

Source :

ข่าวหุ้น

Date : 17 ก.ค. 2561

Page : 7

No :

SIAM คาดโซลาร์ญี่ปุ่น จ่ายไฟฟ้าวันที่ 1 พ.ย. นี้ หนุนกำไรปีหน้าโตเด่น

SIAM เพยโซลาร์ฟาร์มที่ญี่ปุ่นขนาด 18 เมกะวัตต์ ก่อสร้างคืบหน้ากว่า 90% คาดแล้วเสร็จ ส.ค. นี้ และจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบวันที่ 1 พ.ย. 61 หนุนรายได้-กำไรในปี 62 โตก้าวกระโดด

นายสุรพล คุณานันท์กุล ผู้อำนวยการบริษัท สยามสตีลอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) หรือ SIAM เปิดเผยว่า โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Miyagi Solar Project เมืองมียากิ ประเทศญี่ปุ่น มีกำลังการผลิตติดตั้ง 18 เมกะวัตต์ (MW) ขณะนี้การก่อสร้างมีความคืบหน้าแล้วกว่า 90% คาดว่าจะแล้วเสร็จในช่วงเดือนสิงหาคม 2561 และประเมินว่าจะเข้าสู่กระบวนการทดสอบระบบจ่ายไฟฟ้าเป็นระยะเวลา 2 เดือน หลังจากนั้นจะสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

สำหรับโครงการดังกล่าวทางบริษัทได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับบริษัท Tohoku Electric Power โดยมีระยะเวลา 20 ปี นับจากวันที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in-Tariff (Fit) จำนวน 36 เยนต่อหน่วย ส่วนเงินทุนสำหรับการพัฒนาโครงการ ทางบริษัทได้ใช้เงินกู้จากสถาบันการเงินที่ประเทศญี่ปุ่นประมาณ 85% ของมูลค่าโครงการ ร่วมกับเงินกู้และเงินทุนหมุนเวียนของบริษัทอีกประมาณ 15%

ทั้งนี้ จากการขยายการลงทุนโรงไฟฟ้าในประเทศญี่ปุ่นของบริษัทในครั้งนี้ เพื่อเพิ่มแหล่งที่มาของรายได้ประจำ (Recurring Income) และกระจายความเสี่ยงการดำเนินงานธุรกิจ โดยมั่นใจว่าจะช่วยผลักดันผลการดำเนินงานของบริษัทในปี 2562 เติบโตอย่างก้าวกระโดด ทั้งในแง่ของรายได้และกำไร เนื่องจากมีการรับรู้กำไรจากการลงทุนโรงไฟฟ้าเต็มปี นอกจากนี้ บริษัทยังคงมองหาโอกาสการลงทุนใหม่ ๆ เพื่อต่อยอดธุรกิจและสร้างการเติบโตที่แข็งแกร่งและยั่งยืนให้กับบริษัท และสร้างผลตอบแทนที่ดีให้กับผู้ถือหุ้น

อย่างไรก็ตาม SIAM ได้เริ่มเข้าสู่ธุรกิจพลังงานทดแทนตั้งแต่ช่วงต้นปี 2559 หลังจากคณะกรรมการได้มีมติอนุมัติให้บริษัท สยามอินเตอร์เนชั่นแนลเอนเนอร์จี จำกัด (บริษัทย่อยของ SIAM) เข้าซื้อหุ้นสามัญ 100% ของทุนจดทะเบียนของบริษัท บางพระกรีนเอนเนอร์จี จำกัด (BGE) ซึ่ง BGE เป็นบริษัท Holding Company และมีเงินลงทุน 1 บริษัท คือ บริษัท Rich Solar Energy Godo Kaisha (RSE) ประเทศญี่ปุ่น โดยลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 1 โครงการ ได้แก่ โครงการ Miyagi Solar Project ขนาดกำลังติดตั้ง 18 เมกะวัตต์ ■