

# EAเลื่อนขั้นเป็นHolding จอร์ับรู้ไฟฟ้าอีก664MW

**ทันหุ้น** - EA เตรียมปรับตัวเป็น Holind Company เหตุธุรกิจในเมืองมีหลายประเภท คาดได้ข้อสรุปปี 2562 ประเมินรายได้ยังโตเด่น เล็งรับธุรกิจไฟฟ้าอีก 664 MW ทุ่มงบ 700 ล้านบาท ลุยตั้งสถานี รถยนต์ไฟฟ้า (EV) ให้ครบ 1,000 แห่ง ประกาศจ่ายปันผลหุ้นละ 0.20 บาท → → → **อ่านหน้า 2**



EA

(ต่อจากหน้า 1)

นางอมลีน ศิริ ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า บริษัทอยู่ระหว่างศึกษาปรับโครงสร้างธุรกิจให้เป็นโฮลดิ้งคอมพานี (Holding Company) เพื่อให้การดำเนินงานของแต่ละธุรกิจเกิดการคล่องตัวมากขึ้น คาดว่าเห็นความชัดเจนในปี 2562

สำหรับภาพรวมธุรกิจในปี 2561 เชื่อว่ายังมีรายได้เติบโตที่เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อน เนื่องจากสามารถเก็บเกี่ยวผลกำไรจากการลงทุนทั้งในธุรกิจไฟฟ้า และธุรกิจไบโอดีเซลได้เพิ่มมากขึ้น และมีโอกาสที่จะทำสถิติใหม่สูงสุดได้อย่างต่อเนื่องในปีนี้อีกด้วย

### ● เร่งบีบบักำลังผลิต

โดยธุรกิจไฟฟ้าในปี 2561 บริษัทจะมีการรับรู้รายได้จากโครงการพลังงานลมขนาดกังหัน ขนาดกำลังผลิต 126 เมกะวัตต์ (MW) เข้ามาได้เต็มปี และรับรู้รายได้จากโรงไฟฟ้าพลังงานโซลาร์ฟาร์ม 4 แห่ง (จ.ลพบุรี, นครสวรรค์, พิษณุโลก และลำปาง) มีกำลังการผลิตรวม 278 MW ส่งผลให้สิ้นปี 2561 บริษัทจะมีกำลังการผลิตรวมเป็น 404 MW

และหากในช่วงปลายปี 2561 นี้ บริษัทเดินไฟฟ้าเข้าระบบ (COD) ของโรงไฟฟ้าพลังงานลมโครงการหนามาน ขนาดกำลังการผลิต 260 MW ได้เพิ่มเติม และจะทำให้บริษัทมีกำลังการผลิตโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 664 MW ในช่วงสิ้นปีนี้

ปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างการดำเนินการปรับพื้นที่เพื่อรอการก่อสร้างฐานรากการทำการติดตั้งกังหันลม และจัดเตรียมสิ่งชื้อกังหันลมเรียบร้อยแล้ว คาดว่าจะเริ่มดำเนินการติดตั้งกังหันลมได้ในช่วง พฤษภาคม 2561 เป็นต้นไป โดยประเมินระยะเวลาการติดตั้งแล้วเสร็จพร้อมทดสอบ 30-60 วัน จึงจะพร้อมเดินเครื่องอย่างเต็มประสิทธิภาพ

### ● รถยนต์ไฟฟ้ามาแรง

ส่วนโครงการสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า (EV) คาดว่าในปี 2561 จะมีการใช้งบลงทุนที่ราว 700 ล้านบาท เพื่อรองรับการติดตั้งสถานีชาร์จไฟฟ้าทั่วประเทศ โดยตั้งเป้าจะมีสถานีชาร์จไฟ 1 พันสถานีภายในปีนี้ จากปัจจุบันที่มีการเปิดให้บริการแล้วจำนวนกว่า 100 สถานี ในพื้นที่ห้างสรรพสินค้า, Max Value, A.C.T คาร์แคร์, สถานีบริการน้ำมัน Susco, F&N Outlet เป็นต้น

ส่วนความคืบหน้าในการเข้าซื้อหุ้นเพิ่ม 19.30% หรือมีสัดส่วนถือหุ้นเป็น 69.99% ใน Amita Technologies Inc. เพื่อดำเนินธุรกิจแบตเตอรี่ กักเก็บพลังงาน คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จได้ในเดือนเมษายน 2561 โดยการลงทุนก่อสร้างโรงงานแบตเตอรี่เฟส 1 มีขนาดกำลังการผลิต 1 กิกะวัตต์ต่อชั่วโมง (GWh) เบื้องต้นคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในช่วงกลางปี 2562 โดยเชื่อว่าจะส่งผลดีต่อรายได้และกำไรอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับการลงทุนในเฟส 2 ขนาดกำลังการผลิต 49 กิกะวัตต์ต่อชั่วโมง ปัจจุบันบริษัทได้รับความสนใจเข้าร่วมลงทุนในโครงการดังกล่าวด้วยจำนวน 1 ราย ซึ่งจะเข้ามาช่วยสนับสนุนงบลงทุนที่เพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตามยังไม่สามารถเปิดเผยรายละเอียดได้ในขณะนี้ ทั้งนี้โครงการ EV เฟส 2 จะรองรับรถยนต์สำหรับการใช้งานของสถานีชาร์จ EV รถยนต์ และอาคาร, โรงงาน เป็นต้น

นอกจากนี้บริษัทยังเตรียมขออนุมัติที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นสำหรับการจ่ายเงินปันผลในอัตราหุ้นละ 0.20 บาท

ในวันที่ 27 เมษายน 2561 และการออกหุ้นกู้วงเงินไม่เกิน 20,000 ล้านบาท เพื่อความพร้อมสำหรับการลงทุนในโครงการต่างๆ และการจัดโครงสร้างทางการเงินตลอดจนบริหารต้นทุนทางการเงินอีกด้วย