



GUNKUL เปิดสวิตช์ "โรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม คิมิตลี" 1 เม.ย.นี้ ดันรายได้เพิ่มอีกประมาณ 470 ลบ.ต่อปี/หนุนธุรกิจโตแกร่ง

บมจ.กันกุล เอ็นจิเนียริง (GUNKUL) ก่อปฐมาสารท โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตลี ขนาดกำลังการผลิต 33.50 เมกะวัตต์ วันที่ 1 เมษายนนี้ หนุนรายได้เพิ่มอีกประมาณ 470 ล้านบาท/ปี "โคซซา ดำรงปิยวุฒิ" ระบุภาพรวมธุรกิจต่อจากนี้จะเติบโตอย่างแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น หลังเดินทางลงงานธุรกิจโรงไฟฟ้าต่างประเทศเพิ่มแหล่งรายได้ให้ครอบคลุม หนุนรายได้โตตามเป้าไม่ต่ำกว่า 25%

นางสาวโคซซา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า วันที่ (1 เม.ย.62) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิตลี กำลังการผลิต 33.50 เมกะวัตต์ ได้ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่งผลทำให้บริษัทฯ มีรายได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 470 ล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตลี ตั้งอยู่ที่ เมืองคิมิตลี จังหวัดชบะ ประเทศญี่ปุ่น มีขนาดกำลังการผลิตรวม 33.50 เมกะวัตต์ (40.41 เมกะวัตต์ติดตั้ง) และเป็นโครงการที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ TEPCO Energy Partner, Inc. (TEPCO Energy Partner) เป็นระยะเวลา 20 ปี ในอัตราซื้อไฟฟ้าแบบ feed-in tariff (FIT) หน่วยละ 36 เยน (ประมาณ 10 บาท) นับจากวันที่เริ่มดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์

สำหรับทิศทางธุรกิจของกลุ่มบริษัทฯ นับต่อจากนี้เชื่อว่า จะเติบโตอย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้นจากโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม และโครงการโรงไฟฟ้าที่ติดตั้งบนหลังคา (GRooF) ซึ่งปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) รวมกันแล้วประมาณ 550 เมกะวัตต์ โดยยังคงเป้าหมายมีโรงไฟฟ้าเพิ่มทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

"ที่ผ่านมามีการเติบโตของกลุ่มบริษัทฯ จะมุ่งไปสู่กลุ่มประเทศเพื่อนบ้านที่มีศักยภาพในการเติบโต เพราะถือเป็นการสร้างการเติบโตและเพิ่มแหล่งรายได้ให้กับกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิตลีก็เป็นอีกแหล่งรายได้ที่เชื่อว่า จะสร้างการเติบโตให้กับกลุ่มบริษัทฯ และสามารถเพิ่มจำนวนเมกะวัตต์ได้ตามที่ตั้งเป้าไว้ ทำให้รายได้และกำไรในอนาคตของกลุ่มบริษัทฯ เติบโตอย่างมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น โดยปีนี้มีเงินรายได้จะแตะระดับ 8,000 ล้านบาท หรือเติบโตประมาณ 25% ตามเป้า"นางสาวโคซซา กล่าวในที่สุด