

Market : mai

RESOURCE : ทรัพยากร



Year 2016

UWC

บริษัท เออีวิทยา จำกัด (มหาชน)

สำนักงาน : 900/15 อาคารเอสวีโอเอ ทาวเวอร์ ชั้น 10 ถ.พระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 โทร. 02-682-6345

โรงงาน : 247 ถ.ร่มเกล้า แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510 โทร. 02-543-020 www.uwc.co.th

MD :

คุณพีรทัศน์ ธนรัชต์วัฒนา

กรรมการผู้จัดการ

สายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า

โทร. : (+66) 2 682 6345

อีเมลล์ : peratus@uwc.co.th

CFO :

คุณมนตรีล ชาติวัลลภกุล

รองกรรมการผู้จัดการสายบัญชีการเงิน

โทร. : (+66) 2 682 6345

อีเมลล์ : monthon@uwc.co.th

IRO :

คุณอรอินทุ แสงทอง

ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร

โทร. : (+66) 2 682 6345

อีเมลล์ : orn-in@uwc.co.th

Company Background

บริษัทก่อตั้งในปี 2510 เป็นผู้ผลิตและส่งไฟฟ้าแรงสูงรายแรกของประเทศ และเป็นผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองจากโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ทั้งเสาส่งไฟฟ้าแรงสูง ระดับแรงดัน 115 kV/ 230 kV/ 500 kV เสาโทรคมนาคม โครงเหล็กสถานีไฟฟ้าย่อย และให้บริการซัพพลายเชน

ปี 2558 บริษัทได้เริ่มลงทุนในธุรกิจพลังงาน ด้วยการลงทุนในโรงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน ทั้งโรงไฟฟ้าชีวมวล โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ และธุรกิจแปรรูปพืชพลังงาน

Key Development of Company

ปี 2555 - บริษัทเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็มเอไอ (mai) เมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2555

ปี 2558 - เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 1,900 ล้านบาท

- ลงทุนในบริษัท พาราไดซ์ กรีนเอนเนอจี จำกัด จ.ขอนแก่น ซึ่งแปรรูปพืชพลังงาน ผลิตก๊าซชีวภาพ ขนาด 1 MW และผลิตก๊าซไบโอมีเทนอัด คุณภาพเทียบเท่าก๊าซเอ็นจีวี NGV และบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้
- ลงทุนในโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ยูดับบลิวซี โกเมน ไบโอมแอส จำกัด ขนาด 9.9 เมกะวัตต์ จ.นครราชสีมา

ปี 2559 - ลงทุนในโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ยูดับบลิวซี อำพัน ไบโอมแอส จำกัด ขนาด 9.5 เมกะวัตต์ และ

- บริษัท สติก ไบโอมแอส จำกัด ขนาด 7.5 เมกะวัตต์ รวม 2 โรง 17 เมกะวัตต์ จ.บุรีรัมย์
- ลงทุนใน บริษัท ไดมัท (สยาม) จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่ายสีป้องกันสนิมจากต่างประเทศ สักันความร้อน สักันสนิมที่ใช้ในอุตสาหกรรม เช่น ปีโตรเคมี น้ำมันและก๊าซ และสีทาไม้ และอาคาร โดยทำการซื้อหลักทรัพย์โดยการทำคำเสนอซื้อบางส่วน จำนวน 24.5% ของหุ้นทั้งหมด

Revenue Breakdown

(หน่วย: ล้านบาท)

โครงสร้างรายได้	2016	%	2015	%	2014	%
1. รายได้						
การผลิตเสาโครงสร้างเหล็ก	766	67	554	88	661	94
การขายสินค้าอุตสาหกรรม	19	2	15	2	14	2
การขายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	44	4	15	2	-	-
การขายกระแสไฟฟ้า	271	24	14	2		
2. รายได้อื่น	41	4	33	5	27	4
รายได้รวม	1,141	100	631	100	702	100

Stock Data

	2016	2015	2014
Paid-up (MB.)	1,316.25	385	384
Listed share (M.)	13,162	13,162	385
Par (B.)	0.10	0.10	1.0
Market Cap (MB.)	2,237.62	2,632	14,259
Price (B./share)	0.17	0.20	1.90
EPS (B.)	-0.00	0.00	0.01

Statistics

	P/E	P/BV	Div.Yield
UWC (x)	N/A	1.09	1.18
RESOURCE- mai (x)	41.4	5.67	0.51
RESOURCE - SET (x)	15.2	1.47	2.98
mai (x)	63.2	3.86	1.24
SET (x)	18.5	1.96	3.04

Recent Research

CG Report Score



THSI List

Shareholder Structure (13/05/2016)

Shareholder	จำนวนหุ้น (M.)	%
บมจ. แคปปิตอล เอ็นจิเนียริง	5,164	39.23
นายวราวิทย์ สันะบรรจง	475	3.62
น.ส. ชินสิริ สันะบรรจง	355	2.70
รายย่อย	10,571	57.45

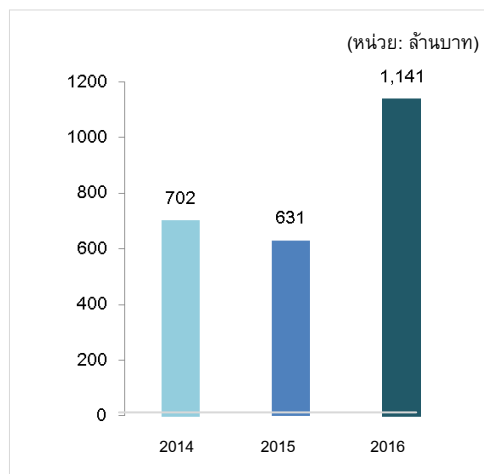
Financial Ratios

	2016	2015	2014
ROE (%)	-1.68	0.87	6.10
ROA (%)	-0.61	0.98	5.02
D/E (X)	0.70	0.33	0.70
GP Margin (%)	11.06	8.39	6.80
EBIT Margin (%)	-1.74	3.28	8.88
NP Margin (%)	-3.10	1.99	6.29

Capital Structure

	2016	2015	2014
Current Liabilities	537	635	506
Non-Current Liabilities	916	67	65
Shareholders' Equity	2,073	2,136	819

Operating Revenue



Business Plan

ธุรกิจเสาส่งสายไฟฟ้าแรงสูง และเสาโทรคมนาคม

บริษัทจะเพิ่มเติมประสิทธิภาพและกำลังการผลิตให้มากขึ้น เพื่อรองรับกับการขยายโครงการส่งไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่จะมีการลงทุนในการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าทั่วประเทศในปี 2558-2566 นอกจากนี้ ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ยังคงมีความต้องการติดตั้งเสาส่งโทรคมนาคม ซึ่งบริษัทได้ปรับปรุงกระบวนการผลิตให้สามารถส่งมอบสินค้าได้รวดเร็ว เพื่อเสริมสร้างความเติบโตในด้านรายได้และกำไร ในธุรกิจเสาส่งให้ดียิ่งขึ้น

ธุรกิจพลังงาน

บริษัทฯ ได้เข้าลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในปี 2558 โดยเริ่มจากการลงทุนในโรงไฟฟ้าชีวมวล นอกจากนั้นยังเข้าไปลงทุนในการแปรรูปพืชพลังงาน ที่นำผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน มาสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับบริษัท

นอกเหนือจากโรงไฟฟ้าชีวมวลและก๊าซชีวภาพที่ได้ลงทุนไปแล้ว บริษัทยังคงพิจารณาการลงทุนในโครงการพลังงานอื่นๆ ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ ชยะชุมชน ในประเทศ และโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในต่างประเทศ

บริษัทมีแผนระยะกลาง 3 ปี ภายในปี 2561 จะมีโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนที่เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ มีกำลังผลิตติดตั้งรวมไม่ต่ำกว่า 200 เมกะวัตต์

Investment Highlight

ประเด็นที่น่าสนใจของบริษัท ดังนี้

1. การลงทุนในโครงการขนาดกลางและขนาดเล็ก บริษัทจะเข้าลงทุนในสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 50 ไปจนถึงการเข้าลงทุนแบบเบ็ดเสร็จ และจะเลือกผู้ร่วมทุนที่มีส่วนร่วมในการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ
2. การลงทุนในโครงการขนาดใหญ่ บริษัทจะเข้าร่วมกับพันธมิตร เพื่อเสริมสร้างศักยภาพการทั้งในด้านการจัดการและการลงทุน

Risk Factors

ปัจจัยเสี่ยงของธุรกิจและการป้องกันความเสี่ยงที่สำคัญ ดังนี้

- ราคาต้นทุนเชื้อเพลิงที่มีอาจมีความไม่แน่นอนในระยะยาว
ในธุรกิจพลังงาน ราคาของเชื้อเพลิงเป็นสิ่งที่สำคัญ บริษัทมีการวางแผนเพื่อรองรับความเสี่ยงดังกล่าว ด้วยการปรับปรุงโรงไฟฟ้าทางวิศวกรรมเพื่อการใช้เชื้อเพลิงแบบผสมผสาน รวมถึงการผลิตและการจัดหาเชื้อเพลิงแบบพึ่งพาตัวเอง

ทั้งนี้ ในกลุ่มธุรกิจของบริษัทฯ ได้ร่วมลงทุนโรงไม้สับในประเทศไทยและมีแผนงานที่จะขยายการผลิตเชื้อเพลิงด้วยตัวเอง ซึ่งเป็นการวางแผนทางธุรกิจที่ป้องกันความเสี่ยงด้านการขาดแคลนเชื้อเพลิงและความผันผวนของราคา เพื่อสนับสนุนโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัทฯ

โครงการโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัทฯ

ชื่อโครงการ	โครงการ 1 ยูดับบลิวซี ทีเมบ ไบโอแมส	โครงการ 2 สดัก ไบโอแมส	โครงการ 3 ยูดับบลิวซี อำพัน ไบโอแมส
สถานที่ตั้ง	จ.นครราชสีมา	จ.บุรีรัมย์	จ.บุรีรัมย์
ประเภทโรงไฟฟ้า	ชีวมวล	ชีวมวล	ชีวมวล
กำลังการผลิตติดตั้ง	9.9 เมกะวัตต์	7.5 เมกะวัตต์	9.5 เมกะวัตต์
สัญญาขายไฟ	8.0 เมกะวัตต์	6.5 เมกะวัตต์	8.0 เมกะวัตต์
ประมาณการรายได้	280 ล้านบาท/ปี	210 ล้านบาท/ปี	260 - 280 ล้านบาท/ปี
สถานะปัจจุบัน	ขายไฟให้กับกฟภ.แล้ว เดือนธ.ค. 2558	จะดำเนินการขายไฟ เดือนพ.ค. 2560	จะดำเนินการขายไฟ เดือนมิ.ย. 2560

Company Structure

Subsidiary / Affiliate Company	UWC Shareholding
Paradise Green Energy Co., Ltd.	60%
UWC Komen Biomass Co., Ltd.	100%
UWC Amphan Biomass Co., Ltd.	100%
Satuek Biomass Co., Ltd.	100%
Dimet (Siam) Plc.	24.5%

Company Product / Service

- เสาส่งไฟฟ้าแรงสูง / เสาโทรคมนาคม



- โรงไฟฟ้าชีวมวล



- โครงการแปรรูปพืชพลังงานและผลิตก๊าซชีวภาพ



- การแปรรูปพืชพลังงาน



- บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้



Disclaimer: เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัทจดทะเบียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลของบริษัทต่อผู้ลงทุนเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจลงทุนเท่านั้น ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้ชวนหรือจูงใจให้ซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัท ซึ่งผู้ลงทุนควรใช้ดุลยพินิจในการนำข้อมูลมาใช้ตัดสินใจลงทุนอย่างรอบคอบ โดยบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุน หากผู้ลงทุนมีข้อสงสัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลของบริษัท สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่รายงาน 56-1 รายงานประจำปี หรือสารสนเทศที่บริษัทได้แจ้งผ่านสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) และ/หรือตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทั้งนี้ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้โดยมิต้องแจ้งให้ผู้ลงทุนทราบล่วงหน้า รวมทั้งห้ามมิให้ผู้ใดนำเอกสารหรือข้อมูลในเอกสารดังกล่าวไปทำซ้ำ ตัดแปลง หรือเผยแพร่ต่อสาธารณชนไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท