

GUNKUL หุ้น 1.25 พันล. ซื้อโรงไฟฟ้าเวียดนาม 50 MW หุ้นกำไรเพิ่ม 120 ลบ./ปี

⌚ 30/11/2020 10:39 ⚡ Breaking News, บริษัทจดทะเบียน 📄 GUNKUL

HoonSmart.com>> “กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง” เข้าซื้อหุ้น “Doan Son Thuy Investment JSC” สัดส่วน 100% มูลค่า 1,258.58 ล้านบาท ครองสิทธิ์โรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มเวียดนามกำลังการผลิตรวม 50 เมกะวัตต์ หุ้นกำไรต่อปีเพิ่มขึ้น 120 ล้านบาท “โศภชา ถ่างปี่ยุ่น” ลุ้นหุ้นการเดิมโตในอนาคตทั้งด้านทรัพย์สิน ผลกำไร และสร้างผลตอบแทนอย่างต่อเนื่องให้ผู้ถือหุ้น ผลักดันกำลังผลิตไฟฟ้าสะสมเพิ่มขึ้นตามเป้า

นางสาวโศภชา ถ่างปี่ยุ่น ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง (GUNKUL) เปิดเผยฯ คณะกรรมการบริษัทฯ อนุมัติให้บริษัทฯ เข้าซื้อหุ้นสามัญของบริษัท Doan Son Thuy Investment JSC (DST) สัดส่วน 100% ซึ่งจัดตั้งขึ้นในประเทศไทยสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เพื่อเข้าลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Phong Dien II กำลังการผลิตรวม 50 เมกะวัตต์ ที่เมือง Hué มูลค่าการลงทุนโครงการ 1,258,582,550 บาท โดยมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff ที่ 0.0709 เหรียญต่อลั่ร์สหรัฐต่อหน่วย เป็นระยะเวลา 20 ปี โดยมีกำหนดจ่ายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ในวันที่ 15 ธันวาคม 2563

การเข้าซื้อหุ้นสามัญของบริษัท DST มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม นอกจากเป็นการขยายฐานการดำเนินงานของบริษัทฯ ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้แล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการเดิมโตทั้งในด้านลินทรัพย์และผลประกอบการของบริษัทฯ

นอกจากนี้ยังเป็นการดำเนินงานตามนโยบายของบริษัทฯ ที่จะขยายกำลังการผลิตโรงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศ ซึ่งบริษัทฯ เล็งเห็นว่าเป็นกลุ่มธุรกิจที่มีศักยภาพ ความเสี่ยงจากการดำเนินงานต่ำ ตลอดจนสามารถสร้างแหล่งที่มาของรายได้ให้แก่กลุ่มบริษัทฯ ได้อย่างมั่นคงและต่อเนื่องในระยะยาว ส่งผลให้บริษัทฯ สามารถรับรู้รายได้จากโครงการต่อปีประมาณ 150 ล้านบาท โดยมี EBITDA ต่อปีประมาณ 120 ล้านบาท ตลอดระยะเวลา 20 ปี โดยเงินลงทุนนำมาจากการกู้ยืมสถาบันและเงินลงทุนของบริษัทฯ บางส่วน

“คณะกรรมการบริษัทฯ” ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่เรียดนามเป็นการปฏิบัติตามนโยบายส่งเสริมให้บริษัทฯ ถ้าสู่ความเป็นผู้นำในการประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ซึ่งเมื่อได้ประเมินถึงพื้นที่ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ผลตอบแทนการลงทุน ผลการเข้าศึกษาทางด้านเทคโนโลยี กฎหมาย บัญชีและการเงินแล้ว เห็นว่าโครงการฯ มีศักยภาพในการประกอบธุรกิจเชิงพาณิชย์ โดยส่งเสริมให้บริษัทฯ มีอัตราการเติบโตทั้งทรัพย์สินและผลกำไรให้กับบริษัทฯ และผู้ถือหุ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต ที่สำคัญท่าให้บริษัทฯ มีจำนวนเมกะวัตต์สะสมเพิ่มขึ้นตามเป้าหมายของบริษัทฯ ที่ตั้งไว้ และยังมีโครงการที่อยู่ในระหว่างการเจรจา ซึ่งคาดว่าจะสามารถได้ภายในเดือนธันวาคมนี้ อีก 1 โครงการ โดยปี 2563 รายได้และกำไรของบริษัทฯ ยังคงเป้าตามที่ตั้งไว้” นางสาวโศภชากล่าว