

ราชบุรี-เขาวัวร่วมทุนโซลาร์ญี่ปุ่น2พันล.

เชาว์สตีส ร่วมทุนราชบุรีโซลาร์ตั้งสร้างโรงไฟฟ้าที่ญี่ปุ่น มูลค่า 7 พันล้านบาทคิดเป็น 2 พันล้านบาท กำลังการผลิต 33 เมกะวัตต์ และพร้อมเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ปี 2559 เล็งจับมือขยายการลงทุนในญี่ปุ่นและอาเซียน

นายพงษ์ดิษฐ พงษา กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทราชบุรีโซลาร์ตั้ง จำกัด(มหาชน) RATCH กล่าวว่าบริษัทร่วมลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อิวากิ และอุเอตะ กำลังการผลิตรวม 33 เมกะวัตต์ ถือเป็นความสำเร็จก้าวแรกในการสร้างฐานธุรกิจญี่ปุ่น ซึ่งธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์ถือเป็นตลาดที่ศักยภาพมาก เพราะรัฐบาลญี่ปุ่นมีนโยบายส่งเสริมการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีเป้าหมายจะขยายการลงทุนให้ได้ราว 200 เมกะวัตต์ เพื่อสร้างมูลค่าองค์กรให้เพิ่มขึ้นได้อย่างมีนัยสำคัญ

การผนึกเป็นพันธมิตรธุรกิจระหว่างกลุ่มราชบุรีโซลาร์ตั้งและกลุ่มเชาว์สตีส ยังคงเป็นกลยุทธ์สำคัญที่ต้องสานต่อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในต่างประเทศของทั้งสองฝ่าย โดยทั้งสองฝ่ายตั้งใจจะร่วมลงทุนโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ในระยะที่สองที่ญี่ปุ่น รวมทั้งแสวงหาโอกาสการลงทุนอื่นๆ ในอาเซียนร่วมกันอีกด้วย

โครงการโรงไฟฟ้าที่ร่วมทุน หน่วย : กำลังการผลิต (เมกะวัตต์)



นายอนาวิต จิระธรรมศิริ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เชาว์ สตีส อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ กลุ่มเชาว์สตีส CHOW กล่าวว่า การก่อสร้างโรงไฟฟ้าอุเอตะ ซึ่งคาดว่าจะทั้งสองโครงการจะแล้วเสร็จพร้อมจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ให้กับการไฟฟ้าของประเทศญี่ปุ่นได้ภายในปลายปี 2559 ตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ โดยความร่วมมือของกลุ่มราชบุรีโซลาร์ตั้ง ซึ่งมีประสบการณ์สูงด้านการลงทุนธุรกิจ

ผลิตไฟฟ้าทั้งในและต่างประเทศ จะช่วยเสริมศักยภาพและเพิ่มความแข็งแกร่งด้านการเงินให้กับโครงการทั้งสอง และเชื่อมั่นว่าหลังจากนี้ จะได้เห็นความร่วมมือของทั้งสองฝ่ายเพื่อขยายการลงทุนในโครงการอื่นๆ

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ อิวากิ จังหวัดฟูกูชิมะ ขนาดกำลังผลิต 22.68 เมกะวัตต์ เป็นหนึ่งใน 2 โครงการแรกที่เกิดขึ้นภายหลังการบรรลุข้อตกลงเป็นพันธมิตรทางธุรกิจเพื่อลงทุนในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นร่วมกับกลุ่มเชาว์สตีส

โดยอีกหนึ่งโครงการคือ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อุเอตะ จังหวัดนากาโนะ มีกำลังการผลิต 10.8 เมกะวัตต์ ซึ่งทั้งสองโครงการมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระยะยาวอายุ 20 ปี กับผู้รับซื้อไฟฟ้ารายใหญ่ของภูมิภาค พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น ในการรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ FIT (Feed-in tariff) ที่อัตรา 40 เยน ต่อหน่วย (ไม่รวมภาษีการบริโภค) โดยได้ตั้งเป้าหมายสำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ภายในปี 2559