

<b>MIC</b>	<b>MATICHON</b> INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source :	<b>ทันหุ้น</b>	
Date : - 14 ก.ค. 2561	Page : ๖๒	No : 61214385

# GUNKUL มาแรงโซลาร์รูฟ ได้งาน CPF ใหญ่สุดในไทย

**ทันหุ้น** - GUNKUL คว้างานติดตั้งโซลาร์รูฟที่อป-ขายไฟฟ้าให้ CPF มูลค่า 1,400 ล้านบาท เป็นโครงการขนาดใหญ่สุดของประเทศไทย หนุนกำลังผลิตไฟฟ้าเพิ่ม พร้อมลุยดีลโรงงานเอกชนติดตั้งแผงเซลล์ไฟฟ้าต่อเนื่อง วางหมากสิ้นปีนี้ กำลังผลิตไฟฟ้าทั้งพลังงานแสงอาทิตย์และลม ชน 583 เมกะวัตต์ ! →→→ อ่านหน้า 2



นางโคกษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า บริษัทได้ร่วมมือกับทางบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF ในการติดตั้งโซลาร์รูฟ จำนวน 34 โครงการ รวม 40 MW ซึ่งเป็นกรติดตั้งโซลาร์บนหลังคาที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

ความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของกันกุล และจะเป็นข้อพิสูจน์ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ สำหรับภาคอุตสาหกรรม และภาคการผลิตได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลง และสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักในเวลากลางวันได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น

สำหรับโครงการ CPF Solar Rooftop เป็นความร่วมมือในรูปแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่มีมูลค่าโครงการประมาณ 1.4 พันล้านบาท โดยบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้ลงทุน และดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะเวลา 15 ปี

โดยจะทำการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้งหมด 120,000 แผ่น บนหลังคาของโรงงานซีพีเอฟจำนวน 34 แห่ง ครอบคลุมโรงงานอาหารสัตว์บก โรงงานอาหารสัตว์น้ำ โรงงานแปรรูปอาหาร และโรงงานอาหารสำเร็จรูป รวมเป็นพื้นที่ราว 230,000 ตารางเมตร หรือเทียบได้กับโรงไฟฟ้าขนาด 40 เมกะวัตต์ (เฟสที่ 1) สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ได้ถึง 53 ล้านหน่วยต่อปี

ซึ่งนับได้ว่าเป็นโครงการ Solar Rooftop ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยในขณะนี้ และสามารถช่วย

ลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าขององค์กรได้ คาดทยอยก่อสร้างช่วงปลายปี 2561 ต่อเนื่องจนถึงต้นปีหน้า

● **ครึ่งหลังแฉง**

ปัจจุบันบริษัทมีกำลังผลิตไฟฟ้าทั้งโรงไฟฟ้าที่ผลิตจากแสงอาทิตย์ (โซลาร์) และโรงไฟฟ้าจากพลังงานลม (วินด์) รวมอยู่ที่ 513 เมกะวัตต์ (ไม่นับรวมโครงการใหม่ที่ได้มาเพิ่มเติมอีก 50 เมกะวัตต์ แบ่งเป็น CPF ราว 40 เมกะวัตต์, โรงงานของภาคเอกชนในส่วนของ Rooftop อีก 10 เมกะวัตต์ในช่วงครึ่งแรกปีนี้)

รวมทั้งยังมีแนวทางดีลโครงการ Rooftop ของโรงงานภาคเอกชนต่อเนื่อง โดยหวังได้เข้าเพิ่มเติมช่วงครึ่งหลังปีนี้อีก 20 เมกะวัตต์ ซึ่งหากทุกอย่างเป็นตามที่วางไว้คงทำให้กำลังผลิตไฟฟ้าสิ้นปีนี้ขยับเป็น 583 เมกะวัตต์

อย่างไรก็ดี ในแง่ของธุรกิจติดตั้งและวางระบบไฟฟ้า (EPC) ปัจจุบันมีงานในมือ (Backlog) อยู่ประมาณ 800-900 ล้านบาท จากโครงการไฟฟ้าในส่วนต่างๆ คาดทยอยรับรู้รายได้จนถึงไตรมาส 4/2561

ขณะที่แนวโน้มผลงานครึ่งหลังปี 2561 บริษัทเชื่อกองปรับตัวดีขึ้น เพราะธุรกิจมีรายได้จากการขายไฟฟ้าเพิ่ม ประกอบกับไม่มีการบันทึกการขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยนดังเช่นช่วงไตรมาส 1/2561 ที่ผ่านมา ดังนั้นเชื่อจากปัจจัยดังกล่าวคงผลักดันให้รายได้ปีนี้เติบโตได้ตามเป้าที่ตั้งไว้ไม่ต่ำกว่า 20% จากปีก่อนที่ 5.12 พันล้านบาท

● **ลู่งานเฟส 2**

นายอนุรัตน์ สุธรรมนิรันดร์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร ด้านวิศวกรรมผลิตภัณฑ์อาหารกล่าวว่า สำหรับโครงการติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคา

จำนวน 40 เมกะวัตต์ (เฟสที่ 1) เชื่อว่าจะทำให้ต้นทุนทางด้านพลังงานไฟฟ้าของธุรกิจลดลง 2%

นอกจากนี้ ทาง CPF อยู่ระหว่างการศึกษาและสำรวจข้อมูลหลังคาโรงงานและฟาร์มของบริษัททั้งหมดทั่วประเทศ เพื่อพิจารณาขยายการติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคา (เฟสที่ 2) เพิ่มเติม ขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า 40 เมกะวัตต์ คาดจะมีความชัดเจนในปี 2562

"ตอนนี้เรามีการใช้กำลังไฟฟ้าในโรงงานรวมราว 200 เมกะวัตต์ต่อปี จึงมีแนวทางขยายฐานการลงทุนเพื่อลดต้นทุนด้านไฟฟ้าเพิ่มเติม โดยตั้งเป้าภายในปี 2563 จะติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคาโรงงานและฟาร์มรวมทั้งสิ้น 200 แห่งทั่วประเทศ อีกทั้งยังอยู่ระหว่างสำรวจข้อมูลหลังคาของโรงงานในประเทศเวียดนามเพื่อติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคา คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในปี 2562" นายอนุรัตน์กล่าว