุง	1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	24,960,391,781
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 - ตามที่รายงานไว้เดิม	1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	25,038,522,306
ผลสะสมจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายการบัญชี (หมายเหตุ 4)	-	-	-	(78,130,525)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 - หลังการปรับปรุง กำไรสำหรับปี	1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	24,960,391,781
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็ร์จื่อสำหรับปี	-	-	-	6,303,118,231
กำไรขาดทุนเบ็ดเต็ร์รวมสำหรับปี	-	-	-	-
เงินปันผลจ่าย (หมายเหตุ 21)	-	-	-	6,303,118,231
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558	1,247,381,614	1,491,912,500	125,900,000	27,521,365,170

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

บริษัท เดลต้า อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย
งบกระแสเงินสด
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

(หน่วย: บาท)

รายการเงินรวม	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
	(ปรับปรุงใหม่)	(ปรับปรุงใหม่)		
กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน				
กำไรก่อนภาษี	6,988,648,360	6,027,773,959	6,322,414,999	5,193,429,161
รายการปรับเปลี่ยนยอดกำไรก่อนภาษีเป็นเงินสดรับ (จ่าย)				
จากกิจกรรมดำเนินงาน				
กำไรสุทธิ	779,148,389	789,161,882	578,868,528	555,435,363
ค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีคัวณอื่น	98,540,606	91,088,585	6,466,766	14,395,169
ค่าเพื่อที่สงสัยจะสูญ (กลับรายการ)	25,785,672	(25,003,915)	2,342,817	(10,650,619)
การปรับลดคืนค่าคงเหลือเป็นมูลค่าสุทธิที่จะได้รับ (กลับรายการ)	(44,798,599)	(14,147,868)	(56,376,521)	(16,583,420)
ขาดทุนจากการตัดจำหน่ายสินค้าคงเหลือ	232,715,346	200,783,710	164,645,812	117,267,293
สำรองผลประโยชน์ระหว่างพนักงานเพิ่มขึ้น	104,046,683	96,643,852	42,521,230	28,318,034
ประมาณการหนี้สินเพิ่มขึ้น	134,033,872	51,374,593	38,730,899	105,519,317
ส่วนแบ่งกำไรจากเงินลงทุนในบริษัทร่วม	-	(2,225,972)	-	-
กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทอื่น	-	(2,718,142)	-	-
กำไรจากการจำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทร่วม	-	(192,326,393)	-	-
(กำไร) ขาดทุนจากการจำหน่ายที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	(1,719,749)	8,466,156	(1,062,169)	(2,730,744)
ค่าเพื่อการตัดจำของสินทรัพย์	4,142,319	98,525,373	4,142,319	98,525,373
ขาดทุนจากการจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีคัวณอื่น	124,818	92,614	-	-
(กำไร) ขาดทุนจากการแลกเปลี่ยนที่ยังไม่เกิดขึ้นจริง	(183,655,857)	45,379,580	(244,871,943)	45,612,536
ค่าตอบแทน	(224,168,140)	(210,104,957)	(194,719,500)	(182,368,782)
กำไรจากการซื้อขายค่าตอบแทน	39,382,969	72,687,637	-	-
กำไรจากการดำเนินงานก่อนการเปลี่ยนแปลง				
ในสินทรัพย์และหนี้สินดำเนินงาน	7,952,226,689	7,035,450,694	6,663,103,237	5,946,168,681
สินทรัพย์ดำเนินงาน (เพิ่มขึ้น) ลดลง				
สูญเสียการค้าและสูญเสียอื่น	(1,306,680,001)	(227,827,277)	(957,364,861)	582,655,982
สินค้าคงเหลือ	(1,008,992,864)	442,235,672	(464,032,446)	(154,037,174)
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	(220,715,493)	320,783,822	(66,352,369)	18,918,207
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	11,094,736	(9,432,674)	1,209,777	1,645,322
หนี้สินดำเนินงานเพิ่มขึ้น (ลดลง)				
เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่น	1,438,324,120	(264,737,315)	989,543,199	(555,322,185)
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	208,137,376	(115,802,489)	7,464,840	(17,961,634)
สำรองผลประโยชน์ระหว่างพนักงาน	(67,454,207)	(68,013,194)	(7,434,628)	(11,101,123)
ประมาณการหนี้สิน	(22,927,303)	(34,646,291)	-	-
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	(1,449,482)	5,454,664	(74,998)	140,400
เงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน	6,981,563,571	7,083,465,612	6,166,061,751	5,811,106,476
รับดอกเบี้ย	226,454,204	208,325,321	194,948,374	182,540,737
จ่ายดอกเบี้ย	(28,926,693)	(63,906,658)	-	-
จ่ายภาษีเงินได้	(165,576,453)	(64,781,847)	(15,307,087)	(5,527,794)
เงินสดสุทธิจากการดำเนินงาน	7,013,514,629	7,163,102,428	6,345,703,038	5,988,119,419

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย

งบกระแสเงินสด (ต่อ)

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558

(หน่วย: บาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
	(ปรับปรุงใหม่)		(ปรับปรุงใหม่)	
กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน				
เงินฝากธนาคารที่มีภาระผูกพันคล่อง	4,063,376	44,079,531	-	-
เงินลงทุนในบริษัทอื่นเพิ่มขึ้น	-	-	(729,350,970)	-
เงินสดท่องจากการนำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทอื่น	-	(2,923,798)	-	-
เงินสดรับจากการนำหน่ายเงินลงทุนในบริษัทที่ร่วม ชื่อที่คืน อาคารและอุปกรณ์	-	426,233,247	-	-
เงินสดรับจากการนำหน่ายที่คืน อาคารและอุปกรณ์	(1,365,321,059)	(659,557,355)	(1,014,060,768)	(519,750,539)
เงินสดรับจากการนำหน่ายที่คืน อาคารและอุปกรณ์	15,364,188	8,460,705	5,894,997	8,106,046
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนอื่นเพิ่มขึ้น	(26,372,303)	(30,058,008)	(3,588,473)	(2,323,500)
เงินสดทุนใช้ไปในกิจกรรมลงทุน	(1,372,265,798)	(213,765,678)	(1,741,105,214)	(513,967,993)
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดทำเงิน				
เงินเบิกเก็บนักชีวีและเงินกู้ยืมระยะสั้นจากสถาบันการเงินคล่อง	(59,668,824)	(417,141,621)	-	-
จำเป็นปีนผล	(3,742,144,842)	(3,367,930,358)	(3,742,144,842)	(3,367,930,358)
เงินสดทุนใช้ไปในกิจกรรมจัดทำเงิน	(3,801,813,666)	(3,785,071,979)	(3,742,144,842)	(3,367,930,358)
ผลต่างจากการแปลงค่าเงินการเงินเพิ่มขึ้น (ลดลง)	472,345,091	(260,171,656)	-	-
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดเพิ่มขึ้นทุกชนิด	2,311,780,256	2,904,093,115	862,452,982	2,106,221,068
กำไรจากการแลกเปลี่ยนที่ซื้อไม่เกิดขึ้นจริง	244,842,841	74,442,746	306,659,228	45,228,908
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดต้นปี	17,931,328,537	14,952,792,676	11,743,380,445	9,591,930,469
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดปลายปี	20,487,951,634	17,931,328,537	12,912,492,655	11,743,380,445

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

บริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย
หมายเหตุประกอบงบการเงินรวม
สำหรับปี สิ้นเดือนที่ 31 ธันวาคม 2558

1. ข้ออธิบายในงบการเงินรวม

บริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ("บริษัทฯ") เป็นบริษัทมหาชนซึ่งถือหุ้นส่วนโดยตัวเอง ดำเนินการในประเทศไทย โดยมีชื่อว่า "Delta Electronics (Thailand) Co., Ltd." เป็นบริษัทที่จดทะเบียนที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบการในประเทศไทย ที่อยู่เลขที่ 7144 หมู่ 1 ตำบลแพรกษา อ. กาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย สำหรับการจัดทำงบประมาณ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

ธุรกิจหลักของบริษัทฯ คือ การผลิตและจ่ายออกสู่ตลาดผลิตภัณฑ์อิเลคทรอนิกส์ รวมถึงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ อีเลคทรอนิกส์ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2538 คณะกรรมการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้อนุมัติให้ก่อตั้งบริษัทฯ เพื่อประกอบกิจการในประเทศไทย ภายใต้ชื่อ "Delta Electronics (Thailand) Co., Ltd." ที่ กองทะเบียน จังหวัดกาญจนบุรี ประจำเลขที่ 7144 หมู่ 1 ตำบลแพรกษา อ. กาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย

2. เกณฑ์ในการจัดทำงบการเงินรวม

2.1 งบการเงินนี้จัดทำขึ้นตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินที่กำหนดในพระราชบัญญัติ ว่าด้วยบัญชี พ.ศ. 2547 โดยแสดงรายการในงบการเงินตามที่อ่อนน้อมไปร่วมกับประกาศรัฐสภาไว้แล้ว ลงวันที่ 28 กันยายน 2554 ออกตามความในพระราชบัญญัติ การบัญชี พ.ศ. 2548.

งบการเงินนี้บัญชีรายรับและรายจ่ายในงบการเงินนี้ บัญชีรายรับและรายจ่ายอื่นๆ ไม่รวมถึงรายรับและรายจ่ายจากการขายสินค้าและให้บริการที่ไม่ได้ระบุไว้ในงบการเงินนี้

งบการเงินนี้ได้จัดทำขึ้นโดยใช้เกณฑ์ ราคาทุนเดียว ไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้น นั่นคือ กำไรที่ได้รับจะถูกนำไปใช้เพื่อการลงทุนในโครงการอื่นๆ

2.2 เกณฑ์ในการจัดทำงบการเงินรวม

2.2.1 งบการเงินรวมนี้จัดทำขึ้นโดยรวมงบการเงินของบริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (ซึ่งรวมถึง "บริษัทฯ" และบริษัทแม่ "ดัลต้า อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย)" ซึ่งรวมถึง "บริษัทฯ"

ชื่อบริษัท	ลักษณะธุรกิจ	จำนวนเงินในประเทศไทย	อัตราดอกเบี้ย (%)
DET International Holding Limited	ธุรกิจลงทุน	กำไรคงที่ ประมาณ 1%	2558 ร้อยละ 1% 2557 ร้อยละ 1%
Delta Energy Systems (Switzerland) AG	ธุรกิจลงทุน นำเข้าส่งออกและจัดการห้องแม่ข่าย สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่ในสวิตเซอร์แลนด์	กำไรคงที่ ประมาณ 1%	2558 ร้อยละ 1% 2557 ร้อยละ 1%
บริษัท เดลต้า อีเลคทรอนิกส์ จำกัด (ประเทศไทย)	ธุรกิจผลิตและจัดการห้องแม่ข่าย สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่ในประเทศไทย	กำไรคงที่ ประมาณ 1%	2558 ร้อยละ 1% 2557 ร้อยละ 1%
Delta Energy Systems (Singapore) Pte. Ltd.	ธุรกิจลงทุน นำเข้าส่งออกและจัดการห้องแม่ข่าย สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่ในประเทศสิงคโปร์	กำไรคงที่ ประมาณ 1%	2558 ร้อยละ 1% 2557 ร้อยละ 1%

บริษัท 'ดีที' บริษัท พัฒนา DET International Holding Limited มีดังต่อไปนี้

ชื่อบริษัท	ลักษณะธุรกิจ	ประเทศ	จำนวนหุ้นใน ปี ค.ศ. 2558	อัตราหุ้น อยละ%
			จำนวนหุ้น ที่ออก	จำนวนหุ้น ที่ออก
DET Logistics (USA) Corporation	นำเข้า-ส่งออก ผลิต ตัวแทนทั่วโลก	สหรัฐอเมริกา	100	100
DET Video Technology Limited	ธุรกิจผลิต โทรทัศน์	สาธารณรัฐเชcoeski	100	100
Delta Electronics (Slovakia) s.r.o.	ผลิต ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก โทรทัศน์	สโล伐เกีย	100	100
Delta Energy Systems (Germany) GmbH	วิชาชีพ ผู้ผลิต เครื่องจักรพลังงาน	เยอรมนี	100	100
Delta Energy Systems Property (Germany) GmbH (ถือหุ้นส่วนโดย Delta Energy Systems (Germany) GmbH)	ให้เช่า อสังหาริมทรัพย์	เยอรมนี	100	100
Delta Energy Systems (India) Pvt. Ltd.	ผลิต ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก โทรทัศน์	อินเดีย	100	100
Delta Energy Systems (Romania) S.R.L.	วิชาชีพและพัฒนาผลิต ตัวแทนทั่วโลก	โรมาเนีย	100	100
DET SGP Pte. Ltd.	ธุรกิจผลิต ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก โทรทัศน์ การผลิต การทดสอบ บริการหลังการขาย	สิงคโปร์	100	100
Delta India Electronics Pvt. Ltd. (ถือหุ้นส่วนโดย DET SGP Pte. Ltd.)	ผลิต ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก โทรทัศน์ อินเดีย	-	100	100
Delta Greentech International Holding Limited	ธุรกิจผลิต โทรทัศน์	สาธารณรัฐเชcoeski	100	100
Delta Greentech International (Singapore) Pte. Ltd. (ถือหุ้นส่วนโดย Delta Greentech International Holding Limited)	ธุรกิจผลิต โทรทัศน์	สิงคโปร์	100	100
Delta Power Solutions (India) Pvt. Ltd. (ถือหุ้นส่วนโดย Delta Greentech International (Singapore) Pte. Ltd.)	ผลิต ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก โทรทัศน์ และจัดจำหน่าย อินเดีย	-	100	100

บริษัท 'ดัลต้า' บริษัทพันธมิตร Delta Energy Systems (Switzerland) AG มีดังต่อไปนี้

ชื่อบริษัท	ที่ตั้ง	จำนวนหุ้นในประเทศ	อัตราหุ้นโดยรวม	
			2558 จำนวนหุ้น	2557 จำนวนหุ้น
Delta Energy Systems (Czech republic), spol.s.r.o.	จ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทร	สาธารณรัฐเช็ก	100	100
Delta Energy Systems (Spain) S.L.	จ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทร	สเปน	100	100
Delta Energy Systems (France) S.A.	จ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทร	ฝรั่งเศส	100	100
Delta Energy Systems (Italy) s.r.l.	จ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทร	อิตาลี	100	100
Delta Energy Systems (Sweden) AB	จ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทร	สวีเดน	100	100
Delta Energy Systems (Finland) Oy	ผลิตและจ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทรนิ	ฟินแลนด์	100	100
Delta Energy Systems (Poland) Sp.zo.o	จ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทร	โปแลนด์	100	100
Delta Energy Systems LLC	จ. กาญจนบุรี ต. นาทวี อ. เลือกไทร	รัสเซีย	100	100

บริษัท 'ดัลต้า' บริษัทพันธมิตร Delta Energy Systems (Singapore) Pte. Ltd. มีดังต่อไปนี้

ชื่อบริษัท	ที่ตั้ง	จำนวนหุ้นในประเทศ	อัตราหุ้นโดยรวม	
			2558 จำนวนหุ้น	2557 จำนวนหุ้น
Delta Energy Systems (Australia) Pty. Ltd.	ให้บริการด้านการตลาดและบริหารงาน	ออสเตรเลีย	100	100
Delta Greentech (Netherlands) Cooperatives UA	ดูริกลงทุน 1	เนเธอร์แลนด์	100	100
Delta Greentech (Netherlands) B.V. (ถือหุ้นโดย Delta Greentech (Netherlands) Cooperatives UA)	ดูริกลงทุน 1	เนเธอร์แลนด์	100	100
Delta Greentech Electronics Industry LLC (ถือหุ้นโดย Delta Greentech (Netherlands) B.V.)	การตลาดและ การจ. กาญจนบุรี	ดูรี	100	100
Delta Greentech (USA) Corporation (ถือหุ้นโดย Delta Greentech (Netherlands) B.V.)	จ. กาญจนบุรี อ. เลือกไทร	สหรัฐอเมริกา	100	100
Delta Greentech (Brazil) S/A (ถือหุ้นโดย Delta Greentech (Netherlands) B.V.)	ผลิตและจ. กาญจนบุรี อ. เลือกไทรนิ กส์	บราซิล	100	100
Delta Greentech (Curitiba) Limited (ถือหุ้นโดย Delta Greentech (Brazil) S/A)	บริษัท	บราซิล	100	100
Delta Power Solutions (India) Pvt. Ltd.	ผลิต บริษัท แพ๊คเกจ ขนาดกลาง จ. กาญจนบุรี	อินเดีย	100	-
Delta India Electronics Pvt. Ltd.	ผลิต บริษัท การตลาดและจ. กาญจนบุรี	อินเดีย	100	-
Delta Electronics (Myanmar) Co., Ltd.	ผลิต ตลาดและจ. กาญจนบุรี อ. เลือกไทรนิ	เมียนมา	100	-

- 2.2.2 บริษัทฯจัดทำกิจกรรมความคุ้มครองที่ 'เข้าไปลงทุนหรืออพยพท่าอากาศยาน' ให้รับหรือไม่ 'สนับได้ เสียในผลตอบแทนของกิจกรรมที่ 'เข้าไปลงทุน และสามารถใช้อำนาจในการสั่งจัดการทบทอย่างมีนัยสำคัญจำนวนเงินผลตอบแทนนี้ได้'
- 2.2.3 บริษัทฯนำงบการเงินของบริษัทแม่ในการจัดทำงบการเงินรวมตัวนี้ บริษัทฯมีอำนาจในการควบคุม บริษัทแม่พันธุ์ จำกัด บริษัทสหภาพควบคุม บริษัทแม่นี้
- 2.2.4 งบการเงินของบริษัทแม่ได้จัดทำโดยการบัญชีที่ 'สำนักบัญชีกับของบริษัทฯ'
- 2.2.5 สิ่งที่พึงประเมินตามงบการเงินของบริษัทแม่ 'จะต้องประทศแปลงค่าเป็นเงินบาทโดยใช้อัตราแลกเปลี่ยนน้อยกว่าราษฎร์ส่วนรายได้และค่าใช้จ่ายแปลงค่าเป็นเงินบาทโดยใช้อัตราแลกเปลี่ยนที่ 'รายเดือน' ผิดกันจากการแปลงค่าต้นทุนได้แสดงไว้เป็นรายการ "ผลขาดการแปลงค่างบการเงินที่เป็นเงินต่างประเทศ" ในงบแสดงการเปลี่ยนแปลงจำนวนผู้ถือหุ้น"
- 2.2.6 ยอดคงเหลือห่วงโซ่供应链ของบริษัทฯและบริษัทแม่กับกันที่มีสาระสำคัญได้ถูกลดลงจากการเงินรวมนี้ด้วย
- 2.2.7 ที่ 'ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายนที่ 2558 ดำเนินการซื้อขาย ด้วย Delta Electronics (Myanmar) Co., Ltd. ที่ 'ประเทศไทย' โดยมีหุ้นจดทะเบียนจำนวน 1.5 ล้านหุ้น ภายใต้ชื่อ 'Delta Energy System (Myanmar) Pte. Ltd.' ในอัตรา 100 หุ้นนี้ได้จดทะเบียนจำนวนหุ้น บริษัทฯ จำกัด งก่อตั้งบริษัทฯ อยู่แล้วในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558'

2.3 บริษัทฯ จัดทำงบการเงินเดือนโดยแสดงเงินลงทุนในบริษัทแม่ รวมทุน

3. มาตรฐานการรายงานทางการเงินใหม่

มาตรฐานการรายงานทางการเงินที่ 'มีผลบังคับใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 และที่ 'จะมีผลบังคับใช้ในอนาคต รายละเอียดดังนี้

ก. มาตรฐานการรายงานทางการเงินที่ 'เริ่มมีผลบังคับใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

บริษัทฯได้นำมาตรฐานการรายงานทางการเงินฉบับบัญชีปัจจุบัน (2557) และฉบับบัญชีใหม่ออกโดยสถาบันมาตรฐานบัญชี ' มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558 มาถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2559 บริษัทฯได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับมาตราฐานบัญชีใหม่ ดังนี้

ก. 1 รายการเงินเดือน: รายการเงินเดือนที่ 'มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558 มาถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2559 บริษัทฯได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับมาตราฐานบัญชีใหม่ ดังนี้

ก. 2 รายการเงินเดือน: รายการเงินเดือนที่ 'มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558 มาถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2559 บริษัทฯได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับมาตราฐานบัญชีใหม่ ดังนี้

ก. 3 รายการเงินเดือน: รายการเงินเดือนที่ 'มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2558 มาถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2559 บริษัทฯได้ดำเนินการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับมาตราฐานบัญชีใหม่ ดังนี้

การค์ นานิ นางน้อมกัน (Joint operation) หรือ การร่วมค์ 1 (Joint venture) และบั นที' กสตี' เสิ จากการลงทุ นให้ เห็นจะสัญญาประเภทของการร่วมการงาน กล่าวคือ อ หากเป็ นการค์ นานิ น่ งนั้น ให้ ภาระ บัญชี เนื่องในสิ นทรั พย์ ที่นิม รายได้ และอสีชี' จายแต่ละรายการของการค์ นานิ นางน้อมกันตามส่วนที' ตนมี ติ ทิ ตามสั ญญาในงบการเงิน คาดหมายคาดเดา แต่หากเป็ นการร่วมค์ 1 ให้ ภาระ บัญชี เนื่องในส่วนที' ตามวิ ธี ให้ ได้ เสิ ยในงบการเงิน ที' แสดงเงินสัมภูมิชี' ณ ได้ เสิ ย หรืองบการเงินรวม (หากมี) และรับ บัญชี เนื่องทุ ไม่ในภาระตามวิ ธี ราคาทุ นในงบการเงิน นิเสียะก

มาตรฐานฉบับ บ'n'm' ผลกระทบบ่องบการเงินของบริษัทฯ และบริษัทฯ

มาตรฐานการรายงานทางการเงิน ฉบับ บที' 12 เรี' อง การเงินภูมิปั้นยังก บส วนได้ เสิ ยในกิจการอี' นมาตรฐานฉบับ บ'd' หนนค're' องการเงิน ดเพยข อมู' ลักษณะ' ลักษณะ' ได้ เสิ ยข้อใจการในบริษัทฯ ภายนอก การร่วมการงาน บริษัทฯ รวมถึง กิจการที' มี โครงสร้างเฉพาะตัว มาตรฐานปั้นปั้น ผลกระทบทางการเงิน บ่องบการเงินของบริษัทฯ และบริษัทฯ

มาตรฐานการรายงานทางการเงิน ฉบับ บที' 13 เรี' อง กฎกติกาและเงื่อนไข

มาตรฐานฉบับ บ'd' หนนค're' องการเงิน ดเพยข อมู' ลักษณะ' ลักษณะ' ได้ เสิ ยข้อใจการในบริษัทฯ ภายนอก การร่วมการงาน บริษัทฯ รวมถึง กิจการที' มี โครงสร้างเฉพาะตัว มาตรฐานปั้นปั้น ผลกระทบทางการเงิน บ่องบการเงินของบริษัทฯ และบริษัทฯ

มาตรฐานฉบับ บ'n'm' ผลกระทบบ่องบการเงินสำหรับ ภาค' ภูมิการเงิน ของบริษัทฯ และบริษัทฯ

บ. มาตรฐานการรายงานทางการเงิน ที' จะมี ผลบั งค์ บในอนาคต

ในระหว่างปี ปี จุ บั น สภาวิ ชาชี พบ ญชี ได้ ประกาศใช้ มาตรฐานภาคภูมิการเงิน ฉบับ บปรุ ง (ปรับ บปรุ ง 2558) และฉบับ บใหม่ถึง แนวปฏิ บั ติ ทางบ ญชี จำนวนหลายฉบับ บซึ่งก บมีข้อสำคัญ บ งบการเงิน ที' มี รอบระยะเวลาบ ญชี ให้ เข้าสู่ งวด 1 มกราคม 2559 มาตรฐานการรายงานทางการเงิน นัด ง่าดได้ รับการปรับ บปรุ งหรือ จัดให้ ใหม่ ให้ นักบัญชี ทำให้ ยมั่นมาตรฐานการรายงานทางการเงินระหว่างประเทศ ฝ่ายบริหารของบริษัทฯ ที่ต้องมาตรฐานการรายงานทางการเงิน ฉบับ บปรุ ง และฉบับ บใหม่ถึง แนวปฏิ บั ติ ทางบ ญชี ที่ต้องมี ผลกระทบบ่องบการเงิน สำหรับ ภาค' ภูมิการเงิน นี้' ยังคงมี ผลบังคับใช้ ต่อไป

4. ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายการบัญชี เนี้' องจากมาตรฐานการรายงานทางการเงินใหม่ มาถึง ฉบับ บปฏิ บั ติ

ในระหว่างปี ปี จุ บั น บริษัทฯ และ บัญชี ให้ เนื้อหา บัญชี บัญชี ที่' สำหรับ บัญชี ที่' กล หมายเหตุ ประกอบงบการเงิน ที่' 0 3 เนี้' องจากการนำ มาตรฐานรายงานทางการเงิน ฉบับ บใหม่ 代替ฉบับ บปรุ ง มาถึง ฉบับ บปฏิ บั ติ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงนโยบายบัญชี ที่' งบการเงิน นี้' น รายการแยกต่างหากในงบแสดงการเปลี่ยนแปลงบัญชี ที่' 0 3 เนี้'

จำนวนเงินของรายการปรับบัญชี มีผลก่อนภาษีในงบแสดงฐานะการเงินและงบกำไรขาดทุน เป็นครั้งที่ จมีดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	31 ธันวาคม	1 มกราคม	31 ธันวาคม	1 มกราคม
	2557	2557	2557	2557

งบแสดงฐานะการเงิน

สำรองผลประโยชน์ ประจำยาวของพนักงานเพิ่ม	432	269	78	83
กำไรสะสมปัจจุบัน ลดลง	(432)	(269)	(78)	(83)

(หน่วย: ล้านบาท)

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2557

งบการเงิน 1	
งบการเงินรวม	เฉพาะกิจการ

งบกำไรขาดทุนเบ็ดเตล็ด จ

กำไรขาดทุน

ผลขาดทุนจากการประเมินตามหลักเกณฑ์ ตคานิ ตคานต์ ลดเพิ่มขึ้น	(19)	5
กำไรสุทธิเพิ่ม (ลดลง)	(19)	5

กำไรขาดทุนเบ็ดเตล็ด อื่นๆ น

ผลขาดทุนจากการประเมินตามหลักเกณฑ์ ตคานิ ตคานต์ เพิ่มขึ้น	(144)	-
กำไรขาดทุนเบ็ดเตล็ด ลดลง	(144)	-

กำไรต่อหุ้น น้ำหนักฐานะเพิ่มขึ้น (ลดลง)

กำไรต่อหุ้น น้ำหนักฐานะเพิ่มขึ้น (ลดลง)	(0.015)	0.004
---	---------	-------

5. นโยบายการบัญชี ที่ สำคัญ

การรับรู้รายได้

ขายสินค้า

รายได้จากการขายสินค้า รับรู้ เมื่อ อบต. ทาย่องไฟฟ้าอัตโนมัติ ยงและผลตอบแทนที่ มีนัยสำคัญ ของความเป็นเจ้าของสินค้า นักปั้นหุ้น ให้ล่วง รายได้จากการขายแสดงในงบกำไรขาดทุนในกำกับสินค้า ที่ไม่รวมภายใน มูลค่าเพิ่ม สำหรับ บัญชี นักปั้นหุ้น แยกต่างหาก กรณีลดแล้ว ว

รายได้ค่าบริการ

รายได้ค่าบริการ รับรู้ เมื่อได้ให้บริการแล้ว โดยพิจารณาคำนึงถึงลักษณะของงาน

5.7 ที่ดินอาคารและค่าเสื่อมราคา

ที่ดินแสดงมูลค่าราคาน้ำดินอาคารและอัตราดอกเบี้ย แสดงมูลค่าราคาน้ำดินหักค่าเสื่อมของอาคารและอัตราดอกเบี้ย ค่าเสื่อมของอาคารจะคำนวณจากต้นทุนของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องการติดต่อเจ้าของสิ่งปลูกสร้างให้ทราบต่อไป

อาคาร	10 - 50	ปี
ค่าปรับบัญชี	5 - 10	ปี
เครื่องจักรและอุปกรณ์	5 - 7	ปี
แม่พิมพ์	2 - 5	ปี
เครื่องจักรและเครื่องใช้สำนักงาน	5	ปี
คอมพิวเตอร์	5	ปี
รถยนต์	3 - 5	ปี
	5	ปี

ค่าเสื่อมราคาจะถูกลบยกเว้นในกรณีที่ต้องขาย

ไม่มีการคิดค่าเสื่อมของอาคารสำหรับบัญชี

บริษัทฯ และบริษัทฯ รายได้ที่ดินอาคารและอัตราดอกเบี้ย ออกจากรากฐานที่ต้องการติดต่อเจ้าของสิ่งปลูกสร้าง เซิงเครื่องและเอกสารติดต่อเจ้าของสิ่งปลูกสร้าง การคำนวณต้นทุนของสิ่งปลูกสร้างและอัตราดอกเบี้ย ของสิ่งปลูกสร้างจะคำนวณโดยใช้ต้นทุนของสิ่งปลูกสร้างต่อไป

5.8 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

บริษัทฯ และบริษัทฯ น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่มที่ต้องการติดต่อเจ้าของสิ่งปลูกสร้าง ออกจากรากฐานที่ต้องการติดต่อเจ้าของสิ่งปลูกสร้าง การคำนวณต้นทุนของสิ่งปลูกสร้างจะคำนวณโดยใช้ต้นทุนของสิ่งปลูกสร้างต่อไป

บริษัทฯ และบริษัทฯ รายได้ที่ต้องการติดต่อเจ้าของสิ่งปลูกสร้าง ออกจากรากฐานที่ต้องการติดต่อเจ้าของสิ่งปลูกสร้าง การคำนวณต้นทุนของสิ่งปลูกสร้างจะคำนวณโดยใช้ต้นทุนของสิ่งปลูกสร้างต่อไป

สินทรัพย์ไม่มีตัวตนมีอายุ การให้ประโยชน์คงที่

อายุ การให้ประโยชน์คงที่

สินทรัพย์คงที่	20 ปี
คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์	3 ปี

5.9 ค์ ความนิ ยม

บริ ษัทฯ นที กับมูลรักภรกของค่าความนิ ยมในราคาก็ นซึ่ง 'ก้าวไปต่อ' นทุ นการรวมธุ รกิจกันที่ 'สู่' ก้าว นี้ ลักษณะ ดังนี้ ด้วย ความต้องการของลูกค้า ที่ 'ได้' มาก ตามที่ 'ได้' มาก นักช าระ รวมถึง บริ ษัทฯ ที่ 'ได้' มาก นักช าระ รวมถึง บริ ษัทฯ ที่ 'ได้' มาก นักช าระ

บริ ษัทฯ แสดงถึงความนิ ยมตามราคาก็ นที่ 'ดี' การดี 'อ่อนน้อม' (ดี ามี) และจะทดสอบการดี 'อ่อนน้อม' ค่าความนิ ยมทุ กปี หรือ เมื่อต่อมาต่อ ก็ มี ผู้เชี่ยวชาญการตี อย่างกัดขึ้น

'เพื่อ' ทดสอบการดี 'อ่อนน้อม' ยังคงจะเป็นคนค่าความนิ ยมที่ 'ดี' จากการรวมกิจการให้ 'มี' หน่วยสินทรัพย์ นทุ พย หรือ ก่อตัวของหน่วยสินทรัพย์ นทุ ห้ามที่ 'ได้' รับประโภชั่นจากการรวมกิจการ และจะทำ การประเมินนี้ 'ดี' ค่าจะได้ รับค่า นของรายได้ นทุ พย หรือ 'ของลุงหน่วยสินทรัพย์ นทุ พย ที่ ก่อให้ 'เกิด' นสตดแต่รายการ หากมี ลักษณะ ค่าจะได้ รับค่า นของรายได้ นทุ พย หรือ 'หักกิตเจ นสตด' 'ดี' ค่า นี้ ลักษณะ บัญชี บริ ษัทฯ จะต้องก่อให้ 'ดี' ข้อของกำไรมี อาดกุ น และบริ ษัทฯ ที่ 'ไม่' สามารถก่อ บัญชี ขาดกุ นจากการตี ให้ดีก่อนอนาคต

5.10 รายการธุรกรรม จำกัด ภาระ อภิ ภารที่ 'เกี่ยวข้องกับ'

บุ คคลหรือ 'อัตราที่ 'จำกัด องค์กับบริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ หมายถึง บุ คคลหรือ 'ภารที่ ' มี อ านาจควบคุ บริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ อยู่ กับบริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ อยู่ ในโภดทางตรงหรือ ทางอ้อม หรือ อยู่ภายใต้ การควบคุ บุ คคลหรือ 'อัตราที่ ' จำกัด บัญชี จำกัด บริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ

นอกจากนี้ 'บุ คคลหรือ 'อัตราที่ 'จำกัด องค์ข้อ จำกัด หมายรวมถึง บุ คคลที่ ' มี สิทธิ์ ออกเสีย ยงโภดทางตรง หรือ ทางอ้อม หรือ จำกัด จำกัด ให้ ' มี อ านาจ ' พกภะ สำ คัญ ' บริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ ' บริ หารสำ คัญ ภาระ ของ บริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ ' มี อ านาจในการวางแผนและควบคุ บุ คคลหรือ 'อัตราที่ ' จำกัด บัญชี จำกัด บริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ

5.11 เงินตราต่างประเทศ

บริ ษัทฯ แสดงงบการเงินรวมและงบการเงินเดิมที่ เป็น บัญชี งบ นบาท ที่ 'ใช้' ในการ คำนวณ นงานของบริ ษัทฯ ที่ 'ภาระ' การต่างๆ ของแต่ละกิจการที่ 'รวม' ภาระงบการเงินรวมวัสดุ คัญ ลักษณะ ที่ 'ใช้' ในการคำนวณ นงานทางภาระนั้น

รายการที่ 'เป็น' นเงินตัวแทนประเทศแปลงค่าเป็น นเงินบาทโดยใช้ อ ตราแลกเปลี่ยน บุ คคลรับเข้าราก สินทรัพย์ และต้นที่ 'เป็น' นตัว เวลา 'นี้' นเงินตัวแทนประเทศได้ แปลงค่าเป็น นเงินบาทโดยใช้ อ ตรา แลกเปลี่ยน บุ คคลรับระยะเวลาของ

กำไรและขาดกุ นที่ 'ดากการเปลี่ยน' บุ คคลแปลงในอ ตราแลกเปลี่ยนจะถูก กับ 'น้ำหนึ่งในสำ ไฟ' หรือ อาดกุ น

5.12 การดี อยค่ ายของสินทรัพย์

ทุ กวัน 'นี้' ของประเทศรายงาน บริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ 'ภาระ' ภาระ ที่ 'การประเมิน' การดี 'อ่อนน้อม' ด้วย อาดกุ น ภาระ และ อ ปกรณ์ และสินทรัพย์ ที่ 'มี' นของบริ ษัทฯ และบริ ษัทฯ 'นี้' 'ดี' ว่า 'ดี' น ภาระ ดี น ภาระ ดี

ค' าเพ' อหนี' สงสัญญาณหนี'

ในการประเมินค่าเพ' อหนีสัก อาจจะ สูญของลูก ก็ต้องมีบาริ หารจ า เปี้ย นต์ องใช้ ดุ ลยพิ นิ ในการประเมินผล ขาดทุ นที่' ค่าคงเกิดขึ้นจากลูก กหันต์ถ่วงราย โดยค านี งดี งประสบการณ์ ก็มีภิกินในอดี ต อายุ ของที่นี่ คงก างและสภาพแวดล้อมที่' เปี้ย ปัจจุบันนั้น เปี้ย นต์ น

ก' ดิ น อาคารและอุปกรณ์ และค' าเส' อมรaca

ในการคำ นานวนก'เส' อมรacaของอาคารและอุ ปกรณ์ ฟ' ายบาริ หารจ า เปี้ย นก'ดีร่องมาตรฐานอายุ การให้ ประโยชน์ และมู ลค่าเหลือ อเม' อเดิ กใช้ งานของอาคารและอุ ปกรณ์ และตัวเลขหมายการให้ ประโยชน์ และมู ลค่าเหลือ อให้มากเม' การเบลี' ยนแปลกเล็กนี้

นอกจากนี้ ฟ' ายบาริ หารจ า เปี้ย นต์ องสอบถามการรับผิดชอบด้ ดิ น อาคารและอุ ปกรณ์'สิ่งที่ต้องเวลาและ บ' นที่' กขาดทุ นจากการดี'อย่างคาดว่ามู ลค่าที่' ก้าดจะได้ รับ บคี นต์มูลค่าตามบ' ญชี ของสิ นทรั' น' น ในการนี้' ฟ' ายบาริ หารจ า เปี้ย นต์ องใช้ ดุ ลย์ชิวานี' ใจมี' กะประมวลการรายได้ และก'ใช้ 'จัยในอนาคต ซึ่ ' ใจนี้' อังค์ นทรั' พมั่นน'

ค' าความนิ ยม และสิ นทรั' พย' ไม่ มี ต' วตน

ในการบ' นที่' กและว' ดมู ลค่าความนิ ยมและสิ นทรั' พย' ไม่ ว' ด' น' ไ'ด' มา ตลอดจนการทดสอบ การดี' อย่างในภายหลัง ฟ' ายบาริ หารจ า เปี้ย นต์ องประเมินกระแสเงิน หลักที่' ไ'ด' รับ ในอนาคตจาก สิ นทรั' พย' หรือ อ จำกัดของสิ นทรั' พย' ศิริ' กกิจเงิน นสด รวมทั้งการเดี อกอั ตรากิ ดลดที่' เหมาะสมในการ คำ นานวนหาก ลย' จุ บ' นของกระแสเงิน น' ด' น'

สิ นทรั' พย' ภายนี' เก' น' ไ'ด' รอการต' ดบ' ญชี'

บริ ษั ทฯและบาริ ห้องครัว บูร' สิ นทรั' พย' ภายนี' เก' น' ไ'ด' รอการต' ดบ' ญชี' แม่ปี' ต่อค้าข' างแล้วบาริ ษั ทฯและบาริ ษั ทฯจะมี' ก' ใจทางภายนี' ในอนาคตเพิ ยงพอที่' จะใช้ ประโยชน์' จากสิ นทรั' เงิน' ไ'ด' นั้นการนี้' ฟ' ายบาริ หารจ า เปี้ย นต์ องประเมินภาระ ท' าและบาริ ห้องครัว บูร' จ' นานวนสิ นทรั' พย' ภายนี' เก' น' ไ'ด' รอการต' ดบ' ญชี' เปี้ย นจ' นานว' ไปโดยพิ จารณาดี' ง' นานว' ไปทางภายนี' ที่' ค่าคงเกิดในอนาคตในแต่ละช่วงเวลา

ผลประโยชน์' หลังออกจากงานของพนั งานตามโครงการผลประโยชน์'

หนึ่งสิ นตามโครงการผลประโยชน์' หลังออกจากงานของพนั งาน ประมาณนี้ตามหลัก กกติ ศศานต์ ประกันภ' ย' งต' องอาศ' ย' สามม'พิ จ' ในการประเมินนั้น เช่น อั ตรากิ ดลด อั ตราภานย' นเดี อน ในอนาคต อั ตรามรณะ และอั ตราการเบลี' ยนแปลงในจ' นานวนพนั งาน' นต์ น

การประเมินภายนี'

บริ ษั ทฯและบาริ ห้องน้ำ ห้องน้ำ' นที่' อาจจัดตั้งจากการถู กประเมินภายนี' ซึ่ ' ฟ' ายบาริ หารได้ ใช้ ดุ ลยพิ นิ ในการประเมิน ผลกระทบของการถู กประเมินภายนี' แล้ว' ว' แล้วพนั งาน' ความเสี่ ยงภัยนั้น' จ' ไม่ดี' บ' นที่' ก ประเมินภายนี' นด' ง' กล ณ' ว' น' ผู้รับผลกระทบรายงาน

7. รายการธุรคิ ຈັກ ບກ ຈກາກທີ່ ເກີ ຍວ້າຂໍ ອັກ ນ

ໃນຮະຫວ່າງປີ ບຣີ ພ່າທະແລະບຣີ ແລ້ວມື້ອາຍການຊູ້ຈົກີ່ ສໍາກັບມູນຄຄລ໌ ອົງການທີ່ ແຫ້ຂໍ ອັກໜ້າ ດໍາວັດທະນາ ດັ່ງກ່າວເປົ້າ ນໄປຕາມເງິ່ນໄຫວທາງການສໍາ ແລະເກັນທີ່ ທີ່ ນ້າສະໜັກງ່າງບຣີ ພ່າທະ ມັກແຄນຸ ຄຄລ໌ ອົງການທີ່ ແຫ້ຂໍ ອັກໜ້າ ອັກໜ້າແລ້ວໜ້ານັ້ນຕາມປັກດີ ຢູ່ຈົກໂດຍສາມາດຮັດສຽນ ປັດໄດ້ ຕັ້ງນີ້

(ໜ້າວຍ: ລື້ ອານນາ)

งบການເງິ່ນຮວມ	งบການເງິ່ນພາຫະກິຈການ		ໂນຍາຍການກຳຫຼາຍຄວາມ	
	2558	2557	2558	2557

รายการธุรคิ ຈັກ ບກ ພ່າທະ

(ຕັ້ງດອດກາງນົບການເງິ່ນຮວມແລ້ວ)

ບາຍຄີ ນັກໜ້າແລະວ່າ ຕຸງ ໜ້າວ່າ ຕຸງ	-	-	10,562	9,399	ຮາຄາເຖີ່ນ ຍົມເຄີ່ນ ພ້າທະລາດ
ຄ່ານາຍໜ້າ ຈ່າຍ	-	-	62	59	ຮາຄາເຖີ່ນ ຍົມເຄີ່ນ ພ້າທະລາດ
ຄ່າໃຊ້ໝາຍທາງການຕາດ	-	-	7	70	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ
ຄ່າອອກແບນແລະວິສາກຮະ	-	-	239	277	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ
ຄ່ານົບປະກິດ	-	-	972	1,232	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ
ຄ່ານົບປະກິດ	-	-	31	42	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ

รายการธุรคิ ຈັກ ບກ ຈກາກທີ່ ເກີ ຍ

ບາຍຄີ ນັກໜ້າແລະວ່າ ຕຸງ	1,668	1,377	1,285	1,255	ຮາຄາເຖີ່ນ ຍົມເຄີ່ນ ພ້າທະລາດ
ບາຍຄີ ນັກໜ້າແລະວ່າ ຕຸງ	4,980	3,156	403	161	ຮາຄາເຖີ່ນ ຍົມເຄີ່ນ ພ້າທະລາດ
ຄ່ານາຍໜ້າ ຈ່າຍ	392	356	392	356	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ
ຄ່າອອກແບນແລະວິສາກຮະ	217	-	217	-	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ
ຄ່ານາຍໜ້າ ວິຊາ	69	61	-	-	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ
ຄ່ານົບປະກິດ	345	266	-	-	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ
ຄ່ານົບປະກິດ	122	57	122	57	ຕາມສັ່ງ ປູ້ມູນ

ຍອດຄອງກຳໄງຮະຫວ່າງບຣີ ພ່າທະ ມັກແຄນຸ ກິຈການທີ່ ແຫ້ຂໍ ອັກໜ້າ ອັກໜ້າ ວິຊາ ນີ້ 31 ພຶສ ນາວາຄມ 2558 ແລະ 2557 ມີ
ຮາຍລະເອີ້ນ ຍົດຕັ້ງນີ້

(ໜ້າວຍ: ລື້ ອານນາ)

งบການເງິ່ນຮວມ	งบການເງິ່ນພາຫະກິຈການ		ໂນຍາຍການກຳຫຼາຍຄວາມ	
	2558	2557	2558	2557
ຄູກໜ້າ ການ - ກີ ຈກາກທີ່ ເກີ ຍວ້າຂໍ (ໝາຍເຫດ 8)				
ບຣີ ພ່າທະ	-	-	2,802	2,464
ບຣີ ພ່າທະ ພົມວ່າຂໍ ອັກໜ້າ (ມີ ຜູ້ ຊື່ ອ່ານຸ້ມັກນັ້ນ)	520	420	356	343
ຮວມຄູກໜ້າ ການ - ກີ ຈກາກທີ່ ແຫ້ຂໍ ອັກໜ້າ	520	420	3,158	2,807

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงิน ประจำ		งบการเงิน ประจำเดือนพฤษภาคม	
	2558	2557	2558	2557
เจ้าหนี้ ก่างกิ จการที่ เกี่ยวข้อง (หมายเหตุ 16)				
บริษัท	-	-	19	27
บริษัทที่เข้าห้อง股本 (มีผู้ถือหุ้น)	1,219	810	63	28
รวมเจ้าหนี้กิจการที่เข้าห้อง股本	1,219	810	82	55

เงินทดรองจากกิจการที่เกี่ยวข้อง (หมายเหตุ 16)

	-	-	232	112
บริษัทที่เข้าห้อง股本 (มีผู้ถือหุ้น)	319	66	291	25
รวมเงินทดรองจากกิจการที่เข้าห้อง股本	319	66	523	137

ค่าตอบแทนกรรมการและผู้บริหาร

ในระหว่างปี สิบสี่ ครึ่ง นที่ 31 ธันวาคม 2558 และ 2557 บริษัทฯ ได้แต่งตั้งให้ 'นายประโยชน์ พนักงานของกรรมการและผู้บริหาร' ห้าคน จ่ายผลประโยชน์

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงิน ประจำ		งบการเงิน ประจำเดือนพฤษภาคม	
	2558	2557	2558	2557
ผลประโยชน์ระยะสั้น	150	153	62	54
ผลประโยชน์หลังออกจากงาน	17	20	7	7
ผลประโยชน์เมื่อถูกไล่ออก	3	3	-	-
รวม	170	176	69	61

8. ลูกหนี้ การค้า ภัยชลนิธิ อีน

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงิน ประจำ		งบการเงิน ประจำเดือนพฤษภาคม	
	2558	2557	2558	2557
ลูกหนี้กิจการที่เข้าห้อง股本 (หมายเหตุ 7)				
อายุห้าปีค้างชำระจากวันที่ดำเนินคดี ราย	518	418	2,894	2,745
ค้างชำระ ไม่เกิน 3 เดือน	2	1	250	59
3 - 6 เดือน	-	1	6	3
6 - 12 เดือน	-	-	8	-
รวม	520	420	3,158	2,807

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินประจำปี		งบการเงินและพัสดุคงคลัง	
	2558	2557	2558	2557
คุ้มครองด้วยการค้ำประกันของรัฐบาล อายุห้าปี งานนี้มาจากน้ำที่มีค่าใช้จ่าย: ๑. งบประมาณประจำปี: ๒. งบยกเว้น: ๓. งบยกเว้น: ๔. งบยกเว้น: ๕. งบยกเว้น: ๖. งบยกเว้น: ๗. งบยกเว้น: ๘. งบยกเว้น: ๙. งบยกเว้น: ๑๐. งบยกเว้น: ๑๑. งบยกเว้น: ๑๒. งบยกเว้น: รวม	8,048	7,003	3,535	2,965
ไม่เกิน ๓ เดือน	1,005	881	298	247
๓ - ๖ เดือน	93	55	1	-
๖ - ๑๒ เดือน	23	61	-	1
เกิน ๑๒ เดือน อนุมัติไป	90	44	-	-
รวม	9,259	8,044	3,834	3,213
รวมคุ้มครองด้วยการค้ำประกันของรัฐบาล ทั้งหมด: งบประมาณประจำปี: รวมคุ้มครองด้วยการค้ำประกันของรัฐบาล	9,779	8,464	6,992	6,020
(157)	(131)	(3)	(1)	
รวมคุ้มครองด้วยการค้ำประกันของรัฐบาล	9,622	8,333	6,989	6,019
คุ้มครองด้วยสัญญาซื้อขายแลกเปลี่ยน:				
คุ้มครองด้วยสัญญาซื้อขายแลกเปลี่ยน:	32	38	2	1
รวมคุ้มครองด้วยสัญญาซื้อขายแลกเปลี่ยน:	32	38	2	1
รวมคุ้มครองด้วยการค้ำประกันของรัฐบาล - ต่อทั้งหมด	9,654	8,371	6,991	6,020

9. สินค้าคงเหลือ อ

(หน่วย: ล้านบาท)

	รายการปรับลดราคานั้น					
	รายการปรับลดราคานั้น		เป็นปัจจุบันที่จะได้รับสินค้าคงเหลือ อ-สุทธิ			
	รายการ	จำนวน	2558	2557	2558	2557
สินค้าสำรอง	3,661	2,863	(501)	(475)	3,160	2,388
งานระหว่างทำ	675	577	-	-	675	577
วัสดุคงเหลือ	2,293	2,179	(386)	(457)	1,907	1,722
สินค้าระหว่างทาง	399	633	-	-	399	633
รวม	7,028	6,252	(887)	(932)	6,141	5,320

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงินเฉพาะกิจการ

	รายการปรับลดราคาน้ำ					
	เป็นปี น้ำ ล้านบาท		เป็นปี น้ำ ล้านบาท		เป็นปี น้ำ ล้านบาท	
	2558	2557	2558	2557	2558	2557
สินค้าสำเร็จ	1,826	1,544	(132)	(118)	1,694	1,426
งานระหว่างทั้งหมด	552	495	-	-	552	495
วัสดุคงเหลือ	1,451	1,471	(198)	(268)	1,253	1,203
สินค้าระหว่างทาง	167	186	-	-	167	186
รวม	3,996	3,696	(330)	(386)	3,666	3,310

10. สินทรัพย์และภาระ

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินประจำ		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
ภาษี ซึ่งรอเรียกคืน	419	310	97	65
ภาษีนิตยาภัยค่าว่างหน้า	169	64	28	14
ค่าใช้จ่ายค่าว่างหน้า	65	100	4	6
ภาษีที่ได้ยกเว้นภาษีค่าใช้จ่ายค่าว่างหน้า	163	126	-	-
ค่าใช้จ่ายค่าว่างหน้า (หมายเหตุ 27)	13	15	2	-
อื่นๆ	37	54	11	11
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	866	669	142	96

11. เงินลงทุนในบริษัทที่อยู่

แสดงอัฐิรุณของการเงินเฉพาะกิจการ มีรายละเอียดดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

บริษัท	ทุนเรียกชำระไว้			ราคาทุน	
	สกุลเงิน	2558 (ล้าน)	2557 (ล้าน)	2558	2557
DET International Holding Limited	เงรี บัญชาร์ด	264	264	9,450	9,450
Delta Energy Systems (Switzerland) AG	ฟรังก์สวิสเซอร์แลนด์	20	20	2,415	2,415
บริษัทเดลต้าการ์ดจำกัด	บาท	190	190	190	190
Delta Energy Systems (Singapore) Pte. Ltd.	เงรี บัญชาร์ด	51	30	1,621	892
รวมเงินลงทุนในบริษัทที่อยู่		13,676		12,947	
หัก : ค่าเผื่อการดำเนินงาน		(2,196)		(2,196)	
รวมเงินลงทุนในบริษัทที่อยู่ - สุทธิ		11,480		10,751	

ในระหว่างปี บริษัทได้ลงทุนใน Delta Energy Systems (Singapore) Pte. Ltd. เป็นจำนวนเงินประมาณ 20 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือประมาณ 729 ล้านบาท โดยมีปัจจุบันเป็นหุ้นที่ออกโดย Delta Energy Systems (Singapore) Pte. Ltd. สำหรับใช้ในการดำเนินงานของบริษัทซึ่งได้นำร่องอาคารสำนักงานและห้องปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาที่อยู่ในประเทศไทย ยังไม่ได้ดำเนินการเพิ่มเงินลงทุนด้วยตัวเองอีกต่อไป

ไม่มีเงินปัจจุบันจากบริษัทฯ ที่ได้รับ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 และ 2557

12. อสังหาริมทรัพย์ เพื่อประกอบธุรกิจ

มูลค่าตามบัญชีของอสังหาริมทรัพย์เพื่อประกอบธุรกิจ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 แสดงได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงินรวม

ที่ดินและอาคารสำนักงานให้เช่า	อาคารสำนักงานให้เช่า	รวม
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558:		
ราคารถ 1	44	247
หักค่าเสื่อมราคาระยะ	-	(25)
ผลต่างจากการแปลงค่าງบการเงิน 1	(6)	(30)
มูลค่าตามบัญชี สุทธิ (หมายเหตุ 27)	38	192
		230

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557:

ราคารถ 1	44	247	291
หักค่าเสื่อมราคาระยะ	-	(15)	(15)
ผลต่างจากการแปลงค่าງบการเงิน 1	(5)	(26)	(31)
มูลค่าตามบัญชี สุทธิ	39	206	245

บริษัทฯ และบริษัทฯ จึงมีมูลค่าตามบัญชีของอสังหาริมทรัพย์เพื่อประกอบธุรกิจ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 แสดงเช่นนี้ในการเงิน ไม่มีจำนวนมากถูกต้อง

13. ที่ดินอาคารและอสังหาริมทรัพย์

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงินประจำ

รายการทุน:

31 ธันวาคม 2555
ซื้อเพิ่ม/รับโอน
จำนวน/ตัว คงเหลือ/โอนออก
ผลต่างจากการเปลี่ยนค่างบการเงิน 1

ที่ดิน	อาคาร	เครื่องจักรและอุปกรณ์	แม่พิมพ์	เครื่องจักรตั้ง	งานระหว่างก่อสร้าง	คอมพิวเตอร์	อื่นๆ	รวม
31 ธันวาคม 2555	511	2,945	6,514	1,154	1,271	32	516	473 13,416
ซื้อเพิ่ม/รับโอน	-	241	716	88	130	633	72	111 1,991
จำนวน/ตัว คงเหลือ/โอนออก	-	(46)	(1,056)	(97)	(69)	(555)	(60)	(90) (1,973)
ผลต่างจากการเปลี่ยนค่างบการเงิน 1	5	5	(9)	-	-	-	(2)	(1)
31 ธันวาคม 2558	516	3,145	6,165	1,145	1,332	110	526	494 13,433
ค่าเสื่อมราคาน้ำดื่ม								
31 ธันวาคม 2557	-	636	5,471	1,072	867	-	468	351 8,865
ค่าเสื่อมราคาน้ำดื่ม	-	70	482	82	68	-	38	29 769
ค่าเสื่อมราคาน้ำดื่ม/ตัว คงเหลือ/ห้าม	-	(19)	(1,047)	(95)	(69)	-	(60)	(16) (1,306)
ผลต่างจากการเปลี่ยนค่างบการเงิน 1	-	3	(5)	-	1	-	(2)	(1) (4)
31 ธันวาคม 2558	-	690	4,901	1,059	867	-	444	363 8,324
ค่าเสื่อมการดูแล								
31 ธันวาคม 2557	-	163	11	-	15	-	-	1 190
บัญชีเพิ่มขึ้นระหว่างปี	-	4	-	-	-	-	-	4
ลดลงระหว่างปี	-	(27)	-	-	-	-	-	(27)
31 ธันวาคม 2558	-	140	11	-	15	-	-	1 167
มูลค่าฐานะตามบัญชี								
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557	511	2,146	1,032	82	389	32	48	121 4,361
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558	516	2,315	1,253	86	450	110	82	130 4,942
ค่าเสื่อมราคาน้ำดื่ม								
ปี 2557 (552 ล้านบาท รวมอื้นต้น นำเข้า นำออก พลิกตัว)								776
ปี 2558 (580 ล้านบาท รวมอื้นต้น นำเข้า นำออก พลิกตัว)								769

13. ที่ดินอาคารและอสังหาริมทรัพย์ (ต่อ)

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงินเฉพาะกิจการ

ที่ดิน	อาคาร	เครื่องจักรและอุปกรณ์	แม่พิมพ์	เครื่องจักรติดตั้ง	งานระหว่างก่อสร้าง	คอมพิวเตอร์	อื่น	รวม
รายการ:								
31 ธันวาคม 2557 ซื้อเพิ่ม/รับโอน จำนวน/ตัวคูณ ห้าม/โอนออก	313	1,398	5,235	1,140	967	28	216	121 9,418
	-	69	644	88	112	291	38	78 1,320
	-	(46)	(1,004)	(97)	(67)	(235)	(33)	(85) (1,567)
31 ธันวาคม 2558	313	1,421	4,875	1,131	1,012	84	221	114 9,171
ค่าเสื่อมราคาระยะ								
31 ธันวาคม 2557 ค่าเสื่อมราคามีกำหนด ค่าเสื่อมราคาน้ำท่วม	-	416	4,373	1,058	747	-	198	95 6,887
	-	24	406	81	49	-	15	4 579
	-	(19)	(1,002)	(95)	(67)	-	(33)	(14) (1,230)
31 ธันวาคม 2558	-	421	3,777	1,044	729	-	180	85 6,236
ค่าผู้เช่า								
31 ธันวาคม 2557 บัญชี กมพื้นระหว่างปี	-	163	11	-	15	-	-	1 190
	-	4	-	-	-	-	-	4
	-	(27)	-	-	-	-	-	(27)
31 ธันวาคม 2558	-	140	11	-	15	-	-	1 167
มูลค่าฐานะตามบัญชี								
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557	313	819	851	82	205	28	18	25 2,341
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558	313	860	1,087	87	268	84	41	28 2,768
ค่าเสื่อมราคามหา								
ปี 2557 (479 ล้านบาท รวมอยู่ในต้นทุนการผลิตหนึ่งเดือน หรือมีผู้ใช้ประโยชน์ในการขายบริหารและวิธีบัญชีและพัสดุ)								555
ปี 2558 (513 ล้านบาท รวมอยู่ในต้นทุนการผลิตหนึ่งเดือน หรือมีผู้ใช้ประโยชน์ในการขายบริหารและวิธีบัญชีและพัสดุ)								579

13. ที่ดินอาคารและอสังหาริมทรัพย์ (ต่อ)

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงินเดือนพฤษภาคม

ราคากู้:

31 ธันวาคม 2556

ซื้อเพิ่ม/รับโอน

จำนวน/ตัว จำนวน/โอนออก

ที่ดิน	อาคาร	เครื่องจักรและอุปกรณ์	แม่พิมพ์	เครื่องตีข้อ	งานระหว่างก่อสร้าง	คอมพิวเตอร์	อื่นๆ	รวม
313	1,372	5,033	1,119	916	71	222	122	9,168
-	26	380	85	53	181	12	52	789
-	-	(178)	(64)	(2)	(224)	(18)	(53)	(539)
313	1,398	5,235	1,140	967	28	216	121	9,418

ค่าเสื่อมราคาสะสม

31 ธันวาคม 2556

ค่าเสื่อมราคาสำหรับ

ค่าเสื่อมราษฎร์ จำนวน/ตัว จำนวน/ห้าม

-	392	4,159	1,046	704	-	200	95	6,596
-	24	390	74	44	-	16	7	555
-	-	(176)	(62)	(1)	-	(18)	(7)	(264)
-	416	4,373	1,058	747	-	198	95	6,887

ค่าเผื่อการตัด:

31 ธันวาคม 2556

บัญชีกิจกรรมระหว่างปี

31 ธันวาคม 2557

-	75	-	-	15	-	-	1	91
-	88	11	-	-	-	-	-	99
-	163	11	-	15	-	-	1	190

มูลค่าฐานะตามบัญชี

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

313	905	874	73	197	71	22	26	2,481
313	819	851	82	205	28	18	25	2,341

ค่าเสื่อมราคาสำหรับ

ปี 2556 (487 ล้านบาท รวมอื่นๆ ในต้นทุนการผลิต) เหลือ อร่วมมือผู้เช่า จ่ายในการขายบริหารและวิจัยและพัฒนา

559

ปี 2557 (479 ล้านบาท รวมอื่นๆ ในต้นทุนการผลิต) เหลือ อร่วมมือผู้เช่า จ่ายในการขายบริหารและวิจัยและพัฒนา

555

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ และ อิชิเมี้ยเก็ปป์ องค์กรและอุปกรณ์ จำนวนหนึ่งสิบเอ็ดร้อยสามสิบบาท หกสิบบาทถ้วน รวมทั้งสิบห้าร้อยหกสิบบาทถ้วน จำนวนเงิน 6,051 ล้านบาท (2557: 6,276 ล้านบาท) (เฉพาะกิจการ ที่ 4,573 ล้านบาท 2557: 4,958 ล้านบาท)

14. สิทธิ นทร์ พยุห์ ไม่มีตัวตนอื่น

มูลค่าตามบัญชีของสิทธิ พยุห์ ตัวแทนณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 และ 2557 แสดงไว้ดัง

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงิน 1

	งบการเงิน รวม			เฉพาะกิจการ	
	คอมพิวเตอร์	ซอฟต์แวร์	อื่นๆ	รวม	คอมพิวเตอร์
ราคาทุน:					
31 ธันวาคม 2557	1,082	238	9	1,329	79
ซื้อเพิ่ม	-	11	15	26	4
ตัวตัวแทน	-	(4)	-	(4)	-
ผลต่างจากการแปลงค่างบ	103	(2)	(1)	100	-
การเงิน 1					
31 ธันวาคม 2558	1,185	243	23	1,451	83
ค่าตัวตัวแทนรายเดือน					
31 ธันวาคม 2557	544	199	3	746	71
ค่าตัวตัวแทนรายเดือน	56	24	19	99	6
ตัวตัวแทน	-	(4)	-	(4)	-
ผลต่างจากการแปลงค่างบ	55	(1)	(3)	51	-
การเงิน 1					
31 ธันวาคม 2558	655	218	19	892	77
มูลค่าภาษีตามบัญชี					
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557	538	39	6	583	8
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558	530	25	4	559	6

14. สิ นทร พย ไม มี ต วตนอี' น (ต่อ)

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงิน 1

	งบการเงินรวม			เฉพาะกิจการ	
	คอมพิวเตอร์	ซอฟต์แวร์	อื่นๆ	รวม	คอมพิวเตอร์
สิทธิ์บัตร	ซอฟต์แวร์	อื่นๆ	รวม	ซอฟต์แวร์	
ราคาทุน:					
31 ธันวาคม 2556	1,077	233	6	1,316	77
ซื้อเพิ่ม	-	26	4	30	2
ตัดจำนำ	-	(4)	-	(4)	-
ผลต่างจากการแปลงค่างบ	5	(17)	(1)	(13)	-
การเงิน 1					
31 ธันวาคม 2557	1,082	238	9	1,329	79
ค่าตัดจำนำรายสัปดาห์					
31 ธันวาคม 2556	488	183	1	672	57
ค่าตัดจำนำรายสัปดาห์ 1	53	35	3	91	14
ตัดจำนำ	-	(4)	-	(4)	-
ผลต่างจากการแปลงค่างบ	3	(15)	(1)	(13)	-
การเงิน 1					
31 ธันวาคม 2557	544	199	3	746	71
มูลค่าใช้จ่ายคงเหลือ					
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556	589	50	5	644	20
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557	538	39	6	583	8

15. ภาษีเงินได้

ค่าใช้จ่ายภาษี เงินได้ สำหรับปี พ.ศ. 31 ธันวาคม 2558 และ 2557 สรุปได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557

ภาษีเงินได้เบ็ดเตล็ด:

ภาษีเงินได้ นิติบุคคลสำหรับปี	(229)	(86)	(15)	(5)
รายการปรับบัญชีงบภาษี เงินได้ นิติบุคคล				
ปีก่อน	(30)	(11)	(4)	-

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเดิมพัสดุคงเหลือ	
	2558	2557	2558	2557
ภาษี เงินได้ รายการตัดบัญชี :				
สิทธิ พยุงภาษี เงินได้ รายการตัดบัญชีคงเหลือ	(24)	25	-	-
หนี้สินภาษี เงินได้ รายการตัดบัญชี	(12)	(14)	-	-
ผลต่างจากการแปลงค่างรายการเงิน	20	1	-	-
ค่าใช้จ่ายภาษี เงินได้ที่ไม่ได้ยกเว้นตามกฎหมาย				
เบี้ยเดรส จ	(275)	(85)	(19)	(5)

รายการประกอบด้วยหัวข้อทางบัญชีสำคัญที่มีดังนี้

	งบการเงินเดิมพัสดุคงเหลือ			
	2558	2557	2558	2557
กำไรทางบัญชีของภาษี เงินได้ นิติบุคคล	6,989	6,028	6,322	5,193
ภาษี เงินได้ คำนวนในอัตราภาษี เงินได้ของประเทศไทย				
ร้อยละ 20	(1,398)	(1,209)	(1,264)	(1,038)
รายการปรับบัญชีงบประมาณภาษี เงินได้ นิติบุคคลอื่น	(30)	(11)	(4)	-
ภาษี เงินได้ที่ได้รับยกเว้นตามสิทธิประโยชน์ทางภาษีที่ได้รับจากรัฐบาล	1,359	1,049	1,285	1,051
ผลกระทบจากการแตกต่างของอัตราภาษีของบริษัทฯ	(27)	(43)	-	-
ผลกระทบจากการลดทอนส่วนได้รับยกเว้น	(38)	(28)	-	-
ผลกระทบจากการได้รับยกเว้นภาษีอากรที่มีสิทธิได้รับ	-	65	-	-
ผลกระทบทางภาษีสำหรับปีงบประมาณที่องค์กรได้รับ	(49)	-	(24)	-
ภาษีอากรที่ได้รับยกเว้นภาษีอากรที่มีสิทธิได้รับ	(92)	92	(12)	(18)
ค่าใช้จ่ายภาษี เงินได้ที่ไม่ได้ยกเว้นตามเบี้ยเดรส	(275)	(85)	(19)	(5)

อัตราภาษีที่มีผลบังคับใช้ในแต่ละงวดของบริษัทฯ ในต่างประเทศอยู่ในช่วงระหว่างร้อยละ 0 ถึงร้อยละ 40

ส่วนประกอบของสิทธิพยุงภาษี เงินได้ รายการตัดบัญชีแยกเป็นเงินได้ รายการตัดบัญชี ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 และ 2557 ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

	งบการเงินรวม		(หน่วย: ล้านบาท)	
	2558	2557	งบการเงินเฉพาะกิจการ	2558
สิ่งที่ นทร์ พย์ กาย เงินได้ รายการที่				
ค่าไฟ อ่างน้ำดื่ม ประจำปี	23	22	-	-
ค่าไฟ ของการลดลงของมูลค่าคงเหลือ	91	67	-	-
ใบอนุญาต จำนวน ๑๕๐	23	11	-	-
การรับประทานสินค้า	25	46	-	-
กากย์ เงินได้ ที่ได้รับยกเว้นภาษีอากร	77	118	-	-
ขาดทุนทางภาษี ยกเว้น	5	8	-	-
รวม	49	45	-	-
	<u>293</u>	<u>317</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

หนี้สินภาษี เงินได้ รายการที่

ผลประกอบการคิดค่าเสื่อมราคาราคาทางบัญชี และทาง	69	57	-	-
รวม	<u>69</u>	<u>57</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ และบุษนิรภัยการผลต่อตั้งชั่วคราวที่ใช้หักภาษี และขาดทุนทางภาษี ที่ ยังไม่ใช้จำนวน 103 ล้านบาท 805 ล้านบาท ปี 0 นี้เป็น 45 ล้านบาท 57 ล้านบาท 57 ล้านบาท หรือประมาณ 2,237 ล้านบาท 17 ล้านบาท 17 ล้านบาท แต่ต้องหักภาษี 626 ล้านบาท และ 53 ล้านบาท เป็นส่วนต้น หรือประมาณ 28 ล้านบาท (2557: 82 ล้านบาทหักภาษี ปี 0 นี้ 1 หรือประมาณ 390 ล้านบาท 60 ล้านบาท หรือประมาณ 2,388 ล้านบาท 19 ล้านบาท หักภาษี แต่ต้องหักภาษี 642 ล้านบาท 57 ล้านบาท เป็นส่วนต้น หรือประมาณ 34 ล้านบาทหักภาษี ล้านบาท หรือประมาณ 14 ล้านบาท) ที่บริษัทฯ และบริษัทฯ ไม่ได้บันทึกในรายการเงินได้ ใช้หักภาษี แต่ต้องหักภาษี ไม่ได้ใช้ประมาณ 70% ของการรายการผลต่อตั้งชั่วคราวที่ใช้หักภาษี และขาดทุนทางภาษี ที่ใช้หักภาษี แต่ต้องหักภาษี ไม่ได้ใช้ประมาณ 70% ของการรายการผลต่อตั้งชั่วคราวที่ใช้หักภาษี และขาดทุนทางภาษี ที่ ปัจจุบัน

16. เจ้าหนี้ การค้าและเจ้าหนี้ อื่นๆ

	งบการเงินรวม				งบการเงินเฉพาะกิจการ			
	2558	2557	2558	2557	2558	2557	2558	2557
เจ้าหนี้ค่าวัสดุ - กิจการที่ใช้ องค์การ (หมายเหตุ 7)	1,219	810	82	55				
เจ้าหนี้ค่าวัสดุ - กิจการที่ไม่ใช่วัสดุ องค์การ	5,187	4,750	4,126	3,838				
เงินเดือนของกิจการที่ใช้ องค์การ (หมายเหตุ 7)	319	66	523	137				
เจ้าหนี้	599	458	527	379				

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
ค่าใช้จ่ายค่าวัสดุ	2,487	2,232	1,590	1,365
เงินรั่วไหลหนี้	300	339	118	167
รวมเจ้าหนี้ตัวรักษาและเจ้าหนี้อื่น	10,111	8,655	6,966	5,941

17. หนี้สินตามภาระ

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
เจ้าหนี้เดือนสัญญาข้าราชการ นตราร่างประเทศล่วงหน้า				
(หมายเหตุ 27)	32	43	13	6
ภาษีเงินได้หักภาษีเจ้าของ	114	117	78	64
ภาษีขายค่าวัสดุ	124	73	-	-
อื่นๆ	251	69	18	31
รวมหนี้สินหมุนเวียน	521	302	109	101

18. สรุปผลประโยชน์ที่รับรู้ของพนักงาน

จำนวนเงินที่นับรวมผลประโยชน์ที่รับรู้ของพนักงานซึ่งเป็นรายบุคคลที่ได้ออกจากงานแสดงได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
(ปรับปรุงใหม่)			(ปรับปรุงใหม่)	
การณ์ กพ. ตามโครงการผลประโยชน์ที่รับรู้	(2,458)	(2,263)	(263)	(228)
มูลค่าตั้งธรรมของสินทรัพย์โภค	1,009	929	-	-
สรุปผลประโยชน์ที่รับรู้ของพนักงาน				
ณ วันที่ 31 ธันวาคม	(1,449)	(1,334)	(263)	(228)

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินประจำปี		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558 (ปรับปรุงใหม่)	2557 (ปรับปรุงใหม่)	2558 (ปรับปรุงใหม่)	2557 (ปรับปรุงใหม่)
ภาระผูกพันตามโครงการผลประโยชน์ชั้นที่ ๑ ๑ นทุ นบริ การในปัจจุบัน	(2,263)	(2,243)	(228)	(210)
๒ นทุ นดอกเบี้ย	(67)	(56)	(28)	(20)
๓ จำนวนที่ 'ลูก' ก่อขึ้นสมบูรณ์	(49)	(60)	(14)	(9)
ค่าใช้จ่ายในการบริหารอีก ๗๗ นอกเหนือจากต้นทุนของ	(14)	(13)	-	-
บริหารสิ่งที่ ๑ จากการประเมินการตามหลัก	(1)	-	-	-
กำไร (ขาดทุน) จากการประเมินการตามหลัก				
คณิตศาสตร์ ปรังษ์ ยุทธ์				
ส่วนที่ 'ตากการเปลี่ยนแปลงข้อส่วนต่างๆ'				
การเงิน ๑	(80)	(245)	-	-
ส่วนที่ 'ตากการปรับปรุงใหม่' จากประสบการณ์	(21)	20	-	-
ผลประโยชน์ที่ 'หายในระหว่างปี'	109	123	7	11
ผลต่างจากการเปลี่ยนค่าเบ็ดเตล็ด ๑	(72)	211	-	-
ภาระผูกพันตามโครงการผลประโยชน์ชั้นที่ ปลายรุ่น	(2,458)	(2,263)	(263)	(228)

การเปลี่ยนแปลงในมูลค่าส่วนต่างๆ ของงบประมาณประจำปี

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินประจำปี		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558 (ปรับปรุงใหม่)	2557 (ปรับปรุงใหม่)	2558 (ปรับปรุงใหม่)	2557 (ปรับปรุงใหม่)
มูลค่า ภูมิ ธรรมของสิ่งที่ ๑ การต้นทุนที่ได้รับ	929	989	-	-
รายได้ ดอกเบี้ยจากสิ่งที่ ๑ บริการ	13	19	-	-
จำนวนที่ 'นายเจ้าของทรัพย์'	20	17	-	-
จำนวนที่ 'ลูก' ก่อขึ้นสมบูรณ์	14	13	-	-
ผลประโยชน์ที่ 'หายในระหว่างปี'	(62)	(72)	-	-
ผลตอบแทนของสิ่งที่ ๑ บริการซึ่งรวม				
จำนวนที่ 'รวมมูลค่าเบี้ยสูง ที่ต้องชำระให้กับสิ่งที่ ๑ บริการ'	9	54	-	-
ผลต่างจากการเปลี่ยนค่าเบ็ดเตล็ด ๑	86	(91)	-	-
มูลค่า ภูมิ ธรรมของสิ่งที่ ๑ ครอบคลุมปี	1,009	929	-	-

จำนวนเงินของประเทศสิ่งที่มีสำหรับเบิกจ่ายในส่วนของภาระต่อเดือน

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะพิเศษ	
	2558	2557	2558	2557
ตราสารหนี้	224	199	-	-
ตราสารทุน	216	196	-	-
อสังหาริมทรัพย์	404	380	-	-
อื่นๆ	165	154	-	-

ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับผลประโยชน์ ระยะยาวของพนักงานรวมอัฐิส่วนของกำไรหรือขาดทุนแสดงได้ดังนี้

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะพิเศษ	
	2558	2557	2558	2557
	(ปรับปรุงใหม่)	(ปรับปรุงใหม่)		
ต้นทุนบริการในปัจจุบัน	67	56	28	20
ต้นทุนดอกเบี้ย	49	60	14	9
หักรายได้ดอกเบี้ยจากสิ่งที่มีผลประโยชน์	(13)	(19)	-	-
ค่าใช้จ่ายในการบริหารงานนอกเหนือจาก				
ต้นทุนการบริหารสิ่งที่มีผลประโยชน์	1	-	-	-
รวมค่าใช้จ่ายที่ไม่ส่วนของกำไรหรือขาดทุน	<u>104</u>	<u>97</u>	<u>42</u>	<u>29</u>

ค่าใช้จ่ายดังกล่าวบรรบุในรายการที่แน่นี้ในส่วนของกำไรหรือขาดทุน

ต้นทุนขาย	28	18	24	17
ค่าใช้จ่ายในการขายและการบริหาร	76	79	18	12

บริษัทฯ และบริษัทแม่คาดว่าจะจ่ายชั้นผลประโยชน์ ระยะยาวของพนักงานภายใน 1 ปี ข้างหน้า จำนวนประมาณ 79 ล้านบาท (งบการเงินเฉพาะพิเศษ: จำนวน 9 ล้านบาท) (2557: จำนวน 70 ล้านบาท งบการเงินเฉพาะพิเศษ: จำนวน 3 ล้านบาท)

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 ระยะเวลาเหลืออีกหนึ่งเดือน กิจกรรมจ่ายชั้นผลประโยชน์ ระยะยาวของพนักงานของบริษัทฯ และบริษัทแม่ 11-22 ปี (งบการเงินเฉพาะพิเศษ: 17 ปี) (31 ธันวาคม 2557: 11-24 ปี งบการเงินเฉพาะพิเศษ: 17 ปี)

สมมติ ฐานที่ ' สำ า กั ญ ณ ในการประมาณการตามหลัก กฎหมาย ตศาสตร์ ปั ป ป า ดี ด ง นี'

(หน่วย: ร้อยล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	2558	2557	2558	2557
อ ตราคิ ด	0.8 - 8.0	1.3 - 8.0	4.3	4.3
อ ตรดออกเบี้ย	1.0	1.3	-	-
อ ตราการพิจิ นเดี ย ณ อนากต (ขึ้นกับช่วงอายุ)	1.2 - 11.0	1.0 - 11.0	7.0 - 11.0	7.0 - 11.0
อ ตราการขึ้นเงินบ าน น า น	0.3 - 2.0	0.3 - 2.0	-	-
อ ตราการเปลี่ยนแปลงในจำนวนพนักงาน				
(ขึ้นกับช่วงอายุ)	0.5 - 24.2	0.5 - 24.2	4.0 - 13.0	4.0 - 13.0

ผลกรบทบทของการเปลี่ยนแปลงสมมติ ฐานที่ ' ส่อภัยคุกคาม' จะ บ าน ของภาระผู้ กพ นผลประโยชน์ ระยะยาว ของพนักงาน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 สรุป ปั ป ป า ดี ด ง นี'

(หน่วย: ล้านบาท)

	งบการเงินรวม		งบการเงินเฉพาะกิจการ	
	เพิ่มขึ้น		ลดลง	
	0.25%-1%	0.25%-1%	เพิ่มขึ้น 1%	ลดลง 1%
อ ตราคิ ด	ลดลง 152	เพิ่มขึ้น 171	ลดลง 29	เพิ่มขึ้น 34
อ ตรดออกเบี้ย	เพิ่มขึ้น 9	ลดลง 9	-	-
อ ตราการพิจิ นเดี ย ณ อนากต (ขึ้นกับช่วงอายุ)	เพิ่มขึ้น 43	ลดลง 32	เพิ่มขึ้น 33	ลดลง 29
อ ตราการขึ้นเงินบ าน น า น	เพิ่มขึ้น 69	ลดลง 63	-	-

19. ประมาณการหนี้ สิน

(หน่วย: ล้านบาท)

ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556
รับ บรรษัทประกวดปี

ลดลงระหว่างปี

กลับ รายการระหว่างปี

ผลต่างจากการเบิกค่างบการเงินขาดทุนจากอัตราดอกเบี้ย ยกเว้นภาษีอากร

ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557
รับ บรรษัทประกวดปี

ลดลงระหว่างปี

กลับ รายการระหว่างปี

ผลต่างจากการเบิกค่างบการเงินขาดทุนจากอัตราดอกเบี้ย ยกเว้นภาษีอากร

ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

ประมาณการหนี้สินระยะสั้น

ประมาณการหนี้สินระยะยา

ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557

ประมาณการหนี้สินระยะสั้น

ประมาณการหนี้สินระยะยา

ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

การปรับ: โครงการ คงเหลือ ของคืบ ไป	งบการเงินรวม:			งบการเงินและพิเศษ		
	การรับ ตัวนัก ศึกษา	งบประจำ ปี	ประมาณการ หนี้สินอื่น	รวม	การรับ ตัวนัก ศึกษา	งบประจำ ปี
ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 รับ บรรษัทประกวดปี	28	194	215	437	68	68
ลดลงระหว่างปี	2	194	65	261	106	106
กลับ รายการระหว่างปี	(10)	(6)	(19)	(35)	-	-
กลับ รายการระหว่างปี	(1)	(55)	(154)	(210)	-	-
ผลต่างจากการเบิกค่างบการเงินขาดทุนจากอัตราดอกเบี้ย ยกเว้นภาษีอากร	(4)	(9)	(16)	(29)	2	2
ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 รับ บรรษัทประกวดปี	15	318	91	424	176	176
ลดลงระหว่างปี	3	357	293	653	39	39
กลับ รายการระหว่างปี	(5)	-	(18)	(23)	-	-
กลับ รายการระหว่างปี	(4)	(204)	(311)	(519)	-	-
ผลต่างจากการเบิกค่างบการเงินขาดทุนจากอัตราดอกเบี้ย ยกเว้นภาษีอากร	-	30	(4)	26	20	20
ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558	9	501	51	561	235	235
ประมาณการหนี้สินระยะสั้น	15	81	43	139	-	-
ประมาณการหนี้สินระยะยา	-	237	48	285	176	176
ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557	15	318	91	424	176	176
ประมาณการหนี้สินระยะสั้น	9	134	13	156	-	-
ประมาณการหนี้สินระยะยา	-	367	38	405	235	235
ยอดคงเหลือ ออมสิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558	9	501	51	561	235	235

20. តម្លៃរចនាកម្ម

ការបង្ហាញ ពី សាធារណជនក្នុងក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨ បានបញ្ជាក់ថា ក្នុងក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨ មានតម្លៃរចនាកម្ម ជាបន្ទាន់ រាយការ ដែលមានចំណាំ ៩ គីឡូ រោង និង ៣ គីឡូ រោង នៅក្នុងក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨ ។

21. សារិយភាព

សារិយភាព នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨ និង ២០១៧ មានចំណាំ ៩ គីឡូ រោង និង ៣ គីឡូ រោង នៅក្នុងក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨ ។

សារិយភាព	ចំណាំ	សារិយភាព	ចំណាំ
	(គីឡូ រោង)		(គីឡូ រោង)
សារិយភាពប្រចាំឆ្នាំ ៩ គីឡូ រោង និង ៣ គីឡូ រោង នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨	៣,៧៤២	សារិយភាពប្រចាំឆ្នាំ ៩ គីឡូ រោង និង ៣ គីឡូ រោង នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៧	៣.០០
	៣,៣៦៨		២.៧០

22. តម្លៃរចនាកម្ម

រាយការតម្លៃរចនាកម្ម ត្រូវបានរាយការពីក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨ ។

(អនុវត្ត: គីឡូ រោង)

	សារិយភាព នរោម		សារិយភាព នលេខាធិការ	
	២៥៥៨	២៥៥៧	២៥៥៨	២៥៥៧
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ២៥ ខែមី ឆ្នាំ ២០១៨	7,648	7,525	4,280	4,004
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៧	28,104	26,113	18,285	17,162
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៨	(896)	509	(339)	(58)
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៧	779	789	579	555
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៦	464	453	399	427
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៥	27	46	239	277
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៤	640	440	1,189	1,232
សារិយភាព ននាំ និង នគរបាល នៃក្រសួងពេទ្យរាជប័ណ្ណ និង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ មីនា ឆ្នាំ ២០១៣	99	91	6	14

23. การส่งเสริมการลุ意大

บริษัทฯ และบริษัทประกันประเทศไทยได้รับสิทธิพิเศษทางด้านภาษีอากรจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนภายใต้เงื่อนไขที่ตกลงไว้ บริษัทฯ และบริษัทประกันในประเทศไทยได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีอากรที่สำคัญอ่อนนุ่มนวลนี้

รายได้ ของบริษัทฯ ท่าจึง แนวกิตติมศักดิ์ที่ ' ได้รับ บกfst ในการลงทุนและ "ได้รับ ก้าวสำคัญ" ในการลงทุน
สำหรับปีงบประมาณที่ 31 ธันวาคม 2558 และ 2557 สามารถสรุปเป็นได้ดัง

(หน่วย: ล้านบาท)

กิจการที่ 'ได้รับ กิตติมศักดิ์'	กิจการที่ 'ได้รับ ก้าวสำคัญ'				รวม	
	2558	2557	2558	2557	2558	2557
<u>งบการเงินเฉพาะกิจการ</u>						
รายได้จากการขาย						
รายได้จากการขายในประเทศ	390	393	97	-	487	393
รายได้จากการส่งออก	31,241	29,490	96	164	31,337	29,654
รวม	31,631	29,883	193	164	31,824	30,047

สิทธิพิเศษทางภาษีที่มีสาระสำคัญ 'อยู่' ยังไม่พบมีดังนี้

- Delta Electronics (Slovakia) s.r.o. 'ได้รับสิทธิพิเศษทางภาษี' จากการรับ拿来ของประเทศ斯洛伐克 ' เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2549 สำหรับผลิตภัณฑ์ ประเทืองแสงและ Solar inverter ภายใต้เงื่อนไขที่ ' แผนคุณภาพการสิทธิพิเศษทางภาษี งการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ นิติบุคคลปีบันจานรวมทั้งสิ้นประมาณ 6.2 ล้านยูโร เป็นระยะเวลา 10 ปี นับตั้งแต่ 2553 ซึ่งเป็นปีแรกของกิจการ
- Delta Power Solutions (India) Pvt. Ltd. 'ได้รับสิทธิพิเศษทางภาษี' จากการรับ拿来ของประเทศอินเดียเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2551 สำหรับผลิตภัณฑ์ ไฟฟ้า Uninterrupted Power Solutions ภายใต้เงื่อนไขที่ ' ให้หันคุณภาพการสิทธิพิเศษทางภาษี งการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ นิติบุคคลสำหรับ ' บ่อ ' จากการประกอบการที่ ' ได้รับ กิตติมศักดิ์ในอัตรา 30% ของอัตราปกติหนึ่งปี นับจากวันที่ ' พ้นผลได้รับยกเว้นภาษี'

៥ ອູນເກີ່ມ ຍາວກ ນະຄຸມກາສດຕືບ

ຮາຍໄດ້ ຈາກຸດຕິ ກາຍານອກກຳ ທ່ານດີ່ນີ້ ນຕາມສຕານທີ່ ຖັນກັງຂອງລ

(ຫນ່ວຍ: ລໍ້ານບາທ)

	<u>2558</u>	<u>2557</u>
ສຫລະ ສູອມເມຣີ ກາ	13,247	10,863
ອີ ນາໂດີ ຍ	6,548	5,887
ຈີ ນ	5,491	6,433
ເຢຣມນີ	4,466	3,923
ໄຕ້ ມວນ	2,597	3,497
ປະເທດອີ່ນາ	14,589	13,468
ຮາມ	46,938	44,071

ສີ ນກຮ ພຍ້ນິ່ມເກີ່ມ

(ຫນ່ວຍ: ລໍ້ານບາທ)

	<u>2558</u>	<u>2557</u>
(ໄໝ່ຮ່ວມເກີ່ມ ອົງນີ້ ອທາງການເງິນ ສີ ນກຮ ພຍ້ນິ່ມ ກາຍ ເງິນໄໃຊ ຮັບພື້ນທີ່ ພູມ ພລປະໂຍນນີ້ ທີ່ ດັດ ດັກຈາກງານ ແລະ ສີ ທີ່ ຕາມ ສັນຍາປະສົງກັບ ຍ)		
ໄກຍ	2,838	2,421
ສໄລວາເກີ່ມ	1,087	1,106
ອີ ນາໂດີ	781	587
ເຢຣມນີ	448	482
ປະເທດອີ່ນາ	577	593
ຮາມ	5,731	5,189

25. ກອງຖຸນສໍາ ອາຮອງເລື່ອ ຍັງໝື ພ

ບຣີ ພ່າແລະພັນ ການບຣີ ພ່າ ທ່ານໄສ້ນັ້ນ ດັກກອງຖຸ ນສໍາ ອາຮອງເລື່ອ ຍັງໝື ພົມ ພົມຕາມພະຮາຍນີ້ ປູນັ້ນ ຕີ ກອງຖຸ ນສໍາ ອາຮອງ
ເລື່ອ ພ່າ ພ.ສ. 2530 ໂດຍບຣີ ພ່າ ແລະພັນ ກ່າຍຄົມທຸນເບີ່ງ ກອງຖຸ ນເປີ່ງ ນຮາຍເດືອນໃນວັນທີ ຕ່າງໆ ອີລະ 7 ຂອງ
ເງິນເຄີ່ມ ອົງ (2557: ອີ ຕ່າງໆ ອີລະ 7 ຂອງເງິນເຄີ່ມ ອົງ) ຄໍາຈຸດວຽກທີ່ ພົມ ພົມ ອາຮໂດຍ ດາວໂຫຼາດຫາກຫາໄຫຍ້
ຈຳ ກັດ (ມ້າງໜີ) ແລະຈະຈ່າຍໃຫ້ ແກ່ນ ການເມື່ອ ອົງນ ກົ່ນອອກຈາກງານຕາມຮະບົບ ຍັງວັດ໌ ວຍກອງຖຸ ນຂອງ
ບຣີ ພ່າ ທີ່ ອົງ ອົງນ ພົມ ພົມ ບກາຣເລື່ອ ອົງຕໍ່ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ
ສມທັບດັບ ກົກລວງເປີ່ງ ນໍ່ໄສ້ໃຫ້ ພົມ
ສມທັບດັບ ກົກລວງເປີ່ງ ນໍ່ໄສ້ໃຫ້ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ ພົມ

ກອງຖຸ ນສໍາ ອາຮອງເລື່ອ ພຂອງບຣີ ພ່າ ເປີ່ງ ນກອງຖຸ ນທີ່ ພົມຕ້າມນີ້ ພົມຕ້າມນີ້ ພົມຕ້າມນີ້ ພົມຕ້າມນີ້
ກູ້ໜາຍຂອງປະເທດທີ່ ບຣີ ພົມຕ້າມນີ້ ພົມຕ້າມນີ້ ພົມຕ້າມນີ້ ພົມຕ້າມນີ້ ພົມຕ້າມນີ້

26. ภาระผูกพันและหนี้ สิ นที' อาจเกิดขึ้น

26.1 ภาระผูกพันแก่ ยก รายจ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่าย ได้ แนว งาน

- 26.1.1 ณ วันที่' 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ และยังมีภาระผูกพันที่' สัญญาซื้อขายสินค้าก่อสร้างอาคารจำนวนประมาณ 3 ล้านบาท และ 47 ล้านบาท ปี อินเดียร์ชาร์ฟ ล้านบาท (2557: 6 ล้านบาท) และการซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์จำนวน 221 ล้านบาท ภาษีอากร 44 ล้านบาท และ 57 ล้านบาท ปี อินเดีย หรือ ประมาณ 3 ล้านบาทและ 108 ล้านบาท 0.1 ล้านบาท หรือ อัตรา ประมาณ 4 ล้านบาท และ 5 ล้านบาท ปี อินเดีย หรือ ประมาณ 2 ล้านบาท)
- 26.1.2 ณ วันที่' 31 ธันวาคม 2558 บริษัทฯ คาดว่าจะต้องจ่ายเพิ่มเติม แนว งานจำนวนประมาณ 2 ล้านบาทโอนโอนาสี เด็นหรือ อัตรา ประมาณ 7 ล้านบาท 1 ล้านบาท ตามที่ตกลงแลนด์ หรือ อัตรา 6 ล้านบาท 1 ล้านบาท 1 ล้านบาท แต่ต้องชำระเงิน 28 ล้านบาท 57 ล้านบาท ปี อินเดีย หรือ อัตรา ประมาณ 31 ล้านบาท และ 2 ล้านบาท หรือ อัตรา ประมาณ 97 ล้านบาท (2557: 2 ล้านบาทโอนโอนาสี เด็นหรือ อัตรา 7 ล้านบาท 1 ล้านบาท 1 ล้านบาท ตามที่ตกลงแลนด์ หรือ อัตรา ประมาณ 4 ล้านบาท 36 ล้านบาท ปี อินเดีย หรือ อัตรา ประมาณ 28 ล้านบาท และ 2 ล้านบาท หรือ อัตรา ประมาณ 94 ล้านบาท)

26.2 ภาระค่า ประกัน

บริษัทฯ และบริษัทฯ หนี้ งบประมาณ สำหรับกันซึ่ง จัดเก็บ จ่ายเงิน ของภาระผูกพัน แนว งาน ประจำปี งบประมาณ 2558 ตามที่

- 26.2.1 หนี้ งบประมาณ สำหรับกันที่' ออกโดยธนาคารในนามบริษัทฯ คงค้าง 1,164 ล้านบาท (2557: 1,162 ล้านบาท) (รวมหนี้ งบประมาณ สำหรับกันที่' ออกโดยธนาคารในนามบริษัทฯ ให้กับธนาคารจำนวน 1,137 ล้านบาท (2557: 1,135 ล้านบาท) สำหรับ การจ่าย ค่าธรรมเนียม ตามที่' กล่าวไว้ ในหมายเหตุ ประกอบงบการเงินที่' 26.3.1)
- 26.2.2 หนี้ งบประมาณ สำหรับกันที่' ออกโดยธนาคารในนามบริษัทฯ จำนวน 582 ล้านบาท ปี อินเดีย หรือ อัตรา 315 ล้านบาท 1 ล้านบาท หรือ อัตรา 43 ล้านบาท สำหรับ ยอดสหหุ้น หรือ อัตรา 33 ล้านบาท 0.2 ล้านบาท สำหรับ 0.2 ล้านบาท ล้านบาท 0.2 ล้านบาท 0.5 ล้านบาท สำหรับ 0.5 ล้านบาท 0.07 ล้านบาท สำหรับ 0.07 ล้านบาท 1 ล้านบาท หรือ อัตรา 0.07 ล้านบาท 0.9 ล้านบาท สำหรับ 0.9 ล้านบาท หรือ อัตรา 0.7 ล้านบาท สำหรับ 0.7 ล้านบาท 0.6 ล้านบาท สำหรับ 0.6 ล้านบาท สำหรับ 0.6 ล้านบาท และ 0.07 ล้านบาท สำหรับ 0.07 ล้านบาท 0.2 ล้านบาท)

26.3 การถูกประเมินภาษี

- 26.3.1 ก. ในปี 2549 บริษัทฯได้รับหนังสือ ประมิณ์ภาษี ตั่งบุคลากรกรรมสุรพารถ สำหรับปี 2540 ถึง 2543 เป็นจำนวนเงินประมาณ 740 ล้านบาทซึ่งปรับบและเงินนี้ บริษัทฯได้ยื่นอุทธรณ์คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ของกรมสรรพากร ("คณะกรรมการฯ") และในระหว่างปี 2554 คณะกรรมการฯได้กล่าวว่า บริษัทฯ ให้ปรับบลดจำนวนเงินลงเหลือ ประมาณ 734 ล้านบาท (รวมที่ปรับบและเงินนี้อย่างไรก็ตาม บริษัทฯได้ยื่นฟ้องศาลภาษีอากรกลางให้พิจารณาเพิ่มก่อนการประเมินภาษีตัวแทนกรมสรรพากร และในระหว่างปี 2555 ศาลภาษีอากรกลางได้มีคำพิพากษาให้กรมสรรพากรลดเงินเบี้ยปรับบลงร้อยละ 50 (ก่อให้เกิดเงินเบี้ยปรับบลดลงเหลือ จำนวนประมาณ 121 ล้านบาท จากเดิมที่คณะกรรมการฯ กำหนดไว้จำนวน 450 ล้านบาท) สนับสนุนอีกน่องบ ของบริษัทฯ ศาลภาษีอากรกลางให้ยกฟ้องอย่างไรก็ตาม บริษัทฯไม่ได้รับความพึงพอใจ แต่พิพากษาของศาลภาษีอากรกลาง จึงได้ยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาต่อศาลฎีกา ปัจจุบันคดีนี้ยังคงดำเนินการอยู่
- ข. ในระหว่างปี 2555 บริษัทฯได้รับหนังสือ ประมิณ์ภาษีตัวแทนกรมสรรพากรสำหรับปี 2544 ถึง 2547 เป็นจำนวนเงินประมาณมหาวิทยาลัยสี่ร่วมเบี้ยปรับบและเงินนี้ และบริษัทฯได้ยื่นอุทธรณ์คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ของกรมสรรพากรซึ่งในระหว่างปี 2556 คณะกรรมการฯได้มีคำวินิจฉัยว่า บริษัทฯ คืบหน้า บริษัทฯได้ยื่นฟ้องอุทธรณ์คำพิพากษาตัวแทนกรมสรรพากร และเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2557 ศาลภาษีอากรได้มีคำพิพากษาให้กรมสรรพากรลดเบี้ยปรับบและเงินที่ต้องเสีย จำนวนประมาณ 201 ล้านบาท จากเดิมที่คณะกรรมการฯ กำหนดไว้ที่ 270 ล้านบาทตามที่น่องบ ของบริษัทฯ ศาลภาษีอากรกลางให้ยกฟ้องอย่างไรก็ตาม บริษัทฯได้รับความพึงพอใจ แต่พิพากษาของศาลภาษีอากรกลาง จึงได้ยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาตัวแทนศาลฎีกา ปัจจุบันคดีนี้ยังคงดำเนินการอยู่
- ค. ในระหว่างปี ปัจจุบัน บริษัทฯได้รับหนังสือ ประมิณนิตามัญญุติกษ์ต่อกรรมสุรพารถสำหรับปี 2548 เป็นจำนวนเงินประมาณ 1.96 ล้านบาทแล้ว ประมิณนิตามัญญุติกษ์ ออกเลขพัสดุสำหรับปี 2548 จำนวนประมาณ 0.06 ล้านบาทซึ่งปรับบและเงินนี้ ซึ่งบริษัทฯได้ยื่นอุทธรณ์คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ของกรมสรรพากร ปัจจุบันยังคงดำเนินการอย่างไรก็ตาม บริษัทฯเข้าใจว่าการประเมินนัดแรกจะไม่ก่อให้เกิดผลเสียหายต่อบริษัทฯ อย่างเป็นสาระสำคัญ แต่บริษัทฯได้รับความพึงพอใจ ดังที่ได้รับในปัจจุบัน

26.3.2 บริ ម້ ໂໝໃນປະເທດອີ ນເດີ ພັດ ໄດ້ ຖື 'ກ່າວນັດເວົາຍື ຂອງປະເທດອີ ນເດີ ຍປະເມີ ນກາຍື ເລີ ນໄດ້ ນີ ຕິບຸ ກຄລສໍ ອຫ້ ບປີ 2546 - 2558 ເປີ ນຈໍ ນາວນເຈິ່ງທີ່ນີ້ປະມານ 78 ລໍ ນາງູ ປີ ອີ ນເດີ ຍຫ້ ອປຣມານ 42 ລໍ ນານບານ ແລະ ໄດ້ ຖື ຍປະເມີ ນກາຍື ບາຍແລະກາຍື ສຽງສາພິරັຕຍປີ 2548 - 2557 ເປີ ນຈໍ ນາວນ ເລີ ນປະມານ 459 ລໍ ນາງູ ປີ ອີ ນເດີ ຍຫ້ ອປຣມານ 24ຂໍລັ້ມ້ນບັນ ປຶກພະຫວັງກາຮອງ ທຫຣນ໌ ຜ່າຍບຣີ ຮາຮຂອງບຣີ ເພື່ອ ອົດລອງກາຮອງ ທຫຣນ໌ ຈະເປີ ນກຸ່ອໝັ້ນ ບໍ່ ປຶກພະຫວັງກາຮອງ ທຫຣນ໌ ໃກສໍ ດ້ວຍນີ້ ກ່າວນັດເວົາຍື ບັນທຶກ ພຶກບັນ ປຸ້ມ

27. ລໍ ຍາດ ບໍ່ ນຸ້າໆມຸື ຊຮຮມ

ณ ວັນທີ 31 ຊົ່ວໂມງ ນາງມານ 2558 ບຣີ ມ້ ທາແລະ ຂໍອືນເມີລັດພກກັບ ພົບ ແລະ ຂົກສົ່ງບາງຮາຍກາຮົກ ວັນທີ 1 ດັ່ງລັດຖານຸ ລັດຢູ່ ທີ່ ຊຮຮມຮ່າງຈະ ເປີ ດ່ານຊັ້ນທີ່ ຢ່າງສັດວະກິດການ ແລະ ພົບ ເພີ້ນຕົວກຳລັດ ຫຼື ນິ້າກຳລັດ ປົກມາຂັ້ນ (ດູ ທ່ານທິກິດ 5.18) ໄດ້ ດັ່ງນີ້

(ຫນ່ວຍ: ລໍ ນານບານ)				
ງບກາຮົງ ນາງວະ				
ຮະດ້ 11	ຮະດ້ 12	ຮະດ້ 13	ຮວມ	
ສີ ນກຮ ພຍ໌ ທີ່ ລັດ ຕັ້ນ ວູ້ກຳ ຖື ຊຮຮມ	-	13	-	13
ສໍ ປູ້ມູນາ ຂໍ້ຂາຍເຈີ ນຕຣາດັ່ງປະເທດລ່ວງໜີ້ (ໜ່າຍເຫດີ 10)				
ໜີ້ ສີ ນກ໌ ພຍ໌ ທີ່ ລັດ ຕັ້ນ ວູ້ກຳ ຖື ຊຮຮມ	-	32	-	32
ສໍ ປູ້ມູນາ ຂໍ້ຂາຍເຈີ ນຕຣາດັ່ງປະເທດລ່ວງໜີ້ (ໜ່າຍເຫດີ 17)				
ສີ ນກຮ ພຍ໌ ທີ່ ເປົ້າຟ່າມຸື ຊຮຮມ	-	-	230	230
ອສໍ ດ້ວຍນີ້ ມກຮ ພຍ໌ ເພີ ອກາຈ່າໜ່າຍເຫດີ 12				
ໜີ້ ສີ ນກ໌ ພຍ໌ ທີ່ ເປົ້າຟ່າມຸື ຊຮຮມ	-	2	-	2
ສໍ ປູ້ມູນາ ຂໍ້ຂາຍເຈີ ນຕຣາດັ່ງປະເທດລ່ວງໜີ້ (ໜ່າຍເຫດີ 10)				
ໜີ້ ສີ ນກ໌ ພຍ໌ ທີ່ ລັດ ຕັ້ນ ວູ້ກຳ ຖື ຊຮຮມ	-	13	-	13
ສໍ ປູ້ມູນາ ຂໍ້ຂາຍເຈີ ນຕຣາດັ່ງປະເທດລ່ວງໜີ້ (ໜ່າຍເຫດີ 17)				

28. เครื่องมือทางการเงิน

28.1 นโยบายการบริหารความเสี่ยง

เครื่องมือทางการเงินที่สำคัญต่อการบริหารความเสี่ยง นับเป็นหนึ่งในส่วนของการบริหารความเสี่ยงที่สำคัญที่สุด ตามที่ระบุไว้ในหนังสือ “การบริหารความเสี่ยงและการป้องกันภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ” ของสถาบันการศึกษาและวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ระบุว่า “การบริหารความเสี่ยง” คือการจัดการกับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งสามารถลดผลกระทบและรักษาผลประโยชน์ขององค์กรให้คงอยู่ได้ ดังนั้น ความเสี่ยงจึงเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารความเสี่ยง ไม่ใช่ส่วนภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้

ความเสี่ยงด้านการให้สินเชื่อ

บริษัทฯ และบริษัทพันธมิตร จำกัด ดำเนินการให้สินเชื่อเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางการค้าและธุรกิจ รวมถึงการลงทุน ในการดำเนินการค้าและธุรกิจ บริษัทฯ ให้สินเชื่อแก่ลูกค้าที่มีความสามารถในการ清偿หนี้ แต่หากลูกค้าไม่สามารถ清偿หนี้ได้ บริษัทฯ จะต้องหักลดจำนวนเงินที่ได้รับคืนกลับไป ทำให้บริษัทฯ ขาดทุน สาเหตุ可能是หลายประการ เช่น ลูกค้าไม่มีรายได้ หรือไม่สามารถจ่ายหนี้ได้ตามกำหนด หรือไม่สามารถดำเนินการค้าและธุรกิจได้ตามที่คาดหวังไว้ บริษัทฯ จึงต้องหักลดจำนวนเงินที่ได้รับคืนกลับไป ทำให้บริษัทฯ ขาดทุน

ความเสี่ยงจากการอุดตราชอกเบี้ย

บริษัทฯ และบริษัทพันธมิตร จำกัด ดำเนินการให้สินเชื่อเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางการค้าและธุรกิจ รวมถึงการลงทุน ในการดำเนินการค้าและธุรกิจ บริษัทฯ ให้สินเชื่อแก่ลูกค้าที่มีความสามารถในการ清偿หนี้ แต่หากลูกค้าไม่สามารถ清偿หนี้ได้ บริษัทฯ จะต้องหักลดจำนวนเงินที่ได้รับคืนกลับไป ทำให้บริษัทฯ ขาดทุน สาเหตุ可能是หลายประการ เช่น ลูกค้าไม่มีรายได้ หรือไม่สามารถจ่ายหนี้ได้ตามกำหนด หรือไม่สามารถดำเนินการค้าและธุรกิจได้ตามที่คาดหวังไว้ บริษัทฯ จึงต้องหักลดจำนวนเงินที่ได้รับคืนกลับไป ทำให้บริษัทฯ ขาดทุน

บริษัทฯ และบริษัทพันธมิตร จำกัด ดำเนินการให้สินเชื่อเพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางการค้าและธุรกิจ รวมถึงการลงทุน ในการดำเนินการค้าและธุรกิจ บริษัทฯ ให้สินเชื่อแก่ลูกค้าที่มีความสามารถในการ清偿หนี้ แต่หากลูกค้าไม่สามารถ清偿หนี้ได้ บริษัทฯ จะต้องหักลดจำนวนเงินที่ได้รับคืนกลับไป ทำให้บริษัทฯ ขาดทุน สาเหตุ可能是หลายประการ เช่น ลูกค้าไม่มีรายได้ หรือไม่สามารถจ่ายหนี้ได้ตามกำหนด หรือไม่สามารถดำเนินการค้าและธุรกิจได้ตามที่คาดหวังไว้ บริษัทฯ จึงต้องหักลดจำนวนเงินที่ได้รับคืนกลับไป ทำให้บริษัทฯ ขาดทุน

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงินประจำ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

อัตราดอกเบี้ยคงที่	อัตราดอกเบี้ย					รวม	อัตราดอกเบี้ย ^(ร้อยละต่อปี)
	ปรับบัญชีลง	ตามราคาตลาด	ไม่มีอัตราดอกเบี้ย	รวม	อัตราดอกเบี้ย		
มากกว่า 1 ปี	มากกว่า 1 ถึง 5 ปี	5 ปี	ตลาด	ดอกเบี้ย	รวม	อัตราดอกเบี้ย	อัตราดอกเบี้ย
ภาษีใน 1 ปี	-	-	-	17,411	1,087	20,488	0.01 - 6.70
ภาษีใน 5 ปี	-	-	-	-	9,654	9,654	-
ภาษีใน 10 ปี	-	-	-	-	-	73	0.01 - 4.00
รวม	2,063	-	-	17,411	10,741	30,215	

สิทธิพิเศษทางการ

เงินเดือนและรายการเที่ยวยานพาหนะ	1,990	-	-	17,411	1,087	20,488	0.01 - 6.70
ค่าใช้จ่ายที่ได้รับคืน	-	-	-	-	9,654	9,654	-
เงินฝากธนาคารที่มีภาระผูกพัน	73	-	-	-	-	73	0.01 - 4.00
รวม	2,063	-	-	17,411	10,741	30,215	

หนี้สิทธิทางการ

เงินเดือนและเงิน津贴	190	-	-	-	-	190	1.03
ค่าใช้จ่ายที่ได้รับคืน	-	-	-	-	10,111	10,111	-
รวม	190	-	-	-	10,111	10,301	

(หน่วย: ล้านบาท)

งบการเงินประจำ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557

อัตราดอกเบี้ยคงที่	อัตราดอกเบี้ย					รวม	อัตราดอกเบี้ย ^(ร้อยละต่อปี)
	ปรับบัญชีลง	ตามราคาตลาด	ไม่มีอัตราดอกเบี้ย	รวม	อัตราดอกเบี้ย		
มากกว่า 1 ปี	มากกว่า 1 ถึง 5 ปี	5 ปี	ตลาด	ดอกเบี้ย	รวม	อัตราดอกเบี้ย	อัตราดอกเบี้ย
ภาษีใน 1 ปี	-	-	-	-	-	-	-
ภาษีใน 5 ปี	-	-	-	-	10,111	10,111	-
ภาษีใน 10 ปี	-	-	-	-	-	-	-
รวม	190	-	-	10,111	10,301		

สิทธิพิเศษทางการ

เงินเดือนและรายการเที่ยวยานพาหนะ	940	-	-	16,098	893	17,931	0.01 - 8.00
ค่าใช้จ่ายที่ได้รับคืน	-	-	-	-	8,371	8,371	-
เงินฝากธนาคารที่มีภาระผูกพัน	-	-	-	-	77	77	-
รวม	940	-	-	16,098	9,341	26,379	

หนี้สิทธิทางการ

เงินเดือนและเงิน津贴	250	-	-	-	-	250	1.02
ค่าใช้จ่ายที่ได้รับคืน	-	-	-	-	8,655	8,655	-
รวม	250	-	-	-	8,655	8,905	

ความเสี่ยงจากอัตราແລກເປົ້າຍນ

บริ ម ษาແລະບຣ ໝໍ້າພື້ນ ຄວາມເສີ່ ຍຈາກອັດຕະໂລກແລກເປົ້າຍນທີ່ ສີ່ຍົກເລີ້ນບູ້ຂ້າມການຂໍ້ມູນ ອາຍາສີ ນກ້າ ການກຸ່ມ ມ ວ ອິ່ນ ນ ເປົ້າຍນ ເປົ້າຍນ ນ ເປົ້າຍນ ຖ້າມ ດາວໂຫຼນ ແລະການລົງທູນ ນໃນບຣ ມ ທ ໄປປະເທດ ວ ນທີ່ 31 ຊົ່ວໂມງ 2558 ແລະ 2557 ບຣ ມ ທ ໄປປະເທດ 'ອົບໝໍ້າຍອດຄວາມເຫັນ ພົມ ພຍ' ແລະ ຜົມນີ້ການເຈີ ນທີ່ ເປົ້າຍນ ລ ເປົ້າຍນ ຕ່າງປະເທດທີ່ ສ ຂໍ ຄຸ້ມ ຖ້າມ

ณ ວ ນທີ່ 31 ຊົ່ວໂມງ

ສກ ລເງີ ນ	ອັດຕະໂລກແລກເປົ້າຍນທີ່ ຢນເຈດີ່ ຍ					
	ສ ປ ນທີ່ ພຍ ທ ການເຈີ	ນຫນີ້ສ ປ ທ ການເຈີ	ນທີ່ ພຍ ທ ການເຈີ	ອັດຕະໂລກແລກເປົ້າຍນທີ່ ຢນເຈດີ່ ຍ	2558	2557
	(ລໍາ ນ)	(ລໍາ ນ)	(ລໍາ ນ)	(ລໍາ ນ) ມາທອ່ອນ່າຍເຈີ ນຕ່າງປະເທດ	2558	2557
ເທິງ ພູມສຫວັນ	261	157	136	112	36.0886	32.9630
ບູກ ໂຮງ	15	23	5	3	39.4388	40.0530
ເຢນ	78	124	325	247	0.2996	0.2738
ຟຣີ ພົມວິໄຕ ຕເຈອຣ໌ ແລະ	-	-	1	-	36.3704	33.3016
ໜລອດຕີ ໂປແລນດີ	6	5	1	1	9.3132	9.3164

ບຣ ມ ທ ໄປປະເທດ 'ອົບໝໍ້າຍອດຄວາມເຫັນ ພົມ ພຍ' ວ ນທີ່ ເປົ້າຍນ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ຂໍ ພົມ ພຍ ທ ໄປປະເທດ ວ ນທີ່ ເປົ້າຍນ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ຂໍ ພົມ ພຍ ວ ນທີ່ ເປົ້າຍນ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ ຂໍ ພົມ ພຍ

รายละเอียดของตราสารอนุพันธ์เพื่อบริหารความเสี่ยงลงทุน ('บันทึก') ยังคงมีผลบังคับใช้ในวันที่ 31 ธันวาคม 2558 และ 2557 มีดังต่อไปนี้

สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558

ลำดับ	จำนวนเงิน	อัตราแลกเปลี่ยนตามสัญญา	ครบกำหนดสัญญา
สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙			
หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน	123 ล้านหน่วย ยูโร 35.42500 - 36.91000	บาทต่อหน่วย ยูโร 35.42500 - 36.91000	มกราคม - เมษายน 2559
หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน	16 ล้านหน่วย ยูโร 0.98480 - 1.01800	ฟรังเศสเชอร์ แลนด์ ต่อหน่วย ยูโร 0.98480 - 1.01800	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	3 ล้านยูโร 1.07807 - 1.07930	ฟรังเศสเชอร์ แลนด์ต่อยูโร 1.07807 - 1.07930	มกราคม 2559
หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน	1 ล้านหน่วย ยูโร 2.91800 - 2.92980	ดอลลาร์ บริติช ต่อหน่วย ยูโร 2.91800 - 2.92980	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	2 ล้านยูโร 3.18300 - 3.25850	ดอลลาร์ บริติช ต่อยูโร 3.18300 - 3.25850	มกราคม 2559
หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน	4 ล้านชุด 3.92300 - 3.96440	ชุดต่อ ปี แลนด์ ต่อหน่วย ยูโร 3.92300 - 3.96440	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	1 ล้านหน่วย 3.92640	เรอัล บราซิล ต่อหน่วย ยูโร 3.92640	มกราคม 2559
สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	12 ล้านหน่วย 66.78350 - 67.14500	รูปี อินเดีย ต่อหน่วย ยูโร 66.78350 - 67.14500	มกราคม 2559
หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน	1 ล้านยูโร 1.08450	ฟรังเศสเชอร์ แลนด์ต่อยูโร 1.08450	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	7 ล้านยูโร 1.08720 - 1.09628	หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน ต่อหน่วย ยูโร 1.08720 - 1.09628	มกราคม 2559
หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน	3 ล้านหน่วย 0.71290 - 0.70730	หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน ต่อหน่วย ยูโร 0.71290 - 0.70730	มกราคม - กุมภาพันธ์ 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙		อัตราแลกเปลี่ยน 0.71290 - 0.70730	

ณ วันที่ 31 ธันวาคม

ลำดับ	จำนวนเงิน	อัตราแลกเปลี่ยนตามสัญญา	ครบกำหนดสัญญา
สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙			
หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน	117 ล้านหน่วย 32.38000 - 33.44000	บาทต่อหน่วย ยูโร 32.38000 - 33.44000	มกราคม - เมษายน 2559
หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน	11 ล้านหน่วย 0.95760 - 0.98180	ฟรังเศสเชอร์ แลนด์ ต่อหน่วย ยูโร 0.95760 - 0.98180	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	7 ล้านยูโร 1.20080 - 1.20300	ฟรังเศสเชอร์ แลนด์ต่อยูโร 1.20080 - 1.20300	มกราคม 2559
หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน	3 ล้านหน่วย 2.25150	ดอลลาร์ บริติช ต่อหน่วย ยูโร 2.25150	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	2 ล้านยูโร 2.80900 - 2.86300	ดอลลาร์ บริติช ต่อยูโร 2.80900 - 2.86300	มกราคม 2559
หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน	2 ล้านชุด 3.55600 - 3.63000	ชุดต่อ ปี แลนด์ ต่อหน่วย ยูโร 3.55600 - 3.63000	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	1 ล้านยูโร 1.22050 - 1.25410	ฟรังเศสเชอร์ แลนด์ต่อ ปี ยูโร 1.22050 - 1.25410	มกราคม 2559
สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	7 ล้านหน่วย 62.02000 - 64.45000	รูปี อินเดีย ต่อหน่วย ยูโร 62.02000 - 64.45000	มกราคม - กุมภาพันธ์ 2559
หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน	6 ล้านหน่วย 2.57720 - 2.70400	เรอัล บราซิลต่อหน่วย ยูโร 2.57720 - 2.70400	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	6 ล้านยูโร 1.22510 - 1.25220	หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน ต่อหน่วย ยูโร 1.22510 - 1.25220	มกราคม - กุมภาพันธ์ 2559
หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน	3 ล้านหน่วย 0.83840 - 0.80870	หน่วย ยูโร/บาท รับเงิน ต่อหน่วย ยูโร 0.83840 - 0.80870	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙	2 ล้านหน่วย 2.24300 - 2.33650	ดอลลาร์ บริติช ต่อหน่วย ยูโร 2.24300 - 2.33650	มกราคม 2559
หน่วย ยูโร/บาท จ่ายเงิน	1 ล้านหน่วย 0.98510	ฟรังเศสเชอร์ แลนด์ ต่อหน่วย ยูโร 0.98510	มกราคม 2559
ส่วนต่างของสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศ ประจำเดือน มกราคม ปี พ.ศ. ๒๕๕๙		อัตราแลกเปลี่ยน 0.98510	

28.2 ມູຄ່ ຖຸພະ ຂຮຽນຂອງເກົ່າ' ອັນມື້ ອທກກາຣເຈີ ນ

ເກົ່າ' ອັນມື້ ອທກກາຣເຈີນສໍາຫຼຸດຂອງບຣີ ພ້າແລະບຣີ ສັນຕະ ດອງປູນປະເກທະຍະສັ້ນ ເຖິງ ນຶ່ງໆ ມື້ ອັນມື້ ຕຣາ ດອກເບື້ອກໄກສີ ເກີ ຍັງຍົກ ຕຣາດອກເຂົ້າໃນຕາດ ບຣີ ພ້າແລະບຣີ ສັນຕະປະມານມູ ລົກຢູ່ ຕີ ຂຮຽນຂອງເກົ່າ' ອັນມື້ ອທກກາຣເຈີ ນໄກສີ ເກີ ພົມວູ ລົກຕາມບັນຫຼຸງ ປູ້ໃຈ ທີ່ ແສດງໃນນັບແສດງສູານະກາຣເຈີ ນ

ຕຣາສາຮອນຸ ພ້າ ນັ້ນ ແສດງມູ່ຫຼຸດຕີ ຂຮຽນເຈີ' ກຳ ມາວຸໂດຍໃຊ້ ເກນີ ຄກາຣຄີ ດລດກະແຜລິນິກຄະໄລະ ແບບຈຳ ລາອງຕາມທຖາຍື້ ໃນກາຣປະເມີ ນມູ່ສີ່ ຈີ່ ອມູ ລົກ ທີ່ ນຳ ມາໄໃຊ້ ໃນກາຣປະສົງມູ່ຫຼຸດຕີ່ ນັ້ນ ອມູ ລົກ ສາມາຮັດສີ ຂ່າຍດ້າໃໝ່ ໃນຕາດທີ່ຢັ້ງຕ້ອງ ເພື່ອ ອັນມື້ ຕຣາແລກເປົ່າລື່ອໜ້າສອງເຈີ ນຕຣາ ຕ່າງປະເທດແລະເດືອນ ນອ້ ຕຣາພຸດຕອບແຫັນຂອງຂໍ ຕຣາດອ່ານີ້ ນຕ້ ນ ບຣີ ພ້າ ພ້າແລະບຣີອ່ານີ້ໄໝ້ ໃຫ້ກໍ ກຳ ດັ່ງກ່າວກະທົບຂອງຄວາມເສີ່ ຍັງດີ ການເກຣດີ ຕ່ຫຼັກຫຼຸງໝາຍໃນກາຣປະມານມູ ຕ່ອຸ່ນ ຕີ ຂຮຽນຂອງຕຣາສາຮອນຸ ພ້າ ນັ້ນ

29. ກາຣບີ ຮາຮັ້ ດກງວກ

ວ່າ ຕຸລຸ ປະສົງກໍ ໃນກາຣບີ ຮາຮັ້ ດກງວກຖຸ ນີ້' ຕໍ່ ກັກ ສູນຜະພົມ ແລະ ເກົ່າ' ອກາຮຈ ດໃຫ້ ມີ ທີ່ ດົກໂຮງສ້າງຖຸ ນີ້' ເໝາະສົມເພື່ອ ອສນີ ບສນີ ນກາຣຄົມ ນິຈິນສູງຂອດ ພ້າ ພ້າແລະບຣີ ສັນຕະເກະເສີ ມສ້າງ ສົມຄຣູ່ ອໜູ່ ນີ້ ກູ່ ຜູ່ ດີ ອໜູ່ ນ ໂດຍ ວ່າ ນີ້' 31 ຊົ່ວໂມງຂອງກູ່ ອັນມື້ ຕ່ມາກັນນີ້ສີ ນ່ອດຖຸ ນເກັກບັນ 0.43:1 (2557: 0.41:1) ແລະ ເລັກພະບຣີ ພ້າ ທມີ ອັນມື້ ຕ່ມາກັນນີ້ສີ ນ່ອດຖຸ ນເກັກບັນ 0.25:1 (2557: 0.23:1)

30. ກາຣອຸນົມ ຕີ ພກກາຣເຈີ ນ

ນັບກາຣເຈີ ນີ້ດີ ຮັບອນຸ ນີ້ ຕີ ໄທ້ ອອກໂດຍຄະກຽມກາຣບີ ພ້າ ພ້າ ເຊິ່ງກູ່ ພວກເພົ່ານີ້ 2559