

กลุ่มKTIS

ปลื้มบรรจุกฎหมายชาวนอ้อยได้การรับรองระดับโลก ชู 4 มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร - ย่อยสลายได้ 100%

กลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมและปลอดจากเชื้อชาวนอ้อย 100% ปลื้ม โรงงาน EPAC ในกลุ่ม KTIS ผ่านการรับรองระบบมาตรฐานโรงงานด้านความปลอดภัยของอาหาร ทั้ง FSSC 22000 V.5.1, ISO 22000:2018, GHPs/HACCP อีกทั้งยังผ่านการทดสอบทั้ง 4 ขั้นตอนขององค์กรทดสอบการย่อยสลายของสหรัฐอเมริกา รับรองว่าย่อยสลายได้ 100% จึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซีอีโอกลุ่ม KTIS มั่นใจตลาดโลกตอบรับดีแน่นอน

นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร เปิดเผยว่า บริษัท เอ็นโอรอนเป็นทีพีแอลเอนด์ แพคเกจจิง จำกัด (EPAC) บริษัทในกลุ่ม KTIS ซึ่งเป็นผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเชื้อชาวนอ้อย 100% รายเดียวในประเทศไทย ได้ผ่านการรับรองระบบมาตรฐานโรงงานด้านความปลอดภัยของอาหาร ด้านการผลิต Food Packaging ถึง 4 ใบรับรอง ได้แก่ 1. FSSC 22000 V.5.1 ซึ่งเป็นมาตรฐานความปลอดภัยในการผลิตอาหาร 2. ISO 22000:2018 เป็นมาตรฐานด้านระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร (Food Safety Management System, FSMS) จึงมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหารนี้มีความปลอดภัยสำหรับการบริโภค



3. GHPs (Good Hygiene Practices) หรือแนวทางปฏิบัติสูงลักษณะที่ดี เป็นมาตรฐานเพื่อให้ความมั่นใจในความปลอดภัยและสุขอนามัยของอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิต และจัดหาอาหาร ครอบคลุมถึงแนวทางปฏิบัติต่างๆ รวมถึงสุขอนามัยส่วนบุคคล การควบคุมศัตรูพืช การออกแบบโครงสร้างของอาคารผลิต และการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการผลิต และ 4. HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) เป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยของอาหารที่มุ่งเน้นการป้องกันอันตรายทางชีวภาพ เคมี และกายภาพในอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตและจัดหาอาหาร โดยมุ่งเน้นไปที่การระบุ จัดลำดับความสำคัญ และควบคุมจุดวิกฤตที่อาจเกิดอันตรายต่อความปลอดภัยของอาหาร

กลุ่มKTIS

ปลื้มบรรจุกฎหมายชานอ้อยได้การรับรองระดับโลก ชู 4 มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร - ย่อยสลายได้ 100%

"เรายินดีอย่างยิ่งที่โรงงาน EPAC ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ เหล่านี้ ซึ่งจะสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้อย่างมาก และมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมนี้จะได้รับการตอบรับจากตลาดโลกเป็นอย่างดี เพราะสอดคล้องกับเทรนด์ของโลก มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ใช้คลอรีนในการฟอกสีเยื่อกระดาษ ทำให้ได้เยื่อกระดาษชานอ้อยบริสุทธิ์ ปลอดภัยในการใช้บรรจุกฎหมายไม่ว่าจะร้อนจัดหรือเย็นจัด อีกทั้งก่อนที่ส่งถึงมือผู้บริโภค ยังได้ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV อีกด้วย" นายประพันธ์กล่าว

ทั้งนี้ โรงงาน EPAC มีกำลังการผลิตสูงถึง 50 ตันต่อวัน หรือประมาณ 3 ล้านชิ้นต่อวัน โดยมีเครื่องจักร 50 เครื่อง ที่สามารถผลิตบรรจุกฎหมายเพื่อสิ่งแวดล้อมจากเยื่อชานอ้อยออกสู่ตลาดได้หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นจาน ชาม ถ้วย หรือถาดหลุม ซึ่งผลิตจากเยื่อชานอ้อยบริสุทธิ์ 100% มีคุณสมบัติเด่นหลายด้าน เช่น สามารถใส่น้ำโดยไม่รั่วซึม สามารถนำเข้าเตาอบและเตาไมโครเวฟได้ ไม่มีสารปนเปื้อนก่อมะเร็ง

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของ EPAC ยังได้รับใบรับรองมาตรฐานระดับโลกด้านการย่อยสลายของผลิตภัณฑ์ (Products made of compostable materials for industrial composting Clamshell and Plate) จากสมาคมนานาชาติของผลิตภัณฑ์ชีวภาพ (BPI) ซึ่งเป็นองค์กรที่รับผิดชอบทดสอบการย่อยสลายของสหรัฐอเมริกา โดยผ่านการทดสอบการตรวจหาวัสดุที่สามารถย่อยสลายได้ตามเงื่อนไขของ BPI ทั้ง 4 ขั้นตอน ได้แก่ การระบุวัสดุและการวิเคราะห์โลหะหนัก การทดสอบการสลายตัว การทดสอบการย่อยสลาย และการทดสอบความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่า ผลิตภัณฑ์ของ EPAC สามารถย่อยสลายได้ 100% เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

