

CHOWบุกงานโซลาร์ ล้นพร้อมจ่ายไฟQ4

พื้นที่ - CHOW เผยโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นพลแรก 18 เมกะวัตต์คืบ ก่อสร้างแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ Q4 ปีนี้แล้ว 1 โครงการขนาด 4.019 เมกะวัตต์ ที่เหลือ 14 เมกะวัตต์มั่นใจเสร็จพร้อมรับรู้อย่างดีในปีนี้ →อ่านต่อหน้า30



อนาวิต จิรธรรมศิริ



(ต่อจากหน้า 31)

“อนาวิต จิรธรรมศิริ” CEO ล้นพร้อมเดินหน้าลุยธุรกิจเต็มกำลัง หลังปักฐานตั้งสำนักงานในญี่ปุ่นดูแลธุรกิจเต็มตัวแล้ว

นายอนาวิต จิรธรรมศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW ผู้ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแท่งยาว (Steel Billet) รายใหญ่ของประเทศที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เปิดเผยถึงความคืบหน้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งลงทุนผ่านบริษัทย่อย มีกำลังการผลิตรวมประมาณ 18 เมกะวัตต์ ว่า ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2557 บริษัทได้ก่อสร้างโรงไฟฟ้าแล้วเสร็จ 100% แล้วจำนวน 1 โครงการ ขนาดกำลังผลิต 4.019 เมกะวัตต์ ที่จังหวัดเกียวโต

● รับรู้อย่างดีไตรมาส 4 นี้

โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดสอบการเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่สำคัญต่างๆ เพื่อให้มั่นใจว่าคุณภาพของอุปกรณ์และระบบต่างๆ ของโรงไฟฟ้าอยู่ในระดับมาตรฐานสากล และมีความพร้อมทางด้านประสิทธิภาพการผลิต เหลือเพียงขั้นตอนการเชื่อมสาย เพื่อจำหน่ายไฟให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น ซึ่งคาดว่าจะรับรู้รายได้ทันทีในไตรมาส 4 ปีนี้ ส่วนโครงการที่เหลืออีกประมาณ 14 เมกะวัตต์ อยู่

ระหว่างการพัฒนาและก่อสร้าง และจะจำหน่ายไฟฟ้าได้ในปี 2557 นี้ตามเป้าหมายที่วางไว้

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นขนาด 18 เมกะวัตต์ บริษัทได้ดำเนินธุรกิจผ่านบริษัท พรีเมียร์ โซลูชั่น จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อย พัฒนาโครงการอย่างครบวงจรทั้งการจัดหาที่ดินใบอนุญาตต่างๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องกับการจำหน่ายไฟฟ้า แสงพลังงานแสงอาทิตย์ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ และการก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์โครงการนี้ มีใบอนุญาตขายไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่การไฟฟ้า ของประเทศญี่ปุ่นเรียบร้อยแล้ว ที่ราคา 40 เยนต่อหน่วยเป็นเวลา 20 ปี

นายอนาวิตกล่าวอีกว่า บริษัทพร้อมเดินหน้าขยายธุรกิจพลังงานทดแทนในตลาดญี่ปุ่นอย่างเต็มตัวหลังจากพบว่ายังมีความต้องการใช้ไฟฟ้าจากโครงการพลังงานทดแทนอีกมากกว่า 29,000 เมกะวัตต์ และบริษัทมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในธุรกิจนี้เป็นอย่างดี โดยขณะนี้ได้ก่อตั้งสำนักงานในประเทศญี่ปุ่นเรียบร้อยแล้วเพื่อให้การขยายธุรกิจเป็นไปอย่างคล่องตัว ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินธุรกิจพลังงานทดแทนในประเทศญี่ปุ่นใน 3 รูปแบบ คือ ลงทุนด้วยตัวเองผ่านบริษัทย่อย โดยเริ่มพลแรกทีขนาด 18 เมกะวัตต์ ดังกล่าว

● ตั้งบริษัทร่วมทุน

ส่วนรูปแบบที่ 2 พัฒนาโครงการเพื่อขายให้กับพันธมิตร ซึ่งขณะนี้ได้พัฒนาโครงการแรกขนาด 23 เมกะวัตต์ ให้กับบริษัท โรงพิมพ์ตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ EPCO ผ่านบริษัท พรีเมียร์ โซลูชั่น จำกัด หรือ PSCL และรูปแบบที่ร่วมลงทุนกับพันธมิตร โดยล่าสุดได้ลงนามจัดตั้งบริษัทร่วมทุนกับกลุ่มบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ RATCH ในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ระยะแรก 2 โครงการ กำลังผลิตติดตั้งรวม 33 เมกะวัตต์ และหลังจากนี้จะเดินหน้าขยายธุรกิจอย่างต่อเนื่องพร้อมกันทั้ง 3 รูปแบบ ซึ่งจะเห็นความคืบหน้าในไม่ช้า

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) กล่าวอีกว่า การมุ่งลงทุนในธุรกิจพลังงานทดแทนประเภทพลังงานแสงอาทิตย์ ก็เพื่อสานต่อปณิธานของคณะกรรมการบริษัทที่ต้องการลงทุนในธุรกิจที่มีศักยภาพ ก่อให้เกิดรายได้และกระแสเงินสดที่สม่ำเสมอ ซึ่งสนับสนุนให้ผลประกอบการของบริษัท เติบโตได้อย่างแข็งแกร่งและมั่นคงในอนาคต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผู้ถือหุ้นในระยะยาว โดยคาดว่าจะเห็นความคืบหน้าของธุรกิจและเริ่มรับรู้รายได้จากธุรกิจนี้ตั้งแต่ไตรมาสที่ 4/2557 เป็นต้นไป