

GUNKUL ซื้อหุ้น GK Sendai มูลค่า 504 ลบ. รุกธุรกิจโซลาร์ฟาร์มในญี่ปุ่น กำลังผลิต 31.75 MW คาดจำหน่ายไฟฟ้า 2560

สำนักข่าวอีไฟแนนซ์ไทย- -17 ธ.ค. 57 12:58 น.

บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL แจ่มมติที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท อนุมัติ ให้ Gunkul International (Mauritius) (“GIM”) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่บริษัทฯ ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 100.00 เข้าซื้อหุ้นของ Sendai Okura Mega Solar Godo Kaisha (“GK Sendai”) ซึ่งจดทะเบียนจัดตั้งในประเทศญี่ปุ่น ในสัดส่วนร้อยละ 100.00 ของหุ้นทั้งหมด ราคารวมทั้งนี้ประมาณ 1.80 พันล้านเยน หรือประมาณ 504 ล้านบาท

ทั้งนี้ GK Sendai ประกอบธุรกิจพัฒนาและก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 31.75 เมกะวัตต์ (38.10 เมกะวัตต์ติดตั้ง) ที่จังหวัดมียากิ ประเทศญี่ปุ่น โดยบริษัทดังกล่าวจะเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ Tohoku Electric Power Co., Inc. (“Tohoku Electric”) ซึ่งได้รับสัมปทานในการขายไฟฟ้า ให้แก่ Tohoku Electric เป็นระยะเวลา 20 ปี ในอัตราซื้อไฟฟ้า แบบ feed-in tariff (FIT) หน่วยละ 36 เยน ซึ่งปัจจุบันบริษัทฯ ได้ประเมินศักยภาพของพื้นที่ ที่ในการจัดทำโครงการดังกล่าวแล้วว่าสามารถประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เชิงพาณิชย์ได้ โดยคาดว่าจะสามารถก่อสร้างแล้วเสร็จและจำหน่ายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ได้ภายในปี 2560

ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ส่งเสริมนโยบายของบริษัทฯ ในการก้าวขึ้นสู่ความเป็นผู้นำในธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในระดับนานาชาติและมีส่วนร่วมสำคัญในการผลักดันให้เกิดโรงไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด
 2. เปิดโอกาสสำคัญให้บริษัทฯ สามารถขยายฐานธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนไปยังต่างประเทศ
 3. ส่งเสริมให้บริษัทฯ มีอัตราการเติบโตทั้ง ทรัพย์สิน ผลกำไรและกระแสเงินสดอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 20 ปี
 4. กระจายความเสี่ยงของรายได้ของบริษัทฯ
 5. สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่บริษัทฯ และผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ในระยะยาว
- แหล่งเงินทุนที่ใช้ บริษัทฯ ได้รับการสนับสนุนเงินกู้จากสถาบันการเงินแห่งหนึ่ง ร่วมกับเงินทุนหมุนเวียนของบริษัทฯ บางส่วน

ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการของบริษัทฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ในการเข้าทำรายการดังกล่าวของบริษัทฯ มีความเหมาะสมผลและเป็นประโยชน์ต่อบริษัทฯ และผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ เนื่องจากการเข้าซื้อ หุ้นดังกล่าวเป็นโอกาสสำคัญที่ทำให้บริษัทฯ สามารถขยายฐานธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนไปยังต่างประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายและเป้าหมายของบริษัทฯ ในการก้าวสู่ความเป็นผู้นำในการประกอบธุรกิจไฟฟ้า จากพลังงานทดแทนในระดับนานาชาติ และโครงการดังกล่าวจะสร้างผลตอบแทน อัตราการเติบโตของทรัพย์สิน ผลกำไร และกระแสเงินสดให้แก่บริษัทฯ และผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ ได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลากว่า 20 ปี

เรียบเรียง โดย ดาริน ปริญญากุล

อีเมลล์. darin@efinancethai.com

อนุมัติ โดย อนรรักษ์ สิประเสริฐสุนทร