

Source :

โพสต์ทูเดย์

Date : - 4 ก.ค. 2561 Page : ๖๒

No :

61214379

# ซีพีเอฟทุ่มโซลาร์เซลล์

## ตั้งเป้า 2 ปี ติดตั้งครบทั้งหมด 200 โรงงาน ลดต้นทุนพลังงาน 30%

โพสต์ทูเดย์ - ซีพีเอฟ จับมือกันกุล เอ็นจิเนียริง ติดตั้งใช้พลังงานแสงอาทิตย์ 34 โรงงาน ประเดิมผลิตไฟฟ้า 40 เมกะวัตต์ ย้ำแบรนด์สินค้าเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

นายอนุรัตน์ สุธรรมนิรันดร์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร ด้านวิศวกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ซีพีเอฟ) เปิดเผยว่า บริษัทวางแผนใช้พลังงานแสงอาทิตย์มาผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า โดยจะติดตั้งให้ครบทุกโรงงานและฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในเครือทั้งหมด 200 แห่งภายใน 2 ปีข้างหน้า ซึ่งได้จับมือร่วมกับบริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง ร่วมมือในโครงการซีพีเอฟ โซลาร์รูฟท็อป ผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาหรือโซลาร์รูฟจำนวน 34 แห่ง

ทั้งนี้ บริษัทได้ทำการติดตั้งครอบคลุมโรงงานอาหารสัตว์บก โรงงานอาหารสัตว์น้ำ เป็นต้น รวมขนาดพื้นที่ 2.3 แสน ตร.ม.

หรือเทียบได้กับโรงไฟฟ้าขนาด 40 เมกะวัตต์ และสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ 53 ล้านหน่วย/ปี โดยบริษัทกันกุลเอ็นจิเนียริง เป็นผู้ลงทุนมูลค่า 1,400 ล้านบาท และเป็นดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะเวลา 15 ปี การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าลดลง 20% และหากดำเนินการโรงงานได้ครบ 200 แห่ง จะช่วยลดต้นทุนค่าไฟฟ้าลงเป็น 30%

"ซีพีเอฟเป็นครัวของโลก เป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยในมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับ การใช้พลังงานแสงอาทิตย์มาผลิตกระแสไฟฟ้า จึงเป็นอีกมาตรการหนึ่งในด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่จะส่งเสริมให้ธุรกิจของซีพีเอฟเติบโตได้อย่างยั่งยืนในเวทีโลก ทำให้ผลิตภัณฑ์ของซีพีเอฟเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพราะจากความร่วมมือในครั้งนี้ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ปีละ 2.8 หมื่นตันคาร์บอนไดออกไซด์ จากปีที่ผ่านมามา



อณุรัตน์ สุรรสมบิรินทร์

ไปแล้ว 7.9 หมื่นตันคาร์บอนไดออกไซด์”  
นายอณุรัตน์ กล่าว

ขณะที่การค้าในเวทีโลก ผู้ประกอบการต้องเผชิญกับการกีดกันทางการค้า โดยผลิตภัณฑ์ต้องปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยเฉพาะการส่งออกสินค้าไปในประเทศต่างๆ ทั้งในยุโรปและอเมริกา อีกทั้งพฤติกรรมของผู้บริโภคทั่วโลก การพิจารณาซื้อสินค้าจากการที่ผลิตภัณฑ์ติดฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ หรือฉลากสิ่งแวดล้อม เพื่อ

แสดงว่าเป็นสินค้าหรือบริการที่มีการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สำหรับบริษัท ซีพีเอฟ ได้เดินตามนโยบายของภาครัฐที่ต้องการให้ภาคเอกชนใช้พลังงานทดแทน 20% ภายในปี 2579 จากการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในครั้งนี้จะผลักดันให้บริษัทใช้พลังงานทดแทนราว 22% ซึ่งบริษัทให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ เป็นพันธกิจสำคัญของทุกภาคส่วนในหลายประเทศทั่วโลก

นอกจากนี้ ซีพีเอฟ ยังเป็นสมาชิกดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ บริษัทจึงได้กำหนดเป้าหมายระยะยาวด้านสิ่งแวดล้อมยั่งยืนอันเป็นที่มาของโครงการด้านประหยัดพลังงาน โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและโครงการอื่นๆ ที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ■