

CHOWจับมือJetion Solar Thailand ผลิตแผงโซลาร์-อุปกรณ์ในญี่ปุ่นเต็มตัว

ผู้จัดการรายวัน360° - เซาร์ สตีล อินดัสทรี จับมือ Jetion Solar (Thailand) เซ็น MOU เจาะตลาดแผงโซลาร์และอุปกรณ์ในญี่ปุ่นอย่างเป็นทางการ หลังพบความต้องการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์สูง “อนาวิล จิรธรรมศิริ” เผยทำให้ธุรกิจเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ตั้งเป้าส่งออกไม่น้อยกว่า 1 แสนแผง ภายในเวลา 2 ปี มั่นใจหนุนรายได้ในกลุ่ม เติบโตอย่างต่อเนื่อง

นายอนาวิล จิรธรรมศิริ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW เปิดเผยว่าบริษัท เซาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) บริษัทย่อย ได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือ (Memorandum of Understanding-MOU) กับ Jetion Solar (Thailand) Co., Ltd. ผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์รายใหญ่ในประเทศจีน เพื่อร่วมมือกันขยายตลาดขายแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมอุปกรณ์ ในประเทศญี่ปุ่นอย่างเป็นทางการเบื้องต้นกำหนดเป้าหมายจะส่งออกแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมอุปกรณ์ 100,000 แผง ในระยะเวลา 2 ปี

“การเซ็น MOU ครั้งนี้เป็นความร่วมมืออย่างเป็นทางการระหว่าง Jetion Solar (Thailand) ซึ่งเป็นผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์รายใหญ่ในประเทศจีน และ CHOW โดยบริษัทย่อย ในฐานะผู้ชำนาญและเชี่ยวชาญในตลาดประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้จัดจำหน่ายสินค้าดังกล่าวในตลาดญี่ปุ่นมาแล้วอย่างต่อเนื่อง มียอดขายเติบโตมาโดยตลอด สะท้อนถึงความเชี่ยวชาญในธุรกิจและการเติบโตของตลาดนี้ในประเทศญี่ปุ่นอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้

จะทำให้การขยายธุรกิจในตลาดญี่ปุ่นมีความคล่องตัวมากขึ้น หลังจากได้รับการสนับสนุนจากผู้ผลิตทั้งด้านราคา สินค้าและบริการ ซึ่งจะสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าของกลุ่มบริษัท เซาร์ เอ็นเนอร์ยี ในญี่ปุ่นได้มากขึ้นตามไปด้วย”

นายอนาวิล กล่าวอีกว่า ความร่วมมืออย่างเป็นทางการระหว่าง CHOW และ Jetion Solar (Thailand) ในครั้งนี้ ถือเป็นหนึ่งในกลยุทธ์ทางการค้าเพื่อเสริมความแข็งแกร่งให้กับธุรกิจเพื่อก้าวไปสู่เป้าหมายในอนาคตที่ CHOW มีเป้าหมายจะสร้างรายได้จากธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์ให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและครบวงจรในทุกผลิตภัณฑ์ ทั้งธุรกิจพัฒนาโรงไฟฟ้า ธุรกิจจำหน่ายแผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์ ธุรกิจบริหารการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ธุรกิจขายไฟ และอื่นๆ

ปัจจุบัน CHOW มีโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น ที่สามารถจำหน่ายไฟได้แล้วรวมทั้งสิ้น 9 โครงการ กำลังการผลิตรวม 59.03 เมกะวัตต์ และโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Rooftop) ในประเทศไทยมีกำลังการผลิตรวม 6.64 เมกะวัตต์ ทำให้มีกำลังผลิตทั้งสิ้น 65.67 เมกะวัตต์ นอกจากนั้น บริษัทฯ ยังคงมองหาโอกาสการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนธุรกิจ ที่จะเพิ่มยอดขายไฟในเชิงพาณิชย์ (COD) ให้ครบ 100 เมกะวัตต์ ในอนาคต ซึ่งจะสะท้อนรายได้จากธุรกิจพลังงานให้เติบโตก้าวกระโดดอย่างมีนัยสำคัญตามเป้าหมายที่วางไว้.