

ฟาร์มเฮ้าส์ตั้งโซลาร์รูฟท็อป ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน

5505e

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า จากแนวทางการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ในภาคอุตสาหกรรมพบว่าส่วนใหญ่ อุตสาหกรรมขนาดใหญ่มีความพร้อมในการลงทุน ผลิตรกระแสไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน เพื่อใช้ในกระบวนการผลิต โดยเฉพาะ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) ซึ่งเป็นพลังงานที่มีต้นทุนต่ำ

พพ. ต้องการให้มีการขยายการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ไปยังกลุ่มผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กมากขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีการใช้ปริมาณไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก เห็นได้จากตัวอย่างของ โรงงานฟาร์มเฮ้าส์ (บางชัน) ที่นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ซึ่งมีมาตรการประหยัดพลังงาน ภายใน

กระบวนการผลิตในรูปแบบต่างๆ แต่ต้นทุนด้านพลังงานยังอยู่ในระดับที่สูงมากกว่า 7% ของยอดขาย บริษัทจึงต้องมีระบบการจัดการพลังงานที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น พพ. ได้เสนอแนวทางการลดต้นทุนด้านพลังงาน ในการติดตั้งแผงโซลาร์บนหลังคาที่สามารถผลิตรกระแสไฟฟ้า และนำมาใช้ในกระบวนการผลิตเชื่อมั่นว่าจะทำให้ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของบริษัทสูงขึ้น

โรงงานผลิตขนมปัง ฟาร์มเฮ้าส์ (บางชัน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง บนพื้นที่กว่า 12 ไร่ มีกำลังการผลิตมากถึง 2 ล้านชิ้นต่อวัน บริษัทมีความสนใจในการลงทุนด้านนวัตกรรมโซลาร์รูฟท็อป เพื่อมาใช้ทุกกระบวนการผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณการใช้ไฟฟ้า ให้เกิดความคุ้มค่าทั้งในด้านการลงทุนและการบำรุงรักษา