

CHOWเร่งโซลาร์ฟาร์มญี่ปุ่น

● ล่าสุดเสร็จ 4 โครงการรวม 10.87 เมกะวัตต์

“CHOW” เดินหน้าเร่งสร้างโซลาร์ฟาร์ม 18 เมกะวัตต์ในญี่ปุ่น ล่าสุดก่อสร้างแล้วเสร็จและขายไฟฟ้าแล้ว 4 โครงการ กำลังผลิตรวม 10.87 เมกะวัตต์ ส่วนที่เหลือคาดว่าจะเสร็จทันภายในปีนี้

นายอนาวิต จิรธรรมศิริ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW เปิดเผยว่าขณะนี้โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ ฟาร์ม) โครงการอิบรากิ ที่จังหวัดอิบรากิ ประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 1.2 เมกะวัตต์ (MW) ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นโครงการที่ 4 ต่อจากโครงการไซโตะ ที่จังหวัดมิยาซากิ

โดยปัจจุบันทั้ง 2 โครงการอยู่ในระหว่างการทดสอบระบบเพื่อเชื่อมสายส่งไฟฟ้ากับการไฟฟ้าญี่ปุ่น ซึ่งคาดว่าจะพร้อมเชื่อมต่อสายส่งจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) ได้ภายในเร็วๆ นี้ จากนั้นจะรับรู้รายได้ทันที และทำให้ CHOW มีโครงการโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบใน

เชิงพาณิชย์ จำนวน 10.87 เมกะวัตต์ จากแผนการลงทุนเฟสแรกจำนวน 18 เมกะวัตต์ ซึ่งมีใบอนุญาตขายไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่การไฟฟ้าของประเทศญี่ปุ่นเรียบร้อยแล้ว ในราคา 40 เยนต่อหน่วย เป็นเวลา 20 ปี

ส่วนของโครงการที่เหลืออีกประมาณ 7.13 เมกะวัตต์ โดยในไตรมาส 3/58 จะก่อสร้างแล้วเสร็จเพิ่มได้อีกขนาด 3-4 เมกะวัตต์ และที่เหลือจะก่อสร้างแล้วเสร็จในไตรมาส 4/58 ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการเดินเครื่องผลิตเชิงพาณิชย์ให้แล้วเสร็จภายในปี 2558

นายอนาวิต กล่าวอีกว่า ในช่วงที่ผ่านมาที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) ได้มีมติอนุมัติการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น (ระยะ

ที่ 2) ขนาดโครงการประมาณ 15 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการประมาณ 1,215 ล้านบาท (หรือ 4,300 ล้านบาท) โดยคาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการเดินเครื่องผลิตเชิงพาณิชย์ ได้ภายในไตรมาส 2-3 ปีหน้า

อีกทั้งยังได้อนุมัติมอบหมายให้ประธานกรรมการบริหารทำการศึกษาแนวทางการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศญี่ปุ่นที่มีขนาดกำลังการผลิต 27 เมกะวัตต์เพิ่มเติม หรือตลอดจนการหาผู้ร่วมทุนในธุรกิจ โดยจะได้ข้อสรุปที่แน่ชัดภายในไตรมาส 4/58

ขณะที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศฟิลิปปินส์ขนาด 25 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการประมาณ 1,500 ล้านบาท คาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการผลิตเชิงพาณิชย์ได้ในไตรมาส 1/59 ซึ่งจะเป็นการสร้างรายได้และกระแสเงินสดที่สม่ำเสมอของบริษัทในอนาคตต่อไป ■