

GPSC ตีล Avaada เพื่อ?

บุกไฟฟ้า-แบตอินเดีย

กันหุน - GPSC ทุ่ม 14,825 ล้านบาท ร่วมทุนยักษ์ไฟฟ้า Avaada ถือหุ้น 41.6% ได้โรงไฟฟ้าโซลาร์ 3744 เมกะวัตต์ ลั่นชดแค่เริ่มตันเปิดประตูอินเดีย บุกโรงไฟฟ้าสะอาดที่มีเป้าหมายไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนมหาศาลสู่ 450000 MW โบรกชี้คุ้มราคาถูก ดันกำไร GPSC เพิ่มขึ้นทันที เหลือราว 500-700 ล้านบาท ต่อปี อีพีไซด์เพิ่ม 4.90 บาท เป็นโอกาสได้เมกะวัตต์ → → → **อ่านหน้า 2**



วรวุฒิ พิทยศิริ

➔ **GPSC ตีล** (ต่อจากหน้า 1)

ในอินเดียต่อเนื่อง มีสิทธิลุยแบตเตอรี่ ไฮโดรเจนอีก เคาะเป้า 110 บาท

นายวรวุฒิ พิทยศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC เปิดเผยว่า บริษัท โกลบอล รีโนเวเบิล ซินเนอร์ยี จำกัด (GRSC) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ GPSC ถือหุ้น 100% ได้บรรลุข้อตกลงในการเข้าลงทุนใน Avaada Energy Private Limited หรือ Avaada โดยการเข้าถือหุ้นเพิ่มทุนในสัดส่วนการถือหุ้นประมาณ 41.6% ของทุนทั้งหมด คิดเป็นมูลค่าการลงทุนประมาณ 14,825 ล้านบาท

ทั้งนี้ Avaada ประกอบธุรกิจพลังงานหมุนเวียนขนาดใหญ่ในอินเดีย โดยมีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระยะยาวกับ Central and State Government และลูกค้าเอกชน รวมกำลังการผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้น 3744 เมกะวัตต์ เป็นโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้วประมาณ 1392 เมกะวัตต์ และอยู่ระหว่างก่อสร้างจำนวนประมาณ 2352 เมกะวัตต์ ซึ่งจะทยอยเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ ภายในปี 2564-2565 และมีเป้าหมายการเติบโตถึง 11000 เมกะวัตต์ ในปี 2568 ทั้งนี้ บริษัทสามารถรับรู้ผลการดำเนินงานจากการลงทุนดังกล่าวได้ทันที

นายวรวุฒิ กล่าวว่า การเข้าลงทุนครั้งนี้จะทำให้ GPSC มีกำลังการผลิตพลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้นเป็น 2145 เมกะวัตต์ หรือคิดเป็นสัดส่วน 32% ของกำลังการผลิตทั้งหมด 6613 เมกะวัตต์ และจะเพิ่มขึ้นตามกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นของบริษัท Avaada ที่ตั้งเป้าหมายการขยายกำลังการผลิตเป็น 11000 เมกะวัตต์ ในปี 2568 โดย GPSC มีเป้าหมายการขายธุรกิจพลังงานหมุนเวียนในอนาคต

สอดคล้องกับอัตราการเติบโตของการใช้ไฟฟ้าในประเทศอินเดียที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เพราะมีประชากรมากกว่า 1,300 ล้านคน รวมถึงรัฐบาลอินเดียยังมีนโยบายส่งเสริมพลังงานสะอาด เพื่อใช้เป็นแนวทางส่งเสริมพลังงานสะอาดให้เป็นหนึ่งของโลก โดยอินเดียมีเป้าหมายเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนจาก 73000 เมกะวัตต์ ในปัจจุบัน ให้เป็น 450000 เมกะวัตต์ ภายในปี 2573 ดังนั้น อินเดียจึงนับเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพ และส่งผลดีต่อการขยายโอกาสด้านการลงทุนของบริษัท อีกทั้งอินเดียยังเป็นประเทศที่มีความก้าวหน้าทางด้านงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชั้นนำของโลกอีกประเทศหนึ่ง

● **ได้คาร์บอนเครดิตสูง**

นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ PTT กล่าวว่า การเข้าร่วมทุนในครั้งนี้รองรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม โดยเมื่อโครงการดำเนินการเต็มกำลังการผลิตในปี 2565 จำนวน 3744 เมกะวัตต์ จะสามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ราว 4.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี โดย ปตท. ตั้งเป้าเพิ่มสัดส่วนการลงทุนในพลังงานหมุนเวียนของกลุ่ม ปตท. ให้ถึง 8000 เมกะวัตต์ ภายในปี 2573 ทั้งนี้ในลำดับที่ GPSC นับเป็นบริษัทที่ 2 ของกลุ่ม ปตท. ที่ประกาศการลงทุนในต่างประเทศ โดยเมื่อช่วงต้นปีบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ PTTGC ได้ประกาศตีลการเข้าซื้อกิจการทั้งหมดของ Allnex Holding GmbH ผู้ประกอบธุรกิจ Coating Resins อันดับหนึ่งของโลกโดยใช้เงินลงทุน 148,417 ล้านบาท โดยประกาศรุกตลาดจีนและอาเซียน

● **ดันกำไร 500-700 ล้าน-อีพีไซด์เพิ่ม 4.9 บาท**

แหล่งข่าวจากโบรกเกอร์รายหนึ่ง กล่าวว่า GPSC ได้ให้ข้อมูลกับนักวิเคราะห์ ยอมรับเป็นการบุกอินเดียที่เป็นตลาดใหญ่และมีโอกาสต่อยอดธุรกิจแบตเตอรี่ รวมถึงธุรกิจด้าน Hydrogen ในอินเดีย

นายณภัทร จันทรเสรีกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานวิเคราะห์หลักทรัพย์วิจัยพื้นฐาน ด้านหลักทรัพย์ขนาดใหญ่ บริษัทหลักทรัพย์ กรุงศรี จำกัด เปิดเผยว่า มีมุมมองในเชิงบวกต่อการเข้าลงทุนในครั้งนี้คาดว่าจะสามารถสร้างกำไรให้กับ GPSC เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 500-700 ล้านบาทต่อปี

บริษัทหลักทรัพย์ โนมูระ พัฒนสิน จำกัด (มหาชน) ระบุว่า การที่ GPSC จะได้รับกำไรเข้ามาเสริมผ่านส่วนแบ่งกำไร ในปี 2564-2566 ราว 360 ล้านบาท 805 ล้านบาท และ 1,240 ล้านบาท คิดเป็น Upside ต่อกำไรปกติของปี 2564-2566 ที่ฝ่ายวิจัยประมาณการไว้ 4%, 7% และ 11% ตามลำดับ และคิดเป็น Upside ต่อราคาเป้าหมายของปี 2565 ราว 4.9 บาทต่อหุ้นหรือเพิ่มขึ้น 5% และเป็นการเพิ่มโอกาสในการขยายพอร์ตพลังงานหมุนเวียนในอินเดียต่อเนื่อง แนะนำซื้อหุ้น GPSC ให้ราคาเป้าหมายปี 2565 ที่ 91.50 บาทต่อหุ้น

ด้านบริษัทหลักทรัพย์ฟินันเซีย ไซรัส ซีโร ไฟฟ้า อินเดียจะโตอย่างมากใน 10 ปี ถึงปี 2573 โตเฉลี่ยปีละ 5.3% โดยพลังงานโซลาร์พุ่งขึ้นไวเป้า 350,000 เมกะวัตต์ปี 2567 ขณะที่อินเดียมีแสงอาทิตย์สูงเฉลี่ย 18.74% และมีผลการลงทุนที่ใช้เงินลงทุนต่ำ เฉลี่ย 0.4-0.5 ล้านดอลลาร์ต่อเมกะวัตต์ ต่ำกว่าตลาดอาเซียนที่อยู่ราว 1-1.5 ล้านดอลลาร์ต่อเมกะวัตต์ มองอนาคตเติบโตดี ให้เป้าปีนี้ 110 บาท