



# GUNKUL รุกกว้างงานกฟผ. จ่อ COD ไฟฟ้าญี่ปุ่น 40 MW

**ทันหุ้น** - GUNKUL คว่ำโครงการ "Micro Grid" ของ กฟผ. มูลค่า 132.9 ล้านบาท เดินหน้าชิงงานสายเคเบิลใต้น้ำ เกาะเต่า-สมุย คาดชัดเจนไตรมาส 4 พร้อมแจ้งอุทกภัยญี่ปุ่น ไม่กระทบธุรกิจ เหตุพื้นที่อยู่คนละโซน → → **อ่านหน้า 2**

## ➔ GUNKUL (ต่อจากหน้า 1)

จ่อ COD โรงไฟฟ้าเซนได ขนาด 40 เมกะวัตต์ เดือนพฤศจิกายนนี้ ต้นกำลังผลิตชน 350 เมกะวัตต์สิ้นปีนี้

นางสาวโคชิคา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้ลงนามในสัญญาให้บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL เป็นผู้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Micro Grid) ที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ของ กฟภ. มูลค่างาน 132.9 ล้านบาท (ระยะเวลาก่อสร้าง 360 วัน)

อย่างไรก็ดีโครงการดังกล่าวถือเป็นการต่อธุรกิจพลังงานทดแทนของบริษัท ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่าย เพิ่มความน่าเชื่อถือและสร้างเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าให้มีศักยภาพมากยิ่งขึ้น ด้วย

ประสบการณ์และทีมงานของบริษัท จึงมีความเชื่อมั่นว่าจะสามารถทำให้โครงการสำเร็จและดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

อีกทั้งการเพิ่มความน่าเชื่อถือและเสถียรภาพของระบบไฟฟ้า ในกรณีที่เกิดปัญหาขัดข้องกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก ระบบ Micro Grid สามารถปลดตัวเองออกมาเป็นอิสระ และยังสามารถใช้แหล่งกำเนิดไฟฟ้าจากแหล่งอื่นมาทดแทนการสูญเสียพลังงานไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายหลัก

โดยแหล่งพลังงาน ประกอบด้วย พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานจากแบตเตอรี่สำรอง พลังงานจากเครื่องยนต์ดีเซล พลังงานจากน้ำและสถานีควบคุม โดยแหล่งกำเนิดพลังงานจะมีระยะห่างกัน โดยมีจุดศูนย์กลางในการควบคุม ซึ่งหมายความว่าระบบดังกล่าวสามารถกำหนดคุณภาพไฟฟ้า ความมั่นคงของไฟฟ้า และความน่าเชื่อถือของไฟฟ้า ที่จะให้บริการต่อประชาชนต่อไป

### ● ชิงงานเคเบิลใต้น้ำ

นายสมบุรณ์ เอื้ออัชฌาศัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ปัจจุบันบริษัทมีงานในมือ (Backlog) อยู่ที่ราว 1 พันล้านบาท ทั้งในส่วนของบริษัทแม่และบริษัทลูก โดยจะสามารถทยอยรับรู้รายได้ต่อเนื่องไปจนถึงปีหน้า

ขณะที่ช่วงที่เหลือปี 2561 ทาง บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือ GPD (บริษัทย่อย GUNKUL) นั้นมีแนวคิดเข้าร่วมประมูลโครงการวางสายเคเบิลใต้ทะเล 2 โครงการ มูลค่าโครงการรวมอยู่ที่ 2.8 พันล้านบาท แบ่งเป็นโครงการเกาะสมุย มูลค่าราว 2.3 พันล้านบาท, โครงการเกาะเต่า มูลค่าราว 500 ล้านบาท โดยธุรกิจหวังได้รับการคัดเลือกราว 50% ของงานที่เข้าประมูลทั้งหมด เพื่อเสริมรายได้ในอนาคต คาดคงได้ความชัดเจนช่วงปลายปีนี้

ส่วนกรณีภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในประเทศญี่ปุ่นนั้นเบื้องต้นไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจและโครงการของบริษัท เพราะโครงการโรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ของบริษัทไม่ได้ตั้งอยู่ที่เกิดปัญหาแต่อย่างใด

ดังนั้น ทาง GUNKUL จึงเตรียมเปิดผลิตไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ที่เมืองเซ็นได ประเทศญี่ปุ่น ขนาดกำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์ (MW) ช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ซึ่งหากทุกอย่างเป็นตามที่วางไว้เชื่อกันว่าให้กำลังผลิตไฟฟ้ารวมของบริษัท ณ สิ้นปีนี้ขยับเพิ่มเป็น 350 เมกะวัตต์ ส่วนโครงการโซลาร์ฟาร์ม ที่เมืองอิวาคินั้นคงสามารถจ่ายไฟฟ้าได้ในวันที่ 1 มกราคม 2562

### ● รุกแผนโซลาร์ฟาร์มท็อป

สำหรับความคืบหน้าโครงการ Private PPA โซลาร์ฟาร์มท็อป ให้กับกลุ่มซีพี เฟลท์ 2 ขนาดกำลังการผลิต 40 MW มูลค่า 1200 MW ที่ประเทศกัมพูชา ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจรจากับทางกลุ่มซีพี คาดน่าจะมีความชัดเจนช่วงไตรมาส 2/2562 รวมทั้งยังอยู่ระหว่างการศึกษาเรื่องการเข้าไปรับงานโซลาร์ฟาร์มท็อปในเวียดนามเพิ่มเติม

ทั้งนี้ ช่วงที่ผ่านมา GUNKUL ได้ลงนามกับ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF ในโครงการ CPF Solar Rooftop ในรูปแบบสัญญาขายไฟฟ้าที่มีมูลค่าโครงการประมาณ 1,400 ล้านบาท โดย GUNKUL จะเป็นผู้ลงทุนและดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะเวลา 15 ปี ซึ่งจะทำการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้งหมด 120,000 แผ่น บนหลังคาของโรงงานซีพีเอฟจำนวน 34 แห่ง รวมเป็นพื้นที่ราว 230,000 ตารางเมตร หรือเทียบเท่ากับโรงไฟฟ้าขนาด 40 MW ☀️