

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 15 ตุลาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5061

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 49.04

Ad Value: 47,176.48

PRValue (x3): 141,529.44

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: KTIS ปลื้มบรรจุภัณฑ์ชานอ้อย  
คว้าใบรับรองมาตรฐานรง.โลก

# KTIS ปลื้มบรรจุภัณฑ์ชานอ้อย คว้าใบรับรองมาตรฐานรง.โลก

#KTIS #ทับทิม - กลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมและปลอดจากเชื้อชานอ้อย 100% ปลื้ม โรงงาน EPAC ในกลุ่ม KTIS ผ่านการรับรองระบบมาตรฐานโรงงานด้านความปลอดภัยของอาหาร ทั้ง FSSC 22000 V.5.1, ISO 22000 : 2018, GHPs/HACCP อีกทั้งยังผ่านการทดสอบทั้ง 4 ขั้นตอนขององค์การทดสอบการย่อยสลายของสหรัฐอเมริกา รับรองว่าย่อยสลายได้ 100% จึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซีอีโากลุ่ม KTIS มั่นใจตลาดโลกตอบรับดีแน่นอน

นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร เปิดเผยว่า บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์พัลพ์ แอนด์ แพคเกจจิ้ง จำกัด หรือ EPAC บริษัทในกลุ่ม KTIS ซึ่งเป็นผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเยื่อชานอ้อย 100% รายเดียวในประเทศไทย ได้ผ่านการรับรองระบบมาตรฐานโรงงานด้านความปลอดภัยของอาหาร ด้านการผลิต Food Pack-

aging ถึง 4 ใบรับรอง ได้แก่ 1. FSSC 22000 V.5.1 ซึ่งเป็นมาตรฐานความปลอดภัยในการผลิตอาหาร 2. ISO 22000 : 2018 เป็นมาตรฐานด้านระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร (Food Safety Management System, FSMS) จึงมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหารนี้มีความปลอดภัยสำหรับการบริโภค

## ● มาตรฐานโรงงานระดับโลก

3. GHPs (Good Hygiene Practices) หรือแนวทางปฏิบัติสุขลักษณะที่ดี เป็นมาตรฐานเพื่อความมั่นใจในความปลอดภัยและสุขอนามัยของอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตและจัดหาอาหาร ครอบคลุมถึงแนวทางปฏิบัติต่างๆ รวมถึงสุขอนามัยส่วนบุคคล การควบคุมศัตรูพืช การออกแบบโครงสร้างของอาคารผลิตและการใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการผลิต

และ 4. HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) เป็นมาตรฐานด้านความปลอดภัยของอาหารที่มุ่งเน้นการป้องกันอันตรายทางชีวภาพ เคมี และกายภาพในอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตและจัดหาอาหาร โดยมุ่งเน้นไป



ประพันธ์ ศิริวิริยะกุล

ที่การระบุ จัดลำดับความสำคัญ และควบคุมจุดวิกฤติที่อาจเกิดอันตรายต่อความปลอดภัยของอาหาร

“เรายินดีอย่างยิ่งที่โรงงาน EPAC ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ เหล่านี้ ซึ่งจะสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้อย่างมาก และมั่นใจว่า ผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมนี้จะได้รับการตอบรับจากตลาดโลกเป็นอย่างดี เพราะสอดคล้องกับเทรนด์ของโลก มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ใช่คลอรีนในการฟอกสีเยื่อกระดาษ ทำให้ได้เยื่อกระดาษชานอ้อยบริสุทธิ์ ปลอดภัยในการใช้บรรจุ

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 15 ตุลาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5061

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 49.04

Ad Value: 47,176.48

PRValue (x3): 141,529.44

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: KTIS ปลื้มบรรจุกัมภ์ชานอ้อย คว้าใบรับรองมาตรฐานร.โลก

อาหารไม่ว่าจะร้อนจัด หรือเย็นจัด อีก  
ทั้งก่อนที่จะส่งถึงมือผู้บริโภค ยังได้  
ผ่านการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV อีกด้วย”  
นายประพันธ์กล่าว

## ● มั่นใจตลาดโลกตอบรับดี

ทั้งนี้ โรงงาน EPAC มีกำลังการผลิตสูงถึง 50 ตันต่อวัน หรือประมาณ  
3 ล้านชิ้นต่อวัน โดยมีเครื่องจักร 50  
เครื่อง ที่สามารถผลิตบรรจุภัณฑ์เพื่อ  
ถึงเวดล้อมจากเยื่อชานอ้อยออกสู่ตลาด  
ได้หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นจาน  
ชาม กถ่อง หรือถาดหลุม ซึ่งผลิตจาก  
เยื่อชานอ้อยบริสุทธิ์ 100% มีคุณสมบัติ  
เด่นหลายด้าน เช่น สามารถใส่ไฟโดย  
ไม่รั่วซึม สามารถนำเข้าเตาอบและเตา  
ไมโครเวฟได้ ไม่มีสารปนเปื้อนก่อมะเร็ง

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของ EPAC  
ยังได้รับใบรับรองมาตรฐานระดับโลก  
ด้านการย่อยสลายของผลิตภัณฑ์  
(Products Made of Compostable  
Materials For Industrial Composting  
Clamshell and Plate) จากสมาคม  
นานาชาติของผลิตภัณฑ์ชีวภาพ (BPI)  
ซึ่งเป็นองค์กรที่รับผิดชอบทดสอบการ  
ย่อยสลายของสหรัฐอเมริกา โดยผ่าน  
การทดสอบการตรวจหาวัสดุที่สามารถ  
ย่อยสลายได้ตามเงื่อนไขของ BPI ทั้ง  
4 ขั้นตอน ได้แก่ การระบุวัสดุและ  
การวิเคราะห์โลหะหนัก การทดสอบ  
การสลายตัว การทดสอบการย่อย  
สลาย และการทดสอบความเป็นพิษ  
ต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้น จึงมั่นใจได้ว่า  
ผลิตภัณฑ์ของ EPAC สามารถย่อย  
สลายได้ 100% เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็น  
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม 