

# EA ลั่นงบปี 61 พุ่งบุกกลมเต็มพิกัด

## • ทุ่ม 2.47 หมิ่นล้าน ลงทุนโครงการปี 61-62

“EA” แจมผลงานปี 61 โดกว่าปี 60 เหตุบุกรายได้โรงไฟฟ้าพลังงานลมหาคงทัน 126 MW เต็มปี แถมข่าวดีปลายปีจ่อเริ่มรายได้โรงไฟฟ้าพลังงานลมหมุนวน 260 MW พร้อมทุ่มงบ 2.47 หมื่นล้านบาท ลงทุนโครงการสำคัญในปี 61-62

นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า แนวโน้มผลประกอบการในปี 2561 คาดว่ารายได้และกำไรน่าจะเติบโตดีกว่าปี 2560 เนื่องจากในปี 2561 จะมีการรับรู้รายได้จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมหาคงทัน ขนาดกำลังการผลิต 126 เมกะวัตต์ (MW) เข้ามาเต็มปี และจะรับรู้รายได้จากโรงไฟฟ้าพลังงานลมหมุนวนที่ จ.ชัยภูมิ ขนาดกำลังการผลิต 260 เมกะวัตต์ ที่จะเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในช่วงไตรมาส 4/2561

ทั้งนี้ หากดำเนินการได้ตามแผนจะส่งผลสิ้นปี 2561 บริษัทมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 664 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันอยู่ที่ 404 เมกะวัตต์ โดยปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังงานลมหมุนวน มีความคืบหน้าตามแผนงานเป็นอย่างดี และอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานรากก่อนที่จะทำการติดตั้งกังหันลมต่อไป

ส่วนธุรกิจไบโอดีเซลคาดว่า ปริมาณการขายจะเติบโตจากเดิมเล็กน้อยตามภาวะตลาด ทำให้สัดส่วนรายได้รวมของบริษัทในปี 2561 จะมาจากธุรกิจไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 65% และธุรกิจไบโอดีเซล 35% จากเดิมปี 2560 มีรายได้มาจากธุรกิจไฟฟ้า 61% และธุรกิจไบโอดีเซล 39%

นายอมร กล่าวต่อว่า ในปี 2561-2562 บริษัทเตรียมแผนสำหรับลงทุนโครงการสำคัญที่อยู่ระหว่างการดำเนินการและบางส่วนกำลังเตรียมการ ทั้งในส่วนของ EA ลงทุนเองโดยตรงและลงทุนผ่านบริษัทในเครือของ EA เบื้องต้นคาดว่าจะมีมูลค่าการลงทุนรวมทั้งสิ้น 24,700 ล้านบาท ซึ่งจะใช้แหล่งเงินทุนทั้งจากการดำเนินงานของบริษัทเอง การกู้ยืม และจากผู้ร่วมทุน โดยเงินลงทุนดังกล่าว จะใช้ลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม 17,700 ล้านบาท ลงทุนในธุรกิจไบโอดีเซลประมาณ 2,000 ล้านบาท เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่ใช้เทคโนโลยีมากขึ้น เพื่อให้มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น ทั้งไบโอดีเซล กรีนดีเซล พีซีเอ็ม และผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ต่างๆ ในปี 2561-2562

ส่วนโครงการสถานีอัดประจุไฟฟ้า (Charging Station) สำหรับรถยนต์ภายใต้เครื่องหมายการค้า “EA Anywhere” ได้เริ่มทยอยเปิดให้บริการแล้ว และทำการลงทุนต่อเนื่องจากปีก่อนเพื่อติดตั้งสถานีทั่วประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย 1,000 สถานีภายในปี 2561 ภายใต้งบลงทุนทั้งสิ้น 800 ล้านบาท โดยจะลงทุนในปี 2561 ประมาณ 700 ล้านบาท ทั้งนี้ปัจจุบันติดตั้งไปแล้วกว่า 100 สถานี ขณะที่แผนการลงทุนการก่อสร้างโรงงานแบตเตอรี่ (Energy Storage) ในปี 2561 จะเริ่ม

ลงทุนเฟส 1 ขนาดกำลังการผลิต 1 กิกะวัตต์ต่อชั่วโมง (GWh) ซึ่งได้ทำการออกแบบเสร็จสิ้นแล้ว และอยู่ระหว่างการเตรียมการก่อสร้าง มีกำหนดแล้วเสร็จและเริ่มมีรายได้ในกลางปี 2562 โดยต้องลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดสำหรับรองรับโรงงานขนาด 50 GWh ด้วย โดยคาดว่าจะในปี 2561-2562 จะใช้งบประมาณลงทุนประมาณ 4,000 ล้านบาท สำหรับเฟสนี้ เป็นการผลิตแบตเตอรี่เพื่อมุ่งเน้นการนำไปใช้ในโรงไฟฟ้าเป็นหลัก และได้เริ่มทำการทดลองกับระบบย่อยที่ล่าช้าเพื่อเก็บข้อมูลแล้ว

นอกจากนี้ บริษัทยังให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนา (R&D) เพื่อรองรับธุรกิจในอนาคต โดยคาดว่าจะใช้งบประมาณ R&D ในปี 2561 รวมประมาณ 300 ล้านบาท ส่วนความคืบหน้าแผนพัฒนาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่ จ.ฉะเชิงเทรา บนเนื้อที่กว่า 2,500 ไร่ นั้น คาดว่า จะสามารถเห็นความชัดเจนได้ในปี 2561

ด้านนางสาวอมลีน คิริ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร กล่าวว่า ปัจจุบันบริษัทมีอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (D/E) ประมาณ 2.1-2.2 เท่า ซึ่งหากมีการลงทุนโครงการต่างๆ ตามแผน จะทำให้ D/E เพิ่มขึ้น แต่จะพยายามรักษาไม่ให้เกินระดับ 3.5 เท่า และบริษัทยังมีกระแสเงินสดหมุนเวียนจากการดำเนินงานกว่า 6,000 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อการลงทุน ■