

GUNKULเซ็นติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป"ม.หัวเฉียว"

ผู้จัดการรายวัน360° – กันกุล เอ็นจิเนียริง เซ็นสัญญาโครงการโซลาร์รูฟท็อป กับมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ กำลังการผลิต 899.1 กิโลวัตต์ ช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย แผนปีนี้ตั้งเป้าหมายหากำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่ 100 เมกะวัตต์

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้ร่วมลงนามในสัญญาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กับ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ขนาดกำลังการผลิต 899.1 กิโลวัตต์ โดยติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใน 3 อาคาร คือ อาคารเรียน อาคารหอประชุม และอาคารโภชนาการของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ซึ่งตั้งอยู่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

โครงการดังกล่าวจะช่วยให้ทางมหาวิทยาลัย ประหยัดค่าใช้จ่ายในส่วนของค่าไฟฟ้าได้มาก อีกทั้งยังเป็นโครงการที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์(CO2)สู่ชั้นบรรยากาศได้มากถึง 735 ตันคาร์บอนต่อปี หรือเทียบเท่ากับการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ของต้นไม้ 55,000 ต้น รวมไปถึงช่วยลดการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 อีกด้วย

"ความร่วมมือทางธุรกิจกันในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของกลุ่มบริษัทฯ และจะเป็นข้อพิสูจน์ได้ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ สำหรับภาคอุตสาหกรรม และภาคการผลิตได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลง และสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น" นางสาวโคกษากล่าว

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำด้านพัฒนาธุรกิจพลังงานทดแทนทั้งภายในและต่างประเทศ โดยเฉพาะธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา หรือ Solar Rooftop ซึ่งถือเป็นหนึ่งในเป้าหมายหลักของบริษัทฯ ซึ่งปัจจุบัน บริษัทมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า(PPA)ในมือ 600 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโครงการพลังงานลม 170 เมกะวัตต์

ส่วนที่เหลือเป็นโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ โดยในปีนี้จะแสวงหาโอกาสการลงทุนโรงไฟฟ้าเพิ่มอีก 100 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทอยู่ระหว่างเจรจาซื้อโครงการโซลาร์ฟาร์มในประเทศเวียดนามกำลังการผลิตราว 50 เมกะวัตต์ คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในไตรมาส 3/62. ศึกษาการเข้าประมูลโรงไฟฟ้าในประเทศมาเลเซียและศึกษาการลงทุนโครงการพลังงานลมและโซลาร์ในไต้หวัน ซึ่งคาดว่าจะมีความชัดเจนในครึ่งหลังปีนี้

ส่วนงานโซลาร์รูฟท็อป รูปแบบ Private PPA นั้น มีเป้าหมายจะมีกำลังการผลิต 60-70 เมกะวัตต์ในปีนี้ จากปัจจุบันที่มีอยู่ในมือแล้วราว 30-40 เมกะวัตต์.