

CHOWลุยงานEPCโซลาร์ฟาร์มพัฒนา10MWให้ฟรีโม เอ็นเนอร์จี

“CHOW” รับงาน EPC ตอกเสาเข็มโซลาร์ฟาร์มโครงการ FUKUI ขนาด 10 เมกะวัตต์ ของ “ฟรีโม เอ็นเนอร์จี” ที่ได้เซ็นสัญญาพัฒนาโซลาร์ฟาร์มรวม 30 เมกะวัตต์ในประเทศญี่ปุ่น มูลค่าประมาณ 3,000 ล้านบาท

นายอนาวิต จิรธรรมศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เซาท์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (CE) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW เปิดเผยว่า ความคืบหน้าของแผนการขยายธุรกิจพลังงานทดแทนประเภทพลังงานแสงอาทิตย์ในกลุ่มงานพัฒนาโครงการให้กับลูกค้า (engineering-procurement-construction-EPC) ล่าสุดบริษัทเริ่มพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm) ในประเทศญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นอีก จำนวน 1 กลุ่มโครงการ

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าว พัฒนาภายใต้ชื่อโครงการ FUKUI ขนาดประมาณ 10 เมกะวัตต์ (MW) ให้กับบริษัท ฟรีโม เอ็นเนอร์จี จำกัด ที่เซ็นสัญญาให้บริษัทเป็นผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิตรวมขนาด 30 เมกะวัตต์ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3,000 ล้านบาท

“กลุ่มโครงการ FUKUI เป็นโครงการขนาดเล็กรวมกำลังการผลิตประมาณ 10 เมกะวัตต์ พัฒนาให้กับบริษัท ฟรีโม เอ็นเนอร์จี เป็นลักษณะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพร้อมใบอนุญาตและจัดโครงสร้างการลงทุนพร้อมเป็นที่ปรึกษาให้กับเจ้าของโครงการผ่านบริษัท ฟรีเมียร์ โซลูชั่น” นายอนาวิต กล่าว

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จ

ในปี นี้ และจะเริ่มรับรู้รายได้ทันทีจากงานก่อสร้างหลังจากนี้ ขณะที่ปัจจุบันบริษัท ฟรีเมียร์ โซลูชั่น ได้พัฒนาโครงการให้กับพันธมิตรทั้งสิ้น 57 เมกะวัตต์ และงาน EPC จำนวน 12,000 ล้านบาท ซึ่งจะรับรู้เป็นรายได้ตั้งแต่ไตรมาสที่ 2/59 ถึงไตรมาส 2/60

นายอนาวิต กล่าวอีกว่า ประเทศญี่ปุ่นถือเป็นตลาดด้านพลังงานทดแทนที่มีศักยภาพการเติบโตสูง โดยที่ผ่านมารัฐบาลญี่ปุ่นให้การสนับสนุน ด้วยการรับซื้อไฟในระบบให้เงินสนับสนุนตามต้นทุนที่แท้จริง (Feed in Tariff) หรือ FIT จึงทำให้ธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในญี่ปุ่นได้รับความสนใจจากนักลงทุนเป็นอย่างมาก

อย่างไรก็ตาม บริษัทพร้อมจะพัฒนาโครงการให้สอดคล้องกับทุกความต้องการของลูกค้า โดยใช้ความได้เปรียบด้านการบริหารจัดการอย่างผู้เชี่ยวชาญในธุรกิจ ทำให้สามารถพัฒนาโครงการคุณภาพได้ในต้นทุนที่เหมาะสม ซึ่งถือเป็นจุดแข็งที่ได้รับการตอบรับจากพันธมิตรเป็นอย่างดี จนนำมาสู่การพัฒนาโครงการอย่างต่อเนื่อง ■