

QTC

บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)
QTC ENERGY PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 2/2 ซ. กรุงเทพกรีฑา 8 แยก 5 แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กทม. 10240

ติดต่อ : 0-2379-3089-92

Website : www.qtc-energy.com

CEO

นายพลพิพัฒน์ ต้นสนสิน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารTel : 0-2379-3089 ต่อ 399
Mobile : 08-1637-5711
poonphiphat @qtc-energy.com

CFO

นางสาวโชติกา ชุมภุณท์
รองกรรมการผู้จัดการสายบัญชี
และการเงินTel : 0-2379-3089 ต่อ 289
Mobile : 08-8203-0237
chotika.c@qtc-energy.com

IRO

นางสาวกณัญฐิ์ ตั้งตระกูล
ผู้จัดการแผนกนักลงทุนสัมพันธ์
และสื่อสารองค์กรTel : 0-2379-3089 ต่อ 241
Mobile : 08-6898-0038
pakanat.t@qtc-energy.com

CG Report Score :

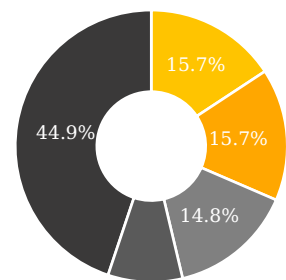
THSI List : 2015

Stock Data (18/08/2017)

	YTD	2016	2015
Paid-up (MB.)	270.01	270.00	200.00
Listed share (M.)	270.01	270.00	200.00
Par (B.)	1.00	1.00	1.00
Market Cap (MB.)	3,456.10	4,995.00	1,020.00
Price (B./share)	12.80	18.50	5.10
EPS (B.)	-0.17	-0.34	0.59

Statistics (30/06/2017)

	P/E	P/BV	Div.Yield
QTC (x)	-	4.97	0.23
RESOURC - mai (x)	38.96	2.04	144
RESOURC - SET (x)	11.69	1.43	3.84
mai (x)	92.13	2.85	1.53
SET (x)	16.32	1.89	3.09

Shareholder Structure (30/06/2017)

Mr.Thatnakhone Thammavong (15.7%)	Mr.Chanthanome Phommany (15.7%)
นายสตีเฟ่น สัมพงษ์พันธ์ (14.8%)	กลุ่มต้นสนสิน (8.9%)
	ผู้ถือหุ้นรายอื่น (44.9%)

Financial Ratios

	6M/2017	6M/2016	2016	2015
ROE (%)	-10.50	13.60	-12.16	22.45
ROA (%)	-7.20	12.63	-8.03	17.79
D/E (x)	0.85	0.30	0.61	0.87
GP Margin (%)	10.96	4.08	5.21	23.82
EBIT Margin (%)	-9.08	-27.59	-17.04	12.83
NP Margin (%)	-9.18	-24.42	-14.93	9.62

Company Background

บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าตามคำสั่งซื้อของลูกค้า (Made to Order) ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ภายใต้เครื่องหมายการค้า "QTC" และเครื่องหมายการค้าของลูกค้า โดยปัจจุบันผลิตภัณฑ์หม้อแปลงไฟฟ้าของบริษัทฯ สามารถแบ่งได้เป็น

1. หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่าย (Distribution Transformer)

1.1 หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่ายแบบน้ำมันชนิดปิดผนึก (Hermetically Sealed Oil Type Distribution Transformer)

1.2 หม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำหน่ายแบบน้ำมันชนิดเปิด (Open Type with Conservator)

2. หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (Power Transformer)

3. หม้อแปลงไฟฟ้านิพิเศษ (Special Transformer) จะออกแบบและผลิตตามการใช้งานและคุณสมบัติของลูกค้าที่ต้องการเช่น Earthing Transformer, Dry Type Class F&H, Unit Substation , Pad mounted เป็นต้น

Key Development of Company

2554	บริษัทฯ ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
2555	บริษัทฯ เข้าร่วมโครงการความร่วมมือในการผลิตหม้อแปลง Amorphous Distribution Transformer(AMDT) กับ Hitachi Metals Japan
2556	บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 200 ล้านบาทเป็น 270 ล้านบาท โดยเสนอขายหุ้นเพิ่มทุนให้บุคคลในวงจำกัด
2559	บริษัทฯ จัดตั้งบริษัทย่อย QTC-GP เพื่อลงทุนในธุรกิจพลังงานทางเลือก
2560	บริษัทฯ เพิ่มทุนจดทะเบียนจาก 270 ล้านบาทเป็น 337.50 ล้านบาทโดยออกและเสนอขาย Warrants

Revenue Structure

(Unit : MB)

	6M/2017	%	6M/2016	%	2016	%	2015	%
1. รายได้จากขาย	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1 รายได้จากหน่วยราชการ	171.20	38.47	-	-	90.03	16.65	336.54	27.26
1.2 รายได้จากเอกชน	135.28	30.40	115.53	66.91	313.27	58.05	742.20	60.11
1.3 รายได้จากต่างประเทศ	121.00	27.19	49.61	28.73	109.79	20.34	120.25	9.74
2. รายได้จากบริการ	11.39	2.56	6.38	3.69	12.89	2.39	19.63	1.59
3. รายได้อื่นๆ	6.10	1.37	1.15	0.67	13.57	2.56	16.16	1.53
รวม	444.97	100.00	172.67	100.00	539.55	100.00	1,234.78	100.00

Business Plan

บริษัท มีเป้าหมายในการเป็นผู้ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีคุณภาพสูงระดับสากล (World Class) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของหม้อแปลงไฟฟ้าของบริษัท เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและประสิทธิภาพสูงสุด และเป็นที่ยอมรับจากลูกค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีความมุ่งมั่นที่จะรักษาฐานลูกค้าเดิม รวมทั้งขยายฐานลูกค้าใหม่ให้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในกลุ่มประเทศ ASEAN Economic นอกจากนี้ บริษัทมุ่งมั่นที่จะขยายธุรกิจไปกลุ่มพลังงานทางเลือก เพื่อให้บริษัทมีความยั่งยืนและมั่นคง

Investment Highlight

บริษัทมีแผนลงทุนทางด้านพลังงานทางเลือกทั้งในและต่างประเทศ โดยกำลังอยู่ระหว่างการศึกษความเป็นไปได้ของโครงการ

Risk Factor

1. ความเสี่ยงด้านความไม่สม่ำเสมอของรายได้และการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่

บริษัท มีรายได้จากการประมูลขายหม้อแปลงไฟฟ้าให้กลุ่มลูกค้าที่เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าภาครัฐวิสาหกิจ คิดเป็นประมาณร้อยละ 25-30 ของรายได้จากการขายรวม มีสัดส่วนที่สูงอาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของบริษัท หากต้องสูญเสียลูกค้าดังกล่าว ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้เน้นการขยายฐานลูกค้าที่เป็นเอกชนมากขึ้น นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้พิจารณาเพิ่มความหลากหลายของประเภทผลิตภัณฑ์เพื่อให้ตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ทุกกลุ่ม

2. ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบ

วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้า ได้แก่ เหล็กซิลิกอน ลวดกลมอบน้ำยา และ Copper Foil หากต้นทุนราคาวัตถุดิบมีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนขายและอัตรากำไรขั้นต้นของบริษัทฯ ดังนั้นบริษัทฯ มีนโยบายในการกำหนดราคาสินค้าจากต้นทุนบวกกำไรขั้นต้นที่เหมาะสม และติดตามความเคลื่อนไหวของวัตถุดิบในตลาดโลกตลอดเวลาเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว

3. ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ

บริษัทฯ มีทั้งการนำเข้าวัตถุดิบและการส่งออกผลิตภัณฑ์ไปจำหน่ายต่างประเทศ บริษัทฯ จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญในการป้องกันความเสี่ยง โดยบริษัทฯ พิจารณาป้องกันความเสี่ยงด้วยการซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า (Forward Contract) ตามสถานการณ์และความจำเป็น นอกเหนือจากนี้แล้ว ในการขายหม้อแปลงไฟฟ้าให้แก่ลูกค้าต่างประเทศนั้น ฝ่ายขายจะคำนวณราคาหม้อแปลงไฟฟ้าโดยใช้อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่ได้บวกเพิ่ม (Mark up) ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนได้ในระดับหนึ่ง

Awards and Recognition

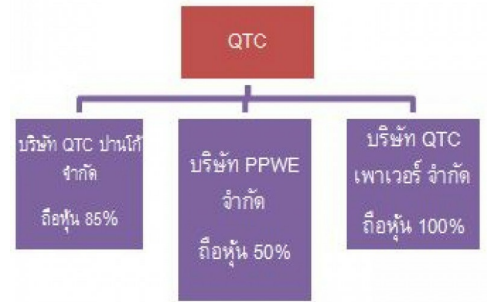
2557	ได้รับรางวัล CSR Award 2014 ประเภทดีเด่น จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
2557	ได้รับรางวัล CSR Award 2014 ประเภทยอดเยี่ยม จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
2558	ได้รับรางวัล SET Sustainability Awards 2014 จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
2558	ได้รับรางวัล IR Award 2015 ประเภทดีเด่น จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
2558	ได้รับรางวัล IR Award 2015 ประเภทยอดเยี่ยม จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

Capital Structure

(Unit : MB)

	6M/2017	6M/2016	2016	2015
Current Liabilities	582.14	225.03	456.28	485.17
Non-Current Liabilities	12.06	8.68	6.86	10.51
Shareholders' Equity	701.44	791.94	754.69	570.23

Company Structure



Company Image

