

ทินหุ้น - RATCH ผันกำลัง CHOW สยายปีกต่างแดน ร่วมทุนผุดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ในประเทศญี่ปุ่น ด้วยกำลังการผลิตรวม 33 เมกะวัตต์ จาก 2 โครงการ เล็งเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ภายในปี 2559 โบกธงผลงาน RATCH บุกก้าวไรโตต่อเนื่อง พักดีเป้าหมาย 68 บาท

นายพงษ์ดิษฐ พจนา กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ RATCH กล่าว ว่า บริษัทและ บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW ได้ร่วมพิจารณาสิทธิและตอกเสาเข็ม ปลูกอาคารก่อสร้างโครงการร่วมทุนโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อิวากิ จังหวัดฟูกูชิมะ ประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิต 22.68 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็น 1 ใน 2 โครงการร่วมทุนระหว่าง กลุ่มราชบุรีโฮลดิ้ง กับกลุ่มเซาท์สเตล ในประเทศญี่ปุ่น หลังจากที่ตั้งนามในสัญญาก่อสร้างมูลค่ากว่า 7 พันล้านบาท หรือประมาณ 2 พันล้านบาท

ทั้งนี้บริษัทได้ร่วมลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อิวากิ และ อุเอเดะ กำลังการผลิตรวม 33 เมกะวัตต์ ถือเป็นความสำเร็จก้าวแรกในการสร้างฐานธุรกิจญี่ปุ่น ซึ่งธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์ถือเป็นตลาดที่มีศักยภาพมาก เพราะรัฐบาลญี่ปุ่นมีนโยบายส่งเสริมและ

RATCH-CHOWบุกญี่ปุ่น สยายปีกพลังงานโซลาร์ฟาร์ม

สนับสนุนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

โดยบริษัทมีเป้าหมายจะขยายการลงทุนให้ได้ราว 200 เมกะวัตต์ เพื่อสร้างมูลค่าองค์กรให้เพิ่มขึ้นได้อย่างมีนัยสำคัญ การผนึกเป็นพันธมิตรธุรกิจระหว่างกลุ่มราชบุรีโฮลดิ้ง และกลุ่มเซาท์สเตล ยังคงเป็นกลยุทธ์สำคัญที่ต้องสานต่อเพื่อเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพการแข่งขันในต่างประเทศของทั้ง 2 ฝ่าย โดยทั้ง 2 ฝ่ายตั้งใจที่จะร่วมลงทุนโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ในระยะที่ 2 ที่ญี่ปุ่น รวมทั้งแสวงหาโอกาสการลงทุนอื่นๆ ในอาเซียนร่วมกันอีกด้วย

นายอนันต์ จิรธรรมศิริ ประธานกรรมการบริหาร CHOW กล่าวว่า หลังจากการวางศิลาฤกษ์แล้วก็เป็นขั้นตอนการก่อสร้าง ซึ่งจะเริ่มขึ้นพร้อมๆ กับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าอุเอเดะ คาดว่าทั้ง 2 โครงการ จะแล้วเสร็จพร้อมจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ให้กับการไฟฟ้าของประเทศญี่ปุ่นได้ภายในปลายปี 2559 ตามเป้าหมายที่ใฝ่ฝัน โดยความร่วมมือกับกลุ่ม RATCH ซึ่งมีประสบการณ์



>>> พงษ์ดิษฐ พจนา

สูงด้านการลงทุนธุรกิจผลิตไฟฟ้าทั้งในและต่างประเทศ จะช่วยเสริมศักยภาพและเพิ่มความแข็งแกร่งด้านการเงินให้กับโครงการทั้ง 2 และเชื่อมั่นว่าหลังจากนี้ จะได้เห็นความร่วมมือของทั้ง 2 ฝ่ายเพื่อขยายการลงทุนในโครงการอื่นๆ ตามมาไม่ช้า

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อิวากิ จังหวัดฟูกูชิมะ ขนาดกำลังผลิต 22.68 เมกะวัตต์ เป็น 1 ใน 2 โครงการ

แรกที่เกิดขึ้นภายหลังการบรรลุข้อตกลงเป็นพันธมิตรทางธุรกิจเพื่อลงทุนในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นร่วมกับกลุ่มเซาท์สเตล โดยอีก 1 โครงการคือ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อุเอเดะ จังหวัดนากาโน่ มีกำลังการผลิต 10.8 เมกะวัตต์ ซึ่งทั้ง 2 โครงการมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าระยะยาวอายุ 20 ปี กับผู้รับซื้อไฟฟ้ารายใหญ่ของภูมิภาค พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่น ในการรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ FIT (Feed-in Tariff) ที่อัตรา 40 เยนต่อหน่วย (ไม่รวมภาษีการบริโภค) โดยได้ตั้งเป้าหมายสำหรับการจ่ายกระแสไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ภายในปี 2559

บทวิเคราะห์หลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ เอเซีย พลัส กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) ประมาณการกำไรปี 2558 ของ RATCH จะเติบโต 10.3% และต่อเนื่องในปี 2559 อีก 20.7% หนุนโดยโครงการหลักๆ ได้แก่ โรงไฟฟ้าหงสา, RW Cogen, นวนคร และโรงไฟฟ้าโซลาร์ที่ญี่ปุ่น เป็นต้น ประเมินมูลค่าพื้นฐาน ณ สิ้นปี 2558 เท่ากับ 68 บาทต่อหุ้น แนะนำ "ซื้อ" โดยถือเป็นหุ้น Defensive ที่เห็นการเติบโตต่อเนื่องได้ในระยะยาว ให้ Dividend Yield เฉลี่ย 3.7% อีกทั้งยังมี Upside จากโครงการใหม่ๆ ที่รออนุมัติ ซึ่งยังไม่รวมในประมาณการ