

# EAผันเป็นโฮลดิ้ง คาดเสร็จปี2562

**โพสต์ทูเดย์ - EA ปรับโครงสร้างเป็นโฮลดิ้ง เพิ่มความคล่องตัวธุรกิจ คาดเสร็จปีหน้า เผย 2 ปีตั้งงบลงทุน 2.47 หมื่นล้านบาท**

นางออมลิน ศิริ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ (EA) เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมปรับโครงสร้างเป็นบริษัทเพื่อการลงทุน หรือโฮลดิ้ง คาดว่าดำเนินการแล้วเสร็จภายในปี 2562 ทั้งนี้เพื่อให้มีความคล่องตัวในการทำธุรกิจมากขึ้น และช่วยลดความเสี่ยงเรื่องภาระผูกพัน ทำให้มีความสามารถในการกู้ได้มากขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ ปี 2561-2562 บริษัทเตรียมใช้งบลงทุนขยายธุรกิจ 2.47 หมื่นล้านบาท ทั้งการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานลมขนาด 260 เมกะวัตต์ ที่มีอยู่เดิมให้แล้วเสร็จ การตั้งโรงงานผลิตแบตเตอรี่เฟส 1 ขยายการลงทุนในสายธุรกิจไบโอดีเซล ทำสถานีชาร์จไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ และการทำงานวิจัยและพัฒนาในธุรกิจใหม่ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกัน

สำหรับแหล่งเงินทุน มีทั้งจากการดำเนินงานของบริษัท กู้ยืมสถาบันการเงิน และจากผู้ร่วมทุน ล่าสุดบริษัทมีต้นทุนดอกเบี้ยลดลงเหลือ 3.6% ต่อปี หลังจากสถาบันการเงินเห็นแผนลงทุนที่ชัดเจนของบริษัท พร้อมกันนี้ได้ยึดการชำระหนี้ที่ครบกำหนดออกไป 2 ปี ประมาณ 1.8 หมื่นล้านบาท ทำให้บริษัทมีกระแสเงินสดมากขึ้น อีกทั้งมติที่ประชุมคณะกรรมการวันที่ 28 ก.พ. ที่ผ่านมา ให้ขออนุมัติผู้ถือหุ้นออกหุ้น

กู้วงเงินไม่เกิน 2 หมื่นล้านบาท ไว้เป็นสำรองก้อนใหญ่อีกแห่ง เพื่อรองรับแผนการขยายงานในอนาคต

นางออมลิน กล่าวต่อว่า ปีนี้บริษัทคาดว่าจะรายได้เติบโตเพิ่มขึ้น เพราะจะมีการรับรู้รายได้โครงการพลังงานลมหาดกั้งหัน ขนาดกำลังการผลิต 126 เมกะวัตต์ ได้เต็มปี และคาดว่าจะกำลังการผลิตโรงไฟฟ้าทั้งโซลาร์ฟาร์มและโรงไฟฟ้าพลังงานลมจะขยับขึ้นเป็น 664 เมกะวัตต์ หลังจากโรงไฟฟ้าพลังงานลมหนุมาน ขนาดกำลังการผลิต 260 เมกะวัตต์ จะเริ่มจ่ายไฟเข้าระบบในช่วงปลายปีนี้

อย่างไรก็ตาม บริษัทมีแผนเข้าซื้อหุ้นบริษัท อมิตา เทคโนโลยี เพิ่มด้วยวิธีการเข้าซื้อหุ้นแบบสมัครใจ อีก 19.30% จากปัจจุบันบริษัทถือหุ้นอยู่แล้ว 50.69% ในราคา 80 ดอลลาร์ได้หุ้น/หุ้น คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน เม.ย.นี้ ส่งผลให้บริษัทถือหุ้นเพิ่มเป็น 69.99% ถือเป็นเพิ่มโอกาสการลงทุนในธุรกิจโรงงานแบตเตอรี่ เฟส 1 ขนาดกำลังการผลิต 1 กิกะวัตต์/ชั่วโมง (ชม.) ใช้งบลงทุน 4,000 ล้านบาท คาดว่าเริ่มก่อสร้างกลางปีนี้ และรับรู้รายได้กลางปีหน้า

ขณะที่ความคืบหน้าเฟส 2 กำลังการผลิต 49 กิกะวัตต์/ชม. ซึ่งต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจากับพันธมิตรที่สนใจร่วมลงทุน ยังไม่สามารถประเมินว่าจะสรุปช่วงใด ■