

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 ประวัติความเป็นมาและพัฒนาการสำคัญในช่วงที่ผ่านมา

2.1.1 ประวัติความเป็นมา

บริษัท ถิรไทย จำกัด (มหาชน) จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทฯเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2530 ด้วยทุน จดทะเบียนเริ่มแรกจำนวน 4.2 ล้านบาท โดยวิศวกรคนไทยที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญทางด้านผลิตหม้อแปลง ไฟฟ้าจากบริษัท ศิริวิวัฒน์ (2515) จำกัด โดยนายสัมพันธ์ วงษ์ปาน นายอุปกรม ทวีโภค นายจารุวิทย์ สวนมาลี นายอวยชัย ศิริวจนา และนางสุนันท์ สันติโชตินันท์ เพื่อประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าระบบ จำหน่าย (Distribution Transformer) ให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป และรัฐวิสาหกิจ ได้แก่ การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

2.1.2 พัฒนาการสำคัญในช่วงที่ผ่านมา

ปี 2547

 ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001 (1994) ด้านการออกแบบและ การผลิตหม้อแปลงกำลังและหม้อแปลงระบบจำหน่ายจากสถาบัน BVQI เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2540

ได้รับอนุญาตให้แสดงสัญลักษณ์ตราสินค้าไทย (Thailand's Brand) จาก
 กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2542

• ได้รับรางวัลผู้ส่งออกสินค้าไทยดีเด่น (Prime Minister's Export Award 1999) เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2542

บริษัทฯทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ครั้งที่ 2 กับสถาบันการเงินในประเทศ
 จำนวน 8 ราย เพื่อขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและกำหนดระยะเวลาในการ
 ชำระหนี้ โดยก่อนหน้านี้ได้ทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ครั้งแรกเมื่อปี 2542

 บริษัทฯได้รับการสั่งซื้อหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังขนาด 200 เมกะโวลต์แอมแปร์ (MVA) แรงดันไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ (kV) ซึ่งเป็นหม้อแปลงขนาดใหญ่ที่สุด และแรงดันไฟฟ้าสูงสุดที่เคยผลิตในประเทศไทยจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย ซึ่งส่งมอบและติดตั้งเรียบร้อยแล้ว

- บริษัทฯได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการสอบเทียบและห้อง ปฏิบัติทดสอบ TIS 17025 – 2543 (2000) จากสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2547 และ 5 พฤศจิกายน 2547 ตามลำดับ
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯครั้งที่ 1/2547 เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2547 มีมติให้บริษัทฯขายหุ้นบริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด จำนวน 2 ล้านหุ้น ให้ บริษัท ทัสโก้ ทราโฟ จำกัด โดยบริษัทฯลดสัดส่วนการถือหุ้นจากเดิมร้อยละ 59.99 เหลือร้อยละ 9.99 ของทุนจดทะเบียนชำระแล้ว เพื่อปรับโครงสร้าง กลุ่มบริษัทฯ



ปี 2548

- บริษัทฯทำการล้างขาดทุนสะสมที่มีอยู่จำนวน 157.49 ล้านบาท (ณ 31 ธันวาคม 2547) โดยการลดทุนจดทะเบียนจำนวน 37.05 ล้านบาท จาก 123.50 ล้านบาท เป็น 86.45 ล้านบาท และที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้น เมื่อ วันที่ 9 พฤษภาคม 2548 มีมติให้นำส่วนเกินทุนจากการลดมูลค่าหุ้น ดังกล่าวรวมกับส่วนเกินทุนมูลค่า 55.50 ล้านบาท เพื่อล้างขาดทุนสะสม
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 2/2548 เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2548 มีมติให้เพิ่มสัดส่วนการถือหุ้นในบริษัท ไทยฟืน จำกัด จากเดิมร้อยละ 80 เป็นร้อยละ 99.99 ของทุนจดทะเบียนชำระแล้ว เพื่อปรับโครงสร้างกลุ่ม บริษัทฯ
- ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 2/2548 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2548 มีมติ ให้เพิ่มทุนจดทะเบียนซึ่งชำระเต็มมูลค่าแล้วจาก 86,450,000 บาท เป็น 142,642,500 บาท โดยการออกหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 802,750 หุ้น มูล ค่าที่ตราไว้หุ้นละ 70 บาท ขายให้กับผู้ถือหุ้นเดิมในอัตราส่วน 1.5 หุ้นเดิม ต่อ 1 หุ้นใหม่
- ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 4/2548 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2548 มีมติให้
 บริษัทฯแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน และเปลี่ยนแปลงมูลค่าหุ้นที่ตราไว้จาก
 มูลค่าหุ้นละ 70 บาท เป็นมูลค่าหุ้นละ 2 บาท และเพิ่มทุนจดทะเบียนจาก
 142.64 ล้านบาท เป็น 202.64 ล้านบาท เพื่อรองรับการเสนอขาย
 หลักทรัพย์ต่อประชาชน และนำหลักทรัพย์ของบริษัทฯเข้าจดทะเบียนใน
 ตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ
- ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO 9001 : 2000 จาก Management System Certificate Institution (Thailand) (MASCI) สำหรับการออกแบบ และพัฒนา และการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังและหม้อแปลงไฟฟ้าระบบ จำหน่าย เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2548
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2548 มี มติให้เพิ่มสัดส่วนการถือหุ้นในบริษัท เอชทีที (ประเทศไทย) จำกัด จากเดิม ร้อยละ 37.5 เป็นร้อยละ 99.99 เพื่อปรับโครงสร้างของกลุ่มบริษัทฯ
- ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯครั้งที่ 5/2548 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2548 มี มติให้เพิ่มทุนบริษัท ไทยฟิน จำกัด จำนวน 5 ล้านบาท จาก 10 ล้านบาท เป็น 15 ล้านบาท โดยนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปขยายกำลังการผลิต

ทั้งนี้ บริษัทฯอยู่ระหว่างการรับรองมาตรฐาน ISO 14001 ด้านสิ่งแวดล้อม และ OHSAS 18001 จาก Management System Certificate Institution (Thailand) (MASCI) ซึ่งบริษัทฯคาดว่าจะได้รับการรับรองทั้ง สองมาตรฐานภายในไตรมาส 2 ปี 2549



2.2 ภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท ถิรไทย จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าตามคำสั่งซื้อของลูกค้า (Made to Order) เพื่อจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงการให้บริการติดตั้ง ช่อมบำรุง และทดสอบหม้อแปลง ไฟฟ้า โดยในช่วงปี 2546 – 9 เดือนแรกของปี 2548 บริษัทฯและบริษัทย่อยมีรายได้รวมจากในประเทศมากกว่า ร้อยละ 70 โดยการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าจะแยกออกเป็น 2 โรงงาน ได้แก่ โรงงานผลิตหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง และโรงงานผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย ปัจจุบันบริษัทฯเป็นผู้ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าในประเทศรายเดียวที่ ผลิตได้ทั้งหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังและหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย โดยได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต จาก VA TECH EBG Transformatoren GmbH&Co ประเทศออสเตรีย และบริษัท Fuji Electric Systems Co., Ltd ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นผู้ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าชั้นนำของโลก บริษัทฯมีการถือหุ้นในบริษัทย่อย 3 แห่ง โดยมี รายละเคียดดังนี้



บริษัท ไทยฟิน จำกัด จดทะเบียนจัดตั้งเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2529 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู ประกอบธุรกิจผลิต จำหน่าย ช่อมแซมและบำรุงรักษาตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ได้แก่ ฝาถัง ครีบ ระบายความร้อน แคลมป์ เป็นต้น โดยผลิตและจำหน่ายให้กับบริษัทฯเพียงรายเดียวเท่านั้น ทั้งนี้บริษัทฯมี แผนการลงทุนเพิ่มในบริษัท ไทยฟิน จำกัด จำนวน 5 ล้านบาท ภายในเดือนมีนาคม 2549 เพื่อลงทุนซื้อและ ปรับปรุง เครื่องมือ เครื่องจักร และอาคารโรงงาน สำหรับรองรับการขยายกำลังการผลิต ส่งผลให้บริษัท ไทยฟิน จำกัด มีทุนจดทะเบียนชำระแล้วเป็น 15 ล้านบาท

บริษัท เอชทีที (ประเทศไทย) จำกัด จดทะเบียนจัดตั้งเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2534 ตั้งอยู่ที่นิคม อุตสาหกรรมบางปู ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายคอยล์ชนิดแห้งคาสเรซิน ซึ่งเป็นอุปกรณ์ส่วนหนึ่งของหม้อ แปลงไฟฟ้าระบบจำหน่ายชนิดแห้งคาสเรซิน รวมทั้งช่อมแซมและบำรุงรักษาคอยล์ชนิดดังกล่าวด้วย สำหรับ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัท เอชทีที (ประเทศไทย) จำกัด จะจำหน่ายให้กับบริษัทฯเป็นหลัก

บริษัท ถิรไทย อี แอนด์ เอส จำกัด จดทะเบียนจัดตั้งเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2540 ประกอบธุรกิจ ให้บริการติดตั้งและซ่อมบำรุงหม้อแปลงไฟฟ้า และตั้งขึ้นตามแผนโครงสร้างธุรกิจที่ต้องการแยกหน่วยธุรกิจด้าน บริการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต่างหาก เพื่อเพิ่มความคล่องตัวในการบริหารงานและการแข่งขันในตลาด แต่ ปัจจุบันบริษัทถิรไทย อีแอนด์เอส จำกัด ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ เนื่องจากบริษัทฯต้องการวิเคราะห์ความคุ้มค่า



ด้านต้นทุนและการบริหารงานก่อนซึ่งต้องใช้เวลาในการเก็บข้อมูลอีกระยะหนึ่ง อย่างไรก็ตาม บริษัทฯคาดว่าจะ ตัดสินใจได้ภายในสิ้นปี 2549 ว่าจะปิดกิจการหรือจะเริ่มดำเนินงาน

บริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด จดทะเบียนจัดตั้งเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2540 ตั้งอยู่ที่นิคม อุตสาหกรรมบางปู ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย แบบเปิดผนึกและปิด ผนึก รวมทั้งให้บริการซ่อมแซม และบำรุงรักษาตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้าดังกล่าว โดยบริษัทฯถือหุ้นร้อยละ 59.99 และบริษัท ทัสโก้ ทราโฟ จำกัด ถือหุ้นร้อยละ 39.99 อย่างไรก็ตาม เมื่อเดือนตุลาคม 2547 บริษัทฯได้ทำการปรับ โครงสร้างองค์กรโดยการลดสัดส่วนการถือหุ้นบริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด เหลือร้อยละ 9.99

ในปี 2546 และ 2547 บริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด มีผลการดำเนินงานขาดทุนสุทธิเท่ากับ 17.19 และ 3.82 ล้านบาท ตามลำดับ โดยในปี 2547 บริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด จำหน่ายตัวถังหม้อแปลงไฟฟ้าให้กับ บริษัท ทัสโก้ ทราโฟ จำกัด บริษัท ถิรไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าอื่นๆ ในสัดส่วน ประมาณร้อยละ 50 ร้อยละ 10 และร้อยละ 40 ตามลำดับ

2.2 โครงสร้างรายได้ของบริษัทและบริษัทย่อย

บริษัทฯรับรู้รายได้เมื่อส่งมอบสินค้าโดยมีโครงสร้างรายได้ของบริษัทฯและบริษัทย่อยในช่วงปี 2546 ถึง 2548 แสดงดังนี้

รายได้	ดำเนินการโดย	ปี 2546		ปี 2547		ปี 2548	
		ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
<u>จำหน่ายในประเทศ</u>							
หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง	บริษัทฯ	64.29	8.80	166.66	18.14	358.14	32.83
หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย	บริษัทฯ	498.50	68.26	403.88	43.95	547.04	50.14
ส่วนประกอบหม้อแปลงไฟฟ้า	บริษัทฯ/บริษัทย่อย	6.42	0.88	44.67	4.86	48.17	4.42
รวมรายได้จากในประเทศ		569.21	77.94	615.21	66.95	953.35	87.39
<u>จำหน่ายต่างประเทศ</u>							
หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง	บริษัทฯ	76.24	10.44	209.97	22.85	35.43	3.25
หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย	บริษัทฯ	37.01	5.07	34.90	3.80	46.93	4.30
ส่วนประกอบหม้อแปลงไฟฟ้า	บริษัทฯ/บริษัทย่อย	0.26	0.04	0.04	0.00	0.02	0.00
รวมรายได้จากต่างประเทศ		113.51	15.54	244.91	26.65	82.38	7.55
รวมรายได้หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง	บริษัทฯ	140.53	19.24	376.63	40.99	393.57	36.08
รวมรายได้หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย	บริษัทฯ	535.51	73.33	438.78	47.75	593.97	54.45
รวมรายได้ส่วนประกอบหม้อแปลงไฟฟ้า	บริษัทฯ/บริษัทย่อย	6.68	0.91	44.71	4.87	48.19	4.42
รวมรายได้จากการขาย		682.72	93.48	860.12	93.61	1,035.73	94.94
รายได้จากการให้บริการ	บริษัทฯ/บริษัทย่อย	42.32	5.79	53.55	5.83	43.26	3.97
รายได้อื่น ๆ	บริษัทฯ/บริษัทย่อย	5.28	0.72	5.19	0.56	11.94	1.09
รวมรายได้ทั้งสิ้น		730.32	100.00	918.86	100.00	1,090.93	100.00

หมายเหตุ : รายได้อื่น ๆ ประกอบด้วย ดอกเบี้ยรับ กำไรจากอัตราแลกเปลี่ยน รับคืนเงินชดเชยจากการส่งออก เป็นต้น

รายได้รวมในปี 2546 และ 2547 เป็นโครงสร้างรายได้รวมของบริษัทฯ บริษัท ไทยฟิน จำกัด บริษัท เอชที่ ที่ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ถิรไทย อี่ แอนด์ เอส จำกัด และบริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด อย่างไรก็ตาม เมื่อ เดือนตุลาคม ปี 2547 บริษัทฯได้ลดสัดส่วนการถือหุ้นของบริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด จากเดิมร้อยละ 59.99 เป็น



ร้อยละ 9.99 ของทุนจดทะเบียนชำระแล้ว ส่งผลให้เปลี่ยนฐานะเป็นบริษัทที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ดังนั้นบริษัทฯจึง รวมเฉพาะรายได้ของบริษัท ไทยคอร์รูเกท จำกัด ที่เกิดขึ้นในช่วงเดือน ม.ค. – ต.ค. 2547 เท่านั้น และในปี 2548 รายได้รวมเป็นโครงสร้างรายได้ของบริษัทฯและบริษัทย่อย 3 บริษัทดังแสดงในโครงสร้างองค์กรปัจจุบัน

บริษัทฯผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้า 2 ประเภทหลัก ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้ากำลังและหม้อแปลง ไฟฟ้าระบบจำหน่าย ซึ่งแบ่งตามกำลังไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้า โดยหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 10 เมกะโวลต์แอมแปร์ (MVA) หรือแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 36 กิโลโวลต์ (kV) ส่วนหม้อ แปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้าที่มีกำลังไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 เมกะโวลต์แอมแปร์ (MVA) และแรงดันไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 36 กิโลโวลต์ (kV)

ในปี 2546 - 2548 รายได้จากการขายส่วนใหญ่มาจากการจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าระบบ จำหน่าย อย่างไรก็ตาม ในปี 2547 และ 2548 บริษัทฯสามารถขยายตลาดหม้อแปลงไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตลาดของหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ซึ่งการเติบโตดังกล่าวนั้นเป็นผลมาจากการขยายศักยภาพในการผลิต ซึ่งทำให้ ได้หม้อแปลงไฟฟ้าที่มีขีดความสามารถในการใช้งานได้สูงขึ้น และทำให้บริษัทฯมีสินค้าหลากหลายยิ่งขึ้น โดย การจำหน่ายในประเทศเป็นการจำหน่ายให้ทั้งหน่วยงานภาครัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และผู้รับเหมาโครงการ ในขณะที่บริษัทฯมีนโยบายในการจำหน่ายไปต่างประเทศเพิ่มขึ้น โดยบริษัทฯเริ่มขยายไปยังประเทศเวียดนาม บรูใน อินเดีย และศรีลังกา เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ในปี 2548 บริษัทฯและบริษัทย่อยมียอดขายหม้อแปลงไฟฟ้า ต่างประเทศเท่ากับ 82.38 ล้านบาท เนื่องจากลูกค้าต่างประเทศเลื่อนกำหนดการส่งมอบไปในช่วงต้นปี 2549 ทั้งนี้ บริษัทฯคาดว่ายอดขายในต่างประเทศจะเพิ่มขึ้นมากในปี 2549 เนื่องจากมีงานที่กำหนดส่งมอบในปี 2549 แล้ว สำหรับลูกค้าต่างประเทศประมาณ 400 ล้านบาท ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการขยายไปตลาดต่างประเทศ

2.4 เป้าหมายในการดำเนินธุรกิจของบริษัท

จากประสบการณ์อันยาวนานในการประกอบธุรกิจการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้า บริษัทฯเน้นการการผลิต หม้อแปลงไฟฟ้าที่มีคุณภาพสูง มีความหลากหลาย เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับสากล ทั้งยังเน้นการ บริหารต้นทุนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้มีต้นทุนในการผลิตที่สามารถแข่งขันได้ อีกทั้งบริษัทฯมี เป้าหมายที่จะเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ซึ่งปัจจุบันบริษัทฯผลิตหม้อ แปลงไฟฟ้ากำลังขนาดสูงสุด 200 เมกะโวลต์แอมแปร์ (MVA) แรงดันไฟฟ้าสูงสุด 230 กิโลโวลต์ (kV) ให้มี ความสามารถผลิตหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังขนาดสูงสุด 300 เมกะโวลต์แอมแปร์ (MVA) แรงดันไฟฟ้าสูงสุด 230 กิโลโวลต์ (kV) การขยายขีดความสามารถในการผลิตดังกล่าวนี้จะส่งผลให้บริษัทฯมีสินค้าหลากหลายมากยิ่งขึ้น ซึ่งช่วยในเรื่องของการขยายตลาดและการขยายฐานลูกค้าอีกด้วย นอกจากนี้ บริษัทฯได้มุ่งการบริหารการ จัดการและการให้บริการทั้งก่อนและหลังการขาย การจัดส่งสินค้าที่ตรงต่อเวลาให้มีประสิทธิภาพดียิ่งกว่าเดิม เพื่อให้เกิดความพอใจสูงสุดแก่ลูกค้า และการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ๆที่มีคุณภาพรวมถึงการใช้ เทคโนโลยีในการผลิตที่ทันสมัย เพื่อให้การใช้ทรัพยากรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

ด้านการตลาด เมื่อพิจารณาจากงานที่ส่งมอบในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ปี 2549 และงานที่ยังไม่ได้ ส่งมอบรวมจำนวน 954.73 ล้านบาท งานที่อยู่ระหว่างการประมูลจำนวน 209.98 ล้านบาท และงานที่ยังไม่ได้ เข้าประมูล แต่มีแผนในการเข้าประมูลวงเงินประมาณ 1,000-1,250 ล้านบาท โดยที่ผ่านมา บริษัทฯมีอัตรา ความสำเร็จในการประมูลงานประมาณร้อยละ 20 (อ้างอิงรายละเอียดจากหัวข้อ 3.6 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ) ซึ่ง หากบริษัทประมูลงานได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ จะส่งผลให้บริษัทฯมีรายได้เติบโตร้อยละ 30 ในปี 2549 และเมื่อ



พิจารณาจากความต้องการหม้อแปลงไฟฟ้าในประเทศ ได้แก่ แผนการติดตั้งระบบไฟฟ้าของหน่วยงานการไฟฟ้า ทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ กฟผ. กฟน. และ กฟภ. ความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุดซึ่งจัดทำโดยสำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน รวมถึงแผนการลงทุนของภาคเอกชน ส่งผลให้รายได้ภายในประเทศคาดว่าจะเติบโตประมาณร้อย ละ 7 (บนสมมติฐาน GDP ร้อยละ 5 ต่อปี) นอกจากนี้ บริษัทฯยังพิจารณาความต้องการหม้อแปลงไฟฟ้าจาก ต่างประเทศเพิ่มเติม โดยเฉพาะหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ซึ่งในประเทศดังกล่าวยังไม่มีความสามารถในการผลิต หรือมีกำลังการผลิตไม่เพียงพอ โดยบริษัทฯจะเน้นการขยายตลาดไปยังประเทศที่มีแนวโน้มการขยายตัวทาง เศรษฐกิจที่ดีซึ่งจะส่งผลให้มีความต้องการใช้หม้อแปลงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นด้วย เช่น ประเทศเวียดนาม บรูใน ศรีลังกา อินเดีย มาเลเซีย สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ เป็นต้น ส่งผลให้ รายได้ต่างประเทศจะเติบโตประมาณร้อยละ 10-15 ต่อปี ซึ่งหากบริษัทประมูลงานได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ จะส่งผลให้บริษัทฯมีรายได้เติบโตประมาณร้อยละ 8 - 10 ต่อ ปี ในช่วงปี 2550 – 2552