

Source :

ข่าวหุ้น

Date :

10 ก.ย. 2561

Page :

1,27,28

No :

61291764

EA ลั่นกำไรปีนี้-ปี 62 นิวไฮ งบครึ่งหลังไฮซีซั่นโตเด่น

EA คาดผลงานครึ่งปีหลังโตเด่น รับไฮซีซั่นธุรกิจ มั่นใจปลายปี
นี้ COD วินด์ฟาร์มหนุนอีก 260 MW ดันกำลังผลิตโรงไฟฟ้า
สิ้นปีนี้พุ่งแตะ 664 MW หนุนรายได้-กำไรสุทธิปี 61-62 จ่อทำ
นิวไฮต่อเนื่อง ส่วนโรงงานผลิตแบตเตอรี่เฟสแรก 1 GWh
คืบหน้า 10% คาดเสร็จและเริ่มบุกขายได้ในปี 62

อ่านต่อหน้า 27

EA

1,27,28

นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในครึ่งปีหลังของปี 2561 คาดว่าจะยังคงเติบโตต่อเนื่องจากครึ่งปีแรก เนื่องจากเข้าสู่ช่วงไฮซีซั่นของธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานงานลม (วินด์ฟาร์ม) ประกอบกับช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค.มีฝนตกหนัก ทำให้มีกระแสลมแรง ส่งผลให้กำลังการผลิตปรับเพิ่มเป็น 30% จากเดิมอยู่ที่ระดับ 25%

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าพลังงานลม “โครงการหनुมาน” จังหวัดชัยภูมิ ขนาดกำลังการผลิต 260 เมกะวัตต์ (MW) เตรียมจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในไตรมาส 4/2561 ส่งผลให้บริษัทมีกำลังการผลิตไฟฟ้าทั้งจากโซลาร์ฟาร์มและวินด์ฟาร์ม เพิ่มขึ้นเป็น 664 เมกะวัตต์ ผลักดันให้รายได้และกำไรในปี 2561-2562 จะสร้างสถิติสูงสุดใหม่ (นิวไฮ) ต่อเนื่อง ตามกำลังการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น

ดังนั้นจึงประเมินว่าปี 2561 รายได้และกำไรสุทธิจะทำสถิติสูงสุดใหม่ โดยคาดว่าจะมีรายได้เติบโต 10% ปรับเพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีรายได้ 11,734.36 ล้านบาท เนื่องจากบริษัทได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการรับรู้รายได้โครงการพลังงานลมทาดกั้งหัน ขนาดกำลังการผลิต 126 เมกะวัตต์ (MW) ได้เต็มปี

“แนวโน้มผลประกอบการยังคงเป็นไป ด้วยดีตามที่คาดไว้จากกำลังการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจากวินด์ฟาร์ม โครงการทาดกั้งหันที่ COD เมื่อกลางปีที่แล้ว และโครงการหनुมานที่จะ COD ในช่วงปลายปีนี้ ซึ่งเป็นจังหวะที่ดีสำหรับวินด์ฟาร์มที่ปกติลมจะพัดแรงในช่วงฤดูฝน หรือระหว่างช่วงไตรมาส 3-4 ส่งผลให้สามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงกว่าครึ่งปีแรก” นายอมร กล่าว

นายอมร กล่าวอีกว่า แม้ว่าในช่วงระยะเวลาเดียวกันนั้น โซลาร์ฟาร์มจะได้รับผลกระทบจากฤดูฝน จนทำให้ผลิตไฟฟ้าได้น้อยลงไปบ้าง แต่เมื่อรวมผลผลิตไฟฟ้าที่ได้จากวินด์ฟาร์มแล้ว ยังคงเห็นการเติบโตของรายได้ และกำไรตามที่คาดไว้ ผลักดันให้กระแสเงินของบริษัทมีความแข็งแกร่งและพร้อมที่จะขยายการลงทุนโครงการใหญ่ต่าง ๆ ตามแผนงานที่วางไว้ได้ต่อไปในอนาคต

สำหรับความคืบหน้าการลงทุนธุรกิจแบตเตอรี่ ขณะนี้ได้เริ่มการก่อสร้างโรงงานเฟสแรก ขนาด 1 กิกะวัตต์ชั่วโมง (GWh) มูลค่าลงทุน 4 พันล้านบาท โดยมีความคืบหน้าประมาณ 10% และคาดว่าจะแล้วเสร็จและเริ่มรับรู้อายุได้ในปลายปี 2562 ซึ่งจะเน้นการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ซึ่งเป็นตลาดขนาดใหญ่ ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง และมีศักยภาพในการเติบโตได้อีกมากทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ส่วนเฟสที่สอง จะทำการลงทุนหลังจากบรรลุผลสำเร็จของการดำเนินงานในเฟสแรกแล้ว โดยจะเพิ่มกำลังการผลิตอีก 49 GWh และขยายเทคโนโลยีและตลาดไปครอบคลุมทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า และกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) อีกด้วย ซึ่งขณะนี้ก็มีพันธมิตรมีความสนใจเข้าร่วมทุนโครงการดังกล่าวจำนวน 5-6 รายทั้งในประเทศและต่างประเทศ แต่ยังคงต้องรอประเมินการลงทุนในเฟสแรกก่อน จึงจะสามารถบอกรายละเอียดได้

ขณะที่ความคืบหน้าการก่อสร้างสถานีชาร์จ เพื่อรองรับการใช้รถยนต์ไฟฟ้านั้น ขณะนี้มีการติดตั้งแล้วกว่า 300 แห่ง จากเป้าหมายสิ้นปี 2561 จะดำเนินการติดตั้งจำนวน 1,000 แห่ง โดยเป็นการลงทุนเชิงกลยุทธ์ของบริษัทเพื่อจับจองพื้นที่ รองรับการเกิดขึ้นของรถยนต์ไฟฟ้าในอนาคต และปลายปี 2562 บริษัทเตรียมออกรถยนต์ไฟฟ้าจำนวน 2 รุ่น ได้แก่ CITY CAR ราคาประมาณ 6 แสนบาท และ MPV ราคาประมาณ 800,000-1,000,000 บาท เพื่อรองรับการเติบโตในอนาคต

ดังนั้นจากการขยายธุรกิจอย่างต่อเนื่อง บริษัทกำหนดงบลงทุนปี 2561-2562 ไว้ที่จำนวน 26,000 ล้านบาท โดยแหล่งเงินทุนมาจากโปรเจกต์ไฟแนนซ์ กระแสเงินสด และเงินกู้จากสถาบันการเงิน เพื่อรองรับการลงทุนของบริษัท โดยปัจจุบันบริษัทมีอัตราหนี้สินต่อทุน (D/E) ที่ระดับ 1.8-1.9 เท่า กำหนดเพดานไม่เกิน 3.5 เท่า ดังนั้นบริษัทจึงมีแหล่งเงินทุนเพียงพอต่อการขยายการลงทุนอีกมาก และสิ้นปี 2561 คาดว่าจะมีกระแสเงินสดจำนวน 7,000-8,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ล่าสุดบริษัท ทรูเรทติ้ง จำกัด เพิ่มอันดับความน่าเชื่อถือ EA ให้เป็น A- จากเดิม BBB+ ซึ่งจะทำให้ต้นทุนดอกเบี้ยการออกหุ้นกู้ของบริษัทลดลงประมาณ 1% โดยบริษัทได้ขอวงเงินหุ้นกู้จากผู้ถือหุ้นไว้ 20,000 ล้านบาท เพื่อรองรับการขยายธุรกิจในอนาคต

ส่วนความคืบหน้าโรงงานผลิตและจำหน่ายไบโอดีเซล และกลีเซอริน ซึ่งมีความสามารถนำปาล์มมาเป็นวัตถุดิบ 1.2 ล้านลิตรต่อวัน

EA

(ต่อจากหน้า 27)

ภายใต้งบลงทุน 2,000 ล้านบาท เพื่อนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์กรีโนดีเซล และ PCM (สารแปรสภาพ) คิดเป็น 10% ของกำลังการผลิต ขณะนี้บริษัทยังคงเดินหน้าตามแผน โดยบริษัทมีเงินลงทุนรองรับโครงการดังกล่าวเพราะมีมูลค่าโครงการไม่มาก ซึ่งช่วงที่ผ่านมาได้เริ่มโครงการนำร่องแล้วประมาณ 1 ตันต่อวัน เพื่อเป็นต้นแบบให้กับลูกค้าได้ทดลอง ■

อ่านต่อหน้า 28