

EA ครึ่งหลังผลงานผงาด จับตาดีลธุรกิจแบตเตอรี่

ทนหุน - EA ครึ่งปีหลังเข้าสู่ไฮซีซั่นธุรกิจพลังงานลม ทนหุนกำลังการผลิตเพิ่ม ขณะที่ทยอย COD โรงไฟฟ้าต่อเนื่อง โรงงานแบตเตอรี่เฟสแรกคืบตามแผน แย้มเจรจาพันธมิตรในประเทศ และต่างประเทศ 5-6 ราย ร่วมทุนโรงงานแบตเตอรี่เฟส 2 กำลังการผลิต 49 GWh เล็งออกหุ้นกู้ 2 หมื่นล้านบาท ไตรมาส 1/2562 → → **อ่านหน้า 2**



อมร ทรัพย์ทวีกุล



(ต่อจากหน้า 1)

นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า บริษัทตั้งงบลงทุนในช่วง 2 ปี (2561-2562) ไว้ที่ 2.6 หมื่นล้านบาท โดยแหล่งเงินทุนมาจากโปรเจกต์ไฟแนนซ์ รวมถึงกระแสเงินสดและการกู้ยืมเงินจากสถาบันทางการเงิน ซึ่งบริษัทยังมีความสามารถในการกู้ยืมเงินได้อีกจำนวนมาก มีอัตราหนี้สินต่อทุน (D/E) ที่ต่ำเพียง 1.8-1.9 เท่า ซึ่งจะรักษาระดับให้ไม่เกิน 3 เท่า

ขณะเดียวกัน บริษัทยังมีแผนการออกหุ้นกู้อีก 2 หมื่นล้านบาท ภายในไตรมาส 1/2562 ทริสเรทติ้งเพิ่มอันดับความน่าเชื่อถือ EA ให้เป็น A- จากเดิม BBB+ ซึ่งจะช่วยให้ต้นทุนดอกเบี้ยการออกหุ้นกู้ของบริษัทลดลงประมาณ 1%

● **ผลงานปีนี้นำโศ**

สำหรับผลประกอบการปี 2561 คาดว่าทั้งรายได้และกำไรสุทธิจะทำสถิติสูงสุดใหม่ เนื่องจากช่วงครึ่งปีหลังจะเข้าสู่ช่วงไฮซีซั่นของธุรกิจโรง

ไฟฟ้าพลังงานลม ประกอบกับช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกหนัก ทำให้มีกระแสลมแรง ส่งผลให้กำลังการผลิตเพิ่มเป็น 30% จากปกติเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 25% นอกจากนี้ยังรับรู้รายได้เต็มปีจากโครงการหาดกั้งหัน ที่จ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) เมื่อกลางปีที่ผ่านมา

ขณะเดียวกันเตรียม COD โรงไฟฟ้าพลังงานลม “โครงการหุนมาน” จังหวัดชัยภูมิ ขนาดกำลังการผลิต 260 เมกะวัตต์ ในไตรมาส 4/2561 ส่งผลให้บริษัทมีกำลังการผลิตไฟฟ้าทั้งจากโซลาร์ฟาร์มและวินด์ฟาร์ม เพิ่มขึ้นเป็น 664 เมกะวัตต์ ผลักดันให้รายได้และกำไรในปี 2561-2562 สร้างสถิติสูงสุดใหม่ต่อเนื่อง ตามกำลังการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น

“แนวโน้มผลประกอบการ ยังคงเป็นไปตามที่คาดไว้ หลักๆ มาจากกำลังการผลิตไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นจากโรงไฟฟ้าพลังงานลม “โครงการหาดกั้งหัน” ที่ COD เมื่อกลางปีที่แล้ว และ “โครงการหุนมาน” ที่จะ COD ในช่วงปลายปีนี้ ซึ่งเป็นจังหวะที่ดีสำหรับ Wind Farm ที่ Cycle ปกติของลมจะพัดแรงในช่วงฤดูฝน หรือระหว่างช่วงไตรมาส 3-4 ส่งผลให้สามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงกว่าครึ่งปีแรก แม้ว่าในช่วงระยะเวลาเดียวกันนั้น โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จะได้รับผลกระทบจากฤดูฝนจนทำให้ผลิตไฟฟ้าได้น้อยลงบ้าง แต่เมื่อรวมผลผลิตไฟฟ้าที่ได้จาก Wind Farm แล้ว ยังคงเห็นการเติบโต

นายอมร กล่าว

● **โรงงานแบตเตอรี่คืบหน้า**

สำหรับความคืบหน้าในส่วนของธุรกิจแบตเตอรี่นั้น ได้เริ่มการก่อสร้างโรงงานในเฟสแรกขนาด 1 กิกะวัตต์ชั่วโมง (GWh) มูลค่าลงทุน 4 พันล้านบาท ไปบางส่วนแล้ว หรือราว 10% และคาดว่าจะแล้วเสร็จและเริ่มรับรู้รายได้ในปลายปี 2562 แบตเตอรี่ในรุ่นแรกนี้ จะเน้นการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ซึ่งเป็นตลาดขนาดใหญ่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง และมีศักยภาพในการเติบโตได้อีกมากทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ส่วนเฟสที่ 2 จะทำการลงทุนหลังจากบรรลุผลสำเร็จของการดำเนินงานในเฟสแรกแล้ว โดยจะเพิ่มกำลังการผลิตอีก 49 GWh และขยายเทคโนโลยีและตลาดไปครอบคลุมทั้งกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้าและกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) อีกด้วย ทั้งนี้ในส่วนของเฟส 2 นั้นบริษัทได้มีการเจรจากับพันธมิตรในประเทศและต่างประเทศ 5-6 รายร่วมทุนในโครงการดังกล่าว

พร้อมกันนี้บริษัทยังเดินหน้าในการติดตั้งสถานีชาร์จ คาดว่าสิ้นปีจะมีสถานีชาร์จ 1,000 สถานี จากปัจจุบันที่ 300 สถานี อีกทั้งปลายปีหน้าบริษัทยังเตรียมขยายรถยนต์ไฟฟ้า MINE Mobility โดยจะเริ่ม 2 รุ่นแรก