

GUNKUL ก่อปั้มโซลาร์ฟาร์มคิมิตส์

📅 2019-04-01 ⌚ 16:27:01 | 💬 286

- Facebook
- Twitter
- Line
- Pinterest

บมจ.กนกกุล เอ็นจิเนียริง (GUNKUL) ก่อปั้มสตาร์ท โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิตส์ ขนาดกำลังการผลิต 33.50 เมกะวัตต์ วันที่ 1 เมษายนนี้ หนุนรายได้เพิ่มอีกประมาณ 470 ล้านบาท/ปี "โศกษา ศ่างบียูด์" ระบุ ภาพรวมธุรกิจต่อจากนี้จะเติบโตอย่างแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น หลังเดินหน้าลงทุนธุรกิจโรงไฟฟ้าต่างประเทศเพิ่ม แผลงรายได้ให้ครอบคลุม หนุนรายได้โตตามเป้าไม่ต่ำกว่า 25%

นางสาวโศกษา ศ่างบียูด์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กนกกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า วันที่ (1 เม.ย.62) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิตส์ กำลังการผลิต 33.50 เมกะวัตต์ ได้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่งผลทำให้บริษัทฯ มีรายได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 470 ล้านบาทต่อปี



ทั้งนี้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ คิมิดสี ตั้งอยู่ที่ เมืองคิมิดสี จังหวัดชิบะ 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 และโครงการโรงไฟฟ้าที่ติดตั้งบน

หลังคา (GRoof) ซึ่งปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) รวมกันแล้วประมาณ 550 เมกะวัตต์ โดยยังคงเป้าหมายมีโรงไฟฟ้าเพิ่มทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

"ที่ผ่านมาการเติบโตของกลุ่มบริษัทฯ จะมุ่งไปสู่กลุ่มประเทศเพื่อนบ้านที่มีศักยภาพในการเติบโต เพราะถือเป็นการสร้างการเติบโตและเพิ่มแหล่งรายได้ให้กับกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิดสีก็ถือเป็นอีกแหล่งรายได้ที่เชื่อว่าจะสร้างการเติบโตให้กับกลุ่มบริษัทฯ และสามารถเพิ่มจำนวนเมกะวัตต์ได้ตามที่ตั้งเป้าไว้ ทำให้รายได้และกำไรในอนาคตของกลุ่มบริษัทฯ เติบโตอย่างมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น โดยปีนี้มั่นใจรายได้จะแตะระดับ 8,000 ล้านบาท หรือเติบโตประมาณ 25% ตามเป้า" นางสาวโศภษา กล่าวในที่สุด