

## EA เตรียมเดินเครื่องโรงงานแบบฯ เสร็จเฟสแรกพร้อมรอรับรายได้

10 EA ยัน Amita พร้อมลุยเต็มที่ เข้าสู่โหมด Take Off หลัง กดปุ่มโรงงานแบบเตอรี 1 GWh กำหนดเสร็จและรับรู้รายได้ทันที ในปีหน้า พร้อมมั่นใจเดินหน้า ขยายการลงทุนโครงการกรีนดิเซลและ PCM ตามแผน

นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทพลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เปิดเผยว่า หลังจากบริษัทได้เข้าถือหุ้นบริษัท Amita Technologies Inc. ผู้นำธุรกิจแบบเตอรีได้ถือหุ้น ในสัดส่วน 69.9% เมื่อกลางเดือนเมษายนที่ผ่านมาแล้ว บริษัทได้เริ่มจัดโครงสร้างกลุ่ม EA เพื่อให้ Amita รับบทบาทหลักในการขึ้นโรงงานแบบเตอรีเฟสแรก ขนาดกำลังการผลิต 1 GWh ซึ่งได้เริ่มงานไปบ้างแล้ว โดยโรงงานแบบเตอรีของกลุ่ม EA จะอยู่ในเขตอุตสาหกรรม New S-Curve บริเวณพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งงานเฟสแรกนี้ จะลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทั้งหมดเพื่อรองรับโรงงานแบบเตอรีตามแผนโครงการใหญ่ด้วย เฟสนี้จึงมีมูลค่าการลงทุนรวมประมาณ 4 พันล้านบาท และใช้เงินจากภายในของบริษัทเอง ร่วมกับเงินกู้เล็กน้อย นอกจากนี้เป้าหมายในการผลัก



อมร ทรัพย์ทวีกุล

ดันโรงงานแบบเตอรีเฟสแรกให้แล้วเสร็จ และเริ่มรับรู้รายได้เข้ามาภายในปี 2562 แล้ว แผนการดำเนินงานในครั้งนี้อย่างจะส่งผลให้ Amita เข้าสู่โหมด Take Off ทันที ในฐานะผู้รับบทบาทหลักในธุรกิจแบบเตอรีเฟสนี้

ส่วนที่มีความกังวลเกี่ยวกับผลประโยชน์ของ Amita ว่าจะไม่กำไร และอาจจะกระทบกับงบการเงินของ EA นั้น ไม่รู้สึกกังวลเพราะได้ประเมินไว้แล้วว่า ในช่วงแรกที่ EA เพิ่งเริ่มเข้าไปลงทุน Amita ก็จะมีผลประโยชน์ไม่ต่างจากเดิมคือ ค่อนข้างเสมอตัว หรือหากจะมีผลขาดทุนก็จะประมาณเดือนละ 8-9 ล้านบาท ซึ่งจากการที่บริษัทเข้าไปถือหุ้น เพราะ

ต้องการ Know How จาก Amita และ ณ จุดนี้ จึงมั่นใจว่า หลังจากโรงงานแบบเตอรีเฟสแรกสร้างเสร็จ Amita จะเริ่ม Take Off ทันที

นอกจากนี้ ยังมีความกังวลกันว่า การเปลี่ยนแปลงราคาหุ้นของ Amita จะส่งผลต่อการเงินของ EA ก็ไม่เป็นความจริง เพราะ Amita เป็นเงินลงทุนระยะยาว จึงรับรู้ตามผลประกอบการ ไม่ใช่ตามราคาหุ้น ซึ่งเมื่อต้นปี EA เข้าไปทำ Tender Offer ราคาหุ้นจึงปรับสูงขึ้นตามราคายุติธรรมที่ EA รับซื้อ และเมื่อสิ้นสุดการทำ tender ราคาหุ้นก็กลับมาสู่ราคาเดิมก่อนหน้าตามกรณีทั่วไป

ขณะที่แผนการดำเนินโครงการกรีนดิเซลและ PCM นั้น มีความคืบหน้าไปด้วยดี โดย EA ได้ติดตั้งเครื่องจักรชุดแรกเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้เริ่มทดลองเดินเครื่องจักรผลิตสินค้าแล้ว ได้ผลลัพธ์เป็นที่น่าพอใจหลังจากที่ EA ได้ศึกษาวิจัยมาเกือบ 4 ปี ส่วนความร่วมมือทางธุรกิจกับบริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (GGC) นั้น ยังคงอยู่ในช่วงของการเจรจาหารือในรายละเอียด ซึ่งระหว่างนี้ EA ก็ยังคงเดินหน้าลงทุนตามแผนที่วางไว้ต่อไป