

# พลังงานต้น GUNKUL รายได้โตตามนัด 30%



โคกชา ดำรงปิยวุฒิ

**ทันหุ้น** - GUNKUL เปิดจุกลงทุนพลังงานต่างแดน ปักหมุด ภูมิภาค ญี่ปุ่น-เวียดนาม-มาเลเซีย ส่วนในประเทศจ่อรับเหมาติดตั้งแผงโซลาร์รูฟท็อป หลังลงทุนในเมื่อกว่า 10 เมกะวัตต์ มูลค่า 400-500 ล้านบาท คาดรับรายได้ปีนี้ ต้นผลงนโตตามนัด 25-30% → → **อ่านหน้า 2**

➔ **พลังงาน** (ต่อจากหน้า 1)

นางสาวโคกชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหารและกรรมการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า สำหรับความคืบหน้าการลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในประเทศ ญี่ปุ่น ปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาและมองหาโอกาสในการลงทุนในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ ฟาร์ม) และ

โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 50 เมกะวัตต์ เมืองต้นได้มีการเจรจาไปบ้างแล้วในบางส่วน คาดว่าไม่เกินปลายไตรมาส 4/2560 จะเห็นความชัดเจนในการลงทุน

● **บุกต่างแดนเต็มสูบ**

ทั้งนี้ บริษัทตั้งเป้าหมายจะมีกำลังผลิตเพิ่มเป็นระดับ 500 เมกะวัตต์ ภายในระยะเวลา 3 ปี (2560-2562) หรือเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละไม่ต่ำกว่า 100 เมกะวัตต์ ซึ่งจากการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมาบริษัทยังคงเดินหน้าได้ตามแผนที่วางไว้ได้ในระดับที่ดี พร้อมกันนี้บริษัทยังอยู่ระหว่างการพิจารณาการซื้อโครงการโรงไฟฟ้าที่สร้างแล้วเสร็จพร้อมเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD) ในประเทศญี่ปุ่นเพิ่มเติม แต่เนื่องจากมูลค่าโครงการที่ค่อนข้างสูง ซึ่งต้องพิจารณาถึงผลตอบแทนที่ได้รับจะคุ้มค่าหรือไม่ ทำให้อาจต้องใช้เวลาในการศึกษาการลงทุนอีกระยะหนึ่ง

นอกจากนี้ บริษัทยังมีความสนใจที่จะเข้าไปลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ประเภทโซลาร์ ฟาร์ม พลังงานลม และชีวมวล เป็นต้น ในประเทศ CLMV และมาเลเซียเพิ่มเติม เนื่องจากมีความต้องการการใช้พลังงานที่สูง ซึ่งทางรัฐบาลให้การสนับสนุนและดำเนินการด้านระเบียบในการลงทุนสำหรับนักลงทุนต่างชาติที่ค่อนข้างเร็ว โดยปัจจุบันบริษัทได้มีการเจรจาในประเทศเวียดนามบ้างแล้ว ทำให้ขณะนี้ก็มีโครงการโรงไฟฟ้าที่พร้อมลงทุนแล้ว ขนาด 30 เมกะวัตต์ ซึ่งเหลือเพียงรอความชัดเจนในส่วนขงสัญญาการซื้อขายไฟฟ้าในเวียดนาม หากได้ข้อสรุปที่ชัดเจนบริษัทพร้อมเข้าลงทุนในทันที

● **โยงงานโซลาร์หลังคา**

ขณะที่แผนการดำเนินงานภายในประเทศไทย บริษัทมุ่งเน้นธุรกิจผลิตจำหน่ายอุปกรณ์ ตลอดจนงานบริการเป็นหลัก เช่น งานติดตั้งระบบและก่อสร้างระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้า ปรับปรุงและจำหน่ายอุปกรณ์เกี่ยวเนื่องไฟฟ้า งานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน เป็นต้น ซึ่งภาครัฐให้ความสำคัญในการพัฒนาระบบไฟฟ้าภายในประเทศอย่างต่อเนื่อง ประเมิน

มูลค่าการลงทุนรวมกว่าแสนล้านบาท แสดงให้เห็นถึงการให้ความสำคัญของภาครัฐในการลงทุนด้านพัฒนาระบบส่งและระบบจำหน่ายไฟฟ้า ที่ทำให้บริษัทมองการเข้าไปร่วมประมูลรับงานดังกล่าวมากขึ้นในอนาคต

ในช่วงที่ผ่านมาบริษัทได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการเอกชนภายในประเทศ อาทิ ศูนย์การค้า นิคมอุตสาหกรรม โรงพยาบาล เป็นต้น ติดต่อบริษัทเพื่อติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar PV Rooftop) เข้ามาอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ในปัจจุบันบริษัทมีงานติดตั้งกล่าวในเมื่อราว 400-500 ล้านบาท หรือมีจำนวน 10 เมกะวัตต์ หรือประเมินมูลค่าอยู่ที่ระดับ 40-50 ล้านบาท ต่อ 1 เมกะวัตต์ ให้กับภาคเอกชน ซึ่งการติดตั้งเกือบแล้วเสร็จแล้วในขณะนี้เชื่อว่าจะสามารถทยอยรับรู้เป็นรายได้ทั้งหมดภายในปี 2560 นี้แน่นอน

● **มั่นใจมีผลงนตามเป้า**

สำหรับแนวโน้มการเริ่ม COD ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม "GNP" (GUNKUL ถือหุ้น 99.97%) ขนาด 60 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่ม COD ได้ไม่เกินไตรมาส 1/2561 อีกทั้งคาดว่า การ COD ของ 4 โรงไฟฟ้าในไทยและญี่ปุ่น คือ โรงไฟฟ้า GNP คาดจะเริ่มได้ภายในไตรมาส 1/2561 โรงไฟฟ้าพลังงานลม "KWE" ขนาด 50 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่มในไตรมาส 2/2561 และ 2 โรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ในญี่ปุ่น คือ "GK Sendai" ขนาด 32 เมกะวัตต์ และ "GK Kimitsu" ขนาด 34 เมกะวัตต์ คาดว่าจะเริ่ม COD ในไตรมาส 2/2561 และ ไตรมาส 4/2561 ตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในบางโครงการอาจมีความล่าช้าไปบ้าง แต่ยังคงมั่นใจว่าผลการดำเนินงานสิ้นปี 2560 จะสามารถเติบโตได้ตามเป้าหมายรายได้ที่วางไว้ไม่ต่ำกว่า 25-30% เมื่อเทียบช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน ที่มีรายได้อยู่ที่ 3.63 พันล้านบาท และมีกำไรสุทธิอยู่ที่ 537 ล้านบาท โดยคาดว่าผลการดำเนินงานในช่วงที่เหลือของปีนี้จะเห็นภาพการเติบโตที่เพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่องทั้งในไตรมาส 3/2560 และไตรมาส 4/2560 ทั้งนี้เมื่อเทียบช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน และจากไตรมาสก่อนหน้าอย่างแน่นอน