

# Seraphim คว่ำสัญญาจัดหาเซลล์แสงอาทิตย์ 80

## เมกะวัตต์ในเวียดนาม

บริษัท Jiangsu Seraphim Solar System Co., Ltd. ลงนามข้อตกลงจัดหาเซลล์แสงอาทิตย์ให้โซลาร์ฟาร์ม 2 โครงการในประเทศเวียดนาม ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 80 เมกะวัตต์ โดยทั้งสองโครงการเกิดจากการร่วมทุนระหว่างบริษัท AMI Renewables จากเวียดนาม กับบริษัท AC Energy จากฟิลิปปินส์ และจะเปิดดำเนินการในช่วงปลายเดือนเมษายน 2562

โครงการแรกคือ BMT Solar Farm Project ขนาด 30 เมกะวัตต์ ในชุมชน Ea Phe และ Krong Puk เขต Krong Pac จังหวัดดักลัก ส่วนโครงการที่สองคือ KH Solar Farm Project ขนาด 50 เมกะวัตต์ ในชุมชน Cam An Nam เขต Cam Lam จังหวัดคัญฮว่า ทั้งสองโครงการจะก่อสร้างโดย ERS Energy Sdn Bhd บริษัทผู้รับเหมาชั้นนำในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งมีสำนักงานใหญ่อยู่ในกรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

คุณโพลาริส หลี่ ผู้จัดการทั่วไปบริษัท Seraphim กล่าวว่า “เราภาคภูมิใจที่ได้เป็นผู้จัดหาโมดูลเพียงหนึ่งเดียวของโครงการทั้งสอง ซึ่งถือเป็นโครงการแรกในเวียดนามที่เราจัดหาโมดูลให้ และจะมีตามมาอีกหลายโครงการในอนาคต ปัจจุบัน เวียดนามเป็นตลาดไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และการดำเนินงานของ Seraphim จะเป็นมาตรฐานให้โครงการอื่นๆในอนาคต”

คุณโจนาธาน คาน กรรมการผู้จัดการบริษัท ERS Energy Sdn Bhd กล่าวว่า “เรายินดีอย่างยิ่งที่ได้ร่วมงานกับ Seraphim เราประทับใจกับความเป็นมืออาชีพของ Seraphim และความมุ่งมั่นในการสื่อสารข้อมูลล่วงหน้า Seraphim ติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์มากกว่า 6 กิกะวัตต์ทั่วโลก และเราเชื่อว่าความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นสูตรสู่ความสำเร็จในเวียดนาม”

เกี่ยวกับ Seraphim

Seraphim ก่อตั้งขึ้นในปี 2554 และประสบความสำเร็จอย่างมากในระยะเวลาอันสั้น โดยติดกลุ่มผู้ผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ระดับ Tier-1 จากการจัดอันดับของ BNEF รวมถึงติดกลุ่ม Top Performer จากการจัดอันดับของ DNV GL และได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าทั่วโลก บริษัทมีกำลังการผลิตรวม 3 กิกะวัตต์ พร้อมส่งมอบผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงและบริการระดับมืออาชีพให้แก่ลูกค้าทั่วโลก จนถึงขณะนี้ บริษัทติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์มากกว่า 6 กิกะวัตต์ ในกว่า 30 ประเทศทั่วโลก

เกี่ยวกับ ERS Energy

ERS Energy คือบริษัทพลังงานแสงอาทิตย์ที่เคยคว้ารางวัลมาแล้ว และเป็นที่ยอมรับจากการรับเหมาก่อสร้างโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงการวางระบบขนาดใหญ่ไปจนถึงระบบย่อยๆ ด้วยฝีมือของบุคลากรผู้เชี่ยวชาญและมากประสบการณ์ โดยมีการติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์เกือบแตะระดับ 300 เมกะวัตต์แล้ว ทั้งนี้ บริษัทก่อตั้งขึ้นในปี 2552 และเป็นผู้ก่อสร้างโซลาร์ฟาร์มขนาดใหญ่ที่สุดในมาเลเซีย ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนจากแสงอาทิตย์ในกลุ่มประเทศอาเซียน