

ที่ QTC 0008/2569
วันที่ 7 พฤษภาคม 2569
เรื่อง คำอธิบายและภาวะวิเคราะห์ของฝ่ายจัดการสำหรับผลการดำเนินงาน ไตรมาส 1 ปี 2569
เรียน กรรมการและผู้จัดการ
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ภาพรวมการดำเนินงาน

ในไตรมาส 1 ปี 2569 อุตสาหกรรมหม้อแปลงไฟฟ้าในประเทศไทยยังคงมีทิศทางการเติบโต สอดคล้องกับการขยายตัวของการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน โดยเฉพาะโครงการที่เกี่ยวข้องกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าและพลังงานทดแทน ซึ่งยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมยังเผชิญแรงกดดันจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบหลัก และการแข่งขันด้านราคา บริษัทจึงมุ่งเน้นการบริหารต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการควบคุมคุณภาพสินค้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยลดการใช้แรงงาน

การวิเคราะห์ผลการดำเนินการในไตรมาส 1 ปี 2569

- **รายได้จากการดำเนินงาน**ของบริษัทจำนวน 449.29 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 66.62 จากงวดเดียวกันของปีก่อน โดยมีปัจจัยหลักจากการเพิ่มขึ้นของรายได้จากการจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งเป็นผลจากการส่งมอบงานโครงการขนาดใหญ่ให้แก่ลูกค้าภาคเอกชน ขณะเดียวกัน รายได้จากการจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน จากการดำเนินงานกลยุทธ์ขยายตลาดผ่านการเพิ่มพันธมิตรทางการค้าที่หลากหลายในแต่ละกลุ่มสินค้า เพื่อให้ครอบคลุมธุรกิจพลังงานทดแทน โดยเฉพาะความต้องการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ที่เพิ่มขึ้น ทั้งในกลุ่มที่อยู่อาศัยและโครงการขนาดใหญ่ในภาครัฐและเอกชน
- **กำไรขั้นต้นของบริษัท**อยู่ที่ 46.81 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 0.26 จากงวดเดียวกันของปีก่อน อย่างไรก็ตาม อัตรากำไรขั้นต้นลดลงมาอยู่ที่ร้อยละ 10.42 จากร้อยละ 17.41 โดยมีสาเหตุหลักจากในไตรมาส 1 ปี 2569 บริษัทมีการจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าในประเทศให้แก่โครงการภาคเอกชน โดยบริษัทได้กำหนดราคาขายในระดับที่สามารถแข่งขันได้ ประกอบกับราคาวัตถุดิบและต้นทุนในการขายปรับสูงขึ้น จากผลกระทบของความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ส่งผลให้อัตรากำไรขั้นต้นปรับลดลง
- **สำหรับงวดไตรมาส 1 ปี 2569** บริษัทมีผลขาดทุนสุทธิ 9.64 ล้านบาท เทียบกับงวดเดียวกันของปี 2568 ที่มีกำไรสุทธิ 3.97 ล้านบาท โดยผลการดำเนินงานปรับลดลงจำนวน 13.61 ล้านบาท

ข้อมูลผลการดำเนินงานของธุรกิจในกลุ่ม

งบกำไรขาดทุน (งบการเงินรวม)	Q1'69	เปลี่ยนแปลง		Q1'68
	ล้านบาท	ล้านบาท	%	ล้านบาท
รายได้จากการขายและบริการ	449.29	179.64	66.62%	269.65
ต้นทุนขายและบริการ	(402.47)	(179.76)	80.71%	(222.71)
กำไรขั้นต้น	46.81	(0.12)	(0.26)%	46.94
รายได้อื่น	4.60	(1.93)	(29.56)%	6.53
กำไรก่อนค่าใช้จ่าย	51.41	(2.05)	(3.83)%	53.47
ค่าใช้จ่ายในการขาย	(24.00)	(4.54)	23.33%	(19.46)
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	(35.02)	(7.65)	27.95%	(27.37)
รวมค่าใช้จ่าย	(59.02)	(12.19)	26.03%	(46.83)
กำไรจากการดำเนินงาน	(7.61)	(14.24)	(214.78)%	6.63
ส่วนแบ่งกำไร(ขาดทุน) จากเงินลงทุนในการ				
ร่วมค้าและบริษัทร่วม	(0.23)	(0.14)	155.56%	(0.09)
ต้นทุนทางการเงิน	(2.58)	(1.95)	309.52%	(0.63)
กำไรก่อนค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	(10.42)	(16.33)	(276.31)%	5.91
ค่าใช้จ่ายภาษีเงินได้	0.78	2.73	(140.00)%	(1.95)
กำไรสำหรับปี	(9.64)	(13.60)	(342.57)%	3.97

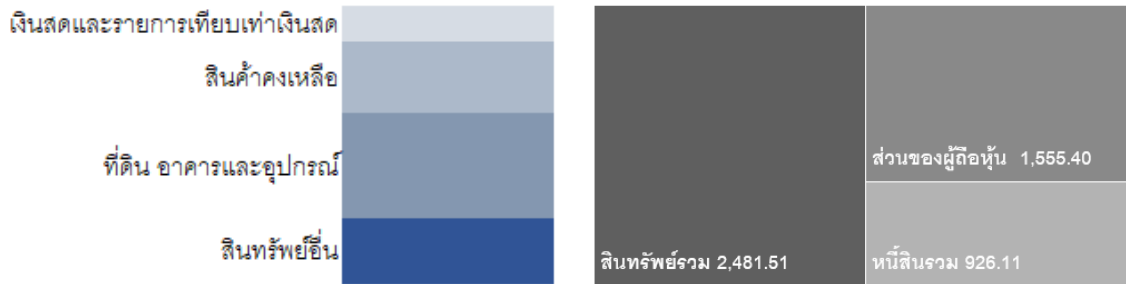
การวิเคราะห์ผลการดำเนินงานในไตรมาส 1 ปี 2569

รายได้: บริษัทฯ มีรายได้จากการดำเนินงาน จำนวน 449.29 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 66.62 เมื่อเปรียบเทียบกับงวดเดียวกันของปีที่แล้ว

รายได้ตามลักษณะธุรกิจ	Q1'69	เปลี่ยนแปลง		Q1'68
	ล้านบาท	ล้านบาท	%	ล้านบาท
รายได้จากจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้า	259.08	107.05	70.41%	152.03
รายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า	12.41	(0.37)	(2.90)%	12.78
รายได้จากธุรกิจจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า	141.99	57.20	67.46%	84.79
รายได้จากสถานีอัดประจุไฟฟ้า	15.46	13.52	696.91%	1.94
รายได้จากการขายวัตถุดิบและอุปกรณ์อื่น ๆ	1.22	0.81	197.56%	0.41
รายได้จากการบริการ	19.13	1.43	8.08%	17.7
รวมรายได้จากการขายและการบริการ	449.29	179.64	66.62%	269.65

- **รายได้จากธุรกิจผลิตและจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้า** : บริษัทฯ มีรายได้จากการจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าให้แก่ลูกค้าภาคเอกชนในไตรมาส 1 ปี 2569 เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อนจำนวน 107.05 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 70.41 โดยมีปัจจัยหลักจากการส่งมอบงานในโครงการขนาดใหญ่ โดยเฉพาะโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน
- **รายได้จากธุรกิจผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า** : บริษัทฯ ย่อยทางอ้อมมีการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้หน่วยงานภาครัฐ ในไตรมาส 1 ปี 2569 จำนวน 12.41 ล้านบาท ในขณะที่ไตรมาส 1 ปี 2568 มีจำนวน 12.78 ล้านบาท ลดลงในอัตราร้อยละ 2.90 สาเหตุหลักเกิดจากราคาไฟฟ้าผันแปร (FT) ต่อหน่วยปรับลดลง
- **รายได้จากธุรกิจจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า** : ในไตรมาส 1 ปี 2569 บริษัทฯ ย่อยฯ มีรายได้จากการจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานหมุนเวียน จำนวน 141.99 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากไตรมาส 1 ปี 2568 จำนวน 57.20 ล้านบาท เพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ 67.46 เนื่องจากบริษัทมีการวางกลยุทธ์การขยายตลาดอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนและมาตรการจูงใจในด้านสิทธิประโยชน์ทางภาษีในการใช้พลังงานหมุนเวียน รวมถึงการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมที่เติบโตอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ความต้องการใช้พลังงานเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- **รายได้จากธุรกิจสถานีอัดประจุไฟฟ้า** : บริษัทฯ ย่อยฯ มีรายได้จากธุรกิจสถานีอัดประจุไฟฟ้าเพิ่มขึ้น โดยในไตรมาส 1 ปี 2569 มีรายได้จำนวน 15.46 ล้านบาท เทียบกับงวดเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้จำนวน 1.94 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 13.52 ล้านบาท โดยมีสาเหตุจากการขยายการลงทุนในสถานีอัดประจุไฟฟ้า (EV Charging Station) เพื่อรองรับการให้บริการแก่ผู้ใช้งานยานยนต์ไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ที่มีจำนวนเพิ่มขึ้น
- **รายได้จากการบริการ** : บริษัทฯ มีรายได้จากการให้บริการตรวจสอบเช็คสภาพและบำรุงรักษาตามกำหนดเวลา ตลอดจนจนถึงการซ่อมแซมหม้อแปลงไฟฟ้าแก่ลูกค้า การจำหน่ายและบริการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบครบวงจร รวมถึงการให้บริการวางแผนติดตั้งดูแลตรวจสอบ บำรุงรักษา รับประกันสินค้าและรับประกันการติดตั้ง โดยบริษัทฯ ยังคงรักษามาตรฐานการให้บริการที่มีคุณภาพ เพื่อรองรับความต้องการและอำนวยความสะดวกให้แก่ลูกค้า รวมถึงการรักษารฐานลูกค้าเดิมและขยายฐานลูกค้ารายใหม่อย่างต่อเนื่อง
- **ต้นทุนขายและบริการ** : ในไตรมาส 1 ปี 2569 บริษัทฯ มีต้นทุนขายและบริการจำนวน 402.47 ล้านบาท คิดเป็นอัตรากำไรขั้นต้น ร้อยละ 10.42 ในขณะที่ไตรมาส 1 ปี 2568 บริษัทฯ มีต้นทุนขายและบริการจำนวน 222.71 ล้านบาท เป็นอัตรากำไรขั้นต้น ร้อยละ 17.41 สาเหตุที่อัตรากำไรขั้นต้นลดลงเนื่องจากการแข่งขันทางการตลาดสูงจึงจำเป็นต้องปรับราคาขายให้สามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้
- **ค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร** : ในไตรมาส 1 ปี 2569 บริษัทฯ มีค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารจำนวน 59.02 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.03 จากงวดเดียวกันของปีก่อนซึ่งอยู่ที่ 46.83 ล้านบาท โดยมีสาเหตุหลักจากการเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายด้านการตลาด ค่าขนส่ง และค่าคอมมิชชั่น ซึ่งสอดคล้องกับการขยายตัวของยอดขาย รวมถึงการเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร
- **ต้นทุนทางการเงิน** : ในไตรมาส 1 ปี 2569 บริษัทฯ มีต้นทุนทางการเงินจำนวน 2.58 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อนซึ่งอยู่ที่ 0.63 ล้านบาท เนื่องจากการกู้ยืมระยะสั้นเพื่อนำเงินมาใช้จ่ายหมุนเวียนในการสั่งซื้อวัตถุดิบและสินค้าสำเร็จรูป เพื่อป้องกันปัญหาสินค้าหรือวัตถุดิบขาดแคลนจากผลกระทบของวิกฤตพลังงาน

การวิเคราะห์ฐานะทางการเงิน



- **สินทรัพย์รวมของบริษัท** ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 เท่ากับ 2,481.51 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.51 จากสิ้นปีก่อน โดยมีปัจจัยหลักจากการเพิ่มขึ้นของสินค้ำคงเหลือจำนวน 122.81 ล้านบาท หรือร้อยละ 22.04 สอดคล้องกับการเพิ่มขึ้นของปริมาณวัตถุดิบเพื่อรองรับคำสั่งซื้อที่ขยายตัว รวมถึงการสำรองวัตถุดิบล่วงหน้าเพื่อลดความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบและความไม่แน่นอนของระยะเวลาการนำเข้า นอกจากนี้ ลูกหนี้การค้าเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับการเติบโตของรายได้จากการขาย โดยเฉพาะงานโครงการเอกชน ในขณะเดียวกัน เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดลดลงร้อยละ 44.15 เป็นผลจากการนำเงินสดมาใช้หมุนเวียนในกิจการ เพื่อลดภาระดอกเบี้ยในการกู้ยืมระยะสั้น
- **หนี้สินรวมของบริษัท** ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 เท่ากับ 926.11 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.71 จากสิ้นปีก่อน โดยมีปัจจัยหลักจากการเพิ่มขึ้นของเงินรับล่วงหน้าจากลูกค้า ขณะเดียวกัน เจ้าหนี้การค้าและเจ้าหนี้อื่นปรับตัวเพิ่มขึ้น ตามปริมาณการสั่งซื้อวัตถุดิบและค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานที่ขยายตัว
- **ส่วนของผู้ถือหุ้น** ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 เท่ากับ 1,555.40 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 0.62 การลดลงดังกล่าวมีสาเหตุหลักจากการลดลงของกำไรสะสม เนื่องมาจากบริษัทฯ มีผลการดำเนินงานเป็นขาดทุน

เป้าหมายด้านความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจของบริษัท

บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กำหนดเป้าหมายการมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) โดยพิจารณาการดำเนินงานอย่างเป็นลำดับขั้นตาม Roadmap และ Pathway ที่สอดคล้องกับบริบทของธุรกิจและศักยภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระยะยาว ในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 บริษัทฯ ยังอยู่ระหว่างการพัฒนากระบวนการจัดเก็บและคำนวณข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จึงยังไม่ได้มีการรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเชิงตัวเลข อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้เริ่มดำเนินการปรับบทบาทและเร่งรัดแผนโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้สอดคล้องกับเป้าหมาย Net Zero อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ภายใต้การทบทวนดังกล่าว บริษัทฯ ได้ตัดสินใจปรับแนวทางการเปลี่ยนผ่านยานยนต์ของรถประจำตำแหน่ง โดยในไตรมาสที่ 1 ปี 2569 ได้เริ่มนำรถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicles: EVs) มาใช้จำนวน 3 คัน แทนรถยนต์เดิมที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปเบนซิน ซึ่งเป็นการดำเนินการที่เกิดขึ้นเร็วกว่ากรอบเวลาที่กำหนดไว้ใน Pathway เดิม ทั้งนี้ จากการประเมินเชิงกลยุทธ์ บริษัทฯ

เห็นว่าการเปลี่ยนจากรถยนต์สันดาปเบนซินไปเป็นเครื่องยนต์ไฮบริดอาจไม่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างเพียงพอ และมีความเสี่ยงที่จะไม่บรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระยะยาวตามที่ตั้งไว้ การเปลี่ยนมาใช้รถยนต์ไฟฟ้าดังกล่าวจึงเป็นมาตรการที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในขอบเขตที่ 1 และขอบเขตที่ 3 ได้อย่างมีนัยสำคัญ แม้ว่าจะส่งผลให้มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในขอบเขตที่ 2 เพิ่มขึ้นจากการใช้พลังงานไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ประเมินว่าการเพิ่มขึ้นดังกล่าวอยู่ในสัดส่วนที่ต่ำกว่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในรูปแบบเดิม และยังถือว่าการบริหารจัดการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยรวมในระยะยาว

แนวทางดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการบริหารจัดการการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างรอบคอบ บนพื้นฐานของการประเมินความเสี่ยงและโอกาสเชิงกลยุทธ์ เพื่อสนับสนุนเป้าหมาย Net Zero Emission และเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันขององค์กรอย่างยั่งยืน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพลพิพัฒน์ ตันธณสิน)

ประธานกรรมการบริหาร