

CHOW อำเภอนับทรัพย์ผลการลงทุนเตรียม COD โครงการพลังงานทดแทน

CHOW เผยโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นเตรียม COD เพิ่มอีก 3 โครงการ ขนาดกำลังการผลิต 21 เมกะวัตต์ พร้อมรับรู้รายทันทีในงวดไตรมาส 3/62 มั่นใจหนุนรายได้ในกลุ่มพลังงานเติบโตต่อเนื่อง พร้อมมองหาช่องทางการลงทุนใหม่ ล่าสุดขยายฐานธุรกิจพลังงานออกสู่ตลาดออสเตรเลียเพิ่ม

นายศุภชัย ยิ้มสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบริหาร บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW ผู้ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแท่งยาว (Steel Billet) รายใหญ่ของประเทศที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และธุรกิจพลังงานทดแทนประเภทพลังงานแสงอาทิตย์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm) ที่ประเทศญี่ปุ่นว่า CHOW เตรียมเชื่อมต่อสายส่งจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) กับการไฟฟ้าญี่ปุ่นเพิ่มอีก 3 โครงการ ขนาดกำลังการผลิตรวม 21 เมกะวัตต์ โดยจะรับรู้รายได้ทันทีในไตรมาสที่ 3 นี้ ซึ่งจะ

สนับสนุนให้รายได้จากกลุ่มธุรกิจพลังงานเติบโตได้อย่างโดดเด่น

ทั้งนี้ ปัจจุบัน CHOW มีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่จำหน่ายไฟเข้าระบบแล้ว 59.92 เมกะวัตต์ และมีเป้าหมายจะพัฒนาให้ครบ 500 เมกะวัตต์ ภายในเวลา 5 ปี ตามนโยบายที่วางไว้ โดยหลังจากนี้ บริษัทยังมุ่งขยายธุรกิจพลังงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อสานต่อปณิธานของคณะกรรมการบริษัทที่ต้องการลงทุนในธุรกิจที่มีศักยภาพ ก่อให้เกิดรายได้และกระแสเงินสดที่สม่ำเสมอ ซึ่งสนับสนุนให้

ผลประกอบการของ CHOW เติบโตได้อย่างแข็งแกร่งและมั่นคงในอนาคต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผู้ถือหุ้นในระยะยาว

นอกจากนี้ ล่าสุดบริษัทได้ขยายฐานธุรกิจพลังงานออกสู่ตลาดออสเตรเลียเพิ่มขึ้น นอกเหนือจากประเทศไทยและญี่ปุ่นที่ดำเนินธุรกิจในปัจจุบัน โดยออสเตรเลีย เป็นตลาดพลังงานทดแทนประเภทแสงอาทิตย์ที่ใหญ่และทันสมัยที่สุดในโลก จากการสนับสนุนของรัฐบาล ออสเตรเลียที่ต้องการปรับเปลี่ยนแหล่งพลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิลมาเป็นพลังงานหมุนเวียน เพื่อลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน

“ปัจจุบัน CHOW มีความเชี่ยวชาญในธุรกิจนี้เป็นอย่างดี มีความพร้อมทั้งด้านเทคโนโลยีและบุคลากรผู้เชี่ยวชาญ จึงเป็นโอกาสดีที่จะขยายตลาดพลังงานออกสู่ออสเตรเลีย ซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพการเติบโตสูงมาก ซึ่งจะสะท้อนให้ธุรกิจพลังงานเติบโตได้ตามนโยบายที่วางไว้” นายศุภชัย กล่าว



ศุภชัย ยิ้มสุวรรณ