

## กัณฑ์ล้นปีนี้ไทยกำไรเพิ่มขึ้น รุกธุรกิจไฟฟ้าเวียดนาม-มาเลเซีย

ผู้จัดการรายวัน360 - "กัณฑ์ล้น" เดินหน้ารุกธุรกิจพลังงานหมุนเวียนทั้งเวียดนามและมาเลเซีย ปลื้มซีพีอเนกมัตติดตั้งโซลาร์ฟาร์มที่อปโรงงานในอาเซียน

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กัณฑ์เอ็นจีเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)(GUNKUL) เปิดเผยว่าในปีนี้มีบริษัทที่กำไรจากการดำเนินการเติบโตจากปีก่อนเท่าตัว (ไม่รวมผลกระทบอัตราแลกเปลี่ยน) เนื่องจากมีรายได้เพิ่มขึ้นมาก ทั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังลมใหม่ 2 โครงการในไทยที่ได้จ่ายไฟเชิงพาณิชย์แล้วรวม 117.5 เมกะวัตต์ โครงการโซลาร์ฟาร์ม 32 เมกะวัตต์ ที่เซนต์ ประเทศญี่ปุ่น และรับรู้รายได้จากธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง (EPC) ในครึ่งปีหลังนี้อีก 800-900 ล้านบาท ทำให้ทั้งปี 2561 บริษัทมีกำไรสุทธิเติบโตกว่าปี 2560 ที่มีกำไรสุทธิ 635.36 ล้านบาท

ส่วนในปี 2562 บริษัทมั่นใจจะมีกำไรเติบโตเพิ่มขึ้นอีกจากโครงการโซลาร์ฟาร์มที่ญี่ปุ่น 2 โครงการรวม 65 เมกะวัตต์ผลิตเชิงพาณิชย์ได้เต็มปี

นางสาวโคกษา กล่าวว่า บริษัทยังมีแผนเข้าร่วมประมูลงานโครงการนำสายไฟลงใต้ดินใน 4 หัวเมืองใหญ่ มีมูลค่าโครงการรวม 1.6 หมื่นล้านบาท โดยคาดหวังจะได้รับการอย่างน้อย 4 สัญญา จากทั้งหมด 16 สัญญา ซึ่งน่าจะมีผลชัดเจนภายในปลายปีนี้หรือต้นปีหน้า และเข้าประมูลโครงการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ด้วย

นอกจากนี้ บริษัทเตรียมลงทุนโครงการติดตั้งโซลาร์ฟาร์มที่อปบนหลังคาโรงงาน และจำหน่ายไฟในรูปแบบ Private PPA ให้กับเครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) ในอาเซียน หลังจากก่อนหน้านี้ได้ทำสัญญากับ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (CPF) ติดตั้งโซลาร์ฟาร์มที่อปบนหลังคาโรงงาน 34 แห่งในไทย คิดเป็นกำลังผลิต 38 เมกะวัตต์ โดยบริษัทจะลงทุนในประเทศที่มีอัตราค่าไฟสูงก่อน คือกัมพูชา และฟิลิปปินส์ ก่อนที่จะขยายการลงทุนในประเทศอื่นๆ เมืองต้นตองศึกษาข้อกฎหมายว่าประเทศเหล่านั้นอนุญาตให้มีการติดตั้งโซลาร์ฟาร์มที่อปเพื่อจำหน่ายไฟหรือไม่ คาดว่าจะมีความชัดเจนในปลายปีนี้

นางสาวโคกษา กล่าวต่อไปว่า บริษัทยังได้ร่วมมือกับพันธมิตรท้องถิ่น 2 ราย เพื่อลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์มที่ประเทศเวียดนาม 3 โครงการ โครงการละ 20-50 เมกะวัตต์ โดยบริษัทจะถือหุ้น 100% หลังจากเวียดนามเลื่อนการจ่ายไฟเข้าระบบจากปี 2562 ออกไปอีก 1 ปีซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสการลงทุนจะมีความชัดเจนในปีนี้

นอกจากนี้ บริษัทยังเจรจากับพันธมิตรท้องถิ่นมาเลเซียเพื่อเข้าลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในประเทศมาเลเซีย ซึ่งปัจจุบันมีการทำสัญญาซื้อขายไฟ (PPA) แล้ว 1 ราย และคาดว่าจะสามารถก่อสร้างโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มแล้วเสร็จภายในปี 2562 ขนาดกำลังการผลิต 29 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการราว 1 พันล้านบาท.