

Source :

โพสต์ทูเดย์

Date : 17 ก.ค. 2561

Page : ๒1

No :



## พลังงานทดแทนดี

เด็ดตรา แพ็ค รายงานผลความก้าวหน้าในการใช้พลังงานไฟฟ้าในองค์กรทั่วโลก ขณะนี้กว่าครึ่งได้มาจากพลังงานทดแทน ทำให้บริษัทเชื่อว่าเป้าหมายที่วางไว้ตามพันธสัญญา RE100\* ว่าด้วยการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานทดแทนมาใช้ในระบบการผลิตของบริษัททั่วโลก จากขณะนี้ 20% ให้ได้ 100% ในปี 2573 หรือในอีก 12 ปีข้างหน้านั้นมีทางเป็นไปได้

ความสำเร็จนี้เกิดจากการผลักดันโครงการต่างๆ ในหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มาจากพลังงานทดแทนได้ทั้ง 100% ที่โรงงานของเด็ดตรา แพ็ค ในประเทศสวีเดน เดนมาร์ก ฟินแลนด์ และแอฟริกาได้ รวมถึงอีก 17 โรงงานใหญ่ ซึ่งขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าทดแทนเป็นหลัก นอกจากนั้น เด็ดตรา แพ็ค ยังได้ไ้รับรองการซื้อพลังงานหมุนเวียนนานาชาติ และการติดตั้งเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์ที่โรงงานอีกด้วย

เด็ดตรา แพ็ค เป็นบริษัทแห่งแรกในประเทศไทยที่ได้รับโกลด์สแตนดาร์ดจาก I-RECs โดยในเร็วๆ นี้ โรงงานผลิตในไทยซึ่งตั้งอยู่ที่ จ.ระยอง จะผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนเพิ่มอีก 1 เมกะวัตต์ จากแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ส่วนประเทศอื่นๆ เช่น ประเทศจีน เด็ดตรา แพ็ค เป็นผู้ซื้อรายหลักของใบรับรอง I-REC นอกจากนั้นยังเป็นบริษัทแรกที่ใช้แหล่งพลังงานแสงอาทิตย์จากองค์กรสิ่งแวดล้อมอย่าง Ekoenergy ในประเทศแอฟริกาได้

**มาริโอ อับบริว** รองประธานฝ่ายบริหารด้านความยั่งยืน บริษัท เด็ดตรา แพ็ค กล่าวว่า การนำพลังงานทดแทนมาใช้ถือเป็นก้าวสำคัญในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการผลิต ซึ่งช่วยควบคุมการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศโลก ■