

CHOWเผยSolarRooftopคิกจ่ายไฟเพิ่มมั่นใจปีนี้ดันโครงการทะลุ70MW

ผู้จัดการรายวัน360° - เซาร์ สตีล อินดัสทรี ปลื้มตลาด Solar Rooftop ในประเทศคิก หลังค่าไฟพุ่ง กระตุ้นภาคเอกชนตื่นตัวหันใช้ไฟฟ้าผลิตเองจากธรรมชาติหวังลดต้นทุนระยะยาว ล่าสุดจ่ายไฟเพิ่มอีก 12.5 เมกะวัตต์ จากโครงการเอกชน (Private PPA) มั่นใจสิ้นปีดันยอด Solar Rooftop ในมือทะลุ 70 เมกะวัตต์ตามเป้าหมายปริมัตถ์ จุฬานิช ประธานเจ้าหน้าที่ด้านการเงิน บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW เปิดเผยถึงธุรกิจผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ในประเทศไทยว่า เติบโตได้อย่างต่อเนื่องในอัตราที่น่าพอใจ ทั้งภาคธุรกิจเอกชนและภาครัฐเรือน หลังจากการปรับเพิ่มขึ้นของค่าไฟฟ้าในประเทศ เป็นตัวเร่งให้ภาคเอกชนหันมาปรับลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอย่างจริงจัง ด้วยการเลือกติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ทดแทนการใช้พลังงานไฟฟ้า

โดยเฉพาะในกลุ่มลูกค้าเอกชนรายใหญ่ ซึ่งล่าสุดได้มีโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและเชื่อมต่อระบบเพื่อจ่ายไฟเพิ่มขึ้นอีก 12.5 เมกะวัตต์ จากโครงการที่อยู่ระหว่างพัฒนาในมือจำนวน 54 เมกะวัตต์ โดยหลังจากนี้จะทยอยก่อสร้างและเชื่อมต่อระบบจ่ายไฟต่อเนื่องตลอดทั้งปี และคาดว่าในสิ้นปีนี้บริษัทฯ จะสามารถพัฒนาโครงการ

ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาที่จ่ายไฟแล้ว และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และขอใบอนุญาตขนานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 70 เมกะวัตต์ ตามเป้าหมายที่วางไว้ได้

“นอกจากรายได้ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Private PPA) จะเติบโตตามแผนงานแล้ว ธุรกิจรับเหมาก่อสร้างติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของ CHOW ถือว่าไปได้ดีเช่นกัน ล่าสุดบริษัทได้ก่อสร้างและส่งมอบระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับลูกค้าอีกหลายโครงการ เช่นลูกค้าธุรกิจโพรสเซนฟูตส์ ขนาด 837.76 กิโลวัตต์ ธุรกิจห้องเย็นขนาด 1.47 เมกะวัตต์ ธุรกิจผลิตโซ้ก้อพ ระดับโลก ขนาด 600 กิโลวัตต์ รวมถึง ธุรกิจของว่างทานเล่น ขนาด 1 เมกะวัตต์ ซึ่งจะเห็นได้จากภาคเอกชนรายใหญ่หลายราย ให้ความมั่นใจใช้บริการของเรา เนื่องจากไว้วางใจในประสิทธิภาพที่ CHOW ทำงานมาแล้วทั้งในและต่างประเทศ มีทีมงานที่เชี่ยวชาญ ด้วยบริการที่ครบวงจร” นายปริมัตถ์กล่าว

นอกจากนี้ CHOW ยังมีผลงานที่ได้รับการยอมรับในตลาดมาแล้วอย่างกว้างขวาง ซึ่ง CHOW มีความพร้อมรองรับโอกาสทางธุรกิจเป็นอย่างดี ทั้งด้านบุคลากรผู้เชี่ยวชาญ เครื่องมืออุปกรณ์ ตลอดจนพันธมิตรที่มีศักยภาพในการพัฒนาธุรกิจร่วมกัน และกระแสเงินสดที่พร้อมรองรับการขยายธุรกิจที่จะมีขึ้นในอนาคต ซึ่งหลังจากนี้ จะเห็นการเติบโตของธุรกิจพลังงานอย่างต่อเนื่อง” นายปริมัตถ์ กล่าว.