


|  |                        |                          |
|--|------------------------|--------------------------|
|  |                        | <b>Subject Heading :</b> |
| <b>Source :</b>  | <b>ผู้จัดการรายวัน</b> | <b>61214546</b>          |
| <b>Date :</b>  | <b>๒4 ก.ค. 2561</b>    | <b>No :</b>              |

# ซีพีเอฟจับมือ“กันกุลเอ็นจิเนียริง”ทำSolarRooftopใหญ่ที่สุดในไทย

**ผู้จัดการรายวัน 360** - ซีพีเอฟเดินหน้า โครงการ CPF Solar Rooftop จับมือ “กันกุลเอ็นจิเนียริง” เดินหน้าโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาขนาด 40 เมกะวัตต์ ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย หวังช่วยโลกลดก๊าซเรือนกระจกและต้องการพลังงานสะอาด

4

นายสุขสันต์ เลี่ยมใจสว่างฤกษ์ ประธานคณะผู้บริหารธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและกรรมการผู้จัดการใหญ่(ร่วม) ซีพีเอฟเปิดเผยว่า บริษัทให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ หรือ Sustainable Development Goals ซึ่งเป็นพันธกิจสำคัญของทุกภาคส่วนในหลายประเทศทั่วโลก ขณะเดียวกันซีพีเอฟยังเป็นบริษัทผู้ผลิตอาหารชั้นนำระดับโลก ที่เข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกข้อตกลงโลกแห่งสหประชาชาติ UNGC (UN Global Compact) และสมาชิกดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ หรือ DJSI บริษัทจึงได้กำหนดเป้าหมายระยะยาวด้านสิ่งแวดล้อมยั่งยืน อัน

เป็นที่มาของโครงการด้านประหยัดพลังงาน โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และโครงการอื่นๆ ที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมามีซีพีเอฟมีการเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบตามหลักสากล โดยบริษัทสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปแล้วกว่า 79,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tonCO<sub>2</sub>eq) หรือเทียบกับการปลูกต้นสัก ประมาณ 4,000,000 ต้น การตกลงความร่วมมือผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของซีพีเอฟในครั้งนี้จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อีกถึงปีละ 28,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือคิดเป็นการปลูกต้นสักถึง 1,440,000 ต้น ส่งผลดีต่อการรักษาสภาพแวดล้อมโดยรวมของประเทศไทย และตอกย้ำการเป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยด้วยพลังงานสะอาดของซีพีเอฟ

นายสุวิวัฒน์ ด้านเสริมสุข ประธานคณะผู้บริหารธุรกิจอาหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่(ร่วม) ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟเป็นครัวของโลก เป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยในมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับ การใช้พลังงานสะอาดเช่น

พลังงานแสงอาทิตย์มาผลิตกระแสไฟฟ้าเป็นอีกมาตรการหนึ่งในด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่จะส่งเสริมให้ธุรกิจซีพีเอฟเติบโตได้อย่างยั่งยืนในเวทีโลก นอกเหนือไปจากประโยชน์ด้านการลดต้นทุนค่าพลังงานไฟฟ้าที่บริษัทได้รับ และบริษัทจะยังคงมุ่งมั่นแสวงหาแหล่งพลังงานอื่นๆ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

นายกันกุล ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า กันกุลฯ ดำเนินธุรกิจ ด้วยทีมงานและประสบการณ์ด้านพลังงานทดแทนมายาวนานกว่า 36 ปี และทำโรงไฟฟ้าโซลาร์มาแล้วกว่า 300 เมกะวัตต์ ซึ่งมีทั้งโรงไฟฟ้าโซลาร์บนพื้นดิน และติดตั้งบนหลังคา การร่วมมือกับซีพีเอฟในครั้งนี้เป็นการติดตั้งโซลาร์รูฟ จำนวน 34 โครงการรวม 40 MW ซึ่งนับว่าเป็นการทำโซลาร์บนหลังคาที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยในขณะนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของกันกุลฯ และจะเป็นข้อพิสูจน์ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ สำหรับภาคอุตสาหกรรม

และภาคการผลิตได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกลง และสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักในเวลากลางวันได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น

ทั้งนี้ โครงการ CPF Solar Rooftop เป็นความร่วมมือในรูปแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ที่มีมูลค่าโครงการประมาณ 1,400 ล้านบาท โดยบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้ลงทุนและดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะเวลา 15 ปี โดยจะทำการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ทั้งหมด 120,000 แผ่น บนหลังคาของโรงงานซีพีเอฟจำนวน 34 แห่ง ครอบคลุมโรงงานอาหารสัตว์บก โรงงานอาหารสัตว์น้ำ โรงงานแปรรูปอาหาร และโรงงานอาหารสำเร็จรูป รวมเป็นพื้นที่ราว 230,000 ตารางเมตร หรือเทียบได้กับโรงไฟฟ้าขนาด 40 เมกะวัตต์ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ได้ถึง 53 ล้านหน่วยต่อปี ซึ่งนับได้ว่าเป็นโครงการ Solar Rooftop ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทยในขณะนี้ และสามารถช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้าขององค์กรได้อีกด้วย.