

# JA Solar จัดหาโมดูลให้โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ระดับสาธารณูปโภคแห่งแรกในมาเลเซีย

JA Solar Holdings Co., Ltd. (JASO) ผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ประสิทธิภาพสูงรายใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ประกาศว่า บริษัทชนะการประมูลจัดหาโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์กำลังการผลิตไฟฟ้า 50 เมกะวัตต์ (กระแสสลับ) ให้แก่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ระดับสาธารณูปโภคแห่งแรกของมาเลเซีย

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ระดับสาธารณูปโภคกำลังการผลิต 50 เมกะวัตต์ที่ตั้งอยู่ในรัฐซาบาห์ ถือเป็นหลักชัยสำคัญของการพัฒนาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในมาเลเซีย ซึ่งได้รับความสนใจอย่างมากจากกระทรวงพลังงาน คณะกรรมการด้านพลังงาน บริษัท Sabah Electricity และเจ้าหน้าที่ระดับสูงของภาครัฐ โดย YB Datuk Seri Panglima Dr Maximus Johnity Ongkili รัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน เทคโนโลยีสีเขียว และน้ำของมาเลเซีย ได้เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าดังกล่าวเมื่อวันที่ 28 มิถุนายนที่ผ่านมา และได้กล่าวชื่นชมคุณภาพของโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์ รวมถึงความคืบหน้าในการก่อสร้าง พร้อมกับแสดงความหวังว่าโรงไฟฟ้าจะเริ่มจ่ายไฟได้ในเร็วนี้ และจะมีส่วนช่วยสนับสนุนอุตสาหกรรมพลังงานสีเขียวของมาเลเซีย

SPIC Energy Malaysia Sdn. Bhd. ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ State Power Investment Corporation (SPIC) รับหน้าที่เป็นผู้ให้บริการด้านวิศวกรรม การจัดซื้อ และการก่อสร้างแบบเบ็ดเสร็จ (EPC) แก่โรงไฟฟ้าแห่งนี้ ในฐานะที่เป็นผู้ลงทุนและผู้ดำเนินงานด้านไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์รายใหญ่ที่สุดของจีนและของโลก ขณะที่ JA Solar รับหน้าที่จัดหาโมดูลชนิดโมโนคริสตัลไลน์ประสิทธิภาพสูงรุ่น Percium กำลังการผลิตไฟฟ้า 50 เมกะวัตต์ (กระแสสลับ) ซึ่งมีอัตราการเสื่อมจากแสงแดดต่ำ มีประสิทธิภาพต้านทานการเสื่อมสภาพ (PID) มีกำลังการผลิตไฟฟ้าสูง และทำงานได้ดีในสภาพอากาศร้อนชื้น โรงไฟฟ้าแห่งนี้ใช้โมดูลจาก JA Solar ทั้งหมด และคาดว่าจะสร้างเสร็จภายในสิ้นปี 2560 พร้อมกับสร้างงานกว่า 200 ตำแหน่ง รวมถึงช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนไฟฟ้าในรัฐซาบาห์ด้วย

คุณเฉา ป้อ รองประธานบริษัท JA Solar กล่าวว่า “เรารู้สึกตื่นเต้นที่ได้ร่วมมือกับหนึ่งในลูกค้ารายใหญ่ที่สุดอย่าง SPIC ในตลาดต่างประเทศอีกครั้ง เราเชื่อว่าการชนะประมูลครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงคุณค่าที่เรานำเสนอ รวมถึงนวัตกรรมโมดูลเซลล์แสงอาทิตย์สุดล้ำของบริษัท เราได้ทุ่มทุนกว่า 163 ล้านดอลลาร์สหรัฐในการสร้างโรงงานที่ปีนัง เพื่อเป็นฐานผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดโมโนคริสตัลไลน์และโพลีคริสตัลไลน์ ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้าต่อปี 1,000 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ เรายึดมั่นในความสัมพันธ์ระหว่างจีน-มาเลเซีย ดังนั้น การลงทุนสร้างโรงงานผลิตและแบ่งปันความเชี่ยวชาญทางเทคนิคในตลาดที่เติบโตเร็วอย่างมาเลเซีย จะยังคงเป็นเป้าหมายหลักของเราต่อไป นอกจากนี้ เรายังมุ่งมั่นตอบสนองความต้องการของพาร์ทเนอร์และลูกค้าทั่วโลกด้วยผลิตภัณฑ์และบริการคุณภาพสูงสุด”