

GUNKUL ลั่นรายได้ปีนี้โต 15%

• วางเป้า COD โซลาร์ฯ-พลังงานลมเพิ่ม 190 MW

GUNKUL ปีกรงรายได้ปี 61 โตไม่ต่ำกว่า 15% คาดโครงการโซลาร์ฟาร์ม-วินด์ ฟาร์มจ่ายไฟเข้าระบบเพิ่มอีก 190 MW แยมเตรียมปิดดีลพลังงานลมที่มาเลเซียเร็วๆ นี้ วางเป้าอีก 3 ปี PPA ครบ 1,000 MW

นายสมบูรณ์ เอื้ออัครมาลัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กัมภูลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทตั้งเป้ารายได้ปี 2561 จะเติบโตไม่ต่ำกว่า 15% จากปี 2560 เนื่องจากจะมีโครงการโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เพิ่มอีกประมาณ 190 เมกะวัตต์ (MW) ประกอบกับจะรับรู้รายได้ธุรกิจรับเหมา และรายได้จากธุรกิจเทรดดิ้ง

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าที่จ่ายไฟเข้าสู่ระบบจำนวน 190 MW ในปี 2561 ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม จำนวน 2 โครงการ คิดเป็นกำลังการผลิตรวม 110 MW แบ่งเป็น โครงการโรงไฟฟ้าสราญรมย์วินด์ฟาร์ม กำลังการผลิต 60 MW คาดว่าจะ COD ภายในวันที่ 23 มี.ค. 2561

รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้ามิตรภาพวินด์ฟาร์ม กำลังการผลิต 50 MW คาดว่าจะ COD ในวันที่ 1 มิ.ย. 2561 อีกทั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ที่ประเทศญี่ปุ่น 2 โครงการ กำลังการผลิตรวม 78 MW คาดว่าจะจ่ายไฟเข้าสู่ระบบใน

ช่วงสิ้นปี 2561 ดังนั้นเบื้องต้นคาดว่าในปี 2561 บริษัทจะรับรู้รายได้จากการจำหน่ายไฟฟ้าจากโครงการใหม่ ประมาณ 1,000 ล้านบาท

ด้านธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง คาดในปี 2561 มีโอกาสจะได้รับงานก่อสร้างติดตั้งแผงโซลาร์รูฟท็อป ประมาณ 2,450 ล้านบาท โดยจะดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งให้กับผู้ที่สนใจจะติดตั้ง เบื้องต้นคาดว่าจะสามารถติดตั้งแผงโซลาร์ฯ ได้จำนวน 70 MW ภายในปี 2561 นอกจากนี้ จะรับรู้รายได้จากงานในมือ (แบ็กล็อก) ที่มีอยู่จำนวน 700 ล้านบาท ซึ่งจะรับรู้รายได้ในปี 2561 ทั้งหมด

อีกทั้งจะเข้าประมูลงานก่อสร้างวางระบบสายไฟใต้น้ำที่เกาะสมุย มูลค่า 2,000 ล้านบาท และที่เกาะเต่า มูลค่า 1,700 ล้านบาท โดยบริษัทได้พันธมิตรจากต่างประเทศที่มีความสามารถ และจำหน่ายสายไฟใต้น้ำในโครงการลักษณะแบบเดียวกันมาแล้ว

นอกจากนี้ บริษัทอยู่ระหว่างการศึกษาที่จะเข้าลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าประเภทพลังงานทดแทนในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยคาดว่าจะปิดในเร็วๆ นี้

จะได้ซื้อสรุปการลงทุนโครงการพลังงานทดแทนลมที่ประเทศมาเลเซีย หลังจากที่ยกก่อนหน้านี้ ได้ร่วมดำเนินธุรกิจโครงการโรงไฟฟ้า โซลาร์ฟาร์ม ขนาดกำลังการผลิต 29.99 MW แล้ว

ขณะเดียวกัน อยู่ระหว่างรอประกาศผลการขอใบอนุญาตรับซื้อไฟฟ้าพลังงานลมที่ประเทศเวียดนาม หลังจากที่ยกก่อนหน้าได้ประกาศอัตราซื้อไฟฟ้าจากโครงการดังกล่าวแล้ว สำหรับที่ประเทศเมียนมา อยู่ระหว่างกำลังจะเข้าไปลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าจากแก๊ส โดยขณะนี้รัฐบาลเมียนมาได้พัฒนาสายส่งขนาดใหญ่ที่ใกล้จะแล้วเสร็จ และมีความต้องการก่อสร้างพลังงานในรูปแบบดังกล่าวเพิ่มอีก 3,000 MW

ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าจะต้องใช้เงินลงทุนเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าอีก 500 MW เพื่อให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ โดยมีใบอนุญาตซื้อขายไฟฟ้า (PPA) จำนวน 1,000 MW ซึ่งมีมูลค่าโครงการรวมประมาณ 25,000 ล้านบาท จะต้องใช้เงินลงทุนที่เป็นส่วนทุน จำนวน 6,400 ล้านบาท โดยบริษัทมั่นใจว่าไม่มีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มทุนอีก เพราะภายใน 3 ปีต่อจากนี้ จะมีกระแสเงินสดที่ได้มาจากการจำหน่ายไฟฟ้า และเงินทุนหมุนเวียนของบริษัท รวมถึงมีวงเงินกู้จากหุ้นกู้ที่เหลืออยู่ ■