

“เต็ดตรา แพ็ค” ให้คำมั่นสนับสนุนยุทธศาสตร์ลดใช้พลาสติกของอียู



เต็ดตรา แพ็ค (Tetra Pak) ให้คำมั่นสัญญาว่าจะสนับสนุนยุทธศาสตร์ลดใช้พลาสติกของคณะกรรมการยุโรป ที่มีการประกาศในวันนี้ในฐานะส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติการอียูว่าด้วยเศรษฐกิจหมุนเวียน (EU Action Plan for a Circular Economy)

บริษัทจะดำเนินการดังต่อไปนี้

- ประสานงานกับบรรดาพันธมิตรในอุตสาหกรรม ในการวางระบบรีไซเคิลทุกส่วนประกอบของกล่องเครื่องดื่มให้เสร็จสมบูรณ์ภายในปี 2573 เพื่อให้สามารถรีไซเคิลได้ 100% ทั่วทั้งยุโรป
- เพิ่มการใช้พลาสติกที่ทำจากวัสดุที่หมุนเวียนได้
- ใช้พลาสติกรีไซเคิลเฉพาะที่ได้รับการรับรองว่าปลอดภัยและสามารถสัมผัสอาหารได้

Dennis Jonsson ประธานและซีอีโอของเต็ดตรา แพ็ค กล่าวว่า “แม้ 75% ของบรรจุภัณฑ์ที่เราใช้จะทำจากกระดาษแข็ง แต่เรายังใช้พลาสติกเป็นชั้นเคลือบและส่วนที่ใช้เปิดบรรจุภัณฑ์”

“ยุทธศาสตร์ลดใช้พลาสติกของอียูถือเป็นก้าวสำคัญที่จะนำไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนคาร์บอนต่ำ ที่เน้นใช้วัสดุรีไซเคิล วัสดุหมุนเวียน รวมถึงวัสดุที่สรรหาอย่างมีความรับผิดชอบ และเราพร้อมเป็นส่วนหนึ่งของพันธกิจนี้ในฐานะผู้นำด้านกระบวนการผลิตและบรรจุอาหารระดับโลก”

หมายเหตุสำหรับบรรณาธิการ

- เต็ดตรา แพ็ค มุ่งมั่นที่จะเพิ่มการใช้วัสดุหมุนเวียนที่สรรหาอย่างมีความรับผิดชอบในการผลิตบรรจุภัณฑ์ ซึ่งรวมถึงโพลีเมอร์ที่ผลิตจากวัตถุดิบมวลชีวภาพ ในปี 2557 บริษัทได้เปิดตัว Tetra Rex(R) กล่องเครื่องดื่มตัวแรกของโลกที่ทำจากวัสดุที่มาจากพืช 100%
- การประสานงานกับพันธมิตรในอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มการรีไซเคิลบรรจุภัณฑ์หลังการบริโภค ถือเป็นส่วนสำคัญในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของเต็ดตรา แพ็ค มาโดยตลอด ปัจจุบัน 47% ของกล่องเครื่องดื่มในตลาดยุโรปเป็นผลิตภัณฑ์รีไซเคิล

เกี่ยวกับเต็ดตรา แพ็ค

เต็ดตรา แพ้ค คือผู้นำด้านกระบวนการผลิตและบรรจุอาหารระดับโลก บริษัทประสานงานอย่างใกล้ชิดกับลูกค้าและซัพพลายเออร์ เพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย ทันสมัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคหลายร้อยล้านคนในกว่า 170 ประเทศทั่วโลกทุกวัน บริษัทมีพนักงานกว่า 24,000 คนทั่วโลก เราเชื่อมั่นในการเป็นผู้นำอุตสาหกรรมที่มีความรับผิดชอบและทำธุรกิจอย่างยั่งยืน คติพจน์ “PROTECTS WHAT’S GOOD” สะท้อนถึงวิสัยทัศน์ของเราในการทำให้อาหารปลอดภัยและเข้าถึงได้ทุกที่

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเต็ดตรา แพ้ค ได้ที่ <http://www.tetrapak.com>

ที่มา: เต็ดตรา แพ้ค