



CHOWขายไฟในญี่ปุ่นเพิ่ม

● วางแผน 5 ปีกำลังผลิตครบ 500 เมกะวัตต์

CHOW ประเดิมปี 63 แจก COD โรงไฟฟ้านิฮอนมัตสึ 3 ในญี่ปุ่น 1.48 เมกะวัตต์ ตั้งแต่ 1 ก.พ. ทนุให้มี 8 โครงการในญี่ปุ่น รวม 61.98 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันมีโครงการทั้งในญี่ปุ่นและไทยรวม 68.60 เมกะวัตต์ วางเป้าหมายจะพัฒนาให้ครบ 500 เมกะวัตต์ ภายในเวลา 5 ปี

นายอนาวิต จิรธรรมศิริ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW เปิดเผยว่า โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ นิฮอนมัตสึ 3 (Nihonnamastu 3) ที่ลงทุนผ่านบริษัทย่อยได้จำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ให้กับบริษัท ไฟฟ้าเอกชนในประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ นิฮอนมัตสึ 3 มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 1.48 เมกะวัตต์ (MW) ตั้งอยู่ที่จังหวัดฟูกุชิมะ ประเทศญี่ปุ่น ได้เริ่ม COD ให้กับบริษัทไฟฟ้าเอกชน Tohoku Electric Power Company ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าเป็นระยะเวลา 20 ปี

ดังนั้น ส่งผลให้กลุ่ม CHOW มีโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นรวมทั้งสิ้น 8 โครงการ กำลังการผลิตติดตั้งรวม 61.98 เมกะวัตต์ และโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงาน

แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Rooftop) ในประเทศไทย มีกำลังการผลิตรวม 6.62 เมกะวัตต์ รวม 68.60 เมกะวัตต์

นายศุภชัย ยิ้มสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบริหาร CHOW เปิดเผยความคืบหน้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm) ในประเทศญี่ปุ่นว่า โครงการโรงไฟฟ้าในกลุ่มนิฮอนมัตสึ (Nihonmutsu) กำลังการผลิตรวม 5.46 เมกะวัตต์ ซึ่งอยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการ จะเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์กับการไฟฟ้าญี่ปุ่น เพิ่มอีก 1 โครงการ คือ โครงการนิฮอนมัตสึ 3 มีกำลังการผลิตติดตั้ง 1.48 เมกะวัตต์ ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 ซึ่งเป็นไปตามแผนพัฒนาธุรกิจพลังงานของ CHOW ที่มีเป้าหมายจะพัฒนาให้ครบ 500 เมกะวัตต์ ภายในเวลา 5 ปี

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้ากลุ่มนิฮอนมัตสึ ตั้งอยู่ในจังหวัดฟูกุชิมะ ประกอบด้วยโรงไฟฟ้า 3 โครงการ คือ นิฮอน-

มัตสึ 1 ขนาดกำลังการผลิต 1.98 เมกะวัตต์, นิฮอนมัตสึ 2 กำลังการผลิต 2 เมกะวัตต์ และนิฮอนมัตสึ 3 กำลังการผลิต 1.48 เมกะวัตต์ โดยโครงการนิฮอนมัตสึ 1 และ 2 อยู่ระหว่างการพัฒนาต่อจากโครงการนิฮอนมัตสึ 3 ซึ่งจะทำให้ CHOW มีโครงการที่ทยอยจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์อย่างต่อเนื่องตลอดปี 2563 นี้

ขณะเดียวกัน ปัจจุบัน CHOW มีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นและในประเทศไทยที่จำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบแล้ว 68.60 เมกะวัตต์ โดยโครงการล่าสุดที่ขายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์คือ โครงการอาโอมอริ (Aomori) ขนาดกำลังการผลิต 7.20 เมกะวัตต์ เมื่อปลายปี 2562 ที่ผ่านมา ซึ่งบริษัทมีเป้าหมายมุ่งขยายธุรกิจพลังงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อสานต่อปณิธานของคณะกรรมการบริษัทที่ต้องการลงทุนในธุรกิจที่มีศักยภาพ ก่อให้เกิดรายได้และกระแสเงินสดที่สม่ำเสมอ ซึ่งสนับสนุนให้ผลประกอบการของ CHOW เติบโตได้อย่างแข็งแกร่งและมั่นคงในอนาคต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผู้ถือหุ้นในระยะยาวตามเป้าหมายที่วางไว้ ■