

# SPCG โชว์SPEบริษัทในเครือ ได้เป็นตัวแทนขายของSMA

**SPCG เมยบริษัทในเครือ “โซล่า เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริง” หรือ SPE** ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของ SMA Solar Technology AG (SMA) ประเทศเยอรมนี

นางสาววันดี ฤกษ์ชยา คง จุลเจริญ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) หรือ SPCG เปิดเผยว่า นับตั้งแต่เดือน ก.ค. 2561 เป็นต้นไป บริษัท โซล่า เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (SPE) ในฐานะที่เป็นบริษัทในเครือ SPCG ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการของ SMA Solar Technology AG (SMA) ประเทศเยอรมนี

ทั้งนี้ บริษัทเป็นผู้ริเริ่ม และเป็นผู้นำในการดำเนินธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Fram) และดำเนินธุรกิจติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Roof) ในประเทศไทย ส่วน SMA เป็นผู้นำด้านการผลิตเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) ซึ่งเป็นอุปกรณ์หลักในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

โดยเมื่อปี 2560 ทาง SMA มียอดจำหน่ายกว่า 900 ล้านยูโร ซึ่ง SMA มีผลิตภัณฑ์และโซลูชันระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีประสิทธิภาพ ทั้งแบบใช้ในบ้านพักอาศัยและใช้เพื่อการพาณิชย์ รวมถึงใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสง



วันดี ฤกษ์ชยา คง จุลเจริญ

อาทิตย์ขนาดใหญ่ ขณะเดียวกัน ระบบของ SMA สามารถรองรับการต่อเชื่อมแบตเตอรี่ได้หลายประเภท

นอกจากนี้ ทาง SMA ยังมีความโดดเด่นในด้านพลังงานอัจฉริยะ โซลูชันสำหรับพลังงานดิจิทัล การบริการที่ครอบคลุม และระบบปฏิบัติการสำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขณะเดียวกัน SMA เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ประเภท Prime Standard

ก่อนหน้านี้ นางสาววันดี เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 2/2561 คาดว่าจะเติบโตได้ดี เมื่อเทียบ

กับช่วงเดียวกันของปี 2560 เนื่องจากการรับรู้รายได้เพิ่มขึ้นจากโครงการโซลาร์ฟาร์ม Tottori Yonago Mega Solar กำลังการผลิต 30 เมกะวัตต์ (MW) ใน Tottori ประเทศญี่ปุ่น ส่งผลให้ปัจจุบันบริษัทมีโครงการไฟฟ้าที่ COD รวมกำลังการผลิตทั้งหมด 290 เมกะวัตต์

ขณะที่ ไตรมาส 2/2561 บริษัทเตรียมสรุปสัดส่วนการถือหุ้น และเงินลงทุนในโครงการโซลาร์ฟาร์ม Ukujima Mega Solar Project ขนาดกำลังการผลิตประมาณ 480 MW ในเมืองนางาซากิ ประเทศญี่ปุ่น กำลังการผลิตไฟฟ้า 515,000 MWh หรือเทียบเท่าการใช้ไฟฟ้าราว 173,000 ครัวเรือน ซึ่งกำหนดก่อสร้างปี 2562

นอกจากนี้ บริษัทได้ศึกษาการลงทุนของโครงการโซลาร์ฟาร์ม เมืองฟูกุโอกะ ประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 65 MW ซึ่งใช้งบลงทุนประมาณ 9,600 ล้านบาท โดยคาดว่าจะสามารถศึกษาความเป็นไปได้ และตัดสินใจในการลงทุนภายในไตรมาส 4/2561 หากมีรายละเอียดเพิ่มเติมจะแจ้งความคืบหน้าให้ทราบต่อไป

สำหรับในปี 2561 บริษัทมั่นใจรายได้จะเติบโตไม่ต่ำกว่า 10% จากปี 2560 ที่มีรายได้อยู่ที่ 6,122 ล้านบาท โดยตั้งเป้าจะมีรายได้จากโซลาร์ฟาร์มอยู่ที่ 2,000 ล้านบาท จากปี 2560 ที่มีรายได้อยู่ที่ 1,500 ล้านบาท และจะมีการรับรู้รายได้จากโครงการโซลาร์ฟาร์ม รวมกำลังการผลิตทั้งหมด 290 MW นอกจากนี้ บริษัทอยู่ระหว่างการพิจารณาในการเข้าลงทุนโครงการอื่น ทั้งในประเทศไทย ญี่ปุ่น และเวียดนาม เพื่อให้เข้ามาสนับสนุนการเติบโตในอนาคต ■