

ทันหุ้น - GUNKUL มั่นใจผลงานปี 2561 ขยายตัวดี รับทรัพย์ยอดเยี่ยม ไฟฟ้าพุ่ง งานรับเหมาก่อสร้างหนุน เดินหน้าประมูลงานมูลค่า 3-4 พัน ล้านบาท หวังได้งานราว 30% รุก ลงทุนโซลาร์ฟาร์มเวียดนาม กำลังการผลิตราว 20-50 เมกะวัตต์คาดชัดเจน ก่อนสิ้นปี ผนึกพันธมิตรลุยโซลาร์ ฟาร์มมาเลเซีย กำลังผลิต 29 เมกะ วัตต์คาดแล้วเสร็จปี 2562

นางสาวโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทคาดว่า ผลประกอบการในปี 2561 จะเติบโต มากกว่าปีก่อนที่มีรายได้ 5,124.55 ล้านบาท และกำไรสุทธิ 635.36 ล้านบาท จากการรับรู้รายได้โครงการโรง ไฟฟ้าพลังงานลม GNP ขนาดกำลัง การผลิต 60 เมกะวัตต์, โครงการ โคราชวิน กำลังการผลิต 50 เมกะ วัตต์ และโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) เมืองเซินไโด ประเทศ ญีุ่บุ่น กำลังการผลิต 38 เมกะวัตต์ ซึ่งมีกำหนดจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ เชิงพาณิชย์ (COD) ในช่วงปลายปีนี้ ส่งผลให้ทั้งปี 2561 บริษัทจะมีกำลัง การผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้น 564.1 เมกะวัตต์

นอกจากนี้ บริษัทจะมีการรับรู้รายได้จากธุรกิจรับเหมาก่อสร้าง (EPC) ประมาณ 800-900 ล้านบาท แบ่ง เป็นรายได้ที่มาจาก บริษัท พีวเจอร์ อีเล็คทริกคอลล คอนโทรล จำกัด (FEC) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยประมาณ 600 ล้าน บาท ช่วยสนับสนุนให้ผลประกอบการ ของบริษัทเติบโตตามเป้าหมายที่วาง ไว้ แม้ช่วงที่ผ่านมาจะได้รับผลกระทบ

GUNKUL เด็ดโซลาร์รูปซีพี โดดชิงงานประมูล 4 พันล้าน



โคกษา ดำรงปิยวุฒิ

จากอัตราแลกเปลี่ยนราว 110 ล้านบาท ก็ตาม ทั้งนี้ ปัจจุบัน FEC มีแบ็กล็อก ราว 800 ล้านบาท โดยส่วนที่เหลือจะทยอยรับรู้รายได้ในปีหน้า

● โดดชิงงานประมูล

โดยในช่วงครึ่งปีหลัง บริษัทมีแผนจะเข้าประมูลงานใหม่ธุรกิจรับเหมามูลค่าประมาณ 3,000-4,000 ล้านบาท คาดหวังจะได้รับงานราว 30% ของมูลค่ารวม ซึ่งประกอบด้วย โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ที่จะเปิดประมูลใบสัญญาอีก 5 ใบ, งานโครงการวางสายเคเบิลใต้ทะเล และโครงการนำสายไฟฟ้าลงดินใน 4 หัวเมืองที่จะเปิด

ประมูลใบสัญญาจำนวน 16 ใบ มูลค่ารวม 16,000 ล้านบาท บริษัทหวังว่าจะได้รับงานประมาณ 4 ใบสัญญา โดยคาดว่าจะทยอยเปิดประมูลตั้งแต่ไตรมาส 4/2561 เป็นต้นไป

สำหรับธุรกิจพลังงานทดแทน บริษัทได้เข้าลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์ม ประเทศเวียดนาม จำนวน 3 โครงการ กำลังการผลิตโครงการละ 20-50 เมกะวัตต์ มูลค่าการลงทุนเฉลี่ย 40 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ ปัจจุบันบริษัทได้เซ็นสัญญากับผู้รับเหมาท้องถิ่นแล้ว คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในปีนี้

นอกจากนี้ บริษัทมีการเจรจา กับพันธมิตรท้องถิ่นในประเทศมาเลเซีย 2 ราย เพื่อเข้าลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน แบ่งเป็นโครงการโซลาร์ฟาร์ม กำลังการผลิต 29 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการราว 1,000 ล้านบาท ซึ่งบริษัทถือหุ้นในสัดส่วน 50% คาดว่า จะก่อสร้างแล้วในปี 2562 ขณะที่ยังมี 1 โครงการ น่าจะยังไม่เห็นความชัดเจน ในปีนี้ เนื่องจากอยู่ระหว่างรอกฎเกณฑ์ จากทางภาครัฐ

● ดีลโซลาร์รูปกลุ่มซีพี

นางสาวโคกษา กล่าวเพิ่มเติมว่า บริษัทมีการเจรจากับกลุ่มซีพีเพื่อลงทุนโครงการโซลาร์รูปซีพี ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษารูปแบบสัญญาอื่น ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มเติม

เช่น จีน, เวียดนาม, กัมพูชา และฟิลิปปินส์ ซึ่งอาจเป็นลักษณะการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับเอกชน (Private PPA) โดยคาดว่าจะภายในปีนี้จะเห็นความชัดเจนของประเทศกัมพูชา ก่อนเป็นอันดับแรก ส่วนระยะต่อไปคาดว่าจะเห็นความชัดเจนในประเทศฟิลิปปินส์ ทั้งนี้บริษัทตั้งเป้าหมายโครงการ Private PPA ปีละประมาณ 50-70 เมกะวัตต์

ทั้งนี้ บริษัทคาดว่าในปี 2562 กำไรก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี และค่าเสื่อม (EBITDA) อยู่ที่ 2,000 ล้านบาท ตามการเติบโตของธุรกิจไฟฟ้า และธุรกิจรับเหมา โดยธุรกิจรับเหมาบริษัทประเมินว่าจะสามารถรองรับการเติบโตได้อีก 10 ปี ตามงานโครงการนำสายไฟลงดินของภาครัฐที่คาดว่าจะมีมูลค่าราว 500,000 ล้านบาท หรือมีการลงทุนเฉลี่ยปีละ 50,000 ล้านบาท ซึ่งบริษัทตั้งเป้าจะเข้าไปประมูลงานส่วนนี้ปีละ 10,000 ล้านบาท

อย่างไรก็ดี บริษัทวางงบลงทุนในช่วง 3-4 ปีข้างหน้า (2562-2564) ประมาณ 5,000-6,000 ล้านบาท เพื่อใช้ในการลงทุนขยายธุรกิจพลังงานทดแทนให้เติบโตแตะ 1000 เมกะวัตต์ ในปี 2563 ตามเป้าหมาย ซึ่งบริษัทคาดว่าจะใช้กระแสเงินสดในการลงทุนราว 20% ส่วนที่เหลือจะมาจากภาครัฐ ติมเงินจากสถาบันการเงิน