

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: ศุกร์ 29 มิถุนายน 2561

ปีที่: 24

ฉบับที่: 5999

หน้า: 1 (บนซ้าย), 8

Col.Inch: 48.65

Ad Value: 48,650

PRValue (x3): 145,950

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: CHOWจับมือ'Jetion Solar' รุกตลาดแผงโซลาร์เซลล์ในประเทศญี่ปุ่น



CHOWจับมือ'Jetion Solar' • รุกตลาดแผงโซลาร์เซลล์ในประเทศญี่ปุ่น

CHOW จับมือพันธมิตร "Jetion Solar (Thailand)" รุกตลาดแผงโซลาร์เซลล์ในประเทศญี่ปุ่น ตั้งเป้าส่งออก 100,000 แผง ภายในเวลา 2 ปี มั่นใจช่วยหนุนธุรกิจพลังงานบริษัทโตแกร่ง



CHOW จับมือพันธมิตรรุกตลาดแผงโซลาร์เซลล์ในประเทศญี่ปุ่น

นายอนวิล จิรธรรมศิริ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) CHOW เปิดเผยว่า ขณะนี้บริษัท เซาร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) และบริษัท พรีเมียร์ โซลูชั่น จำกัด ในฐานะบริษัทย่อย ได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ Jetion Solar (Thailand) Co., Ltd. ผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์รายใหญ่ในประเทศจีน เพื่อขยายตลาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมอุปกรณ์ในประเทศญี่ปุ่นอย่างเป็นทางการ โดย

เบื้องต้นกำหนดเป้าหมายส่งออกแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมอุปกรณ์จำนวน 100,000 แผง ในระยะเวลา 2 ปี

สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้จะทำให้การเดินทางขยายธุรกิจในตลาดญี่ปุ่นเกิดความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น หลังจากได้รับการสนับสนุนจากผู้ผลิตทั้งด้านราคา สินค้าและบริการ จึงสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าของกลุ่มบริษัท เซาร์ เอ็นเนอร์ยี ในญี่ปุ่นได้สูงขึ้นเช่นกัน อีกทั้ง ยังถือเป็นแผนการเดินทางขยาย

ธุรกิจพลังงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับโอกาสทางธุรกิจที่เปิดกว้าง โดยเฉพาะตลาดญี่ปุ่นมีแผนที่จะสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์อีกมากกว่า 80,000 เมกะวัตต์ (MW) ขณะเดียวกันภายใต้ความร่วมมืออย่างเป็นทางการยังถือเป็นหนึ่งในกลยุทธ์ทางการค้าเพื่อเสริมความแข็งแกร่งให้กับธุรกิจ

โดยมีเป้าหมายต้องการสร้างรายได้จากธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์ให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งในอนาคตและต้องครบวงจรในทุกผลิตภัณฑ์ ทั้งธุรกิจพัฒนาโรงไฟฟ้า ธุรกิจจำหน่ายแผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์ ธุรกิจบริหารการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ธุรกิจขายไฟฟ้าและอื่น ๆ

ทั้งนี้ ในปัจจุบันทาง CHOW มีโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่นที่สามารถจำหน่ายไฟฟ้าได้แล้วรวมทั้งสิ้น 9 โครงการ กำลังการผลิตรวม 59.03 MW และโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Rooftop) ในประเทศไทยมีกำลังการผลิตรวม 6.64 MW ดังนั้น ส่งผลให้มีกำลังการผลิตรวมทั้งสิ้น 65.67 MW

ขณะเดียวกันทางบริษัทยังคงมองหาโอกาสลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการลงทุนในตลาดที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้ามืดถาวรการเติบโตสูงและรัฐบาลมีนโยบายให้การสนับสนุน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามแผนธุรกิจ ซึ่งจะเพิ่มยอดขายไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ให้ครบ 100 MW ในอนาคต รวมถึงช่วยผลักดันรายได้จากธุรกิจพลังงานของบริษัทให้เติบโตก้าวกระโดดอย่างมีนัยสำคัญ ■