



2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 ประวัติความเป็นมาและการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

บริษัท ระยองไวร์อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน) (“บริษัท” หรือ “RWI”) ชื่อภาษาอังกฤษ Rayong Wire Industries PublicCompanyLimited จัดทะเบียนเป็นบริษัทจำกัดเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2537 ด้วยทุนจดทะเบียนจำนวน 100,000,000บาท ซึ่งมีบริษัท แคปปิตอล เอ็นจิเนียริง เน็ตเวิร์ค จำกัด (มหาชน) (ชื่อเดิม “บริษัท อีสเทิร์นไวร์ จำกัด (มหาชน)”) เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 77.77 ของทุนจดทะเบียนชำระแล้วโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากลวดเหล็กที่มีคุณภาพ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับลูกค้ากลุ่มก่อสร้าง และกลุ่มอุตสาหกรรม อาทิ ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง(Steel Wires for Prestressed Concrete Wire)(“PC-Wire”) ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง(Steel Wires Strand for Prestressed Concrete)(“PC-Strand”) ลวดตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต(Wire Mesh)(“WM”) ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ(Ordinary Low Carbon Steel Wires) ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์คโดยมีก๊าซปกคลุม(Gas Metal Arc Welding Wire)(“GMAW”) ลวดสปริง (Hard Drawn Wire)(“HDW”)

ความเป็นมาที่สำคัญของบริษัท ดังนี้

ปี	เหตุการณ์ที่สำคัญ
ปี 2537	เริ่มจดทะเบียนก่อตั้งบริษัท ระยองไวร์ อินดัสตรีส์ จำกัด ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 100,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 1,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท โดยมีบริษัท แคปปิตอล เอ็นจิเนียริง เน็ตเวิร์ค จำกัด (มหาชน) (“CEN”) (ชื่อเดิม “บริษัท อีสเทิร์นไวร์ จำกัด (มหาชน)”) เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในสัดส่วนร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียนชำระแล้ว ซึ่งถือเป็นบริษัทแม่ของบริษัท
ปี 2538	บริษัทเริ่มผลิตผลิตภัณฑ์ประเภทลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง (Steel Wires for Prestressed Concrete Wire)(“PC-Wire”) ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง(Steel Wires Strand for Prestressed Concrete)(“PC-Strand”)
ปี 2540	CEN (บริษัทแม่ของบริษัท) ได้รับผลกระทบจากวิกฤตเศรษฐกิจ จึงส่งผลกระทบต่อให้ CEN และบริษัท ประสบปัญหาขาดทุน และไม่สามารถชำระหนี้ให้กับเจ้าหนี้รายต่างๆ ได้
ปี 2541	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทได้รับการรับรอง ISO9001 : 1994 โดย “Lloyd’s Register Certify body” จากประเทศอังกฤษ ซึ่งเป็นใบรับรองเกี่ยวกับระบบบริหารคุณภาพผลิตภัณฑ์ - CEN ถูกตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยขึ้นเครื่องหมาย SP เพื่อห้ามดำเนินการซื้อขายหลักทรัพย์ของ CEN พร้อมทั้งย้ายหลักทรัพย์ไปอยู่ในหมวด “บริษัทจดทะเบียนที่อยู่ระหว่างแก้ไขการดำเนินงาน” (“REHABCO”) ส่งผลให้บริษัทต้องหยุดดำเนินงานด้านการผลิตและจำหน่ายสินค้าทุกผลิตภัณฑ์ที่โรงงานบางปะกง

- ปี 2543 : - วันที่ 27 มีนาคม 2543 บริษัทได้ลงนามสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ร่วมกับเจ้าหนี้
- ศาลล้มละลายกลางมีคำสั่งให้ฟื้นฟูกิจการของ CEN โดยแต่งตั้ง ดร.พีรพันธุ์ พาลุสุข เป็นผู้บริหารแผนฟื้นฟูกิจการ
 - บริษัทเปลี่ยนใบรับรอง ISO9001 : 1994 ที่ออกโดย“Lloyd’s Register Certify body” มาเป็น “SGS (Thailand) Register Certify body” เนื่องจากบริษัทเข้าร่วมประมุขงานของระบบราชการ ที่มีข้อจำกัดเกี่ยวกับการรับงานของต่างชาติ
- ปี 2544 : - Upgraded Version ใบรับรองจาก ISO9001:1994 เป็น ISO9001:2000 โดย SGS (Thailand) Register Certify body
- บริษัทเริ่มขยายผลิตภัณฑ์ไปยังผลิตภัณฑ์ประเภทลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์ก โดยมีก๊าซปกคลุม(Gas Metal Arc Welding Wire)(“GMAW”)
- ปี 2545 : บริษัทได้หยุดชำระหนี้ตามสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ และได้ดำเนินการเจรจากับกลุ่มเจ้าหนี้เพื่อขอปรับโครงสร้างหนี้ใหม่
- ปี 2547 : - วันที่ 8 มีนาคม 2547 ที่ประชุมกลุ่มเจ้าหนี้ได้มีมติพิเศษให้ยกเลิกสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ฉบับลงวันที่ 27 มีนาคม 2543
- วันที่ 10 มีนาคม 2547 ศาลล้มละลายกลางมีคำสั่งให้ยกเลิกแผนฟื้นฟูกิจการของ CEN เนื่องจากได้มีการดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จ
 - วันที่ 13 ตุลาคม 2547 บริษัทสามารถปรับโครงสร้างหนี้แล้วเสร็จ คิดเป็นร้อยละ 92.63 ของภาระหนี้ทั้งหมด
 - บริษัทดำรงสถานะเป็นบริษัทแกนของ CEN เนื่องจาก CEN ได้เปลี่ยนลักษณะการประกอบธุรกิจมาเป็นดำเนินธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company)ตั้งแต่ปี 2546 ประกอบกับ CEN ได้หยุดการผลิตสินค้าทุกผลิตภัณฑ์ตั้งแต่ปี 2541 ส่งผลให้รายได้หลักของ CEN มาจากบริษัทระยองไวร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)
- ปี 2551 : - บริษัทได้รับการรับรอง ISO14001 : 2004 โดย “URS Register Certify body” ซึ่งเป็นใบรับรองเกี่ยวกับระบบสิ่งแวดล้อม
- บริษัทหยุดดำเนินการผลิตลวดขบล้อขยง เนื่องจากไม่สามารถแข่งขันในด้านราคากับผู้ผลิตในประเทศจีน อีกทั้ง บริษัทยังมีเทคโนโลยีเครื่องจักรรุ่นเก่า ที่สามารถผลิตได้ในปริมาณน้อย ซึ่งไม่คุ้มกับต้นทุนในการผลิต
 - บริษัทเปลี่ยนแปลงโครงสร้างผู้ถือหุ้นและโครงสร้างการบริหารบริษัทใหม่เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและความน่าเชื่อถือขององค์กร
- ปี 2552 : - วันที่ 24 เมษายน 2552 ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2551 ได้มีมติพิจารณาอนุมัติให้เปลี่ยนแปลงมูลค่าหุ้นที่ตราไว้จากเดิมมูลค่าหุ้นละ 100 บาท เป็นมูลค่าหุ้นที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท เพื่อความคล่องตัวในการกระจายหุ้นของบริษัท
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2552 บริษัทได้ดำเนินการจดทะเบียนเพื่อแปรสภาพจากบริษัทจำกัดเป็นบริษัทมหาชนจำกัด และเปลี่ยนแปลงชื่อเป็น บริษัท ระยองไวร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน)

- ปี 2554 : - บริษัทขยายผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม ไปยังผลิตภัณฑ์ประเภทลวดสปริง (Hard Drawn Wire)(“HDW”)
- เริ่มดำเนินการนำระบบบริหารจัดการทรัพยากรโดยรวม“Enterprise Resources Planning” หรือ “ERP” มาใช้ภายในองค์กร โดยระบบ ERP เป็นระบบที่เชื่อมโยงข้อมูลของทุกกระบวนการ หรือทุกหน่วยงานเข้าสู่ฐานข้อมูลกลาง ทำให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างรวดเร็ว และยังเป็นการลดต้นทุนในการดำเนินงาน เนื่องจาก สามารถลดการทำงานที่ซ้ำซ้อนและลดความผิดพลาดจากการทำงาน ซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และมีผลต่อการช่วยตัดสินใจของระดับผู้บริหาร ประกอบกับมีการปรับปรุงระบบ “Barcode Resources Planning” หรือ “BRP” ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ใช้ระบบบาร์โค้ดที่จะทำให้สินค้าทุกชิ้นที่ส่งเข้ากระบวนการผลิตถูกต้อง และแม่นยำตามข้อกำหนดของสินค้า และป้องกันความผิดพลาดต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นจากการทำงาน เนื่องจาก ถ้าสินค้าถูกส่งเข้ากระบวนการผลิตที่ไม่ตรงคำสั่ง ระบบบาร์โค้ดจะแจ้งเตือนและหยุดการทำงานของขั้นตอนนั้นทันที
- Re-upgraded Version ใบรับรองจาก ISO9001:2000 เป็น ISO9001:2008 โดย SGS (Thailand) Register Certify body
- ปี 2556 : - วันที่ 22 เมษายน 2556 ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี2556 ได้มีมติพิจารณาอนุมัติให้เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 100,000,000 บาท เป็น 225,000,000 บาท โดยการออกหุ้นสามัญใหม่จำนวน 125,000,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 1.00 บาท เพื่อรองรับการจ่ายปันผลเป็นหุ้นสามัญของบริษัท
- วันที่ 30 พฤษภาคม 2556 บริษัทได้ดำเนินการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงผู้ถือหุ้นต่อกระทรวงพาณิชย์ โดย CEN ซึ่งเป็นบริษัทแม่หรือบริษัทใหญ่ ได้มีมติพิจารณาอนุมัติการเสนอขายหุ้นของบริษัทให้แก่บุคคลในวงจำกัด (Private Placement:PP) คือ นายจิรภูมิ คุวานันท์ เป็นจำนวน 50,000,000 หุ้น ในมูลค่าหุ้นละ 1.25 บาท ซึ่งไม่เป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องใด ๆ กับกรรมการ ผู้บริหารกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม และผู้ถือหุ้นใดๆ กับบริษัท
- วันที่ 26 มิถุนายน 2556 CEN แจ้งสารสนเทศต่อตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เพื่อนำบริษัทในฐานะบริษัทย่อยของ CEN เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ (MAI) โดยการ Spin-off
- วันที่ 31 กรกฎาคม 2556 ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2556 ของบริษัท มีมติในการพิจารณาเพื่ออนุมัติ ดังนี้
1. พิจารณาอนุมัติการเปลี่ยนแปลงมูลค่าหุ้นที่ตราไว้และแก้ไขจำนวนหุ้นของบริษัท จากเดิมมูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1.00 บาท เป็นมูลค่าหุ้นที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท จึงทำให้บริษัทมีการเปลี่ยนแปลงในจำนวนหุ้น และมูลค่าที่ตราไว้ โดยทุนจดทะเบียน 225,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 450,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท
 2. พิจารณาอนุมัติการเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 225,000,000 บาท เป็น 300,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 600,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท โดยพิจารณาจัดสรรหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 150,000,000 หุ้น เพื่อเสนอขายให้แก่ประชาชนทั่วไป (IPO)
 3. พิจารณาอนุมัติการจัดสรรหุ้นสามัญเพิ่มทุน จำนวน 150,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท เพื่อเสนอขายต่อประชาชนทั่วไปจำนวน 90,000,000 หุ้น และผู้ถือหุ้นเดิมของ CEN จำนวน 60,000,000 หุ้น

4. พิจารณานุมัติการนำบริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ (MAI) โดยการ Spin-off

- บริษัทขยายผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม ไปยังผลิตภัณฑ์ประเภทลวดตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต (Wire Mesh) (“WM”) และลวดดัดเย็นเสริมคอนกรีต (Cold Drawn Round Wires) (“CDR”)
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทครั้งที่ 5/2556 วันที่ 13 สิงหาคม 2556 มีมติพิจารณานุมัติแต่งตั้งกรรมการบริษัทแทนกรรมการที่ลาออก คือ แต่งตั้ง รศ.ดร.พิเชษฐ์ อุดมวรรัตน์ ดำรงกรรมการบริษัท แทนนายคุณุสรณ์ ชูเชิดวัฒนศักดิ์

2.2 ภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท ระยองไวร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากลวดเหล็กที่มีคุณภาพโดยสามารถแบ่งกลุ่มผลิตภัณฑ์ของบริษัทที่ผลิตและจำหน่ายออกเป็น 2 กลุ่ม ตามกลุ่มลูกค้าของบริษัท ดังนี้

1. กลุ่มผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง (Construction Products group) ได้แก่
 - 1.1) ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง (Steel Wires for Prestressed Concrete Wire) หรือ PC-Wire
 - 1.2) ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง (Steel Wires Strand for Prestressed Concrete) หรือ PC-Strand
 - 1.3) ลวดตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต (Wire Mesh) หรือ WM
 - 1.4) ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ (Ordinary Low Carbon Steel Wires) หรือ OLC
2. กลุ่มผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (Industrials Products group) ได้แก่
 - 2.1) ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าละลายด้วยอาร์กโดยมีก๊าซปกคลุม (Gas Metal Arc Welding Wire) หรือ GMAW
 - 2.2) ลวดสปริง (Hard Drawn Wire) หรือ HDW

บริษัทแม่

บริษัทแคปปิตอล เอ็นจิเนียริ่ง เน็ตเวิร์ค จำกัด (มหาชน) (CEN)

ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2531 เพื่อประกอบธุรกิจเข้าไปลงทุนในบริษัทอื่น (Holding company) โดยมุ่งเน้นการลงทุนและบริหารงานด้านวิศวกรรม ใน 3 กลุ่มธุรกิจ ได้แก่ ธุรกิจเหล็ก ธุรกิจพลังงาน และธุรกิจใหม่ ต่อมาบริษัทได้จดทะเบียนเข้าเป็นบริษัทหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเมื่อปี 2534 ปัจจุบันมีทุนจดทะเบียน 811,685,890 ล้านบาท โดยเป็นทุนที่ชำระแล้ว 629,781,358 บาท ซึ่งปัจจุบัน CEN ยังคงถือหุ้นในบริษัทในสัดส่วนร้อยละ 58.33 ของทุนจดทะเบียนของบริษัท

บริษัทที่เกี่ยวข้อง

บริษัท	รายละเอียด
บริษัท เอ็นเนซอล จำกัด	ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2548 เพื่อประกอบธุรกิจไฟฟ้า โดยการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าและพลังงานความร้อนขนาดต่างๆ ให้กับกลุ่มลูกค้าทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนรับจ้างการผลิตซึ่งมุ่งเน้นไปยังพลังงานทางเลือก โดย CENถือหุ้นร้อยละ 80.08 ของทุนจดทะเบียนและทุนชำระแล้ว 242,000,000 บาทโดยบริษัทดังกล่าวมีรายชื่อกรรมการ และกรรมการผู้มีอำนาจลงนามกลุ่มเดียวกับบริษัท
บริษัท ไปป์ ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2553 เพื่อประกอบธุรกิจขุดเจาะอุโมงค์ โดย CENถือหุ้นร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียน 150,000,000 บาท และทุนชำระแล้ว 132,000,000 ล้านบาท ซึ่งบริษัทดังกล่าวมีรายชื่อกรรมการ และกรรมการผู้มีอำนาจลงนามกลุ่มเดียวกับบริษัท
บริษัท เอื้อวิทยา จำกัด (มหาชน)	ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2548 เพื่อประกอบธุรกิจเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสินค้าอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นผู้ออกแบบและผลิตโครงสร้างเหล็กอาทิ เสาสายส่งไฟฟ้าแรงสูง เสาโทรคมนาคม และบริการรับซูปสังกะสี โครงสร้างเหล็กและชิ้นส่วนต่างๆ โดย CENถือหุ้นร้อยละ 31.82 ของทุนจดทะเบียน 525,000,000 บาท และทุนชำระแล้ว 350,154,181 บาท ซึ่งบริษัทดังกล่าวมีรายชื่อกรรมการ และกรรมการผู้มีอำนาจลงนามกลุ่มเดียวกับบริษัท
บริษัท เอชทีพี แอนด์ เซ็นคอร์ดเปอเรชั่น จำกัด	ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2555 เพื่อประกอบธุรกิจจำหน่ายติดตั้ง และซ่อมแซมบำรุงสินค้าวิศวกรรมไฮเทคทุกชนิด ซึ่งบริษัทดังกล่าวมีรายชื่อกรรมการ และกรรมการผู้มีอำนาจลงนามกลุ่มเดียวกับบริษัท
บริษัท อิมพีเรียลแลนด์ จำกัด	ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2534 เพื่อประกอบธุรกิจขายที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งบริษัทดังกล่าวมีรายชื่อกรรมการ และกรรมการผู้มีอำนาจลงนามกลุ่มเดียวกับบริษัท อีกทั้ง มีบริษัทที่เกี่ยวข้องกับบริษัทเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่
บริษัท คหการ จำกัด	ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2536 เพื่อประกอบธุรกิจก่อสร้าง ซึ่งบริษัทดังกล่าวมีรายชื่อกรรมการ และผู้ถือหุ้นกลุ่มเดียวกับบริษัท

ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าบริษัทและบริษัทที่เกี่ยวข้องทั้งหมดดังกล่าวจะมีกรรมการ ผู้บริหาร กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม และผู้ถือหุ้นบางรายเป็นบุคคลเดียวกันกับกรรมการ ผู้บริหาร กรรมการผู้มีอำนาจลงนามและผู้ถือหุ้นของบริษัท แต่บริษัทไม่เคยประกอบธุรกิจร่วมกันกับบริษัทที่เกี่ยวข้องดังกล่าวที่อาจส่งผลให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์ และ/หรือการแข่งขันทางธุรกิจใดๆกับบริษัท

2.3 โครงสร้างรายได้ของบริษัท

บริษัทมีรายได้ส่วนใหญ่มาจากการผลิตและจำหน่ายลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง ซึ่งเป็นการผลิตและจำหน่ายตามคำสั่งซื้อ (Made to order) โดยลูกค้าส่วนใหญ่เป็นลูกค้าโครงการขนาดใหญ่ และลูกค้ากลุ่มราชการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 81.15 ของรายได้รวมของบริษัท และรายได้ที่บริษัทได้รับรองลงมา คือรายได้จากการรับผลิตและจำหน่ายลวดเหล็กกล้าที่เกี่ยวสำหรับคอนกรีตอัดแรงและลวดเหล็กชนิดอื่น อาทิ ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำลวดเชื่อม เปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์กโดยมีก๊าซปกคลุม ลวดสปริงและลวดตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต เป็นต้น โดยมีสัดส่วนรายได้ร้อยละ 17.19 ร้อยละ 0.62 ร้อยละ 0.52 ร้อยละ 0.28 ร้อยละ 0.12 ตามลำดับ

โครงสร้างรายได้ของบริษัทในปี 2553 – 2555 และงวด 6 เดือน สิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2556 จำแนกตามประเภทผลิตภัณฑ์ของรายได้ ดังนี้

ประเภทของรายได้	ปี 2553		ปี 2554		ปี 2555		งวด 6 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 มิ.ย. 56	
	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
1. รายได้จากการขาย								
1.1) ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง	634.12	80.88%	693.97	76.14%	725.53	72.23%	393.24	80.58%
1.2) ลวดเหล็กกล้าที่เกี่ยวสำหรับคอนกรีตอัดแรง	105.99	13.52%	153.31	16.82%	184.72	18.39%	83.89	17.19%
1.3) ลวดตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต	-	-	-	-	-	-	0.56	0.12%
1.4) ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ	-	-	-	-	0.09	0.009%	3.04	0.62%
1.5) ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์กโดยมีก๊าซปกคลุม	30.97	3.95%	29.45	3.23%	19.54	1.95%	2.52	0.52%
1.6) ลวดสปริง	-	-	24.33	2.67%	49.25	4.90%	1.36	0.28%
รวม	771.08	98.35%	901.06	98.86%	979.13	97.48%	484.61	99.31%
2. รายได้อื่น ¹⁾	12.97	1.65%	10.40	1.14%	25.30	2.52%	3.39	0.69%
รวมรายได้	784.05	100.00%	911.46	100.00%	1004.43	100.00%	488.00	100.00%

หมายเหตุ ¹⁾ รายได้อื่นที่สำคัญ ได้แก่ รายได้จากการขายเศษลวด เศษลวดเหล็กแรงดึงสูงชนิดเส้นเดี่ยว และลวดเหล็กแรงดึงสูงชนิดตีเกลียวเป็นต้น (บริษัทที่บริษัทขายเศษลวดต่างๆ ให้ตั้งแต่ปี 2553-2555 และงวด 6 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2556 ได้แก่ หจก.ส.โซคชัยรวมเศษ, นาย มณี จันทรังษี, บริษัท เอส ซี แอนด்சันส์ เอ็นจิเนียริง จำกัด, บริษัท เมก้าทูลส์ จำกัด, บจก.ทรัพย์คงสมบูรณ์ ริโซเคิล ซึ่งบริษัทดังกล่าวไม่มีความเกี่ยวข้องกับกรรมการ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ผู้ถือหุ้น และผู้บริหารของบริษัท)

2.4 เป้าหมายการประกอบธุรกิจ

บริษัทมีเป้าหมายที่จะเป็นผู้นำในการผลิตลวดเหล็ก ประเภทลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรงลวดตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์คโดยมีก๊าซปกคลุม และลวดสปริงโดยมุ่งพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพในการผลิต เพื่อสร้างความแข็งแกร่งในด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยมีแผนที่จะดำเนินการปรับปรุงพัฒนาเครื่องจักร ให้สามารถขยายฐานกำลังการผลิตเพื่อรองรับให้ทันกับความต้องการของลูกค้าและเพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดของลูกค้ากลุ่มเป้าหมาย อีกทั้งยังสามารถควบคุมต้นทุนในการดำเนินงานให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม เพื่อลดความสูญเสียต่างๆ ในกระบวนการผลิตให้เหลือในปริมาณที่น้อยที่สุด

สำหรับเป้าหมายการประกอบธุรกิจในระยะยาว บริษัทมุ่งขยายการผลิตสินค้าให้มีความหลากหลายมากขึ้น เพื่อเป็นการกระจายความเสี่ยงจากการพึ่งพิงรายได้จากการจำหน่ายสินค้าใดมากเกินไป และเพิ่มรายได้จากการผลิตให้มากยิ่งขึ้นโดยบริษัทมีแผนที่จะขยายการผลิตไปยังผลิตภัณฑ์ประเภทอื่นๆ ในอนาคต อาทิ ลวดชุบสังกะสี, ลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต, ลวดขอบล้อยาง เป็นต้น