

Hoon Inside News Feed

Home > News Feed

GUNKULผงาด! ทุ่ม 4,000 ลบ. ลุยพลังงานทดแทนแดนปลาดิบเต็มสูบ ดันรายได้-กำไรพุ่ง

สำนักข่าวหุ้นอินไซด์ (17 ธันวาคม 2557)----- บอร์ดบมจ.กัณฑ์เอ็นจีเนียริง (GUNKUL) ไฟเขียวซื้อกิจการ "Sendai Okura Mega Solar Godo Kaisha" ทุ่มงบลงทุนกว่า 4,000 ล้านบาท กระจายทางธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิต 38.1 เมกะวัตต์ ที่ประเทศญี่ปุ่น พร้อมผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้า Tohoku Electric Power ภายใน 2 ปีนับจากนี้ "โตทงา ดำรงปียาต์" มั่นใจเข้าซื้อกิจการครั้งนี้ ช่วยเสริมศักยภาพธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์ หนุนรายได้-กำไรของกลุ่มบริษัทฯ ให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น ระบุยังเดินหน้าขยายธุรกิจพลังงานทดแทนอย่างต่อเนื่องทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพธุรกิจให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

นางสาวโตทงา ดำรงปียาต์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กัณฑ์เอ็นจีเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทครั้งที่ 9/2557 ได้มีมติอนุมัติเข้าซื้อกิจการ Sendai Okura Mega Solar Godo Kaisha เพื่อดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังการผลิต 38.1 เมกะวัตต์ ที่เมืองเซนได จังหวัดมิยะจิ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีมูลค่าเงินลงทุนทั้งสิ้นประมาณ 4,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับสัมปทานในการขายไฟฟ้าเป็นเวลา 20 ปี และสามารถขายไฟฟ้าในอัตราซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in-Tariff หน่วยละ 36 เยน โดยคาดว่าจะดำเนินการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้า Tohoku Electric Power ได้ภายใน 2 ปีนับจากนี้ และคาดว่าจะสร้างรายได้ประมาณ 440 ล้านบาทต่อปีให้กับบริษัทฯ

"การเข้าซื้อกิจการ Sendai Okura Mega Solar Godo Kaisha ในครั้งนี้ GUNKULจะลงทุนในสัดส่วน 100% โดยบริษัทฯ มีการจัดหาแหล่งเงินทุนในการเข้าซื้อกิจการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งเรามีความมั่นใจและเชื่อมั่นว่า การเข้าซื้อกิจการในครั้งนี้ จะช่วยเสริมศักยภาพธุรกิจพลังงานแสงอาทิตย์ของกลุ่มบริษัทฯ ให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น อีกทั้งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และทำให้รายได้และกำไรของบริษัทฯ เติบโตยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มสัดส่วนรายได้จากต่างประเทศและกระจายความเสี่ยงในการทำธุรกิจ โดยบริษัทฯ มองว่าในอนาคตตลาดการลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศญี่ปุ่นยังน่าสนใจและยังเปิดกว้าง เนื่องจากรัฐบาลญี่ปุ่นพยายามหาแหล่งพลังงานด้านอื่น ๆ เพื่อลดการพึ่งพิงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์ทำให้พลังงานทดแทนจากโซลาร์เซลล์และพลังงานทดแทนด้านอื่น ๆ ได้รับความสนใจจากนักลงทุนเป็นอย่างมาก โดยบริษัทฯ ตั้งเป้าพัฒนาโครงการเพิ่มเติมเพื่อต่อยอดความเป็นผู้นำด้านพลังงานทดแทน" นางสาวโตทงากล่าวในที่สุด

อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ยังคงมีนโยบายที่จะพัฒนาและขยายการลงทุนในธุรกิจพลังงานทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งเป้าไว้ภายใน 3 ปี จะมีจำนวนเมกะวัตต์ไม่น้อยกว่า 300 เมกะวัตต์ โดยประเมินว่าธุรกิจพลังงานทดแทนยังเป็นธุรกิจที่มีความโดดเด่นในอนาคต เป็นพลังงานทางเลือกที่เป็นที่ต้องการของตลาด และยังสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศอีกด้วย

(สัณญา ศิริวง รายงาน; ธนัสสรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ เรียบเรียง; โทร 02-664-4451-2 อีเมล: reporter@hooninside.com/)

ที่มา: หุ่นอินไซด์

วันที่ : 17 ธันวาคม พ.ศ. 2557

Close