

GUNKULขายไฟ190MW

บักขายได้ปีนี้1.6พันล.



ที่อื่น - GUNKUL จ่อขายไฟเพิ่ม 190 เมกะวัตต์ ภายในปีนี้ คาดสร้างรายได้ปีนี้ประมาณ 1.6 พันล้านบาท ทุนหุ้นให้มี PPA ในมือ 622 เมกะวัตต์ ดันผลงานทั้งปีโตไม่ต่ำกว่า 15% ลุยงาน EPC เต็มสูบ ปักหมุดรุกขยายฐานอาเซียน →→→ **อ่านหน้า 2**

➔ GUNKUL (ต่อจากหน้า 1)

ย้ายฐานเดิมที่ญี่ปุ่นแข็งแกร่งขึ้น

ดร.สมบูรณ์ เอื้ออัครกมล กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า แผนการดำเนินงานปี 2561 บริษัทตั้งเป้ารายได้เติบโต 15% จากปี 2560 ที่มีรายได้ 4,855 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นรายได้จากการขายไฟฟ้าประมาณ 32%, รายได้จากการรับเหมาก่อสร้างประมาณ 30% และรายได้อื่นๆ 38%

● จ่อขายไฟเพิ่ม 190 MW

โดยในปีนี้ บริษัทจะมีโครงการพลังงานไฟฟ้าที่เริ่มจ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ทั้งสิ้น 190 เมกะวัตต์ ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าสาธิตยมวินด์ฟาร์ม กำลังการผลิต 60 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่ม COD ได้ไม่เกินเดือนมีนาคม 2561, โครงการมิตรภาพวินด์ฟาร์ม โรงไฟฟ้าพลังงานลมขนาดกำลังการผลิต 50 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่ม COD ได้ไม่เกินเดือนมิถุนายน 2561 และโครงการพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ที่ญี่ปุ่น 2 โครงการ กำลังการผลิตรวม 80 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่ม COD ได้ประมาณเดือนธันวาคม 2561 ส่งผลให้มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ในมือรวมทั้งสิ้น 622 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันบริษัทมี PPA อยู่ในมือทั้งสิ้น 503 เมกะวัตต์

ทั้งนี้บริษัทคาดว่าโรงไฟฟ้าพลังงานลมและโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าวจะสร้างรายได้ให้บริษัทราว 1.6 พันล้านบาท ในปีนี้

● รุกงาน EPC มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ปีนี้บริษัทได้ปรับกลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจโดยมุ่งเน้นงานด้านรับเหมาก่อสร้างวางระบบและติดตั้ง (EPC) มากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นงานโครงการสร้างสถานีโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก ซึ่งอยู่ระหว่างเจรจากับโรงงานขนาดใหญ่ ทั้งสรรพสินค้า และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตเพื่อใช้พื้นที่อ่างเก็บน้ำ ทำโครงการ Floating Solar, งานระบบสายส่ง-สายจำหน่าย อยู่ระหว่างรอประมูลขายรถบรรทุก Bypass Cable Truck ให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต, งานวางระบบสายเคเบิลลงใต้ดิน

และงานวางสายเคเบิลใต้น้ำ ซึ่งอยู่ระหว่างรอประมูลโครงการเคเบิลใต้น้ำเกาะสมุย มูลค่าโครงการ 2,200 ล้านบาท และโครงการเคเบิลใต้น้ำเกาะเต่า มูลค่าโครงการ 1,700 ล้านบาท โดยบริษัทคาดว่าจะมีส่วนร่วมในโครงการดังกล่าวปีละประมาณ 10-20%

ปีนี้เราจะเน้นโครงการโซลาร์รูฟมากขึ้น เพราะต้นทุนถูกกว่าการซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าแล้ว ที่ผ่านมามีประสบการณ์ประสบความสำเร็จในการติดตั้งโซลาร์รูฟให้กับห้างสรรพสินค้าโรบินสัน และอยู่ระหว่างการติดตั้งให้กับเซ็นทรัล ปีนี้เราจึงเดินทางเจรจากับโรงงานโดยจะใช้ทั้งหลังคา และบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นที่ติดตั้งแผงโซลาร์

และเรายังเร่งเพิ่มงานวางระบบสายส่งให้มากขึ้นเพราะเรามองงานที่กำกับกรไฟฟ้ามาจนมั่นใจว่าเราจะสามารถประมูลงานได้ 1 งาน" ดร.สมบูรณ์ กล่าว

● ปักหมุดลุยอาเซียน

ด้านธุรกิจโรงไฟฟ้า ปัจจุบันมีงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการในประเทศญี่ปุ่น 2 โครงการ ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Iwakuni City Miwa Town Solar Power Plant เมืองอิวาคุนิ จังหวัดยามางูจิ กำลังการผลิต 100 เมกะวัตต์ อยู่ระหว่างยื่นขอไฟแนนซ์คาดว่าจะทราบความคืบหน้าประมาณไตรมาส 3/2562 จากนั้นจะเริ่มก่อสร้างคาดว่าแล้วเสร็จปี 2565 และโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เคนโตส (Kentos) เมืองอุทสึโนะมิมะ จังหวัดโทชิงิ กำลังการผลิต 74 เมกะวัตต์ อยู่ระหว่างรอประมูลงานสายส่งของการไฟฟ้าญี่ปุ่น คาดจะเห็นความคืบหน้าภายในไตรมาส 3/2561 จากนั้นจะเริ่มลงทุนก่อสร้างในระยะเวลา 2 ปี

นอกจากนี้ จะขยายฐานการลงทุนออกไปกลุ่มประเทศอาเซียน โดยอยู่ระหว่างศึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และลมที่ประเทศมาเลเซีย, โครงการพลังงานลมในเวียดนาม, และอยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้การลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลในญี่ปุ่น, ขณะนี้ในเมียนมาอยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ในการเข้าไปลงทุนโครงการพลังงานไฟฟ้า โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพโรงงานไฟฟ้าเดิม