

MIC	MATICHON <small>INFORMATION CENTER</small>	Subject Heading :
Source :	เดลินิวส์	61214465
Date : - 4 ก.ค. 2561	Page : 6	No :

กั้นกุล-ซีพีเอฟผลิตโซลาร์รูฟ ผลิตกระแสไฟฟ้าใช้โรงงาน

นายกั้นกุล ดำรงปิยวุฒิ ประธาน โรงงานอาหารสัตว์น้ำ โรงงานแปรรูปอาหาร
 กรรมกร บมจ.กั้นกุล เอ็นจิเนียริง เปิดเผยว่า และโรงงานอาหารสำเร็จรูป รวมเป็นพื้นที่
 บริษัทร่วมกับ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (ซีพีเอฟ) ลงนามความร่วมมือโครงการ ซีพีเอฟ
 โซลาร์ รูฟทอป ซึ่งเป็นโครงการผลิตกระแส 230,000 ตารางเมตร หรือเทียบได้กับโรงไฟฟ้า
 ขนาด 40 เมกะวัตต์ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้า
 จากแสงอาทิตย์ได้ถึง 53 ล้านหน่วยต่อปี
 ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบน นายสุขสันต์ เจียมใจสว่างฤกษ์
 หลังคาขนาด 40 เมกะวัตต์ ใหญ่ที่สุดใน ประธานคณะผู้บริหารธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม
 ประเทศไทย ถือเป็นรูปแบบสัญญาซื้อขาย กรรมและกรรมการผู้จัดการใหญ่ (ร่วม) ซีพี
 ไฟฟ้าที่มีมูลค่าโครงการ 1,400 ล้านบาท ส่ง เอฟ กล่าวว่า บริษัทให้ความสำคัญกับสิ่ง
 ผลให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนด้านพลังงาน แวดล้อม โดยช่วงที่ผ่านมาได้เก็บข้อมูลพบ
 ไฟฟ้าที่ถูกกลบ และสามารถนำมาใช้เป็น ว่าบริษัทสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือน
 พลังงานหลักในเวลากลางวันได้อย่างคุ้มค่า กระจกไปแล้วกว่า 79,000 ตันคาร์บอนไดออก
 สำหรับโครงการนี้ บริษัทจะเป็นผู้ ไซด์เทียบเท่า หรือเทียบกับการปลูกต้นไม้สัก
 ลงทุนและดูแลระบบตลอดอายุสัญญาระยะ 4 ล้านต้น การตกลงความร่วมมือผลิตพลังงาน
 เวลา 15 ปี โดยจะทำการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ แสงอาทิตย์บนหลังคาของซีพีเอฟในครั้งนี้จะ
 120,000 แผ่น บนหลังคาของโรงงานซีพีเอฟ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อีกถึงปี
 34 แห่ง ครอบคลุมโรงงานอาหารสัตว์บก ละ 28,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์.