

SUPERลุยต่างแดน ทุ่มงบ577ล้านบาท รุกพลังงานเวียดนาม

ทันหุ้น - SUPER จัดงบลงทุน 577 ล้านบาท ลงทุน 2 โรงไฟฟ้าพลังงานลม ในเวียดนาม ขนาด 250 เมกะวัตต์ ลั่นปี 2562 เข้าสู่ช่วงเก็บเกี่ยว หลังทุ่มลงทุน โซลาร์ฟาร์ม-วินด์ฟาร์ม ทั้งในและต่างแดน วางเป้าก้าวขึ้นผู้นำด้านพลังงานทดแทนในภูมิภาคเอเชียภายในปี 2563

นายจอมทรัพย์ โลจายะ ประธานคณะกรรมการ บริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์เปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ SUPER เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) มีมติอนุมัติให้บริษัททยอย ได้แก่ บริษัท ซุปเปอร์ วินด์ เอนเนอร์ยี จำกัด (SWE) และบริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี กรุ๊ป จำกัด (SUPERE) เข้าลงนามในสัญญาซื้อขายหุ้นในบริษัทที่เป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่ประเทศเวียดนาม จำนวน 2 โครงการขนาดกำลังการผลิตรวม 250 เมกะวัตต์ ได้แก่ โครงการ HBRE PHU YEN และโครงการ HBRE GIA LAI มูลค่าการเข้าทำรายการสูงสุดไม่เกิน 577 ล้านบาท

ทั้งนี้ การเข้าลงทุนในโครงการพลังงานลมดังกล่าวถือว่ามีนอกเหนือจากโครงการพลังงานลม กำลังการผลิต 700 เมกะวัตต์ ที่ก่อนหน้านี้บริษัทได้มีการลงนามไว้ และจะทยอยก่อสร้างตาม

แผนงานและตามความพร้อมของบริษัท คาดว่าจะเริ่มเห็นเฟสแรกในไตรมาส 3/2562 ซึ่งเชื่อว่าจะช่วยสนับสนุนให้การสร้างรายได้และกำไรของบริษัทเติบโตอย่างแข็งแกร่งในอนาคต สอดคล้องกับปัจจุบันที่ความต้องการใช้พลังงานในประเทศเวียดนามเพิ่มมากขึ้น

● ลุยลงทุนต่างประเทศเพิ่ม

ในส่วนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่บริษัทเข้าร่วมลงทุนในประเทศเวียดนาม ขนาดกำลังการผลิตรวม 236.72 เมกะวัตต์ ปัจจุบันมีการดำเนินการก่อสร้าง และมีกำหนดที่จะเริ่มทยอยจ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในเดือนมิถุนายน 2562 นี้ จะเริ่มรับรู้รายได้และทยอย COD อย่างต่อเนื่องในช่วงครึ่งหลังของปีนี้

อย่างไรก็ตาม นอกเหนือจากประเทศเวียดนามแล้ว SUPER มีแผนที่จะขยายการลงทุนในตลาดต่างประเทศอื่นๆ อาทิ จีนและญี่ปุ่น เพิ่มขึ้น รวมถึงประเทศในภูมิภาคอาเซียนเพิ่มเติม โดยคาดว่าจะสัดส่วนรายได้จากต่างประเทศในช่วง 1-2 ปี ข้างหน้าจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก และวางเป้าก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำด้านพลังงานทดแทนในภูมิภาคเอเชียภายในปี 2563

ส่วนภาพรวมผลการดำเนินงานงวดปี 2561 บริษัทรายได้รวม 5,729.40 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.98% จากปีก่อน หลังจากบริษัทได้ทยอย COD โครงการต่างๆ เข้ามาใน โครงการโรงไฟฟ้าสหกรณ์การเกษตร เฟส 2 ขนาดกำลังการผลิต 28 เมกะวัตต์ในช่วงปลายปี และโรงไฟฟ้าชยะ จ.สระแก้ว ขนาดกำลังการผลิต 9 เมกะวัตต์