

## กันกลุ่มเน็ก “ยูนิคอร์ด” ลยติดตั้งโซลาร์รูฟ

เผยแพร่: 14 ก.พ. 2562 14:02 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กันกลุ่มเน็ก เริ่มต้น ยูนิคอร์ด ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กำลังการผลิต 1.92 เมกะวัตต์ นูลค่าโครงการ 60 ล้านบาท ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉลี่ยปีละ 2.6 ล้านหน่วยต่อปี คาดเริ่มติดตั้งเมษายนนี้ ผู้บริหารเชื่อเสริมศักยภาพลดต้นทุนและส่งผลเชิงบวกต่อธุรกิจทั้ง 2 แห่งในมีเสถียรภาพมากขึ้น

นางสาวโศภิชา ถ่างมียวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกลุ่ม เน็ก เริ่มต้น จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้ร่วมลงนามในสัญญาโครงการก่อสร้างระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) กับ บริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.92 เมกะวัตต์ จำนวน 2 เฟส แบ่งเป็นเฟส 1 ประมาณ 1.24 เมกะวัตต์ และเฟส 2 ประมาณ 680 กิโลวัตต์

“ความร่วมมือทางธุรกิจกันในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของกลุ่มบริษัทฯ และจะเป็นข้อพิสูจน์ได้ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ สำหรับภาคอุตสาหกรรม และภาคการผลิตได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลง และสามารถนำมายืนเป็นพลังงานหลักได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น เราหวังว่าจะเป็นส่วนหนึ่งของการช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานให้กับบริษัท ยูนิคอร์ด โดยคาดว่าจะทยอยก่อสร้างได้ช่วงเดือนเมษายน” นางสาวโศภิชากล่าว

ทั้งนี้ ความร่วมมือของทั้งสองบริษัทยังคงผลลัพธ์ด้านให้เกิดการใช้พลังงานทดแทน เพื่อส่งเสริมการประหยัดพลังงาน โดยคาดว่าจะดำเนินการศึกษาความสามารถในการติดตั้งโซล่าร์แบบทุนลงอย่างต่อเนื่องที่มีศักยภาพของบริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน) ร่วมกันในเฟสต่อไป

นายอมรพันธุ์ อรุณวัฒนานนท์ รองกรรมการผู้จัดการอาชูโส บริษัท ยูนิคอร์ด จำกัด (มหาชน) ประธานธุรกิจผลิตและส่งออก ผลิตภัณฑ์ ปลาทูน่า อาหารกระป๋อง และอาหารสัตว์ รายใหญ่ของประเทศไทย กล่าวว่า ด้วยศักยภาพของ GUNKUL ใน การจัดหาโซล่าร์ชั้นด้าน พลังงานทดแทนให้กับกลุ่มลูกค้าธุรกิจ และอุตสาหกรรมต่างๆ โดยมีทีมงานที่มีความชำนาญ และทุ่มเทในการพัฒนาในธุรกิจพลังงาน ทดแทน ทำให้บริษัทฯ มั่นใจในการร่วมมือกันครั้งนี้ ซึ่งเชื่อว่าโครงการติดตั้งโซล่าร์บนหลังคา ขนาดกำลังการผลิต 1.92 เมกะวัตต์ จะทำให้ต้นทุนทางด้านพลังงานไฟฟ้าของธุรกิจลดลงราว 7% โดยจะนำไฟฟ้าไปใช้ทั้งในส่วนของห้องเย็น และกระบวนการผลิตจำนวนมาก

“ปัจจุบันบริษัทฯ มีการใช้กำลังไฟฟ้าในโรงงานรวม 6 เมกะวัตต์ต่อเดือน จึงมีแนวโน้ม เที่ยอลดต้นทุนด้านไฟฟ้าเพิ่มเติม ซึ่งมองว่าการติดตั้งโซล่าร์ในโรงงานและอาคาร น่าจะเป็นตัวเลือกหนึ่ง ที่ช่วยประหยัดพลังงานที่ใช้อยู่และลดการปล่อยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ออกสู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งนับว่าโครงการนี้จะมีส่วนช่วยเสริมสภาพลักษณ์ ในฐานะเป็นโรงงานสีเขียว และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันบริษัทฯ ได้” นายอมรพันธุ์กล่าว