

3. การประกอบธุรกิจของแต่ละสายผลิตภัณฑ์

3.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์และบริการ

บริษัทและบริษัทอยู่ (รวมเรียกว่า "บริษัท") ดำเนินธุรกิจหลัก 2 ประเภท ได้แก่ การเป็นตัวแทนจัดจำหน่าย และ การให้บริการติดตั้ง โดยบริษัทได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจัดจำหน่ายสินค้าประเภทสายไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานไฟฟ้า รวมถึงวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าจากผู้ผลิตตราสินค้าห้ามนำร่องดังต่อไปนี้ พร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินธุรกิจการให้บริการติดตั้ง โครงการด้านไฟฟ้าที่ต้องการซื้อขายในระบบงานไฟฟ้า ได้แก่ โครงการขนาดใหญ่ เช่น phelps dodge ตราสินค้า Phillips และตราสินค้า 3M เป็นต้น โดยบริษัทได้จัดหาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวด้วยการสั่งซื้อสินค้าในประเทศไทยผ่านผู้ผลิตภายในประเทศไทยที่เป็นบริษัทไทยและบริษัทต่างประเทศที่ตั้งในประเทศไทย รวมทั้งการสั่งซื้อสินค้าชนิดพิเศษโดยการนำเข้าจากผู้ผลิตจากต่างประเทศ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจัดซื้อจัดจ้างโดยบุคลากรของบริษัทฯ ทั้งที่เป็นผู้รับเหมาทั่วไป เจ้าของโครงการ และร้านค้าย่อยส่งและลีกที่ตั้งอยู่ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยบริษัทมีทีมงานขายทำหน้าที่ติดต่อและประสานงานในการขายผ่านช่องทางการจำหน่ายต่างๆ และมีคลังสินค้า 4 แห่ง ซึ่งมีพื้นที่จัดเก็บผลิตภัณฑ์รวมกันประมาณ 8,100 ตารางเมตร ทำให้สามารถจัดส่งผลิตภัณฑ์ไปยังลูกค้าอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ (โปรดรายละเอียดเพิ่มเติมในหัวข้อ 3.4.1 ธุรกิจการเป็นตัวแทนจัดจำหน่าย และหัวข้อ 3.4.2 นโยบายวัตถุดิบและสินค้าคงคลัง)

3.1.1 ธุรกิจการเป็นตัวแทนจัดจำหน่าย

เพิ่มเติมคำอธิบายภาพรวมของธุรกิจการเป็นตัวแทนจำหน่าย

บริษัทดำเนินธุรกิจเป็นตัวแทนจำหน่ายสายไฟฟ้า วัสดุ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานไฟฟ้า รวมถึงวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าจากผู้ผลิตตราสินค้าห้ามนำร่อง phelps dodge ตราสินค้า Phillips และตราสินค้า 3M เป็นต้น โดยบริษัทได้จัดหาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวด้วยการสั่งซื้อสินค้าในประเทศไทยผ่านผู้ผลิตภายในประเทศไทยที่เป็นบริษัทไทยและบริษัทต่างประเทศที่ตั้งในประเทศไทย รวมทั้งการสั่งซื้อสินค้าชนิดพิเศษโดยการนำเข้าจากผู้ผลิตจากต่างประเทศ และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจัดซื้อจัดจ้างโดยบุคลากรของบริษัทฯ ทั้งที่เป็นผู้รับเหมาทั่วไป เจ้าของโครงการ และร้านค้าย่อยส่งและลีกที่ตั้งอยู่ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยบริษัทมีทีมงานขายทำหน้าที่ติดต่อและประสานงานในการขายผ่านช่องทางการจำหน่ายต่างๆ และมีคลังสินค้า 4 แห่ง ซึ่งมีพื้นที่จัดเก็บผลิตภัณฑ์รวมกันประมาณ 8,100 ตารางเมตร ทำให้สามารถจัดส่งผลิตภัณฑ์ไปยังลูกค้าอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ (โปรดรายละเอียดเพิ่มเติมในหัวข้อ 3.4.1 ธุรกิจการเป็นตัวแทนจัดจำหน่าย และหัวข้อ 3.4.2 นโยบายวัตถุดิบและสินค้าคงคลัง)

ทั้งนี้ ในปี 2555 และงวด 6 เดือนแรก ไตรมาสที่ 1 ปี 2556 บริษัทมีรายได้จากการเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้า คิดเป็นประมาณร้อยละ 78 และร้อยละ 80⁷⁹ ของรายได้รวม ตามลำดับ โดยผลิตภัณฑ์ที่บริษัทเป็นผู้จัดจำหน่าย สามารถแบ่งเป็น 6 ประเภทหลัก ได้แก่ สายไฟฟ้า หลอดไฟ และอุปกรณ์ส่องสว่าง ท่อร้อยสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า วัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันไฟฟ้า และหม้อแปลงไฟฟ้า โดยผลิตภัณฑ์แต่ละประเภทมีรายละเอียดดังนี้

3.1.1.1 ผลิตภัณฑ์ประเภทสายไฟฟ้า

สายไฟฟ้าเป็นส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จำเป็นในการใช้เชื่อมกระแสไฟฟ้าส่งข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ โดยลักษณะที่สำคัญในการใช้สายไฟฟ้าขึ้นอยู่กับความสามารถที่จะยอมให้กระแสไฟฟ้าไหลได้สูงสุดและองค์ประกอบอื่นๆ เช่น ชนิดของตัวนำไฟฟ้าและฉนวนที่หุ้ม ประเภทของภาชนะ แรงดันไฟฟ้าที่สายไฟฟ้าจะทนได้และใช้งาน และสภาพ

ความแข็งแรงทางกล ปัจจุบัน บริษัทได้วิบากาเรแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายสายไฟฟ้าประเภทต่างๆ โดยส่วนใหญ่เป็นการจำหน่ายตราสินค้า phelps dodge ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตสายไฟฟ้ารายใหญ่ที่สุดของโลกที่มีโรงงานและสำนักงานขายครอบคลุมใน 25 ประเทศทั่วโลก รวมทั้งมีโรงงานและสำนักงานขายตั้งอยู่ในประเทศไทย ทั้งนี้ สายไฟฟ้าที่บริษัทจำหน่ายคิดเป็นสัดส่วน ประมาณ ร้อยละ 65 ของรายได้รวมในปี 2555 และคาด 6 เดือนแรก คาดมาตุ 1 ปี 2556 โดยแบ่งเป็น 3 ประเภทหลักตามลักษณะการใช้งาน ได้แก่ สายไฟฟ้าที่นำไปสำหรับใช้ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม สายไฟฟ้าพิเศษสำหรับใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม และสายไฟฟ้าสำหรับงานระบบวิศวกรรมสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. สายไฟฟ้าที่นำไปสำหรับใช้ในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม

เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือน ปี 2556

- สายไฟฟ้า ที่เชื่อมต่อเบลนชู (สายไฟฟ้า THW)

สายไฟฟ้า THW เป็นสายไฟฟ้าแรงดันต่ำตามมอก. 11-2531 ซึ่งเป็นสายไฟฟ้าขั้นพื้นฐานและนิยมใช้งานเป็นสายส่งกำลังทั่วไปอย่างกว้างขวาง ทั้งในอาคารทั่วไปและโดยเฉพาะในโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้วงจรไฟฟ้า 3 เฟส เพื่อให้รองรับแรงดันไฟฟ้าได้ถึง 750 โวลท์ และสามารถใช้งานได้ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ สายไฟฟ้า THW จะมีลักษณะเป็นสายเดี่ยวเพื่อใช้เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าแบบเดินลอยในช่องเดินสายและเป็นสถานที่ที่แห้ง อย่างไรก็ตาม สายไฟฟ้า THW ไม่สามารถเดินสายผ่านดินได้โดยตรง เมื่อจากวัสดุและเปลือกชั้นนอกของสายไฟฟ้า THW ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อทนต่อการใช้งานใต้ดินได้ ทั้งนี้ สายไฟฟ้า THW สามารถแสดงในรูปภาพได้ดังนี้



สายไฟฟ้า THW

- สายไฟฟ้า เอ็นวายวาย (สายไฟฟ้า NYV)

สายไฟฟ้า NYV เป็นสายไฟฟ้าแรงดันต่ำตามมอก. 11-2531 ซึ่งมีลักษณะเหมือนกับสายไฟฟ้า THW และสามารถใช้งานได้กับแรงดันไฟฟ้าได้ถึง 750 โวลท์ได้ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส อย่างไรก็ตาม สายไฟฟ้า NYV จะมีข้อแตกต่างกับสายไฟฟ้า THW จากการที่มีเปลือกชั้นนอกพิเศษทั้งเพิ่มขึ้นอีก 2 ชั้น ซึ่งสามารถรองรับสายไฟฟ้าให้เป็นแกนเดียวและหลายแกนได้ ซึ่งทำให้มีความสะดวกและเรียบง่ายในการเดินสายไฟฟ้า นอกจากนั้น สายไฟฟ้า NYV มีความเหมาะสมสำหรับใช้งานเป็นสายส่งกำลังใต้ดินโดยเดินสายผ่านท่อร้อยสายไฟฟ้าผ่านดินหรือเดินสายผ่านดินโดยตรงเนื่องจากการออกแบบให้มีคุณสมบัติคงทนต่อสภาพแวดล้อม โดยเปลือกชั้นนอกที่หุ้มเพิ่มขึ้นจะทำหน้าที่ป้องกันความเสียหายทางกายภาพได้ ทั้งนี้ สายไฟฟ้า NYV สามารถแสดงในรูปภาพได้ดังนี้



สายไฟฟ้า NYV แบบแกนเดียว



สายไฟฟ้า NYV แบบ 2 แกน



สายไฟฟ้า NYF แบบ 3 แกน



สายไฟฟ้า NYF แบบ 4 แกน

- สายไฟฟ้า ชีวี (สายไฟฟ้า CV)

สายไฟฟ้า CV เป็นสายไฟฟ้าที่ผลิตตามมาตรฐาน IEC 60502-1 (มาตรฐานยุโรป) ซึ่งมีลักษณะเหมือนกับสายไฟฟ้า NYF แต่มีข้อแตกต่างกันจากการที่มีเปลือกชั้นนอกชั้นกลางทำจากสาร Cross-Linked Polyethylene (XLPE) ทำให้สายทองแดงในสายไฟฟ้าสามารถจัดส่งกระแสไฟฟ้าได้จนถึงอุณหภูมิ 90 องศาเซลเซียส ซึ่งมีประสิทธิภาพมากกว่าสาย NYF ทั้งนี้ สายไฟฟ้า CV สามารถแสดงในรูปภาพได้ดังนี้



สายไฟฟ้า CV แบบแกนเดียว



สายไฟฟ้า CV แบบ 2 แกน



สายไฟฟ้า CV แบบ 3 แกน



สายไฟฟ้า CV แบบ 4 แกน

- สายไฟฟ้า วีซีที (สายไฟฟ้า VCT)

สายไฟฟ้า VCT เป็นสายไฟฟ้าแรงดันต่ำตามมอก. 11-2531 ที่สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าได้ 750 โวลท์ และมีอัตราเป็นพิเศษซึ่งสามารถใช้งานได้ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ สายไฟฟ้า VCT มีลักษณะเป็นสายกลมซึ่งหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก โดยสายไฟฟ้า VCT มีข้อพิเศษจากการที่มีตัวนำที่ประกอบด้วยสายทองแดงฝอยเล็ก ทำให้มีความยืดหยุ่นและทนต่อสภาพการสั่นสะเทือนได้เป็นอย่างดี จึงมีความเหมาะสมในการใช้งานเป็นสายส่งกำลังเข้าเครื่องจักรกลต่างๆ ที่มีการสั่นสะเทือนระหว่างการทำงานของเครื่องจักร ทั้งนี้ สายไฟฟ้า VCT สามารถแสดงในรูปภาพได้ดังนี้



สายไฟฟ้า VCT แบบแกนเดียว



สายไฟฟ้า VCT แบบ 2 แกน



สายไฟฟ้า VCT แบบ 3 แกน



สายไฟฟ้า VCT แบบ 4 แกน

- สายไฟฟ้าควบคุม (Control Cable หรือ สายไฟฟ้า CVV)

สายไฟฟ้า CVV เป็นสายไฟฟ้าแรงดันต่ำตามมาตรฐาน IEC 60502-1 (มาตรฐานยุโรป) ซึ่งประกอบด้วยตัวนำที่เป็นทองแดง และฉนวนป้องกันคลื่นสัญญาณรบกวน พาวเวอร์ทั้งนี้เปลี่ยนสถานะห้องด้วยพีวีซี ซึ่งสามารถเพื่อรองรับแรงดันไฟฟ้าได้ 600 โวลท์ และใช้งานได้ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส นอกจากนี้ สายไฟฟ้า CVV ยังมีสายไฟฟ้าประเภทพิเศษ หรือ สายไฟฟ้า CVV-S ซึ่งมีคุณสมบัติเหมือนกับสายไฟฟ้า CVV แต่จะประกอบด้วยแผ่นทองแดงหุ้มเพิ่มขึ้นเพื่อป้องกันสัญญาณรบกวน ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยสายไฟฟ้า CVV มีความเหมาะสมสำหรับใช้งานด้านการควบคุมของระบบไฟฟ้า เช่น ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เป็นต้น ทั้งนี้ สายไฟฟ้า CVV สามารถแสดงในรูปภาพได้ดังนี้



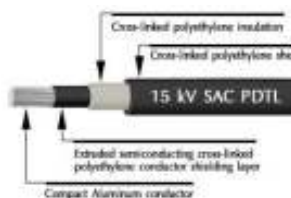
สายไฟฟ้า CVV



สายไฟฟ้า CVV-S

- สายไฟฟ้าแรงดันสูง (High Voltage Power Cable)

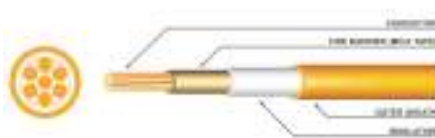
สายไฟฟ้าแรงดันสูงเป็นสายไฟฟ้าที่สามารถรับแรงดันไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก โดยจะประกอบด้วยตัวนำที่เป็นทองแดงหรือ อลูมิเนียมต่อกลีบขนาดใหญ่ และมีสายหุ้มฉนวน ซึ่งทำให้สามารถนำไปใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกของโรงงาน อุตสาหกรรมได้ สายไฟฟ้าแรงดันสูงจะมีคุณสมบัติพิเศษในการทนต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 90 องศาเซลเซียส และมีความแข็ง ทนต่อแรงเสียดสีได้เป็นอย่างดี โดยลูกค้าของบริษัทสามารถนำสายไฟฟ้าแรงดันสูงไปเชื่อมระบบไฟฟ้าต่อระหว่างพื้นที่ของ ลูกค้าและภายนอก สายไฟฟ้าแรงดันสูงที่ส่วนมากจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) หรือการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ปัจจุบัน บริษัทได้ จำหน่ายสายไฟฟ้าแรงดันสูงทั้งที่ทำจากทองแดงและอลูมิเนียม และมีขนาดแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 3.6 กิโลโวลท์ ถึง 115 กิโล โวลท์ โดยสายไฟฟ้าแรงดันสูงสามารถแสดงในรูปภาพได้ดังนี้



สายไฟฟ้าแรงดันสูง

- สายไฟฟ้าทนไฟ (Fire Resistant Cable)

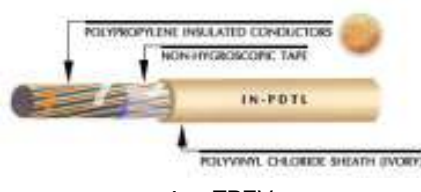
สายไฟฟ้าประเภทนี้ประกอบด้วยที่เป็นตัวนำทองแดงพันด้วยเทป Mica ซึ่งมีคุณสมบัติต้านทานความร้อนได้สูง และหุ้มขดวนด้วยพลาสติกหน่วงการลามของไฟประเภทวัสดุอย่างเมืองค์ประกอบของชาตุหมู่ยาโลเจน (Low Smoke Halogen Free Polymer) ซึ่งทำให้เกิดควันไฟในปริมาณน้อยและเปลวไฟไม่สามารถลามได้ในกรณีที่เกิดไฟไหม้บนสายไฟฟ้า นอกจากนั้น สายไฟฟ้าทนไฟยังได้หุ้มขดวนอีกชั้นด้วยสาร Cross-Linked Polyethylene (XLPE) ตามมาตรฐาน BS 6387 Cat. C,W,Z และ IEC 60331 ทั้งนี้ คุณสมบัติังกล่าวทำให้สายไฟฟ้าทนไฟสามารถทนไฟได้ 950 องศาเซลเซียส โดยที่ยังคงสามารถส่งกระแสไฟฟ้าได้เป็นเวลา 3 ชั่วโมง ซึ่งมีระยะเวลานานกว่าสายไฟฟ้าปกติทั่วไปในกรณีที่เกิดไฟไหม้บนสายไฟฟ้าทนไฟ ทั้งนี้ สายไฟฟ้าทนไฟส่วนใหญ่จะถูกนำไปใช้ในระบบลิฟท์ หรือการเดินสายไฟฟ้าในระบบป้องกันไฟลาม เป็นต้น โดยบริษัทได้จำหน่ายสายไฟฟ้าทนไฟภายใต้ตราสินค้า phelps dodge และตราสินค้า PRYSMIAN ซึ่งสามารถแสดงในรูปภาพดังนี้



สายไฟฟ้าทนไฟ

- สายโทรศัพท์

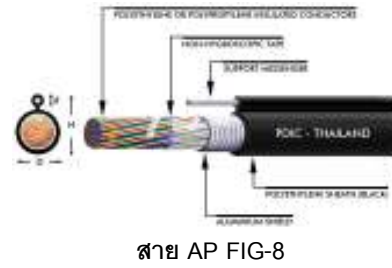
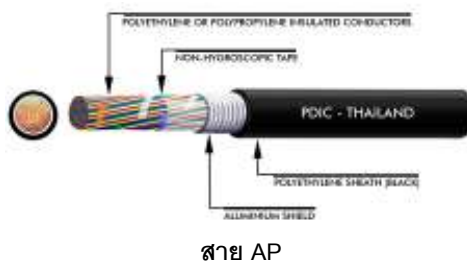
บริษัทได้มีการจำหน่ายสายโทรศัพท์หลายรูปแบบ เช่น สาย TPEV สาย TIEV สาย AP และสาย AP FIG-8 เป็นต้น โดยสายที่ใช้เดินระบบโทรศัพท์ที่ใช้โดยทั่วไปสามารถแบ่งได้ตามลักษณะการใช้เป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ การใช้ภายในอาคารและภายนอกอาคาร ทั้งนี้ สายโทรศัพท์ที่ใช้ภายในอาคารประกอบด้วยสาย TPEV และสาย TIEV ที่จากนั้นที่เป็นพอลิไวนิลคลอไรด์หรือพีวีซี (Polyvinylchloride: PVC) ซึ่งมีคุณสมบัติยืดหยุ่นได้ดี โดยผู้ใช้สามารถใช้เดินสายโทรศัพท์ TPEV จากตู้พักกระจายสาย (Main Division Frame : MDF) ไปยังตู้สาขา และเดินสายโทรศัพท์ต่อไปยังเครื่องโทรศัพท์โดยใช้สายโทรศัพท์ สเตชั่นวายด์ (สาย TIEV) สำหรับสายโทรศัพท์ที่ใช้ภายนอกอาคารซึ่งมีขั้นตอนเป็นพอลิเอทิลีน (Polyethylene: PE) ซึ่งมีคุณสมบัตินต่อความชื้นจากสภาพแวดล้อม สามารถใช้ในการเดินสายโทรศัพท์ภายนอกอาคารโดยมีทั้งแบบไม่มีสะพาน (AP) และมีสะพาน (AP FIG-8)



สาย TPEV



สาย TIEV

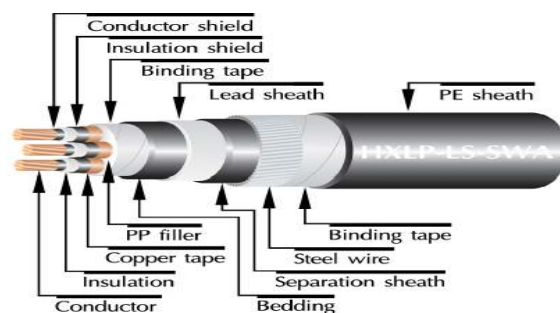


- สายไฟฟ้าประเภทอื่น ๆ

บริษัทฯ ได้จำนวนน่ายสายไฟฟ้าชนิดอื่นๆ เช่น สาย VSF เป็นสายอ่อนซึ่งสามารถโค้งงอได้ ทำให้มีความเหมาะสมสำหรับใช้งานต่อไฟในตู้ไฟฟ้าที่มีพื้นที่จำกัด สาย VTF เป็นสายไฟฟ้าที่ใช้เชือกตอกกับลำโพงเสียง และสายไฟฟ้าแบบทองแดงเปลือย (Bare copper) ซึ่งนำไปใช้เป็นสายไฟฟ้าเชื่อมเสาล้อฟ้ากับพื้นดิน เป็นต้น

2. สายไฟฟ้าพิเศษสำหรับใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม

สายไฟฟ้าประเภทนี้ได้รับการออกแบบเพื่อใช้กับโรงงานอุตสาหกรรมตามลักษณะเฉพาะของโรงงานอุตสาหกรรม เช่น โรงงานลับน้ำมัน และโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เป็นต้น โดยมีคุณสมบัติพิเศษต่างๆ เช่น มีความอ่อนนุ่มและยืดหยุ่น ซึ่งสามารถโค้งงอได้ ทนทานต่อแรงดึงทางกลสูงและแรงสั่นสะเทือน ทนความร้อน (Heat Resistant) และทนน้ำมันได้ทั้งน้ำมันพืช น้ำมันเบนซิน น้ำมันเตา ซึ่งต้องไม่แข็งหรือแตกกรอบเมื่อมีการสัมผัสน้ำมัน และสามารถป้องกันสัญญาณรบกวน และยังมีคุณสมบัติด้านการหน่วงไฟ Flame Retardant (เพลาไฟไม่ลาม) เป็นต้น ทั้งนี้ สายไฟฟ้าประเภทนี้ ประกอบด้วยสายไฟฟ้าทอนน้ำมัน สายไฟฟ้าหุ้มตะกั่วเพื่อใช้ในโรงงานลับน้ำมัน สายไฟฟ้ากันสัญญาณรบกวนเพื่อใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมการผลิตที่ต้องการความแม่นยำสูงและการป้องกันสัญญาณแม่เหล็ก สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนเหล็กเพื่อใช้ในโรงงานไฟฟ้า และสายไฟฟ้าทอนเพื่อใช้ในโรงงานเคมี เป็นต้น

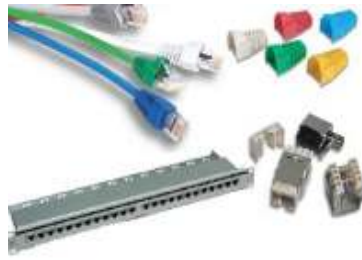


สายไฟฟ้าหุ้มตะกั่ว

3. สายไฟฟ้าสำหรับงานระบบวิศวกรรมสื่อสารโทรคมนาคม

สายไฟฟ้าประเภทนี้เป็นสายไฟฟ้านิดพิเศษซึ่งนำมาใช้เป็นสายสัญญาณสื่อสารในระบบคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์ระบบโทรศัพท์บ้าน บริษัทได้จัดทำหน่วยสินค้าประเภทนี้อย่างหลากหลายและครบวงจรโดยมีตราสินค้าขึ้นนำต่างๆ ของโลก เช่น

- ตราสินค้า AMP สำหรับการจำหน่ายสายสัญญาณคอมพิวเตอร์ (สายทองแดง) ที่ใช้ในระบบ LAN และสายเคเบิลไฟแก้ว (Fiber Optic) ที่ใช้ในระบบ Fiber Optic รวมทั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสายต่างๆ และอุปกรณ์แปลงสัญญาณแสงเป็นสัญญาณไฟฟ้า (Media Converter)
- ตราสินค้า Belden สำหรับการจำหน่ายสายที่ใช้ในระบบสัญญาณโทรศัพท์และระบบเสียง และสายเชื่อมต่ออุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า
- ตราสินค้า HOSIWELL สำหรับการจำหน่ายสายเชื่อมต่ออุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า



ตราสินค้า AMP



ตราสินค้า Belden



ตราสินค้า HOSIWELL

3.1.1.2 หลอดไฟและอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

หลอดไฟและอุปกรณ์ส่องแสงสว่างเป็นสินค้าคุณภาพที่บริษัทได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทชั้นนำต่างๆ เพื่อให้เป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้า โดยมีสัดส่วนการจำหน่ายประมาณร้อยละ 5 ของรายได้รวมในปี 2555 [ແລງວັດ 6 ເດືອນແຮກໃຕ້ມາສີ](#) [ທີ 1 ປີ 2556](#) ทั้งนี้ หลอดไฟและอุปกรณ์ส่องแสงสว่างที่บริษัทจำหน่ายมีรายละเอียดดังนี้

[ເພີ່ມຂໍ້ມູນລົງວັດ 6 ເດືອນ ປີ 2556](#)

1. หลอดไฟและโคมไฟ

บริษัทได้เป็นตัวแทนจำหน่ายหลอดไฟและโคมไฟตราสินค้า Philips โดยประเภทหลอดไฟ ได้แก่ หลอดไส้ หลอดยาโลเจน หลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดประยุคต์ไฟ และหลอด H.I.D. รวมทั้งสินค้าประเภท Solid State Lighting ซึ่งเป็นหลอด LED ที่เป็นนิยมใช้อย่างแพร่หลาย สำหรับประเภทของโคมไฟได้แก่ โคมไฟตั้งโต๊ะ โคมไฟดาวน์ไลท์ โคมไฟโปรเจคเตอร์ และว่าง โคมไฟฟังก์ช่า โคมไฟแขวนและติดลอย โคมไฟบันได โคมไฟแบบกันน้ำ โคมไฟหลอดฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟสนาม โคมไฟตกแต่งภายในและภายนอกอาคาร โคมไฟถนน และโคมไฟอุโมงค์ เป็นต้น ทั้งนี้ สินค้าประเภทหลอดไฟและโคมไฟที่บริษัทได้จำหน่ายสามารถแสดงในรูปดังนี้



หลอดไฟและโคมไฟประเภทต่างๆ

2. อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับพื้นที่อันตราย

บริษัทเป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับพื้นที่อันตรายตราสินค้า KILLARK และ Chalmit โดยอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถป้องกันการเกิดประกายไฟในอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง ซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิดจากวัตถุไวไฟได้ในบริเวณพื้นที่อันตราย เช่น บ้มแก๊ส และบ้มน้ำมัน เป็นต้น ทั้งนี้ อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับพื้นที่อันตรายที่บริษัทได้จำหน่ายสามารถแสดงในรูปดังนี้



อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับพื้นที่อันตรายประเภทต่างๆ

3. อุปกรณ์ไฟฟ้าระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light System)

บริษัทเป็นตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light System) ตราสินค้า MAX BRIGHT – C.E.E. ซึ่งสินค้าประเภทนี้ประกอบด้วยโคมไฟฟ้าฉุกเฉิน โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน และระบบไฟฟ้าฉุกเฉินชนิดตู้ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับสำรองไฟฟ้าฉุกเฉินที่ใช้ตามบ้านพักอาศัยหรือโรงงานอุตสาหกรรม โดยกรณีที่ไฟดับกระทันหัน ไฟฟ้าฉุกเฉินจะทำงานทันที ทั้งนี้ อุปกรณ์ไฟฟ้าการให้แสงสว่างของไฟฉุกเฉิน MAX BRIGHT สามารถเลือกสภาวะการทำงานทั้งชนิดไฟฉุกเฉินคงแสง และชนิดไฟฉุกเฉินไม่คงแสง โดยมีอุปกรณ์สำหรับการให้แสงสว่างฉุกเฉินในการทำงาน เช่น แบบเตอร์ หลอดไฟฟ้า ชุดควบคุม อุปกรณ์ทดสอบ และอุปกรณ์แสดงสภาวะ เป็นต้น อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินรุ่นต่างๆ ได้ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1955 – 2542 ข้อกำหนดของระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001:2000 และได้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน CE Mark (สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี) ทั้งนี้ อุปกรณ์ไฟฟ้าระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินที่บริษัทได้จำหน่ายสามารถแสดงในรูปดังนี้



อุปกรณ์ไฟฟ้าระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินประเภทต่างๆ

4. เสาเหล็กกล้มเรียวย

บริษัทยังได้จำหน่ายเสาเหล็กกล้มเรียวยตราสินค้า Chue Chin Hua ซึ่งเสาเหล็กดังกล่าวใช้สำหรับติดคอมไฟเข้าทางด้านปลายคอมและอุปกรณ์ประกอบ เช่น กิ่งคอมแบบกิ่งคู่หรือหอยลายกิ่ง โดยเสาเหล็กดังกล่าวมีความสูงตั้งแต่ 4 – 14 เมตร ซึ่งได้มีการทาสีกันสนิมทั่งภายในและภายนอกของเสา และเป็นไปตามมาตรฐาน BS 1840/1960 ทั้งนี้ เสาเหล็กกล้มเรียวยที่บริษัทได้จำหน่ายสามารถแสดงในรูปดังนี้



เสาเหล็กกล้มเรียวย

3.1.1.3 ท่อร้อยสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง

ในการวางแผนเดินสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้าสามารถช่วยป้องกันความเสียหายที่มีต่อสายไฟฟ้าและจัดเรียงสายไฟฟ้าให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ปัจจุบันบริษัทได้จำหน่ายท่อร้อยสายไฟฟ้าที่เป็นเหล็กเคลือบสังกะสี ท่อเหล็กอ่อน และอุปกรณ์ข้อต่อต่างๆ ภายใต้ตราสินค้า Arrowpipe และท่อและอุปกรณ์ข้อต่อพีวีซีสีขาวตราสินค้า CLIPSAL ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 มาตรฐาน UL มาตรฐาน BS มาตรฐาน IEC และมาตรฐาน มอก. 770-2553 และมอก. 2133-2545 ถือทั้ง บริษัทยังได้จำหน่ายท่อโพลีเอทิลีนตราสินค้า TGG และ TAP ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นอนุวัติไฟฟ้าเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว และทนทานต่อสภาพแวดล้อมจากการผ่านดินกลบ นอกจากนี้ บริษัทยังได้จำหน่ายอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งอื่น เช่น อุปกรณ์ข้อต่อ ท่อพีวีซีสีขาว และวงเหล็ก เป็นต้น ภายใต้ตราสินค้า CCG ตราสินค้า ARR ตราสินค้า TST และตราสินค้า CS Wireway ทั้งนี้ สินค้าประเภทท่อร้อยสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งที่บริษัทได้จำหน่ายมี

สคส่วนการจ้างหน่วยประเมณร้อยละ 3 ของรายได้รวมในปี 2555 [ແລະງວດ 6 ເດືອນແກ້ໄຂອານຸມາສີ 1 ປີ 2556](#) ໂດຍສາມາດຮາ
ແສດງໃນរูปดังນີ້

[เพิ่มข้อมูลงວດ 6 ເດືອນ ປີ 2556]



ທ່ອໜໍລັກຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າແລະອຸປະກຣນ໌ຂ້ອຕ່ອ



ທ່ອແລະອຸປະກຣນ໌ຂ້ອຕ່ອພິວເຊີສີຂາວ



ທ່ອໄພລີເອທີລືນຕາສິນຄ້າ TGG



ທ່ອໄພລີເອທີລືນຕາສິນຄ້າ TAP



ຮາງເໜັກ



ອຸປະກຣນ໌ຂ້ອຕ່ອ

3.1.1.4 ອຸປະກຣນ໌ຄວບຄຸມຮະບບໄຟຟ້າ

บริษัทເປັນຕົວແທນຈຳຫ່າຍລືນດັບຕາສິນຄ້າ ບີທີໂໂນ (Bticino) ປະເທດສວິດໜ້າໄຟຟ້າ ປລັກໄຟຟ້າຫຼູອເຕົາຮັບໄຟຟ້າ
ເຕົາຮັບໂທຣທັນ ເຕົາຮັບໂທຣສັພ໌ ສັນຍາລູນໄຟ ເບຣາເກ່ອງ ແລະອຸປະກຣນ໌ປຶ້ອງກັນໄຟວ້ວ່າ ເປັນດັນ ທັນນີ້ ລົດກັນທີ່ຕາສິນຄ້າ Bticino
ໄດ້ຮັບການອອກແບບມາຍອ່າງສ່ວຍງານແລະທັນສໝัย ມີຄວາມປິດດັກຍ ມີຄຸນນາພັກແລະສາມາດຕອບສູນອອກຈາກຄວາມຕ້ອງກາງຂອງລູກຄ້າ
ໂດຍໄດ້ຮັບມາຕຽບຮູ້ນຄຸນກາພສາກລາຍ IEC ແລະ NEMA ຮາມກັ້ງ ມອກ. ພ້ອມກັບ UNI EN 29000 – ISO 9000 ທັນນີ້ ສິນຄ້າ
ປະເທດອຸປະກຣນ໌ຄວບຄຸມຮະບບໄຟຟ້າທີ່ບົນຍິດໄດ້ຈຳຫ່າຍມີສັດສົນກາຈຳຫ່າຍປະມານຮ້ອຍລະ 2 [ແລະຮ້ອຍລະ 3 ຂອງຮາຍໄດ້](#)
ຮັມໃນປີ 2555 [ແລະງວດ 6 ເດືອນແກ້ໄຂອານຸມາສີ 1 ປີ 2556](#) ຊຶ່ງສາມາດແສດງໃນຮູບປັບປຸງນີ້

[เพิ่มข้อมูลงວດ 6 ເດືອນ ປີ 2556]



อุปกรณ์สวิตช์ ปลั๊ก ฝาครอบ

อุปกรณ์สื่อสาร

อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า

3.1.1.5 วัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันไฟฟ้า

บริษัทได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท 3 เมม ประเทศไทย จำกัด (3M) ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า เพื่อใช้อุดช่องว่างตามท่อและผนัง ซึ่งในกรณีที่เกิดอัคคีภัย วัสดุดังกล่าวจะขยายตัวบีบช่องว่าง เพื่อป้องกันไฟหรือควันพิษที่จะสามารถจากบริเวณหนึ่งไปยังอีกบริเวณหนึ่ง ทั้งนี้ วัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าที่บริษัทจำหน่ายมีอยู่หลายรูปแบบด้วยกัน ซึ่งการเลือกใช้วัสดุรูปแบบใดในการติดตั้งขึ้นกับลักษณะความต้องการของลูกค้า ทั้งในด้านความสวยงามและความคงทนในการใช้งาน โดยวัสดุดังกล่าวมีคุณสมบัติในการป้องกันไฟฟ้าได้ตั้งแต่ประมาณ 30 นาที - 4 ชั่วโมง และได้รับการรับรองตามมาตรฐาน Under Laboratories (UL) นอกจากนี้ บริษัทยังได้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นๆ ของตราสินค้า 3M เช่น อุปกรณ์ต่อสายไฟฟ้า ชุดหัวต่อสำหรับสายเคเบิล ชนวนหุ้มสายเคเบิล เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิสำหรับจุดต่อในอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักรกล (Non-contact infrared thermometer) สเปรย์เพื่องานไฟฟ้า และเทปสำหรับใช้ในงานระบบไฟฟ้าซึ่งมีมากกว่า 30 ชนิด โดยเป็นเทปที่ใช้เป็นชนวนไฟฟ้า เทปที่ใช้กันความชื้น เทปที่ใช้ในบริเวณที่มีความร้อนสูงจนถึงเทปที่ใช้พันท่อเหล็กเพื่อกันสนิม ทั้งนี้ วัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์ไฟฟ้ามีสัดส่วนการจำหน่ายประมาณร้อยละ 2 ของรายได้รวมในปี 2555 และงวด 6 เดือนแรกต่อมาสิ้นปี 2556 ซึ่งสามารถแสดงในรูปดังนี้

[เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือน ปี 2556](#)



เทปสำหรับใช้ในงานระบบไฟฟ้า



วัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า เพื่อใช้อุดช่องว่างตามท่อและผนัง

3.1.1.6 หม้อแปลงไฟฟ้า

นอกจากสายไฟฟ้าแลงดันสูงที่บริษัทได้จำหน่ายแล้ว หม้อแปลงไฟฟ้าเป็นสินค้าที่เกี่ยวเนื่องในระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงซึ่งบริษัทได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท ไทยทรานฟอร์เมอร์ จำกัด ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่ายตราสินค้า TTM โดยหม้อแปลงไฟฟ้าทำหน้าที่แปลงแรงดันไฟฟ้าแรงสูงจากสายไฟฟ้าแรงดันสูงในระบบจำหน่ายของการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าภูมิภาค เพื่อให้มีแรงดันไฟฟ้าลดลงมาอยู่ในระดับที่ต้องกับความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้า เช่น โรงงานอุตสาหกรรม บ้านเรือนที่อยู่อาศัย และอาคารสูง เป็นต้น ทั้งนี้ บริษัทได้จำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดเบิดหรือชนิดที่มีลังน้ำมันสำรอง (Open Type or Conservator Type) และหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดปิดแบบเติมน้ำมันเต็ม (Fully Oil Filed) ที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 22-33 กิโลโวลต์ (KV) และขนาดกำลังไฟฟ้าตั้งแต่ 30-2,500 กิโลโวลต์

แอมเปอร์ (KVA) ทั้งนี้ ห้องแปลงไฟฟ้าที่บริษัทได้จำหน่ายมีสัดส่วนการจำหน่ายประมาณร้อยละ 1 ของรายได้รวมในปี 2555
และงวด 6 เดือนแรก กุมภาพันธ์ ปี 2556 ซึ่งสามารถแสดงในรูปดังนี้

เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือน ปี 2556



ห้องแปลงไฟฟ้า

3.1.2 ธุรกิจการให้บริการติดตั้ง

เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือน ปี 2556

ในปี 2555 และงวด 6 เดือนแรก กุมภาพันธ์ ปี 2556 บริษัทมีรายได้จากการให้บริการติดตั้ง คิดเป็นประมาณร้อยละ 22 และร้อยละ 19 ของรายได้รวม ตามลำดับ ทั้งนี้ ธุรกิจการให้บริการติดตั้งของบริษัทสามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลักคือ (1) ธุรกิจการให้บริการออกแบบและติดตั้งระบบงานโทรศัพท์ (Communication System) และ (2) ระบบป้องกันไฟไหม้ (Fire Protection System) ตลอดจนงานด้านบำรุงรักษาระบบ (Maintenance Services) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1.2.1 ธุรกิจการให้บริการออกแบบ จัดหา และรับเหมาติดตั้งระบบงานโทรศัพท์

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ภาครัฐสานحกรรมด้านโทรศัพท์มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องตามภาวะเศรษฐกิจและการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและพฤติกรรมของผู้บริโภค ทำให้บริษัทได้เล็งเห็นโอกาสทางธุรกิจในการให้บริการติดตั้งเสาโทรศัพท์ในปี 2542 เป็นต้นมา ปัจจุบัน บริษัทสามารถให้บริการด้านออกแบบ จัดหา และรับเหมาติดตั้งระบบงานโทรศัพท์ซึ่งประกอบด้วยระบบสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ และระบบโทรศัพท์พื้นฐานอย่างครบวงจรทั้งที่มีงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่มีประสบการณ์กว่า 10 ปี ทั้งนี้ ในการรับงานติดตั้งเสาโทรศัพท์ บริษัทจะดำเนินการศึกษาและออกแบบงานเสาโครงเหล็กในรูปแบบต่างๆ ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนสัดส่วน รูปแบบ ขนาดความสูง และน้ำหนักของเสาโทรศัพท์เพื่อให้สอดคล้องตามความต้องการของลูกค้าและประสิทธิภาพในการรับสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ รวมทั้งการออกแบบเพื่อรองรับการติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารในระบบโทรศัพท์ เช่น ระบบสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบพาวเวอร์ ระบบทางเดินสายไฟฟ้า เป็นต้น จากนั้น บริษัทจะดำเนินการวัดจ้างผู้รับเหมาช่วงเป็นผู้ดำเนินการปรับปรุงเพื่อก่อสร้าง วางเสาเข็ม ประกอบเสาโครงเหล็ก และติดตั้งอุปกรณ์สื่อสาร โดยทีมงานวิศวกรของบริษัทจะทำหน้าที่ควบคุมงานการก่อสร้าง รวมทั้ง การเชื่อมต่อสัญญาณ และทดสอบคุณภาพงานให้เป็นไปตามความต้องการของลูกค้า และสามารถส่งมอบงานได้ตามระยะเวลาที่กำหนด นอกจากนี้ บริษัทยังได้ให้บริการหลังการขายด้วยการรับประกันคุณภาพของงานเป็นระยะเวลา 1 ปี เพื่อเป็นการสร้างความพึงพอใจ และความเชื่อมั่นของลูกค้าในเรื่องคุณภาพงาน โดยกลุ่มลูกค้าหลักของบริษัทจะเป็นกลุ่มลูกค้าภาคเอกชนที่เป็นเจ้าของโครงข่ายระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ และผู้รับเหมาหลักซึ่งรับงานจากเจ้าของโครงข่ายระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยตรง (โปรดรายละเอียดเพิ่มเติมในหัวข้อ 3.4.2.1 ธุรกิจให้บริการติดตั้งเสาโทรศัพท์) ทั้งนี้ ในปี

2555 และวาระ 6 เดือนแรก [\[ต่อมาสัปดาห์ที่ 1 ปี 2556\]](#) บริษัทมีรายได้จากการออกแบบ จัดหา และรับเหมาติดตั้งระบบงานโทรคมนาคม คิดเป็นประมาณร้อยละ 21 และร้อยละ 18 ของรายได้รวม ตามลำดับ

ลักษณะของเสาโทรศัพท์มีรูปแบบการติดตั้งดังนี้

1. เสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Self Supporting Tower

เพิ่มเติมคำอธิบายภาพรวมของอุปกรณ์

โทรศัพท์มีรูปแบบ และเพิ่มข้อมูลสัดส่วนรายได้

รูปแบบของเสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Self Supporting Tower ที่เป็นงานโครงเหล็กที่ประกอบด้วยน็อตและเชื่อมชิ้นส่วนเหล็กเข้าด้วยกัน โดยถูกออกแบบมาให้ตั้งยืนได้ด้วยต้นเอง และไม่ต้องมีสายยึดโยงกับโครงเสา กับพื้นที่ติดตั้ง โดยเสาโทรศัพท์มีรูปแบบนี้ต้องสามารถยืนได้อย่างนิ่งและมั่นคง เพื่อรับแรงลมพายุ และสามารถน้ำหนักอุปกรณ์ส่งสัญญาณได้มากกว่าเสาโทรศัพท์มีรูปแบบอื่นๆ ซึ่งจะทำให้การรับและส่งสัญญาณโทรศัพท์มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ลักษณะของเสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Self Supporting Tower จึงมีความเหมาะสมสำหรับการติดตั้งเสาโทรศัพท์มีรูปแบบที่มีพื้นที่จำกัด และตั้งอยู่บนพื้นดินแนวราบ ปัจจุบัน โครงเหล็กของเสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Self Supporting Tower มีรูปแบบหลากหลายตาม การใช้งานจริงของลูกค้า ซึ่งส่วนใหญ่จะถูกออกแบบมาโดยคำนึงถึงต้นทุนของเสาเป็นหลัก เนื่องจากเสาโทรศัพท์มีรูปแบบนี้ต้องใช้ปริมาณเหล็กในการประกอบสำหรับก่อสร้างมากกว่าเสาโทรศัพท์มีรูปแบบอื่นๆ ทั้งนี้ บริษัทสามารถออกแบบและติดตั้งเสาโทรศัพท์มีรูปแบบนี้ได้ตั้งแต่ 40 เมตร ถึง 120 เมตร เพื่อสนองความต้องการของลูกค้าซึ่งเป็นผู้ให้บริการในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยรูปแบบทั่วไปของเสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Self Supporting Tower ของบริษัท สามารถแสดงได้ดังรูปข้างล่างนี้



เสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Self Supporting Tower

2. เสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Guyed Mast Tower

รูปแบบของเสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Guyed Mast Tower ที่เป็นงานโครงเหล็กที่เชื่อมชิ้นส่วนเหล็กให้เป็นโครงเส้า โดยถูกออกแบบมาให้เป็นงานเสาที่ต้องมีสายลวดเหล็กติดเกลียว yoke โยงโครงเหล็กกับฐานรากอีกด้วย โดยสายลวดเหล็กติดเกลียวจะทำหน้าที่ช่วยรับแรงลม ดังนั้น เสาโทรศัพท์มีรูปแบบ Guyed Mast Tower จึงจำเป็นต้องใช้พื้นที่บริเวณกว้างสำหรับการติดตั้ง ซึ่งสามารถติดตั้งได้บนพื้นดินแนวราบหรือบนชั้นดาดฟ้าของอาคารได้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเสาโทรศัพท์มีรูปแบบนี้ให้

บริษัทฯ สำหรับก่อสร้างเสาสื่อสารโทรศัพท์แบบ Self Supporting Tower จึงทำให้เป็นปัจจัยพิจารณาในการเลือกใช้เสาประเภทนี้ของเจ้าของโครงการหรือผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ปัจจุบัน บริษัทสามารถออกแบบและติดตั้งเสาโทรศัพท์แบบประเภทนี้ได้ตามรูปแบบต่างๆ ที่ลูกค้าได้กำหนด ซึ่งมีความสูงตั้งแต่ 36 เมตร ถึง 60 เมตร ทั้งนี้ บริษัทสามารถติดตั้งเสาโทรศัพท์แบบ Guyed Mast Tower ตามรูปแบบทั่วไปได้ดังรูปข้างล่างนี้



เสาโทรศัพท์แบบ Guyed Mast Tower

3. เสาโทรศัพท์แบบ Pole

รูปแบบของเสาโทรศัพท์แบบนี้ได้ถูกออกแบบมาให้มีเสาหลักที่มีแกนเดียว ซึ่งสามารถติดตั้งในบริเวณที่มีพื้นที่จำกัดโดยเฉพาะอย่างยิ่งนิยมใช้บนชั้นดาดฟ้าของอาคารในชุมชนเมือง เนื่องจากต้นทุนของเสาประเภทนี้มีราคาต่ำและสามารถติดตั้งได้ง่ายและรวดเร็วกว่าเสาโทรศัพท์ที่อื่นๆ ทั้งนี้ การเลือกใช้รูปแบบของเสาประเภทนี้ต้องคำนึงถึงความสูงของอาคารที่ติดตั้งและทิศทางการติดตั้งของเสาอากาศเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการรับส่งสัญญาณ ซึ่งโดยปกติเสาอากาศสามารถรับส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ในระดับความสูงประมาณ 20 เมตรจากระดับพื้นดินโดยไม่มีสิ่งกีดขวางทิศทางของสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ ปัจจุบัน บริษัทสามารถออกแบบและติดตั้งเสาโทรศัพท์แบบ Pole ได้ตามรูปแบบต่างๆ ที่ลูกค้าได้กำหนดตามความเหมาะสมในการรับส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยมีความสูงตั้งแต่ 3 เมตร ถึง 15 เมตร ทั้งนี้ บริษัทสามารถติดตั้งเสาโทรศัพท์แบบ Pole ตามรูปแบบดังรูปข้างล่างนี้



เสาโทรศัพท์แบบ Pole

ผลงานที่สำคัญ

ปรับเปลี่ยนข้อมูลค่าตุ่นในเดือนกรกฎาคม

ในอดีตที่ผ่านมางานติดตั้งเสาโทรศัพท์ของบริษัทเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปจากลูกค้าทั้งทางด้านคุณภาพสินค้าที่ตรงตามมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้และการจัดส่งมอบงานที่ตรงต่อเวลา โดยตั้งแต่ปี 2551 งานติดตั้งเสาโทรศัพท์ที่สำคัญของบริษัทมีทั้งงานก่อสร้างสถานีฐาน (New Site) และงานติดตั้งอุปกรณ์เสริม (Upgrade) ซึ่งสามารถแสดงได้ดังนี้

ชื่อโครงการ	ผู้ว่าจ้าง	ดำเนินการโดย	ลักษณะการให้บริการ	มูลค่าโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลาดำเนินงาน
DTAC (พื้นที่ภาคใต้)	บริษัท ยูไนเต็ด เทเลคอม เซลส์ แอนด์ เซอร์วิสเซล จำกัด	กิจการร่วมค้า ดาวน์เนอร์ ชีเอสเอส	งานก่อสร้างสถานีฐาน	41.38	ก.พ. 2551 – ธ.ค. 2551
AIS Project 2008	บริษัท แอดวานซ์ อินฟอร์ เมอร์ชิวิส จำกัด (มหาชน)	กิจการร่วมค้า ดาวน์เนอร์ ชีเอสเอส	งานก่อสร้างสถานีฐาน	35.04	พ.ค. 2551 – เม.ย. 2552
True Move PH5.1B	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	กิจการร่วมค้า ดาวน์เนอร์ ชีเอสเอส	งานก่อสร้างสถานีฐาน	75.47	ก.พ. 2552 – พ.ย. 2552
True Move PH6	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	กิจการร่วมค้า ดาวน์เนอร์ ชีเอสเอส	งานก่อสร้างสถานีฐาน	82.85	พ.ย. 2552 – ต.ค. 2553
True Move PH7.2 & 8 GSM	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	กิจการร่วมค้า ดาวน์เนอร์ ชีเอสเอส	งานก่อสร้างสถานีฐาน	80.00	ม.ค. 2553 – ต.ค. 2553
TMV CALL OFF 7&8 "DCJV"	บริษัท หัวเหวย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ("Huawei")	บริษัท	งานก่อสร้างสถานีฐาน	180.46	ต.ค. 2553 – ต.ค. 2554
TMV Self Build	บริษัท ทรูมูฟ จำกัด	บริษัท	งานก่อสร้างสถานีฐาน	94.97	ต.ค. 2553 – ก.พ. 2554
TOT 3G Nation wide	บริษัท โนเกีย ซีเมนส์	บริษัท	งานก่อสร้างสถานีฐาน	118.89	ก.ค. 2554 – มิ.ย.

ชื่อโครงการ	ผู้ว่าจ้าง	ดำเนินการโดย	ลักษณะการให้บริการ	มูลค่าโครงการ (ล้านบาท)	ระยะเวลาดำเนินงาน
	เน็ตเวิร์กส (ประเทศไทย) จำกัด		ผลงานติดตั้ง อุปกรณ์เสริม		255 56
Thailand BFKT 3G HSPA (ภาคใต้) เฟส 3	บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด ("ZTE")	บริษัท	งานติดตั้งอุปกรณ์เสริม	73.79	ก.ย. 2554 – มิ.ย. 2555
Thailand BFKT 3G HSPA (ภาคตะวันออก) เฟส 4	บริษัท หัวเหว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	บริษัท	งานก่อสร้างสถานีฐาน	32.95	ม.ค. 2555 – ประมาน มิ.ย. 2556
Thailand BFKT 3G HSPA (ภาคใต้) เฟส 5	บริษัท เอเชีย ไวนิล เลส คอมมิวิณ เคชั่น จำกัด ("AWC")	บริษัท	งานก่อสร้างสถานีฐาน	331.63 <ins>286.35</ins>	มี.ค. 2555 – ประมาน ยก <ins>มิ.ค.</ins> 2556
Thailand BFKT 3G HSPA (ภาคตะวันออก) เฟส 5	บริษัท เอเชีย ไวนิล เลส คอมมิวิณ เคชั่น จำกัด	บริษัท	งานก่อสร้างสถานีฐาน	620.60 <ins>583.00</ins>	มี.ค. 2555 – ประมาน ยก <ins>มิ.ค.</ins> 2556

อย่างไรก็ตาม ณ วันที่ 31 มีนาคม 2556 บริษัทมีงานก่อสร้างสถานีฐานและงานติดตั้งอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมจำนวน 3 โครงการที่อยู่ระหว่างรอลงนามในสัญญา กับเจ้าของโครงการชั่วคราว ค่าพัทโคลี่อนที่และผู้รับเหมาหลักที่ได้รับงบงานจากเจ้าของโครงการชั่วคราว ค่าลี่อนที่ เป็นมูลค่ารวมประมาณ 380-400 ล้านบาท

ปรับเป็นข้อมูลล่าสุดในเดือนกรกฎาคม

3.1.2.2 ธุรกิจการให้บริการออกแบบ จัดหา และรับเหมาติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม (Fire Protection System)

บริษัทให้บริการออกแบบ จัดหา และรับเหมาติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม (Fire Stop) ให้แก่ถูกค้าที่ซื้อสินค้าป้องกันไฟลามตราสินค้า 3M ที่บริษัทได้จำหน่าย โดยให้บริการติดตั้งตามช่องเปิดของห้องร้อยสายไฟฟ้าหรือระบบไฟฟ้า ระบบประปา และระบบเครื่องบดบังอากาศซึ่งผ่านผนังห้องหรือพื้นห้องในสำนักงาน ที่พักอาศัย ด้วยวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันลมไฟชี้ป้องกันผลกระทบจากความร้อน เปลวไฟ และควันไฟได้เป็นเวลาอย่างน้อย 3 ชั่วโมง พร้อมกับการรับประกันคุณภาพของงานเป็นระยะเวลา 1 ปี เพื่อสร้างความเชื่อใจ และความเชื่อมั่นในคุณภาพงานให้กับถูกค้า ทั้งนี้ บริษัทมีทีมงานวิศวกร มืออาชีพที่มีประสบการณ์เกือบ 20 ปี และผ่านการอบรมจากผู้ผลิต เพื่อให้คำแนะนำเรื่องการออกแบบระบบป้องกันไฟ และค้นหาตามมาตรฐานความปลอดภัย รวมทั้งให้คำปรึกษาด้านการตรวจสอบคุณภาพให้ตรงตามมาตรฐาน

นอกจากนั้น บริษัทสามารถให้บริการให้คำปรึกษา ออกแบบ จัดหาคุปกรณ์ ตลอดจนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือ การให้บริการที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมตามลักษณะของสินค้าหรือบริการที่ลูกค้าแต่ละรายต้องการ (Special Projects) เช่น การให้บริการจัดหาและติดตั้งวัสดุดักเก็บเสียง (Silencer) ให้แก่โครงการไฟฟ้าใต้ดินของภาครัฐไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ("รฟม.") ในปี 2543 และโครงการติดตั้ง และบำรุงรักษาคุปกรณ์ประเภทไมโครไฟฟ์และหลอดไฟฟ์ประยุต์ พลังงานในปี 2553 - 2555 ("โครงการ Smart Way") ของสถาบันวิศวกรรมพลังงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกองพัฒนาระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปี 2555 และงวด 6 เดือนแรก ไตรมาสที่ 1 ปี 2556 บริษัทมีรายได้จากการให้บริการออกแบบ จัดทำ
แล้วรับเหมาติดตั้งระบบป้องกันไฟลามและอื่นๆ คิดเป็นประมาณร้อยละ 1 ของรายได้รวม

เพิ่มข้อมูลสัดส่วนรายได้ของครรภิติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม

3.2 ตลาดและกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

3.2.1 กลยุทธ์ทางการตลาด

การดำเนินธุรกิจของบริษัทที่ผ่านมา ได้สร้างความเชื่อมั่นและความพึงพอใจให้แก่ลูกค้าทั้งทางด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์และการให้บริการที่รวดเร็วต่อเวลา ด้วยความซื่อสัตย์และเป็นธรรม จึงทำให้บริษัทได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าเสมอมา โดยบริษัทมีกลยุทธ์ในการแข่งขันดังต่อไปนี้ :-

1. กลยุทธ์ด้านผลิตภัณฑ์และบริการ (Products & Services)

สำหรับธุรกิจการให้บริการติดตั้ง บริษัทมีทีมงานวิศวกรที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์กว่า 10 ปีสำหรับงานออกแบบและติดตั้งระบบโทรศัพท์ตามที่ต้องการ ทั้งในรูปแบบของงานก่อสร้างสถานีฐาน (New site) หรืองานติดตั้งอุปกรณ์เสริม (upgrade) และประสบการณ์เกือบ 20 ปีสำหรับงานออกแบบและติดตั้งงานระบบไฟฟ้าตาม โดยทีมงานจะมีการออกแบบสำหรับทุกหน้าที่ ทุกงานเพื่อวางแผนงานและจัดทำตารางเวลาอย่างแม่นยำ รวมถึงการปฏิบัติงาน และการจัดให้มีระบบการตรวจสอบความคืบหน้าและคุณภาพของงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แน่ใจว่าบริษัททุคลานารถส่งมอบงานให้แก่ลูกค้าได้ทันตามกำหนดระยะเวลา และตรงตามคุณภาพมาตรฐานที่ลูกค้ากำหนดไว้ นอกจากนี้ บริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008 สำหรับการบริหารจัดการด้านการให้บริการติดตั้งระบบโทรศัพท์จากบริษัท ยูไนเต็ด ริชิตัว ออฟ ซิสเท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (URS) ตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา

2. กลยุทธ์ด้านราคา (Price)

ในการกำหนดราคาสินค้าสำหรับธุรกิจตัวแทนจัดจำหน่าย บริษัทมีการกำหนดราคางานค้าที่จำหน่ายโดยพิจารณา
จากปัจจัยหลายประการรวมกัน นอกเหนือจากต้นทุนสินค้าและอัตรากำไรที่บริษัทต้องการ โดยการกำหนดราคามูลค่า
และคุณภาพของสินค้าในตลาด เปริมาณการสั่งซื้อจากลูกค้า ความสามารถในการแข่งขันกับผู้ประกอบการรายอื่นใน
อุตสาหกรรมเดียวกัน ตลอดจนการปรับกลยุทธ์ในการกำหนดราคาให้สอดคล้องกับสถานการณ์และภาวะอุตสาหกรรมใน
ขณะนั้นๆ

สำหรับการกำหนดราคาในธุรกิจการให้บริการติดตั้ง บริษัทจะดำเนินการศึกษาและประเมินถึงต้นทุนของโครงการ ในเบื้องต้นเพื่อเสนอราคาแก่ผู้ว่าจ้าง โดยบริษัทจะประเมินต้นทุนของโครงการจากลักษณะของพื้นที่ที่ติดตั้ง รูปแบบของโครงสร้าง จำนวนโครงสร้าง และมูลค่าวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ จำนวนบุคลากรที่ทำงานหนักที่สุดและควบคุมโครงการ ค่าเชื้อจ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาและความเสี่ยงอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นในการดำเนินโครงการ รวมถึงอัตรากำไรวัสดุต้นที่บริษัทจะได้รับ ซึ่งบริษัทจะกำหนดอัตราค่าตอบแทนที่เหมาะสมกับขอบเขตของงานที่จะได้รับ

3. กลยุทธ์ด้านการจำหน่ายและซ่องทางการจำหน่าย (Place) เพิ่มคำอธิบายการใช้กลยุทธ์เกี่ยวกับการจ่ายค่ารายหน้าของบริษัท

บริษัทได้จัดจำหน่ายสินค้าทั้งแบบเงินสด และการให้เครดิตทางค้า โดยเป็นการจำหน่ายภายในประเทศเกือบทั้งหมดผ่านช่องทางเครือข่ายที่เป็นร้านค้าพัฒนาไปอย่างรวดเร็วและขนาดเล็ก ร้านค้าปลีกที่ตั้งอยู่ควบคู่กันพื้นที่ทั่วประเทศไทยและบริษัทจะมีพนักงานขายเข้าพบปะกลุ่มลูกค้าเป็นรายทั้งที่เป็นผู้รับเหมาทั่วไปและเจ้าของโครงการ และกลุ่มลูกค้าที่เป็นหน่วยงานภาครัฐ / รัฐวิสาหกิจ ทั้งนี้ บริษัทกำหนดนโยบายทางการตลาดโดยคำนึงถึงความสมัพนธ์อันดีกับลูกค้าในระยะยาวเป็นสำคัญ เพื่อรักษาฐานลูกค้าเดิมให้คงอยู่กับบริษัท และพยายามเพิ่มฐานลูกค้าใหม่เพื่อขยายส่วนแบ่งทางการตลาด โดยบริษัทจัดให้มีทีมงานขายที่มีประสบการณ์ในงานขายทำหน้าที่ติดต่อและประสานงานในการขายผ่านช่องทางการจำหน่ายต่างๆ เพื่อกระจายสินค้าไปยังลูกค้าอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งนำเสนอข้อมูลของสินค้าได้อย่างถูกต้อง นอกจากนี้ บริษัทได้ใช้กลยุทธ์เกี่ยวกับการจ่ายค่ารายหน้าให้แก่ผู้ที่แนะนำลูกค้าให้แก่บริษัท เพื่อเป็นการเพิ่มโอกาสและช่องทางในการจำหน่ายสินค้าของบริษัทก็เช่นกัน ซึ่งเป็นโปรแกรมการดำเนินธุรกิจทั่วไป โดยบริษัทมีการกำหนดระเบียบแล้ววิธีการเกี่ยวกับการจ่ายค่ารายหน้าดังกล่าวที่ชัดเจน กล่าวคือ มีการกำหนดนิยามที่ชัดเจนว่า ผู้ที่จะได้รับค่ารายหน้าดังกล่าวจะต้องเป็นบุคคลภายนอกที่เป็นผู้แนะนำลูกค้าให้แก่บริษัท โดยบุคคลดังกล่าวจะต้องไม่เป็นกรรมการ ผู้บริหาร พนักงาน ผู้ดูแลหุ้นรายใหญ่ ของลูกค้า และของบริษัท รวมทั้งไม่เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องของบุคคลดังกล่าว โดยมีการกำหนดเพดานการจ่ายเงินค่ารายหน้า ซึ่งข้างต้นเป็นค่าร้อยละของยอดขายและหัวผลตอบแทนจากการขายขั้นต่ำที่จะต้องได้รับภายหลังจากการหักต้นทุนขายและค่ารายหน้าดังกล่าว ทั้งนี้ พนักงานขายจะต้องขอและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติของบริษัทก่อนดำเนินการ และบริษัทจะจ่ายค่ารายหน้าเป็นเต็มคิดค่าคอมมิชชันให้แก่ผู้รับ ภายหลังจากที่บริษัทสามารถเรียกเก็บเงินจากลูกค้าได้แล้วเท่านั้น รวมทั้งได้กำหนดให้มีการรวมข้อมูลการจ่ายค่ารายหน้า และนำเสนอด้วยคณะกรรมการตรวจสอบและคณะกรรมการบริษัท เพื่อพิจารณาเป็นรายไตรมาส โดยในกรณีที่คณะกรรมการตรวจสอบมีความเห็นว่าการจ่ายค่ารายหน้าไม่เหมาะสม บริษัทจะดำเนินการทบทวนและนำเสนอต่อคณะกรรมการบริษัท ตามขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ ที่ผ่านมา บริษัทมีการจ่ายค่ารายหน้าให้แก่กลุ่มลูกค้าภาคเอกชนที่เป็นผู้รับเหมาทั่วไป และที่เป็นเจ้าของโครงการต่างๆ เป็นหลัก โดยในปี 2555 และงวด 36 เดือนแรกปี 2556 มีการจ่ายค่ารายหน้าเป็นจำนวน 11.47 ล้านบาท และ 5.972.47 ล้านบาท ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 0.45 และร้อยละ 0.4837 ของรายได้จากการขาย ตามลำดับ

สำหรับธุรกิจการให้บริการติดตั้ง บริษัทมีช่องทางในการติดต่อเพื่อเสนอการให้บริการติดตั้งระบบงานโทรคมนาคมผ่าน 2 ช่องทางหลักคือ (1) บริษัทติดต่อเสนอการให้บริการกับเจ้าของโครงการข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่โดยตรง และ (2) เป็นการติดต่อกับผู้รับเหมาหลักที่ได้รับงานจากเจ้าของโครงการข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งบริษัทมีข้อได้เปรียบในการประกอบธุรกิจให้บริการติดตั้งระบบโทรคมนาคมเนื่องจากบริษัทเป็นบริษัทเอกชนที่มีความเป็นอิสระโดยไม่ได้เป็นบริษัทในกลุ่มของเจ้าของโครงการข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่รายใหญ่โดยตรง เนื่องจากบริษัทสามารถให้บริการกับเจ้าของโครงการข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ครบถ้วน รายทั้งนี้ ภายหลังจากบริษัทได้รับติดต่อเพื่อจัดงานจากลูกค้า บริษัทจะให้ทีมงานในสายงานโทรคมนาคมเป็นผู้ประสานงานโดยตรงในการจัดขอเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น แบบก่อสร้าง และข้อกำหนดการก่อสร้างต่างๆ เป็นต้น เพื่อประเมินมูลค่าก่อสร้าง และตารางเวลาการทำงานก่อนที่จะนำเสนอให้กับลูกค้าต่อไป นอกจากนั้น บริษัทได้ใช้ช่องทางการจำหน่ายสำหรับธุรกิจให้บริการติดตั้งระบบงานไฟฟ้ามีผู้ที่สนใจซื้อผลิตภัณฑ์ตราสินค้า 3M ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันไฟฟ้าโดยตรงเป็นหลัก เพื่อเป็นการจำหน่ายสินค้าและให้บริการอย่างครบวงจร

4. กลยุทธ์ด้านการส่งเสริมการขาย (Promotion)

บริษัทมีนโยบายในการส่งเสริมการขายให้กับลูกค้าตั้งประภากู้ค้ำส่งและผู้ค้าปลีก ได้แก่ การพิจารณาให้ส่วนลด แก่ลูกค้ารายใหญ่ที่มีการสั่งซื้อในปริมาณสูง หรือลูกค้าที่มีฐานะการเงินและประวัติการชำระเงินที่ดี และการจัดทำประชาสัมพันธ์ผ่านตลาดออนไลน์ เช่น Website ของบริษัท (www.cssthai.com) E-news letter และ Facebook รวมถึงการออกบูธแสดงสินค้า ภาจัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า การเข้าพบกลุ่มลูกค้าเป้าหมายโดยตรง และการจัดทำแคมเปญลักซ์สินค้า เป็นต้น

สำหรับธุรกิจการให้บริการติดตั้ง บริษัทให้ความสำคัญกับการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้า โดยทีมงานในสายโทรคมนาคมของบริษัทจะติดต่อกับลูกค้าอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ได้รับทราบถึงความต้องการ และได้รับรู้ถึงปัญหาหรือข้อจำกัดของลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว ตลอดจนให้ความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาเพื่อให้ลูกค้าเกิดความพึงพอใจสูงสุด

3.2.2 จุดแข็งของบริษัท

เพิ่มเติมคำอธิบายจุดแข็งของบริษัท

- บริษัทเป็นหนึ่งในผู้นำในการจัดจำหน่ายสายไฟฟ้ารายใหญ่ที่สุดของประเทศไทย และเป็นผู้จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าแบบครบวงจร (One-Stop Service) กล่าวคือ มีสินค้าเพื่อจำหน่ายที่เกี่ยวข้องกับสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หลากหลายและครบถ้วนในทุกหมวดหมู่ ทำให้ลูกค้ามีความสะดวกและง่ายในการสั่งซื้อและรับมอบสินค้า ด้วยมาตรฐานคุณภาพภายใต้ผลิตภัณฑ์ตราสินค้าชั้นนำระดับสากล
- บริษัทได้เป็นตัวแทนจัดจำหน่ายหลักของผลิตภัณฑ์ตราสินค้าที่มีคุณภาพและเชื่อถือเสียงดีด้วยมาตรฐาน สามารถจัดจำหน่ายสินค้าให้กับตราสินค้าต่างๆ ได้เพิ่มขึ้นทุกปี ทำให้บริษัทได้รับความไว้วางใจและมอบหมายให้จัดจำหน่ายสินค้าจากผู้ผลิตสินค้ามาโดยตลอด
- บริษัทมีความพร้อมในการจัดส่งสินค้าของบริษัทด้วยการมีคลังสินค้าซึ่งตั้งอยู่ที่เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร และอำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บสินค้ารวมกันประมาณ 8,100 ตารางเมตร ทั้งนี้ พื้นที่คลังสินค้าที่มีขนาดใหญ่และทำเลที่ตั้งมีการคมนาคมที่สะดวกและมีที่ตั้งใกล้กับลูกค้าของบริษัท ส่งผลให้บริษัทสามารถจัดเก็บสินค้าได้หลากหลาย และสามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้แก่ลูกค้าได้อย่างรวดเร็วและทันต่อความต้องการใช้ของลูกค้า ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นและไว้วางใจจากลูกค้า และส่งผลให้มีคำสั่งซื้อสินค้ากับบริษัทอย่างต่อเนื่อง
- บริษัทเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายที่มีช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศผ่านร้านค้า และพนักงานขายของบริษัท ให้แก่ลูกค้าที่มีความต้องการใช้บริการ ทำให้บริษัทสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ทันท่วงทันและทันต่อความต้องการใช้ของลูกค้า ซึ่งเป็นจุดเด่นที่สำคัญของบริษัท
- ทีมงานวิศวกรของบริษัทมีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกือบ 20 ปี สำหรับงานออกแบบและติดตั้งงานระบบไฟฟ้า และประสมส่วนภาระกว่า 10 ปี สำหรับงานออกแบบและติดตั้งระบบโทรศัพท์ โทรคมนาคม ทำให้บริษัทสามารถส่งมอบงานให้แก่ลูกค้าได้ทันตามกำหนดระยะเวลา และตรงตามคุณภาพมาตรฐานที่ลูกค้ากำหนดไว้ นอกจากนั้น บริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008 สำหรับการบริหารจัดการด้านการให้บริการติดตั้งระบบโทรศัพท์ โทรคมนาคม จากบริษัท ยูไนเต็ด รีจิสต์ร่า ออฟ ชิสเท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (URS)
- บริษัทมีความเป็นอิสระในการดำเนินธุรกิจติดตั้งระบบเสาโทรศัพท์ให้กับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ครบถ้วน เนื่องจากบริษัทไม่ได้เป็นบริษัทในกลุ่มของเจ้าของโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่รายเดียวหนึ่ง

- บริษัทมีแหล่งสนับสนุนทางการเงินที่ดีทั้งจากสถาบันทางการเงินที่ให้เงินกู้ยืมมาโดยตลอด รวมทั้งการเสนอขายหุ้นให้กับประชาชน และนำหลักทรัพย์ของบริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ ในครั้งนี้ ทำให้บริษัทมีความได้เปรียบคู่แข่งด้านต้นทุนและแหล่งเงินทุนในการดำเนินธุรกิจ เนื่องจาก ณ ปัจจุบัน ยังไม่มีคู่แข่งรายได้ที่ประกอบธุรกิจคล้ายคลึงกับบริษัทที่ได้ระดมทุนผ่านตลาดทุน โดยการนำหลักทรัพย์เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ

3.2.3 ลักษณะกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

3.2.3.1 กลุ่มลูกค้าในธุรกิจตัวแทนเจ้าหน่าย

[เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือนปี Q1/2556](#)

บริษัทได้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้กับลูกค้าซึ่งมุ่งค่ารายได้จากการขายเกือบทั้งหมดมาจากเจ้าหน่ายภายในประเทศ โดยลูกค้าของบริษัทสามารถจำหน่ายก่ออิฐเป็นกลุ่มใหญ่ ดังนี้

1. กลุ่มลูกค้าภาคเอกชน

กลุ่มลูกค้าภาคเอกชนประกอบด้วยกลุ่มลูกค้าที่เป็นผู้รับเหมาทั่วไปซึ่งมีทั้งการจำหน่ายให้กับผู้รับเหมา ก่อสร้างโดยตรง และการจำหน่ายผ่านทางตัวแทนเจ้าหน่ายซึ่งทำหน้าที่ประสานงานระหว่างผู้รับเหมาก่อสร้าง และกลุ่มลูกค้าที่เป็นเจ้าของโครงการ เช่น เจ้าของอาคารพาณิชย์ / สำนักงาน ศูนย์การค้า โรงแรม เจ้าของโครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ โครงการต่างๆ โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น เพื่อนำผลิตภัณฑ์ของบริษัทไปใช้ในโครงการก่อสร้างของตนเอง ทั้งนี้กลุ่มลูกค้าภาคเอกชนสามารถสร้างรายได้จากการขายในปี 2555 และงวด 6 เดือนแรกไตรมาสที่ 1 ปี 2556 คิดเป็นประมาณร้อยละ 94 และร้อยละ 923 ของรายได้จากการขาย ตามลำดับ

2. ลูกค้าประเภทร้านค้า

ลูกค้าประเภทร้านค้าจะซื้อผลิตภัณฑ์ของบริษัทเพื่อนำไปจำหน่ายต่อให้แก่ลูกค้าของตนอีกทอดหนึ่ง เช่น ร้านค้าวัสดุก่อสร้างทั่วไป ผู้ค้าปลีกหรือผู้ค้าส่ง ซึ่งซึ่งทางจำหน่ายผ่านลูกค้าเหล่านี้มีส่วนช่วยในการกระจายสินค้าของบริษัท ออกไปยังพื้นที่ครอบคลุมทุกภาคทั่วประเทศไทย โดยกลุ่มลูกค้าประเภทร้านค้าสามารถสร้างรายได้จากการขายในปี 2555 และงวด 6 เดือนแรกไตรมาสที่ 1 ปี 2556 คิดเป็นประมาณร้อยละ 5 ของรายได้จากการขาย

3. กลุ่มลูกค้าที่เป็นหน่วยงานราชการ

กลุ่มลูกค้าที่เป็นหน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ ที่ต้องการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ของบริษัท เช่น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย การสื่อสารแห่งประเทศไทย เป็นต้น ทั้งนี้ การจำหน่ายสินค้าให้กับหน่วยงานราชการผ่านช่องทางการจัดจำหน่าย 2 รูปแบบ คือ การประมูลงาน หรือ คำสั่งซื้อตามปกติ ซึ่งปัจจุบันบริษัทมีนโยบายให้บริษัทพยายามเป็นดำเนินการธุกรรมดังกล่าวต่อไปในอนาคต ทั้งนี้ กลุ่มลูกค้านี้สามารถสร้างรายได้จากการขายในปี 2555 และงวด 6 เดือนแรกไตรมาสที่ 1 ปี 2556 คิดเป็นประมาณร้อยละ 1 และร้อยละ 23 ของรายได้จากการขาย ตามลำดับ

[เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือนปี Q1/ 2556](#)

ทั้งนี้ บริษัทมีนโยบายการให้เครดิตซึ่งครอบคลุมถึงวงเงิน ระยะเวลา 3 วัน รวมทั้งวงเงิน และเงื่อนไขการค้าสำหรับการจำหน่ายสินค้าให้แก่ลูกค้า โดยพิจารณาจากความสมพันธ์ทางการค้า ประวัติการติดต่อกับบริษัท และฐานะทางการเงิน เป็นต้น

3.2.3.2 กลุ่มลูกค้าธุรกิจการให้บริการอุตสาหกรรม จัดหา และรับเหมาติดตั้งระบบ

กลุ่มลูกค้าในธุรกิจให้บริการอุตสาหกรรม จัดหา และรับเหมาติดตั้งระบบโทรศัพท์คมนาคมมีทั้งกลุ่มลูกค้าที่เป็นเจ้าของ โครงการข่ายระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ และกลุ่มลูกค้าที่เป็นผู้รับเหมาหลักซึ่งรับงานจากเจ้าของโครงการข่ายระบบโทรศัพท์คมนาคม โดยตรง สำหรับธุรกิจติดตั้งระบบป้องกันไฟไหม้มีกลุ่มลูกค้าที่เป็นหน่วยงานราชการ และบริษัทเอกชนที่ดำเนินธุรกิจพานิช ยกรวม อุตสาหกรรม ธุรกิจก่อสร้างและพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ เป็นต้น

สำหรับสัดส่วนมูลค่ารายได้ของแต่ละกลุ่มลูกค้าซึ่งเป็นลูกค้าในประเทศไทยทั้งหมดต่อรายได้จากการขายและรายได้ จากการบริการติดตั้งในระหว่างปี 2553 – 2555 และงวด 6 เดือนแรกปี 2556 สามารถสรุปได้ดังนี้ :-

เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือนปี Q1/ 2556

(หน่วย: ร้อยละ)

ประเภทของลูกค้า	2553	2554	2555	H1/2556
กลุ่มลูกค้าในธุรกิจตัวแทนจัดจำหน่าย				
- กลุ่มลูกค้าภาคเอกชน*	92.58	92.11	94.26	<u>92.54</u>
- ลูกค้าประจำทั่วโลก	6.02	6.02	5.04	<u>5.47</u>
- หน่วยงานราชการ	0.93	1.69	0.54	<u>1.94</u>
- อื่นๆ**	0.47	0.18	0.17	<u>0.05</u>
รวมรายได้จากการขาย	100.00	100.00	100.00	<u>100.00</u>
กลุ่มลูกค้าในธุรกิจการให้บริการติดตั้ง				
- กลุ่มลูกค้าภาคเอกชน	92.02	99.23	99.27	<u>99.22</u>
- หน่วยงานราชการ	7.98	0.77	0.73	<u>0.78</u>
รวมรายได้จากการให้บริการติดตั้ง	100.00	100.00	100.00	<u>100.00</u>
หมายเหตุ				
* กลุ่มลูกค้าประจำทั่วโลกในปี 2553 คำนวณอยู่ที่ 77 จากมูลค่าจำนวนรายได้กับลูกค้ารายใหม่ 10 รายแรก ของธุรกิจตัวแทนจัดจำหน่ายในปี 2555 โดยลูกค้าดังกล่าวแบ่งออกเป็นธุรกิจรับเหมาก่อสร้างอาคารประมาณร้อยละ 44 ธุรกิจรับเหมาติดตั้งงานระบบโครงสร้างและอุตสาหกรรมประมาณร้อยละ 27 และธุรกิจรับเหมาก่อสร้างประมาณร้อยละ 6)				
** ประกอบด้วยรัฐ สถาบันวิทยุ และหน่วยงานอื่นๆ				
<u>เพิ่มข้อมูลของกลุ่มลูกค้าภาคเอกชน</u>				

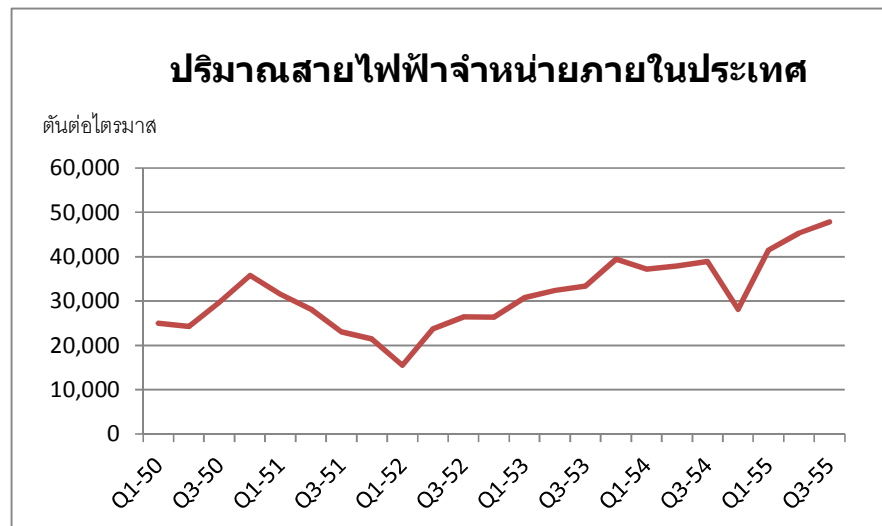
3.3 ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขัน

3.3.1 ภาพรวมอุตสาหกรรม

เนื่องด้วยลักษณะธุรกิจของบริษัทเป็นตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าต่างๆ โดยเฉพาะ สายไฟฟ้า และการให้บริการอุตสาหกรรม จัดหาและรับเหมาติดตั้งเสาระบบทั่วไป ดังนั้น ปัจจัยด้านกลไกทางการตลาดด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องซึ่งได้แก่ ภาวะอุตสาหกรรมก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์และอุตสาหกรรมโทรศัพท์คมนาคม จะส่งผลกระทบโดยตรงต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัท ด้วยเหตุนี้ ภาวะเศรษฐกิจและ/political situation ทางการเมืองที่มีต่อการ ดำเนินธุรกิจของบริษัทจะมายกมาจากภาวะอุตสาหกรรมที่เกี่ยวเนื่องเป็นหลัก ซึ่งสามารถอธิบายได้ดังนี้

3.3.1.1 ภาวะอุตสาหกรรมก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์

การดำเนินโครงการก่อสร้างที่อยู่อาศัยของภาคเอกชน และโครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานของภาคธุรกิจ เช่น รถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ระบบจำหน่ายไฟฟ้า โครงการพัฒนาด้านอสังหาริมทรัพย์ เป็นต้น จะต้องมีการวางแผนและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับสายไฟฟ้าซึ่งเป็นส่วนประกอบหนึ่งสำหรับงานก่อสร้างต่างๆ ดังจะเห็นได้จากปริมาณสายไฟฟ้าที่จำหน่ายภายในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในแต่ละไตรมาสตั้งแต่ปี 2552 ยกเว้นไตรมาสที่ 4 ปี 2554 ที่ปริมาณการจำหน่ายสายไฟฟ้าในประเทศลดลงเนื่องจากการที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากมหาภัยภัยทางน้ำ ส่งผลให้การก่อสร้างและพัฒนาโครงการต่างๆ ทั้งของภาครัฐและเอกชนต้องชะลอออกไป อย่างไรก็ตาม ภายหลังภาวะเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทยเข้าสู่ภาวะปกติ ความต้องการสายไฟฟ้าในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2555 ได้เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 18.21 เมื่อเทียบกับปีก่อน



แหล่งที่มา : รายงานสรุปภาวะเศรษฐกิจคุณภาพรวมปี 2555 และแนวโน้มปี 2556 ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานเศรษฐกิจคุณภาพรวมและข้อมูลของสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับการลงทุนภาคการก่อสร้างในปี 2555 มีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 3 ไตรมาส โดยในช่วงครึ่งปีแรกมูลค่าการลงทุนภาคก่อสร้างมีจำนวนรวม 432,711 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นการลงทุนเพื่อซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน ลิ่งปลูกสร้างของภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมที่เสียหายจากมหาภัยภัยทางน้ำ และการลงทุนในโครงการที่ต้องชะลอมาจากการปิดประเทศปี 2554 รวมทั้งการเสริมสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมของพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมและโครงการอสังหาริมทรัพย์ โดยการลงทุนใหม่เริ่มขยายตัวในครึ่งปีหลัง สำหรับภาคก่อสร้างของประเทศไทยในช่วงไตรมาสที่ 3 ในปี 2555 มีมูลค่าการลงทุน ณ ราคากลางปี จำนวน 275,867 ล้านบาท ซึ่งได้ขยายตัวร้อยละ 10.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และขยายตัวร้อยละ 20.1 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า โดยการลงทุนภาคเอกชนมีมูลค่า 133,138 ล้านบาท ซึ่งได้ขยายตัวร้อยละ 9.9 เมื่อเทียบกับระยะเดียวกันของปีก่อน จากการขยายตัวของก่อสร้างในพื้นที่เดิมที่ได้ยืนขออนุญาตก่อสร้างในช่วงก่อนหน้า ในขณะที่การก่อสร้างภาครัฐบาลมีมูลค่า 142,729 ล้านบาท ซึ่งได้ขยายตัวร้อยละ 11.3 ตามงบลงทุนของภาครัฐที่มีการเบิกจ่ายเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจได้มากขึ้น ทั้งนี้ สถาบันก่อสร้างแห่งประเทศไทยคาดว่าความต้องการห้องอุปสงค์ของภาคการก่อสร้างภายในประเทศยังมีทิศทางขยายตัวอย่างต่อเนื่องในปี 2556 โดยเฉพาะการลงทุนของภาครัฐในโครงการขนาดใหญ่ที่จะเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ 2556 ซึ่งบประมาณสำหรับการลงทุนในที่ดินและสิ่งก่อสร้างของส่วนราชการต่างๆ ในปี 2556 มีมูลค่าสูงกว่าปีงบประมาณในปี 2555 ประมาณร้อยละ 8.8 อย่างไรก็ตาม การ

เติบโตของการก่อสร้างภาคเอกชนในปี 2556 อาจจะชะลอตัวลงเล็กน้อยจากปี 2555 เนื่องจากการลงทุนเพื่อพื้นที่ความเสียหายและการป้องกันน้ำท่วมได้ใช้เงินหมดแล้ว แต่ได้คาดการว่ามูลค่าการลงทุนรวมของภาคก่อสร้างในปี 2556 จะขยายตัวประมาณร้อยละ 8.0 – 8.5 (ใกล้เคียงกับการขยายตัวของการลงทุนรวมของประเทศไทย) ซึ่งจะทำให้มูลค่าการลงทุนของภาคการก่อสร้างเพิ่มขึ้นเป็น 980,000 – 990,000 ล้านบาท

สำหรับสถานการณ์ธุรกิจพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจโดยตรง ซึ่งมีทิศทางชะลอตัวลงนับจากครึ่งปีหลังของปี 2553 โดยที่ผ่านมาอยอดขายโครงการที่เปิดใหม่เริ่มมีจำนวนลดลง และใช้ระยะเวลาปิดโครงการนานขึ้น ทำให้ผู้ประกอบการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ออกแคมเปญการตลาดอย่างต่อเนื่อง เพื่อกระตุ้นตลาดและจูงใจผู้บริโภคให้ตัดสินใจซื้อที่อยู่อาศัยได้ง่ายขึ้น นอกจากนั้น รัฐบาลได้มีมาตรการกระตุ้นธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ โดยในวันที่ 20 กันยายน 2554 กระทรวงการคลังได้เสนอมาตรการลดหย่อนภาษีสำหรับผู้ซื้อที่อยู่อาศัยหลังแรก และราคาที่อยู่อาศัยไม่เกิน 5 ล้านบาท โดยผู้ซื้อที่ซื้อที่อยู่อาศัยจะสามารถนำค่าใช้จ่ายจากการซื้อที่อยู่อาศัยมาคำนวณเพื่อหักลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาไม่เกินร้อยละ 10 ของราคาร้าน หรือไม่เกิน 500,000 บาท ซึ่งหักลดหย่อนได้ปีละเท่าๆ กันเป็นเวลา 5 ปี ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวได้เริ่มตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2554 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2555 และจะเริ่มมีผลหักลดหย่อนภาษีได้ตั้งแต่ปี 2556 เป็นต้นไป ซึ่งศูนย์วิจัยสิกว์ไทยมีความเห็นว่า หากไม่มีมาตรการดังกล่าว ตลาดที่อยู่อาศัยอาจมีแนวโน้มชะลอตัวลง แต่ในรายของรัฐบาลในมาตรการบ้านหลังแรกน่าจะช่วยสร้างบรรยากาศในตลาดที่อยู่อาศัยให้มีความคึกคักมากขึ้น ซึ่งจะกระตุ้นกำลังซื้อในระดับกลางและบนได้ค่อนข้างมาก อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการยังต้องเผชิญกับหลายอุปสรรคที่ทำให้มีการปรับขึ้นของต้นทุนทางธุรกิจที่มีผลต่อราคาที่อยู่อาศัย เช่น มาตรการกำหนดอัตราส่วนเงินให้สินเชื่อต่อมูลค่าหลักประกัน (Loan to Value) สำหรับการให้สินเชื่อที่อยู่อาศัยที่มีราคาซื้อขายต่ำกว่า 10 ล้านบาทลงมา ซึ่งกำหนดอัตราส่วนเงินให้สินเชื่อต่อมูลค่าหลักประกันที่ร้อยละ 90 สำหรับสินเชื่อที่อยู่อาศัยแนวสูง หรือค่อนโดยเฉลี่ย 95 สำหรับสินค้าที่อยู่อาศัยแนวราบ เช่น บ้านเดี่ยว บ้านแฝด ทาวน์хауз เป็นต้น ทำให้ผู้ประกอบการที่มีที่อยู่อาศัยเหลือขายคงจะต้องเร่งทำการตลาดเพื่อรับรายได้ในแต่ละวัน คาดว่าต้นทุนหลักได้ปรับตัวสูงขึ้นล่วงหน้ากว่าร้อยละ 15-30 ตามราคาประเมินรอบใหม่ที่กรมธนารักษ์ใช้ในปี 2555-2558 ซึ่งจะเป็นรายจ่ายที่ผู้ซื้อที่อยู่อาศัยจะต้องรับภาระเพิ่มขึ้น โดยผู้ซื้อที่อยู่อาศัยจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการโอนกรรมสิทธิ์ที่อยู่อาศัยในอัตราร้อยละ 2 ของราคาประเมินของทางราชการ ขณะที่ราคาสุดถูกก่อสร้าง (เช่น เหล็ก และปูนซีเมนต์) มีแนวโน้มสูงขึ้นตามความต้องการในตลาดและต้นทุนผลิต และค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นตามทิศทางราคาเชือกเหล็กที่คาดว่าจะขยับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ ธุรกิจอสังหาริมทรัพย์จึงมีการฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปและกลับสู่สภาพภาวะปกติในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2555 โดยมีการขยายตัวร้อยละ 4.4 ในไตรมาสที่ 3 ของปี 2555 เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับการขยายตัวร้อยละ 3.6 ในไตรมาสก่อน โดยความต้องการซื้อที่อยู่อาศัยยังคงขยายตัวสะท้อนจากยอดคงค้างสินเชื่อส่วนบุคคลเพื่ออสังหาริมทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ที่ขยายตัวร้อยละ 9.8 ในด้านอุปทาน และยอดคงค้างสินเชื่อผู้ประกอบการอสังหาริมทรัพย์ของธนาคารพาณิชย์ขยายตัวร้อยละ 15.6 ในขณะที่ราคาอสังหาริมทรัพย์เริ่มปรับราคายอย่างค่อยเป็นค่อยไปในช่วงครึ่งปีหลังของปีประมาณร้อยละ 5 - 10 โดยเฉพาะที่อยู่อาศัยในแนวตั้ง และมีการกระจายความเสี่ยงเพิ่มขึ้นในด้านทำเลที่ตั้งและประเภทของอสังหาริมทรัพย์ รวมทั้งการหาตลาดใหม่ในจังหวัดอื่นๆ ตามความต้องการที่อยู่อาศัยในจังหวัดที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจและภาระท่องเที่ยวที่มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนั้น ภาครัฐยังมีนโยบายให้การไฟฟ้านครหลวง ("กฟน.") จัดทำแผนงานเปลี่ยนระบบสายอากาศเป็นสายใต้ดินสำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานครตั้งแต่ปี 2551 โดยจะนำสายไฟฟ้าเดินสายใต้ดินแทน เพื่อสร้างสภาพภูมิทัศน์ให้สวยงาม เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้า และสามารถตอบสนองกับความต้องการพลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ซึ่งกฟน. มี

งบประมาณรายหมื่นล้านบาทสำหรับโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ ที่ผ่านมา กฟผ. ได้ดำเนินการนำสายไฟฟ้าลงดินในพื้นที่ถนน สลับไปเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างดำเนินงานในพื้นที่ถนนสุขุมวิท-พญาไท-พหลโยธินถึงแยกลาดพร้าว อีกทั้ง หน่วยงานราชการในพื้นที่ต่างจังหวัด เช่น เทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้มีการดำเนินการนำสายไฟฟ้าลงดินในพื้นที่เขตเทศบาลอำเภอหาดใหญ่ในระยะเวลาแฟสแรกไปเรียบร้อยแล้ว และปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการโครงการในระยะเวลาแฟสสองต่อไป ด้วยเหตุนี้ บริษัทจึงมีโอกาสทางธุรกิจสำหรับการจำหน่ายสายไฟฟ้าประเภทต่างๆ เพิ่มมากขึ้นในอนาคตสำหรับโครงการในลักษณะดังกล่าว

3.3.1.2 อุตสาหกรรมโทรคมนาคม

ธุรกิจโทรคมนาคมในประเทศไทยต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านการเปลี่ยนแปลงของกฎระเบียบในการให้บริการ เช่น การแก้ไขสัญญาสัมปทานในอดีต การแปรสัญญาสัมปทาน และการประมูลใบอนุญาตโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 GHz ในขณะที่แนวโน้มของตลาดค่อนข้างทรงตัว หรือมีการเติบโตของจำนวนผู้ใช้งาน ค่อนข้างน้อยกว่าในช่วงที่ผ่านมา ปัจจัยต่างๆ เหล่านี้จะมีผลกระทบต่อการดำเนินงานของผู้ให้บริการในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมที่มีผลกระทบต่อธุรกิจงานติดตั้งเสาโทรคมนาคมของบริษัทมีรายละเอียดดังนี้

ปัจจุบัน ประเทศไทยมีผู้ให้บริการในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่
กลุ่มที่ 1 ผู้ที่มีสิทธิในโครงข่ายจำนวน 5 ราย คือ

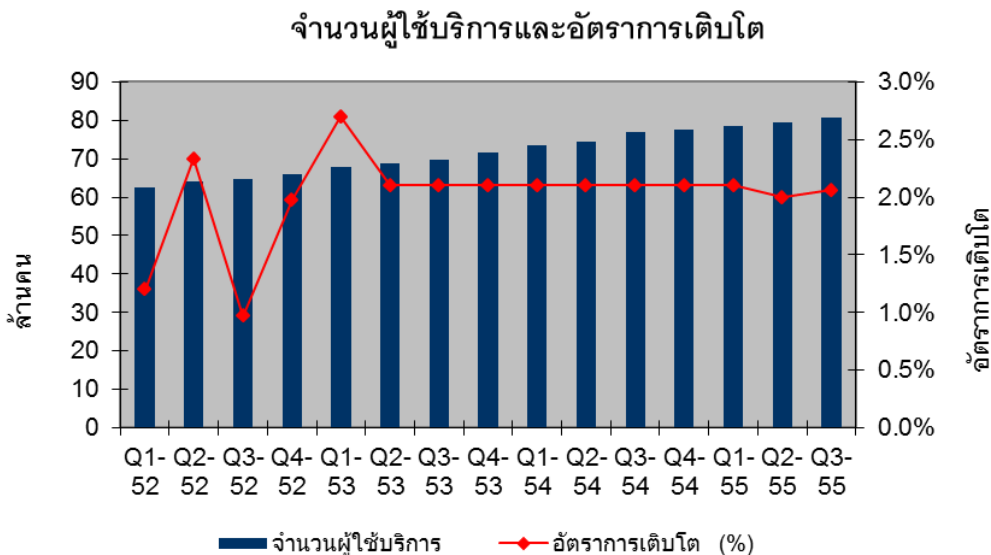
1. กลุ่มของบมจ. แอดวานซ์ อินฟอร์ เทคโนโลยี (AIS)
2. กลุ่มของบมจ. โทเทิล แอคเชอร์ คอมมูนิเคชั่น (DTAC)
3. กลุ่มของบริษัท ทรูมูฟ จำกัด (TMV)
4. บมจ. กสท โทรคมนาคม (CAT CDMA)
5. บมจ. ทีโอที (TOT 3G)

กลุ่มที่ 2 ผู้ที่เข้าโครงข่ายเสมือนจริง หรือ (Mobile Visual Network Operators: MVNOs) ซึ่งเป็นพันธมิตรให้บริการร่วมกับ TOT 3G และพัฒนาโครงข่ายและให้บริการร่วมกับ CAT CDMA (บริษัท เรียลมูฟ หรือ True Move H) ซึ่งมีจำนวน 5 ราย ได้แก่

1. กลุ่มสามารถ ไอ-โมบาย ภายใต้ตราสินค้า i-mobile 3G
2. กลุ่มลีก้าแล็บ ภายใต้ตราสินค้า i-Kool 3G
3. กลุ่มไอซีซี ภายใต้ตราสินค้า IEC 3G
4. กลุ่มเอ็ม คอลชัลต์ ภายใต้ตราสินค้า MOJO 3G
5. บริษัท 365 ภายใต้ตราสินค้า 365

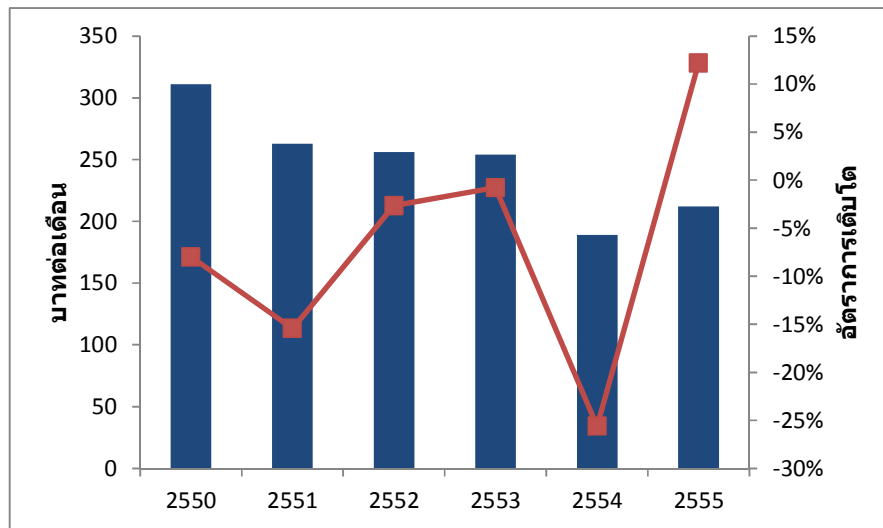
ปัจจุบัน สภาพการแข่งขันในตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ยังคงเป็นการแข่งขันจากผู้ให้บริการรายใหญ่จำนวน 3 ราย ได้แก่ บริษัท AIS บริษัท DTAC และบริษัท True Move (รวม True Move H) โดย ณ ลิปี 2555 บริษัท AIS บริษัท DTAC และบริษัท True Move มีส่วนแบ่งการตลาดประมาณร้อยละ 42.70 ร้อยละ 28.68 และ ร้อยละ 27.06 ตามลำดับ ทั้งนี้ การให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในประเทศไทยมีความก้าวหน้าแต่ลดโดยในช่วงระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา มีอัตราการเติบโต

เคลื่ยปะมาณร้อยละ 1 – 2.7 ต่อไตรมาสในช่วงปี 2552 – ไตรมาส 3 ปี 2555 ซึ่ง ณ สิ้นไตรมาส 3 ของปี 2555 ผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่มีประมาณ 80.87 ล้านราย ซึ่งทำให้ผู้ให้บริการต้องมีการปรับปรุงระบบส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ตลอดเวลา เช่น เพิ่มเสาโทรศัพท์เพื่อครอบคลุมพื้นที่การให้บริการมากขึ้น ปรับพิศทางของเส้าอากาศเพื่อให้สามารถรับส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ดียิ่งมีประสิทธิภาพมากขึ้น และเพิ่มเครื่องรับส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อรับปริมาณผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มขึ้น เป็นต้น ทั้งนี้ จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอัตราการเติบโตในช่วงปี 2552 – ไตรมาส 3 ปี 2555 สามารถแสดงได้ดังนี้



แหล่งที่มา: รายงานสภาพตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

นอกจากนั้น รายได้ต่อเลขหมายต่อเดือน (ARPU) ทั้งบริการแบบ Post-Paid และ Pre-Paid ของผู้ให้บริการหลักในตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่มีแนวโน้มลดลงมาในช่วงปี 2553 -2554 ได้ปรับเพิ่มสูงขึ้นในปี 2555 ซึ่งสามารถแสดงได้ดังต่อไปนี้



แหล่งที่มา: Website ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ดังนั้น ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เริ่มหันมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบการให้บริการเพื่อตอบสนองกับการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ ทำให้ธุรกิจบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในช่วงที่ผ่านมาของปี 2555 มีแนวโน้มการเติบโตที่สดใส โดยเริ่มได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากการขยายโครงข่ายบริการ 3G เชิงพาณิชย์บนคลื่นความถี่เดิมที่ครอบคลุมทั่วประเทศมากขึ้น พร้อมทั้งการเพิ่มขึ้นของฐานผู้บริโภคที่ใช้บริการ 3G บนโครงข่ายดังกล่าว ตลอดจนแรงหนุนจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของตลาดอุปกรณ์เคลื่อนที่ทั้งสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต ทั้งนี้ การเปลี่ยนผ่านการให้บริการสู่ระบบ 3G บนคลื่นความถี่เดิมถือได้ว่าเป็นจุดเริ่มต้นของยุคการสื่อสารข้อมูลความเร็วสูงไร้สาย อย่างไรก็ได้ การแบ่งແบบคลื่นความถี่ (Bandwidth) บางส่วนภายใต้สัญญาสัมปทานเดิมที่ให้บริการ 2G มาเปิดให้บริการ 3G ทำให้เกิดข้อจำกัดด้านคุณภาพการให้บริการข้อมูล ส่งผลให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมมีความต้องการที่จะประมูลใบอนุญาตให้บริการ 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 GHz อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากการเปิดประมูลใบอนุญาตให้บริการ 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 GHz ในวันที่ 16 ตุลาคม 2555 และคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม ("กทค.") "ได้รับรองผลการประมูลในวันที่ 18 ตุลาคม 2555 แต่สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินได้ดำเนินการฟ้องร้องต่อศาลปกครองกลางเพื่อขอให้พิจารณาว่าการประมูลดังกล่าวเป็นการแข่งขันโดยเสรีและเป็นธรรมตามกฎหมายรัฐธรรมนูญและพระราชบัญญัติองค์กรดั้งเดิมฯ พ.ศ. 2553 หรือไม่ ซึ่งในวันที่ 3 มีนาคม 2555 ศาลปกครองกลางไม่รับพิจารณาคดีที่สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินฟ้อง ทำให้สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินได้ยื่นอุทธรณ์คำสั่งศาลปกครองต่อศาลปกครองสูงสุดเพื่อพิจารณาต่อไป อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากการรับรองผลการประมูลในวันที่ 18 ตุลาคม 2555 ผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตใช้คลื่นความถี่ 2.1 GHz ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมโดยการขอนำเข้าอุปกรณ์โทรคมนาคม เครื่องวิทยุโทรคมนาคมประเภทสถานีฐานจำนวน 41,628 เครื่อง และขออนุญาตตั้งสถานีเพิ่มจำนวน 1,208 สถานี

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทยได้คาดว่าผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตจากการประมูลดังกล่าว โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่มีปัญหาแบนคลื่นสัญญาณไม่เพียงพอในการให้บริการ 3G บนคลื่นความถี่เดิมมีความเป็นไปได้ที่จะเร่งขยายเครือข่าย 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 GHz ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อธุรกิจบริการโทรคมนาคม รวมถึงธุรกิจต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่อง และยังช่วยส่งเสริมการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในชนบทมากขึ้น โดยต้องใช้ระยะเวลาเตรียมการโครงข่าย 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 GHz ประมาณ 4 เดือน ซึ่งจะเริ่มง่ายเปิดให้บริการตามเขตพื้นที่กรุงเทพฯ ปริมณฑล และหัวเมืองใหญ่ก่อน

ในช่วงปลายไตรมาส 1 ของปี 2556 ด้วยเหตุนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทยได้คาดว่าภาพรวมของตลาดบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในปี 2556 ภายใต้สมมติฐานกรณีที่ผู้ให้บริการบินอ่อนนุญาต 3G สามารถเปิดให้บริการ 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 GHz ภายในช่วงครึ่งแรกของปี 2556 จะเติบโตประมาณร้อยละ 11.5 - 14.2 หรือมีมูลค่าตลาดประมาณ 210,000 - 214,900 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 188,300 ล้านบาทในปี 2555 โดยมาจากแรงกระตุ้นจากการให้บริการด้านข้อมูลคิดเป็นมูลค่า 66,000 - 70,000 ล้านบาท หรือมีอัตราขยายตัวร้อยละ 35.6 - 44.0 ในขณะที่บริการด้านเดี่ยวจากจะเติบโตในกรอบจำกัดที่ประมาณร้อยละ 3.1 - 3.8 เทียบกับที่ขยายตัวร้อยละ 3.7 ในปี 2555 แต่ในกรณีที่การเปิดบริการ 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 GHz ยังไม่สามารถดำเนินการได้ อาจส่งผลทำให้เกิดข้อจำกัดต่อการขยายตัวด้านบริการข้อมูล เนื่องจากแอบคลื่นความถี่ที่ไม่เพียงพอต่อการให้บริการด้านข้อมูลที่มีคุณภาพในบริการ 3G บนคลื่นความถี่เดิม อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการให้รับใบอนุญาต 3G ยังระบุไว้ว่า ผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการวางแผนโครงข่ายให้ครอบคลุมประชากรร้อยละ 50 ของจำนวนประชากรในประเทศภายในระยะเวลา 2 ปี และร้อยละ 80 ภายในระยะเวลา 4 ปี ซึ่งเนื่องไปด้วยลักษณะเป็นผลักดันให้ผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตต้องขยายโครงข่ายให้เป็นไปตามข้อกำหนด โดยในเบื้องต้น ผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตได้เตรียมลงทุนสำหรับการวางแผนโครงข่ายในช่วง 3 ปี รวมกันราว 125,000 ล้านบาท ทั้งนี้ จากแผนการลงทุนสร้างโครงข่ายของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่จะส่งผลดีต่อบริษัทในการให้บริการติดตั้งงานเสาโทรศัพท์เพื่อรับการปรับปรุงคุณภาพโครงข่าย รวมทั้งทดสอบเสาโทรศัพท์ตามเดิม

3.3.2 ภาระการแข่งขัน

การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้ามีมูลค่าตลาดที่ใหญ่มากและมีสินค้าและการให้บริการที่หลากหลาย ซึ่งปัจจุบันบริษัทเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าให้กับผู้ผลิตหลายราย โดยมีสายไฟฟ้าประเภทต่างๆ เป็นสินค้าหลักทั้งนี้ อุตสาหกรรมผลิตสายไฟฟ้าภายในประเทศถือได้ว่าเป็นอุตสาหกรรมที่ผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้า ซึ่งในอดีตสายไฟฟ้าที่ใช้ภายในประเทศต้องนำเข้าจากต่างประเทศทั้งหมด แต่การนำเข้านี้ได้เริ่มลดลงเมื่อมีการตั้งโรงงานผลิตสายไฟฟ้าขึ้นภายในประเทศตั้งแต่ปี 2505 เป็นต้นมา โดยในระยะเริ่มแรกเป็นการตั้งโรงงานขนาดเล็ก และต่อมาอุตสาหกรรมผลิตสายไฟฟ้าได้เจริญเติบโตขึ้น จึงได้มีการขยายและตั้งโรงงานผลิตสายไฟฟ้าแรงดันสูง และสายไฟฟ้าชนิดและขนาดต่างๆ รวมถึงสายโทรศัพท์ โดยการร่วมทุนกับบริษัทต่างชาติ เช่น ประเทศไทยญี่ปุ่น ประเทศไทย เกาหลีใต้ จีน และประเทศไทย เป็นต้น ปัจจุบัน ผู้ผลิตสายไฟฟ้าหลักที่ตั้งอยู่ภายในประเทศไทยมีจำนวน 5 ราย ซึ่งประกอบด้วย

- บริษัท เพลส์ คอร์ป อะเซอร์โนนแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
- บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด
- บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยานากิ จำกัด
- บริษัท จุฬาไทยไพร์เวอน์ เคเบิล จำกัด (มหาชน)
- บริษัท เอ็มซีไอ-دواก้า จำกัด

ทั้งนี้ ผู้ผลิตสายไฟฟ้าภายในประเทศสามารถผลิตและจำหน่ายสินค้าที่มีคุณภาพทดแทนกันได้ในระดับหนึ่ง ซึ่งส่งผลให้ภาระอุตสาหกรรมและการตลาดในสินค้าประเภทนี้เป็นสภาวะการตลาดที่มีการแข่งขันแบบสมบูรณ์

สำหรับการแข่งขันในธุรกิจติดตั้งเส้าโทรศัมนาคมขึ้นอยู่กับนโยบายการลงทุนและพัฒนาโครงสร้างข่ายสัญญาณของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เป็นหลัก ซึ่งการลงทุนและพัฒนาโครงข่ายสัญญาณด้านโทรศัมนาคมจะได้รับผลกระทบโดยบายของภาครัฐ อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แต่ละรายจะพยายามให้บริษัทในเครือดำเนินธุรกิจบริการติดตั้งและปรับปรุงระบบเสาโทรศัมนาคมได้เฉพาะผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่รายนั้น แต่ปริมาณงานติดตั้งระบบเสาโทรศัมนาคมที่เพิ่มขึ้นรวมทั้งการส่งมอบงานที่รวดเร็วและตรงต่อเวลา ทำให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ต้องว่าจ้างบริษัทภายนอกดำเนินงานตั้งกล่าวแทน ทั้งนี้ โอกาสในการได้รับงานของผู้ประกอบการในการออกแบบ จัดหาและรับเหมาติดตั้งระบบโทรศัมนาคมจะขึ้นกับความสมพันธ์ที่มีกับเจ้าของโครงข่าย ผู้รับเหมาที่ได้รับงานจากเจ้าของโครงข่าย ประสบการณ์ และผลงานในอดีต ความสามารถในการบริการที่มีทักษะดูแลและส่งมอบงานตรงต่อเวลา รวมทั้งฐานะทางการเงินที่แข็งแกร่งจะได้เปรียบในการแข่งขัน นอกจากนี้ การที่บริษัทมีความเป็นกลางและมีความเป็นอิสระ ทำให้บริษัทสามารถรับงานติดตั้งระบบเสาโทรศัมนาคมให้กับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ครบถ้วน โดยปกติ ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดราคาจ้างงานเอง ทำให้การกำหนดราคาและเงื่อนไขการค้าที่ดี ดังนั้น ด้วยปัจจัย ทั้งในด้านประสบการณ์ ผลงาน ฐานะการเงิน และอำนาจในการต่อรองกับผู้ว่าจ้างที่ค่อนข้างดี ทำให้การเข้ามาของผู้ประกอบการรายใหม่เจ้มีค่อนข้างน้อย ประกอบกับณ ปัจจุบัน โครงการพัฒนาในด้านโทรศัมนาคมของภาครัฐและภาคเอกชนเป็นโครงการที่มีจำนวนมากและต้องการให้แล้วเสร็จในระยะเวลาอันสั้น จึงทำให้ภาพรวมของการแข่งขันในธุรกิจนี้ไม่มีการแข่งขันที่รุนแรงมากนัก

นอกจากนี้ เนื่องจากวัสดุและอุปกรณ์สำหรับการติดตั้งในระบบไฟฟ้าที่จำเป็นอย่างมากในประเทศไทยมีจำนวนน้อย ทำให้ผู้ให้บริการติดตั้งระบบไฟฟ้าซึ่งต้องใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตรายใหญ่ที่จำหน่ายภายใต้ประเทศไทย ดังนั้น การแข่งขันในธุรกิจนี้จึงไม่รุนแรงมากนัก

3.4 การจัดหาผลิตภัณฑ์และบริการ

3.4.1 ธุรกิจการเป็นตัวแทนจัดจำหน่าย

ด้วยนโยบายการดำเนินธุรกิจของบริษัทที่ให้ความสำคัญในเรื่องคุณภาพของผลิตภัณฑ์และการส่งมอบที่ตรงต่อเวลา ดังนั้น คุณภาพของผลิตภัณฑ์และความน่าเชื่อถือของผู้จัดส่งสินค้าจึงเป็นปัจจัยสำคัญในการพิจารณาการสั่งซื้อของบริษัท โดยบริษัทได้รับเลือกเป็นตัวแทนจำหน่ายสายไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องระบบงานไฟฟ้าจากผู้ผลิตชั้นนำระดับสากล ซึ่งบริษัทได้จัดหาผลิตภัณฑ์ด้วยการสั่งซื้อสินค้าในประเทศไทยผ่านผู้ผลิตภายใต้ประเทศไทยที่เป็นบริษัทไทยและบริษัทดังประเทศไทยที่ตั้งในประเทศไทย และการสั่งซื้อสินค้าชนิดพิเศษโดยการนำเข้าจากผู้ผลิตจากต่างประเทศ ซึ่งรายละเอียดของแหล่งการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ของบริษัทสามารถแสดงได้เป็นดังนี้:-

เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือน ปี Q1/2556

ตารางแสดงแหล่งที่มาของการจัดหาผลิตภัณฑ์ในธุรกิจตัวแทนจัดจำหน่ายของบริษัท

(หน่วย: ร้อยละ)

ยอดซื้อสินค้าสำเร็จรูป	2553	2554	2555	H1/2556
● ในประเทศไทย	97.01	98.52	98.19	<u>96.73</u>
● ต่างประเทศ	2.99	1.48	1.81	<u>3.27</u>

รวมยอดซื้อสินค้าสำเร็จรูปทั้งหมด	100.00	100.00	100.00	<u>100.00</u>
----------------------------------	--------	--------	--------	---------------

ทั้งนี้ ปัจจุบัน บริษัทได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายสายไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานไฟฟ้า รวมถึงวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟตามจากผู้ผลิตสินค้าชั้นนำ ซึ่งมีรายละเอียดสรุปดังนี้

เพิ่มข้อมูลสัญญาภัย Philips

ผลิตภัณฑ์ ตราสินค้า	ประเภทผลิตภัณฑ์	บริษัทคู่ค้า	อายุสัญญา	เงื่อนไขที่สำคัญ
phelps dodge*	สายไฟฟ้า	บริษัท เฟลลิปส์ คอร์ป อินเตอร์เนชันแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	ไม่มีกำหนดระยะเวลา	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อกำหนด
Prymian	สายไฟฟ้าทนไฟ	Prymian Tianjin Cables Co., Ltd. & Suzhou Draka Cable Co., Ltd.	ไม่มีกำหนดระยะเวลา	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อกำหนด
Philips**	หลอดไฟและอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง	บริษัท พลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ("พลิปส์")	1 ปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2556	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้บริษัทจำหน่ายสินค้าได้เฉพาะในพื้นที่ที่พลิปส์กำหนด ซึ่งเป็นพื้นที่ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยกเว้นพื้นที่ที่ดำเนินการขายในภาคกลางตอนบนเพิ่มรีบีน 8 จังหวัดตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2556 เป็นต้นไป บริษัทไม่สามารถนำสินค้าอื่นมาจำหน่ายแข่งกับสินค้าของพลิปส์
3M***	วัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันไฟไหม้	บริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด	1 ปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2556	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อกำหนด
bticino	อุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า	บริษัท บิทีซีโน (ประเทศไทย) จำกัด	1 ปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2556 และสามารถต่ออายุได้ 1 ปี อย่างต่อเนื่อง โดยยังคงมีผล เน้นแต่เมื่อกำหนดแจ้งล่วงหน้า 3 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้บริษัทจำหน่ายสินค้าได้เฉพาะภายในประเทศไทย บริษัทไม่สามารถนำสินค้าอื่นมาจำหน่ายแข่งกับสินค้าของบิทีซีโน
ttm	หม้อแปลงไฟฟ้า	บริษัท ไทยกราฟเมเน แฟคเจอริ่ง จำกัด	3 ปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2558 และสามารถต่ออายุได้ 3 ปี	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อกำหนด
TGG	ห้องโพลีเอทิลีน	บริษัท ไทยก้าวไก กลรุ่ป จำกัด	ไม่มีกำหนดระยะเวลา	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อกำหนด
Arrow	ห้องเหล็กวิชอย สายไฟฟ้าและ	บริษัท เจ. เอส. วี ชาร์ดแวร์ จำกัด	1 ปี สิ้นสุดวันที่ 1 เมษายน 2556 และ	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อกำหนด

ผลิตภัณฑ์ ตราสินค้า	ประเภทผลิตภัณฑ์	บริษัทคู่ค้า	อายุสัญญา	เงื่อนไขสำคัญ
	อุปกรณ์ข้อต่อ	(บีจูบัน เปลี่ยนรุ่น เป็นบริษัท แคร์วอร์ ชินดิเคท จำกัด (มหาชน))	สามารถต่ออายุได้ตามที่ ได้ตกลงกันภายหลัง	
CLIPSAL	ท่อและอุปกรณ์ข้อต่อ พาวเวอร์เสื้าขาว	บริษัท ยู-การผลิต จำกัด	3 ปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2557	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อกำหนด
KILLARK	อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับ พื้นที่อันตราย	Killark Electric Manufacturing Company	'ไม่มีกำหนดระยะเวลา เงินแต่ได้มีการแจ้ง ^{ล่วงหน้า 1 เดือน}	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้บริษัทจำหน่ายสินค้าได้เฉพาะ ภายในประเทศไทย
Chalmit	อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับ พื้นที่อันตราย	Hubbell Ltd.	'ไม่มีกำหนดระยะเวลา เงินแต่ได้มีการแจ้ง ^{ล่วงหน้า}	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้บริษัทจำหน่ายสินค้าได้เฉพาะ ภายในประเทศไทย

หมายเหตุ : รายละเอียดโดยสรุปของผู้ผลิตภัณฑ์ตราสินค้าหลักมีดังนี้

* phelps dodge ผลิตและจำหน่ายโดยบริษัท เฟลป์ส คอร์ อะนเตอร์เนชันแนล (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ General Cable Corporation และบริษัทย่อยของ Phelps Dodge International Corporation โดยมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ประเทศไทย หัวหน้า Phelps Dodge International Corporation ผลิตและจำหน่ายสายไฟฟ้าและเคเบิลเป็นหลักซึ่งใช้อย่างกว้างขวางในธุรกิจไฟฟ้า โทรคมนาคม อุตสาหกรรมและเหมืองแร่ โดยมีโรงงานและสำนักงานขายกว่า 25 ประเทศทั่วโลก ทำให้ผลิตภัณฑ์ตราสินค้า phelps dodge เป็นหนึ่งในผู้ผลิตสายไฟฟ้ารายใหญ่ที่สุดของโลก

** Philips เป็นหนึ่งในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ที่ใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งมีโรงงานและสำนักงานขายกว่า 60 ประเทศทั่วโลก และมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ประเทศไทยเนเธอร์แลนด์ บีจูบัน บริษัท พิลิปส์อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินกิจการด้วยกลุ่มผลิตภัณฑ์หลักเพื่อสนองความต้องการของผู้บริโภคภายในประเทศไทยได้แก่กลุ่มธุรกิจเพื่อการแพทย์และการดูแลสุขภาพ (Healthcare) กลุ่มธุรกิจไฟฟ้าและอุปกรณ์แสงสว่าง (Lighting) และกลุ่มธุรกิจคอนซูเมอร์ไลฟ์สไตล์ (Consumer Lifestyle) ซึ่งบริษัทได้เป็นหนึ่งในตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุปกรณ์โคมไฟฟ้าแสงสว่างภายในประเทศไทยให้ตราสินค้า Philips

*** 3M เป็นบริษัทที่จัดตั้งขึ้นในประเทศไทยและมีสำนักงานและโรงงานตั้งอยู่กว่า 65 ประเทศทั่วโลก ซึ่งดำเนินการผลิตและจำหน่ายสินค้ากว่า 55,000 ชนิด โดยบริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด มีผลิตภัณฑ์จำหน่ายกว่า 5,000 ชนิดรวมถึงวัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกันไฟไหม้และผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าอื่นๆ ของตราสินค้า 3M

อย่างไรก็ตาม บีจูบัน บริษัทได้จำหน่ายวัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานไฟฟ้าซึ่งไม่ได้รับหนังสือแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากคู่ค้ารายอื่นนอกจากที่ได้กล่าวข้างต้น เนื่องจากลักษณะธุรกิจตัวแทนจัดจำหน่ายสินค้าดังกล่าวโดยปกติไม่จำเป็นต้องมีสัญญาผูกมัดระหว่างคู่ค้า เนื่องแต่คู่ค้าบางรายที่ต้องการเงื่อนไขพิเศษในการค้า เช่น การกำหนดพื้นที่การค้า หรือข้อกำหนดห้ามนำสินค้าคู่แข่งมาจำหน่าย เป็นต้น ซึ่งบีจูบันบริษัทได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการค้าที่ได้ตกลงกับคู่ค้าทุกราย ส่งผลให้บริษัทได้รับความไว้วางใจและได้รับการต่อสัญญาการเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายมาก่อนต่อเนื่อง

3.4.2 ธุรกิจการให้บริการติดตั้ง

เนื่องด้วยงานออกแบบและติดตั้งระบบป้องกันไฟลามและระบบโทรคมนาคมเป็นธุรกิจที่ต้องอาศัยบุคลากรที่มีความรู้ด้านวิศวกรรม และความชำนาญเฉพาะด้าน บริษัทจึงได้มีการจัดทำทีมงานวิศวกรที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์กว่า 10 ปีสำหรับงานออกแบบและติดตั้งระบบโทรคมนาคม และมีประสบการณ์เกือบ 20 ปีสำหรับงานออกแบบและติดตั้งงานระบบไฟลาม ซึ่งขั้นตอนการให้บริการติดตั้งมีดังนี้

3.4.2.1 ธุรกิจให้บริการติดตั้งเสาโทรคมนาคม

ระบุทีมงานที่ทำหน้าที่ควบคุมงานการก่อสร้างให้ชัดเจน

ขั้นตอนการดำเนินงานติดตั้งเสาโทรคมนาคมเริ่มตั้งแต่บริษัทได้รับการจ่าจ้างจากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือจากผู้รับเหมาที่รับงานจากเจ้าของโครงการฯ ซึ่งลักษณะและคุณสมบัติของเสาโทรคมนาคมของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แต่ละรายจะมีความแตกต่างกัน และขึ้นอยู่กับสภาพภูมิศาสตร์ของสถานที่ทั้งเป็นองค์ประกอบด้วยเห็นกัน โดยทีมงานวิศวกรของบริษัทจะดำเนินการศึกษาความต้องการของลูกค้า สำรวจพื้นที่โครงการ และวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของภารกิจก่อสร้างโครงการในพื้นที่ (Network Feasibility) หลังจากนั้น บริษัทจะดำเนินการออกแบบระบบ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินการ รวมถึงให้บริการจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับสภาพโครงการ เช่น เสาเข็ม คอนกรีต โครงเส้า เหล็ก และอุปกรณ์สื่อสาร เป็นต้น เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่อย่างมีประสิทธิภาพ จากนั้น บริษัทจะดำเนินการจ่าจ้างผู้รับเหมาซึ่งเป็นผู้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ก่อสร้าง วางเสาเข็ม ประกอบเสาโครงเหล็ก และติดตั้งอุปกรณ์สื่อสาร เป็นต้น โดยทีมงานวิศวกรของบริษัทจะทำหน้าที่ควบคุมงานการก่อสร้างหน้างานรวมทั้งการเชื่อมต่อสัญญาณ และทดสอบคุณภาพงานให้เป็นไปตามความต้องการของลูกค้าเพื่อให้สามารถส่งมอบงานได้ตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีระยะเวลาการดำเนินโครงการเฉลี่ยต่อพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 45 – 60 วัน นอกเหนือนั้น บริษัทยังได้ให้บริการหลังการขายโดยการรับประกันคุณภาพของงานเป็นระยะเวลา 1 ปี เพื่อเป็นการสร้างความพึงพอใจ และความเชื่อมั่นของลูกค้าในเรื่องคุณภาพงาน ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าในการใช้บริการจากบริษัทอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด อย่างไรก็ตาม เนื่องจากเทคโนโลยีด้านโทรคมนาคมที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และการเปลี่ยนสภาพของโครงเหล็กตามความต้องการใช้งาน บริษัทจึงมีโอกาสทางธุรกิจติดตั้งเสาโทรคมนาคมที่เพิ่มขึ้นและ/หรือทดแทนเสาโทรคมนาคมเดิมให้มีขนาดใหญ่กว่าเดิม

อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่มีนโยบายในการสั่งซื้อโครงเหล็กและอุปกรณ์ล่วงหน้า เนื่องจากลักษณะของแต่ละโครงการ มีการกำหนดลักษณะและข้อกำหนดและ/หรือคุณสมบัติของสินค้าที่แตกต่างกันไป ดังนั้น บริษัทจะสั่งซื้อสินค้าเมื่อเริ่มดำเนินโครงการโดยอ้างอิงราคาที่บริษัทได้ตกลงไว้กับบริษัทคู่ค้าก่อนการเข้าประมูลงานในแต่ละครั้ง ทั้งนี้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008 สำหรับการบริหารจัดการด้านการให้บริการติดตั้งระบบโทรคมนาคมจากบริษัท ยูไนเต็ด วิจิสต์ร้า ออฟ ซิสเท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (URS)

3.4.2.2 ธุรกิจให้บริการติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม

สำหรับขั้นตอนการดำเนินงานติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม บริษัทจะดำเนินการเข้าสำรวจพื้นที่ที่ลูกค้าต้องการติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม พร้อมทั้งประเมินประเภทของวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟลามที่เหมาะสมเพื่อให้ลูกค้าพิจารณาอนุมัติ และภายหลังจากบริษัทได้รับความเห็นชอบจากลูกค้าแล้ว บริษัทจะดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม โดยว่าจ้างผู้รับเหมาซึ่งเป็นผู้ดำเนินการ และมีวิศวกรของบริษัทเป็นผู้ควบคุมดูแลทั้งในเรื่องคุณภาพในการใช้งานของระบบ

ป้องกันไฟลามที่ติดตั้ง และการส่งมอบงานตรงตามกำหนดเวลา อย่างไรก็ตาม การออกแบบและติดตั้งจะคำนึงถึงความปลอดภัยและความสวยงามของพื้นที่ของอาคาร เพื่อสร้างความพึงพอใจสูงสุดให้แก่ลูกค้า โดยระยะเวลาที่ใช้ในการติดตั้งระบบป้องกันไฟลามมีระยะเวลาที่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับพื้นที่การติดตั้งและระยะเวลางานก่อสร้างอาคารที่บริษัทให้บริการติดตั้งระบบป้องกันไฟลาม

3.4.3 นโยบายวัตถุดิบและสินค้าคงคลัง

บริษัทมีนโยบายจัดเก็บสินค้าคงคลังสำหรับจำหน่ายประมาณ 30 - 45 วัน ทั้งนี้ นโยบายดังกล่าวได้คำนึงถึงความเสี่ยงจากการผันผวนของราคาสินค้าทั้งในด้านราคากลดลงและ/หรือราคาเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะราคาสายไฟฟ้าที่ได้รับผลกระทบจากความผันผวนของราคาทองแดง ต้นทุนในการจัดเก็บ ความเสี่ยงจากการล้าสมัยของสินค้า การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ปริมาณและระยะเวลาการส่งสินค้าของผู้จำหน่าย ระยะเวลาในการจัดส่งสินค้าให้แก่ลูกค้าตามกำหนดเวลา รวมทั้งความต้องการเพิ่มขึ้นหรือลดลงตามภาวะเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทย เป็นต้น ทั้งนี้ ในการบริหารสินค้าคงคลัง บริษัทได้มีการจัดสรรคลังสินค้า 4 แห่ง โดย คลังสินค้าที่ 1 และ 2 ตั้งอยู่ในอำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี คลังสินค้าที่ 3 ตั้งอยู่ในเขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร และคลังสินค้าที่ 4 ตั้งอยู่ในอำเภอเมืองศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บผลิตภัณฑ์ของบริษัทรวมกันประมาณ 8,100 ตารางเมตร ทั้งนี้ การที่บริษัทสามารถสำรองสินค้าในคลังสินค้าของบริษัทเอง ทำให้บริษัทสามารถส่งมอบสินค้าให้กับลูกค้าในทันที และให้บริการลูกค้าได้อย่างต่อเนื่อง สำหรับนโยบายจัดเก็บโครงเหล็ก และอุปกรณ์ของโครงการโทรคมนาคม บริษัทไม่มีนโยบายจัดเก็บสินค้าดังกล่าว เนื่องจากลักษณะและข้อกำหนดที่แตกต่าง กันของแต่ละโครงการ ดังนั้นบริษัทจะส่งซื้อสินค้าเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแทน

3.5 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ในการดำเนินธุรกิจเป็นตัวแทนจัดจำหน่ายของบริษัทไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขณะที่ธุรกิจการให้บริการติดตั้ง บริษัทได้ปฏิบัติตามข้อตกลงที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดมาโดยตลอด ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทไม่เคยได้รับการตักเตือนหรือเสียค่าปรับในเรื่องดังกล่าว

[เพิ่มข้อมูลงวด 6 เดือน ปี Q1/2556](#)

3.6 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

ณ วันที่ 30 มิถุนายน 1 มีนาคม 2556 บริษัทมีงานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ [สำหรับงานติดตั้งระบบโทรศัพท์](#) ณ จำนวน 31 ชิ้น คาดเป็นมูลค่ารวมกันประมาณ 118,249 ล้านบาท