

Source :

ผู้จัดการรายวัน

Date :

11 ต.ค. 2561

Page :

8

No :

SIAMเฮ! โรงไฟฟ้าในญี่ปุ่น COD หนุนรายได้กำไรปี62โตกระโดด

ผู้จัดการรายวัน360 - สยามสตีลอินเตอร์เนชันแนล เผยโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่เมืองมียากิในญี่ปุ่น กำลังการผลิตติดตั้ง 18 เมกะวัตต์ ก่อสร้างเสร็จ พร้อมเปิดขายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ครั้งแรก 1 พ.ย.นี้ ด้าน "สุรพล คุณานันทกุล" ผู้อำนวยการ มั่นใจช่วยผลักดันรายได้กำไรปี62เติบโตอย่างก้าวกระโดด

นายสุรพล คุณานันทกุล ผู้อำนวยการ บริษัท สยามสตีลอินเตอร์เนชันแนล จำกัด (มหาชน) หรือ SIAM เปิดเผยว่าขณะนี้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Miyagi Solar Project เมืองมียากิ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีกำลังการผลิตติดตั้งอยู่ที่ 18 เมกะวัตต์ ได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

สำหรับโครงการดังกล่าวได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ บริษัท Tohoku Electric Power ระยะเวลา 20 ปี นับจากวันที่เริ่มจ่าย

ไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ ในอัตราซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in-Tariff (Fit) 36 เยนต่อหน่วย ส่วนแหล่งเงินทุนที่ใช้สำหรับการพัฒนานั้น บริษัทฯ ได้ทำสัญญาเงินกู้จากสถาบันการเงินที่ญี่ปุ่นราว 85% ของมูลค่าโครงการ ร่วมกับเงินและเงินทุนหมุนเวียนของบริษัทฯ อีกประมาณ 15% ขณะที่การขยายการลงทุนโรงไฟฟ้าในประเทศญี่ปุ่นของ SIAM ในครั้งนี้ จะช่วยเพิ่มแหล่งที่มาของรายได้ประจำ (Recurring Income) และกระจายความเสี่ยงการดำเนินงานธุรกิจ และบริษัทฯ ยังคงมองหาช่องทางการลงทุนใหม่ๆ เพื่อต่อยอดธุรกิจ และสร้างการเติบโตที่แข็งแกร่งอย่างยั่งยืนให้กับบริษัทฯ รวมถึงสร้างผลตอบแทนที่ดีให้กับผู้ถือหุ้น อย่างไรก็ตามมั่นใจว่าโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มดังกล่าวจะช่วยผลักดันผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ในปี 2562 เติบโตอย่างก้าวกระโดด เนื่องจากมีการรับรู้กำไรจากการลงทุนโรงไฟฟ้าได้เต็มปี