

Source :

ไทยรัฐ (ข่าว)

Date : - 5 ก.ค. 2561 Page :

๑

No :

61215798

## ● ซีพีเอฟเข้ม!ผูกโซลาร์รูฟท็อปใหญ่สุดในไทย

# คุณภาพลักษณ์ร่วมพิทักษ์โลก

ซีพีเอฟจับมือ “กันกุล” เดินหน้าโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาขนาด 40 เมกะวัตต์ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

นายสุขสันต์ เข้มใจสว่างฤกษ์ ประธานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ได้ถึง 53 ล้านหน่วยต่อปี คณะผู้บริหารธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและกรรมการ การลงทุนครั้งนี้เนื่องจากบริษัทให้ความสำคัญ ผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) ซีพีเอฟ เปิดเผยว่า บริษัทได้ กกับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับ ลงนามความร่วมมือในโครงการ “ซีพีเอฟ โซลาร์- สิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ รูฟท็อป” กับบริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง จำกัด ยั่งยืนของสหประชาชาติ ซึ่งเป็นพันธกิจสำคัญของ (มหาชน) ซึ่งเป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจาก ทุกภาคส่วนในหลายประเทศทั่วโลก ขณะเดียวกัน พลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาใหญ่ที่สุด ซีพีเอฟยังเป็นบริษัทผู้ผลิตอาหารชั้นนำระดับโลก ในประเทศไทย มูลค่าโครงการประมาณ 1,400 ที่เข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกข้อตกลงโลกแห่ง ล้านบาท โดยบริษัท กันกุลฯจะเป็นผู้ลงทุนและ สหประชาชาติ UNGC (UN Global Compact) ดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะเวลา 15 ปี จะติดตั้ง และสมาชิกดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ หรือ DJSI แผงโซลาร์เซลล์ทั้งหมด 120,000 แผ่น บนหลังคา จึงได้กำหนดเป้าหมายระยะยาวด้านสิ่งแวดล้อม ของโรงงานซีพีเอฟจำนวน 34 แห่ง ครอบคลุม ยังยืนอันเป็นที่มาของโครงการด้านประหยัดพลังงาน โรงงานอาหารสัตว์บก โรงงานอาหารสัตว์น้ำ โรงงาน โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและโครงการ แปรรูปอาหาร และโรงงานอาหารสำเร็จรูป รวม อื่นๆที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เป็นพื้นที่ราว 280,000 ตร.ม. หรือเทียบได้กับ ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมาซีพีเอฟมีการเก็บข้อมูล โรงไฟฟ้าขนาด 40 เมกะวัตต์ สามารถผลิตกระแส อย่างเป็นระบบตามหลักสากล โดยบริษัทสามารถ

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปแล้วกว่า 79,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า หรือเทียบกับการปลูกต้นสัก ประมาณ 4,000,000 ต้น การตกลงความร่วมมือผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาของซีพีเอฟในครั้งนี้จะช่วย ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อีกถึงปีละ 28,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์ เทียบเท่า หรือคิดเป็นการปลูกต้นสักถึง 1,440,000 ต้น ส่งผลดีต่อการรักษา สภาพแวดล้อมโดยรวมของประเทศไทยและตอกย้ำการเป็นผู้ผลิตอาหาร ปลอดภัยด้วยพลังงานสะอาดของซีพีเอฟ

นายสุขวัฒน์ ด้านเสริมสุข ประธานคณะผู้บริหารธุรกิจอาหารและ กรรมการผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) ซีพีเอฟ กล่าวว่า ซีพีเอฟเป็นครัวของโลก เป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยในมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับ การใช้พลังงาน สะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์มาผลิตกระแสไฟฟ้าเป็นอีกมาตรการหนึ่ง ในด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่จะส่งเสริมให้ธุรกิจซีพีเอฟเติบโตได้อย่าง ยั่งยืนในเวทีโลก

ด้านนายกัลกุล ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการ บริษัท กันกุล เอ็นจิเนียริง กล่าวว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของกันกุลฯ และจะเป็น ข้อพิสูจน์ว่า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ สำหรับ ภาคอุตสาหกรรมและภาคการผลิตได้ ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุน ด้านพลังงานไฟฟ้าที่ถูกกลง และสามารถนำมาใช้เป็นพลังงานหลักในเวลา กลางวันได้อย่างคุ้มค่ามากขึ้น.