

สรุปข่าวประจำในวันที่ ๑๙ พ.ค. ๖๖

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวหนังสือพิมพ์

- ภาพข่าว: ได้ที่ทำกิน (แนวหน้า ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ หน้า ๖)
- ภาพข่าว: เครือซีพี ร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ได้รับสิทธิ (ผู้จัดการรายวัน ๓๖๐° ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ หน้า ๑๒)
- ภาพข่าว: จตุพร บุรุษพัฒน์ (ไทยรัฐ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ หน้า ๗)
- โทรโข่งขยายข่าว: ปลุกไม้เศรษฐกิจ (ไทยรัฐ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ หน้า ๗)

ข่าวเว็บไซต์

Foopak Bio Natura และ Enza จากทีม Asia Pulp & Paper: ผู้ที่จะมาเปลี่ยนเกมด้านอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนอย่างโดดเด่นในทวีปเอเชีย (มติชน ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

https://www.matichon.co.th/publicize/news_๓๙๘๖๙๙๒

Foopak Bio Natura และ Enza จากทีม Asia Pulp & Paper: ผู้ที่จะมาเปลี่ยนเกมด้านอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนอย่างโดดเด่นในทวีปเอเชีย (ข่าวสด ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖)

https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_๗๖๗๑๖๙๗

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: ศุกร์ 19 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15358

Col.Inch: 30.32 Ad Value: 37,900

ภาพข่าว: ได้ที่ทำกิน

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 113,700

คลิป: ชาว-ดำ



ได้ที่ทำกิน : เมื่อเร็วๆ นี้ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) ในฐานะประธานคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี และนายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมมอบหนังสืออนุญาต ให้แก่ ประชาชนในเขตพื้นที่ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1,2 ตามมติคณะรัฐมนตรี ภายใต้ การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายที่ดิน แห่งชาติ (คทช.) เนื้อที่รวมประมาณ 356,814 ไร่ เพื่อแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ ป่าสงวนแห่งชาติ ซึ่งเครือข่ายพิชอ่วมยินดี สำหรับ เครือข่ายพิ เป็นอีกหนึ่งองค์กรภาคเอกชน ในการ ดำเนินการในด้านการพัฒนาอาชีพชุมชนบ้าน กองกาย ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน ภายใต้โครงการ “แม่แจ่ม โมเดล” ร่วมกับภาคีเครือข่าย



เครือซีพี ร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ได้รับสิทธิที่อยู่อาศัยและที่ทำกินในพื้นที่ป่าสงวนฯ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย เป็นที่แรกในไทย - เมื่อเร็วๆ นี้ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปกท.ทส.) ในฐานะประธานคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี และนายสุรชัย อจลบุญ อธิบดีกรมป่าไม้ ร่วมมอบหนังสืออนุญาต ให้แก่ประชาชนในเขตพื้นที่ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1,2 ตามมติคณะรัฐมนตรี ภายใต้การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) เนื้อที่รวมประมาณ 356.814 ไร่ เพื่อแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และช่วยทำให้เกษตรกรและชุมชนสามารถอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติอย่างถูกต้องและเหมาะสมตามกฎหมาย มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ มีการพัฒนาสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานทำให้ชุมชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืน



จตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมภาคีป่าไม้แห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ 18 (UNFF18) ณ สำนักงานใหญ่องค์การสหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐฯ เพื่อหารือถึงแนวทางการพัฒนางานด้านการป่าไม้.

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: ศุกร์ 19 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 23859

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 4.84

Ad Value: 4,840

PRValue (x3): 14,520

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: ปลุกไม้เศรษฐกิจ



● ปลุกไม้เศรษฐกิจ : สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ ขอเชิญร่วมเสวนา เรื่อง “ปลุกไม้เศรษฐกิจ พิชิตเป้าหมาย BCG” วันที่ 30 พ.ค.2566 เวลา 9.30-15.30 น. ลงทะเบียน เข้าร่วมการฟัง ได้ที่ <https://docs.google.com/.../1FAIpQLSfnaJv398dy6F.../viewform> หรือชมได้ผ่าน facebook Live สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้.

Foopak Bio Natura และ Enza จากทีม Asia Pulp & Paper: ผู้ที่จะมาเปลี่ยนเกมด้านอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนอย่างโดดเด่นในทวีปเอเชีย

วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 - 16:50 น.



ในปีนี้ (APP) Sinar Mas ได้มีการประกาศการเข้าร่วมงาน Thaifex Anuga Asia 2023 ระหว่างวันที่ 23 – 27 พฤษภาคม 2566 ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นที่น่ายินดีและน่าจับตามองเป็นอย่างมาก โดยภายในงาน APP จะจัดแสดงในโซนบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนอย่างแบรนด์ Foopak Bio Natura และแบรนด์น้องสาวอย่าง Enza อีกด้วย

ปี 2023 เป็นปีที่ดีและน่าตื่นเต้นสำหรับพวกเรา APP Sinar Mas เนื่องจากทางบริษัทยังคงส่งเสริมนวัตกรรมที่โดดเด่นที่สุดอย่าง Foopak Bio Natura และ Enza ผ่านนวัตกรรมต่างๆ และยังได้ริเริ่มโครงการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ โดยเรายึดหลักความยั่งยืนให้เป็นแนวคิดที่สำคัญที่สุดขององค์กร และเป็นแกนหลักในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนซึ่งก็สอดคล้องและสนับสนุนวิสัยทัศน์แผนการพัฒนายั่งยืนปี 2030 ซึ่งมุ่งสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ทั่วโลกกำลังเติบโตในอัตราที่ไม่เคยมีมาก่อน โดยทวีปเอเชียเป็นตัวขับเคลื่อนการเติบโตที่สำคัญ แต่อย่างไรก็ตาม การเติบโตนี้ยังนำไปสู่วิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีขนาดระบบการจัดการคัดแยกบรรจุภัณฑ์และ รีไซเคิลที่พัฒนาอย่างเต็มที่ซึ่งไม่สามารถจัดการกับขยะที่เพิ่มขึ้นได้ จากข้อมูลของ World Economic Forum (2023) ผู้บริโภคในเอเชียระบุว่ามีความกังวลในระดับสูงและยอมจ่ายเงินมากขึ้นเพื่อแลกกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและตัวเขา

เพื่อจัดการกับข้อกังวลเหล่านี้ Foopak Bio Natura แบรนด์จาก APP ได้นำเสนอทางเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแทนบรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบเดิมๆ Foopak Bio Natura ได้รับการรับรองการตรวจสอบว่าปราศจากพลาสติกจาก Flustix ซึ่งการรับรองดังกล่าวเป็นการยืนยันว่า Foopak Bio Natura ปราศจากพลาสติกธรรมดา ไมโครพลาสติก และนาโนพลาสติกโดยสิ้นเชิง ทำให้ถูกเลือกเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนอย่างแท้จริงและยังมีคุณสมบัติย่อยสลายได้ นอกจากนี้ยังสามารถรีไซเคิลได้ทั้งหมด ทำให้เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับบริการด้านอาหาร เครื่องดื่ม และบรรจุภัณฑ์อาหารพร้อมรับประทาน และยังเป็นจุดผลิตภัณฑ์ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารที่ปราศจาก OBA และ PFAS ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน US FDA และได้รับการรับรอง Halal, Reach และ BfR Certified จากองค์การอาหาร โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ของเราจะประกอบด้วย บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับเตาอบไมโครเวฟ และตู้แช่แข็ง รวมถึงบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ประเภทเบเกอรี่ นม และลูกกวาด

Enza เป็นแบรนด์ที่น่าเสนอทางเลือกสำหรับบรรจุภัณฑ์ในอุตสาหกรรมอาหารโดยแบรนด์ Enza มีกระดาษหลายประเภทที่สามารถเป็นตัวเลือกที่ดีกว่าสำหรับธุรกิจของคุณได้อย่างแน่นอนไม่ว่าจะเป็น Enza MG (เคลือบด้วยเครื่องจักร), Enza HS (ความเรียบสูง), Enza MF (เคลือบด้วยเครื่องจักร) และ Enza Natura ซึ่งแน่นอนกระดาษของเราเหมาะสำหรับใช้เป็นบรรจุภัณฑ์อาหารและปลอดภัยสำหรับการสัมผัสอาหารโดยตรง อีกทั้งยังสามารถนำไปใช้งานด้านอื่นๆ ที่สามารถก่อให้เกิดความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยความสามารถในการผลิตและการพิมพ์ดีไซน์ที่ยืดหยุ่น กระดาษของเราจึงให้รูปลักษณ์ที่สวยงามและมีประโยชน์ทางเศรษฐกิจ การันตีได้จากการรับรองมาตรฐาน FDA, BfR, ISEGA และ Halal

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ได้จัดทำแผนงานการจัดการขยะพลาสติกแห่งชาติ พ.ศ. 2561-2573 ซึ่งมีเป้าหมายในการรีไซเคิลพลาสติกทั้งหมดเพื่อเพิ่มมูลค่าของวัสดุ โดยในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ประเทศได้ดำเนินการห้ามใช้ถุงพลาสติกที่ไม่สามารถย่อย

สลายได้ในร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ของประเทศ นับเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการลดขยะพลาสติกในประเทศ และในเดือนพฤษภาคม 2566 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เปิดตัวแคมเปญเพื่อส่งเสริมการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพและย่อยสลายได้ในประเทศ เพื่อสนับสนุนแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

งานวิจัยที่ตีพิมพ์ในเดือนมกราคม 2566 โดย McKinsey & Company พบว่าเศรษฐกิจหมุนเวียนสามารถสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจได้มากถึง 4.5 ล้านล้านดอลลาร์ภายในปี 2573 สิ่งนี้เน้นให้เห็นถึงแนวทางที่สำคัญสำหรับการแก้ปัญหาบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนซึ่งสอดคล้องกับแบรนด์ Foopak Bio Natura และ Enza ที่ต้องการขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจและส่งเสริมความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม

จุดประสงค์หนึ่งของการมีส่วนร่วมในงาน Thaifex Anuga Asia 2023 นั้น APP หวังที่จะสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับความสำคัญของบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมพร้อมกระตุ้นให้ธุรกิจนำแนวปฏิบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาใช้ คุณริคคา วินดีซารี หัวหน้าฝ่ายขายประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ Asia Pulp and Paper (APP) Sinar Mas ได้กล่าวว่า “เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่างาน Thaifex Anuga Asia 2023 งานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ใหญ่ที่สุดงานหนึ่งในเอเชีย จะสามารถสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการให้ความสำคัญในการเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่มีความยั่งยืนและกระตุ้นให้ธุรกิจนำแนวปฏิบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาใช้”

นอกจากการแสดงสินค้าบรรจุภัณฑ์ของเราแล้ว APP ยังจัดกิจกรรมสุดพิเศษที่บูธของเรา นั่นก็คือกิจกรรม Cooking Demo โดยเชฟแก้ว ผู้ชนะ Master Chef Thailand Season 1 ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2566 บริเวณภายในบูธ ซึ่งอยู่ที่ Impact Arena Challenger 1 Booth Number UU15 เวลา 14.00 น. ถึง 17.00 น. ซึ่งกิจกรรมนี้เรียกได้ว่าเป็นโอกาสที่พิเศษจะทำให้ผู้ทุกท่านได้เห็นการสาธิตการใช้บรรจุภัณฑ์ที่รักษ์โลกและเป็นมิตรกับธรรมชาติ และในการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับประสิทธิภาพและประโยชน์ของบรรจุภัณฑ์อย่างใกล้ชิดและยังมีกิจกรรมให้ร่วมตอบคำถามและรับรางวัลสุดพิเศษได้ที่บูธอีกด้วย

การมีส่วนร่วมของ APP ในงาน Thaifex Anuga Asia 2023 แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการจัดหาทางเลือกบรรจุภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมที่ยั่งยืนซึ่งสามารถส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ที่เติบโตในอัตราที่ไม่เคยมีมาก่อน Foopak Bio Natura และ Enza แบรนด์จาก APP ผลิตภัณฑ์ที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิกฤต ช่วยลดขยะพลาสติกและส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน อย่าลืมมาเยี่ยมชมเราได้ที่งาน Thaifex Anuga Asia 2023 และร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ปัญหาเพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนในทวีปเอเชียและโลกในวันข้างหน้า



Foopak Bio Natura และ Enza จากทีม Asia Pulp & Paper: ผู้ที่จะมาเปลี่ยนเกมด้านอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนอย่างโดดเด่นในทวีปเอเชีย

18 พ.ค. 2566 - 16:41 น.

ในปีนี้ (APP) Sinar Mas ได้มีการประกาศการเข้าร่วมงาน Thaix Anuga Asia 2023 ระหว่างวันที่ 23 – 27 พฤษภาคม 2566 ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นที่น่ายินดีและน่าจับตามองเป็นอย่างมาก โดยภายในงาน APP จะจัดแสดงในโซนบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนอย่างแบรนด์ Foopak Bio Natura และแบรนด์น้องสาวอย่าง Enza อีกด้วย

ปี 2023 เป็นปีที่ดีและน่าตื่นเต้นสำหรับพวกเรา APP Sinar Mas เนื่องจากทางบริษัทยังคงส่งเสริมนวัตกรรมที่โดดเด่นที่สุดอย่าง Foopak Bio Natura และ Enza ผ่านนวัตกรรมต่างๆ และยังได้ริเริ่มโครงการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ โดยเรายึดหลักความยั่งยืนให้เป็นแนวคิดที่สำคัญที่สุดขององค์กร และเป็นแกนหลักในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนซึ่งก็สอดคล้องและสนับสนุนวิสัยทัศน์แผนการพัฒนายั่งยืนปี 2030 ซึ่งมุ่งสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ทั่วโลกกำลังเติบโตในอัตราที่ไม่เคยมีมาก่อน โดยทวีปเอเชียเป็นตัวขับเคลื่อนการเติบโตที่สำคัญ แต่อย่างไรก็ตาม การเติบโตนี้ยังนำไปสู่วิกฤตด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมักขาดระบบการจัดการคัดแยกบรรจุภัณฑ์และ รีไซเคิลที่พัฒนาอย่างเต็มที่ซึ่งไม่สามารถจัดการกับขยะที่เพิ่มขึ้นได้ จากข้อมูลของ World Economic Forum (2023) ผู้บริโภคในเอเชียระบุมองมีความกังวลในระดับสูงและยอมจ่ายเงินมากขึ้นเพื่อแลกกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและตัวเขา



เพื่อจัดการกับข้อกังวลเหล่านี้ Foopak Bio Natura แบรนด์จาก APP ได้นำเสนอทางเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแทนบรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบเดิมๆ Foopak Bio Natura ได้รับการรับรองการตรวจสอบว่าปราศจากพลาสติกจาก Flustix ซึ่งการรับรองดังกล่าวเป็นการยืนยันว่า Foopak Bio Natura ปราศจากพลาสติกธรรมดา โพลีเอทิลีน และนาโนพลาสติกโดยสิ้นเชิง ทำให้ถูกเลือกเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนอย่างแท้จริงและยังมีคุณสมบัติย่อยสลายได้ นอกจากนี้ยังสามารถรีไซเคิลได้ทั้งหมด ทำให้เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับบริการด้านอาหาร เครื่องดื่ม และบรรจุภัณฑ์อาหารพร้อมรับประทาน และยังเป็นจุดผลิตภัณฑ์ด้านบรรจุภัณฑ์อาหารที่ปราศจาก OBA และ PFAS ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน US FDA และได้รับการรับรอง Halal, Reach และ BfR Certified จากองค์การอาหาร โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ของเราจะประกอบด้วย บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับเตาอบไมโครเวฟ และตู้แช่แข็ง รวมถึงบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ประเภทเบเกอรี่ นม และลูกกวาด

Enza เป็นแบรนด์ที่นำเสนอทางเลือกสำหรับบรรจุภัณฑ์ในอุตสาหกรรมอาหารโดยแบรนด์ Enza มีกระดาษหลายประเภทที่สามารถเป็นตัวเลือกที่ดีกว่าสำหรับธุรกิจของคุณได้อย่างแน่นอนไม่ว่าจะเป็น Enza MG (เคลือบด้วยเครื่องจักร), Enza HS (ความเรียบสูง), Enza MF (เคลือบด้วยเครื่องจักร) และ Enza Natura ซึ่งแน่นอนกระดาษของเราเหมาะสำหรับใช้เป็นบรรจุภัณฑ์อาหารและปลอดภัยสำหรับการสัมผัสอาหารโดยตรง อีกทั้งยังสามารถนำไปใช้งานด้านอื่นๆ ที่สามารถก่อให้เกิดความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยความสามารถในการผลิตและการพิมพ์ดีไซน์ที่ยืดหยุ่น กระดาษของเราจึงให้รูปลักษณ์ที่สวยงามและมีประโยชน์ทางเศรษฐกิจ การันตีได้จากการรับรองมาตรฐาน FDA, BfR, ISEGA และ Halal

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ได้จัดทำแผนงานการจัดการขยะพลาสติกแห่งชาติ พ.ศ. 2561-2573 ซึ่งมีเป้าหมายในการรีไซเคิลพลาสติกทั้งหมดเพื่อเพิ่มมูลค่าของวัสดุ โดยในเดือนมกราคม พ.ศ. 2566 ประเทศได้ดำเนินการห้ามใช้ถุงพลาสติกที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ในร้านสะดวกซื้อรายใหญ่ของประเทศ นับเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการลดขยะพลาสติกในประเทศ และในเดือนพฤษภาคม 2566 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เปิดตัวแคมเปญเพื่อส่งเสริมการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพและย่อยสลายได้ในประเทศ เพื่อสนับสนุนแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

งานวิจัยที่ตีพิมพ์ในเดือนมกราคม 2566 โดย McKinsey & Company พบว่าเศรษฐกิจหมุนเวียนสามารถสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจได้มากถึง 4.5 ล้านล้านดอลลาร์ภายในปี 2573 สิ่งนี้เน้นให้เห็นถึงแนวทางที่สำคัญสำหรับการแก้ปัญหา บรรจุภัณฑ์ให้เป็นบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนซึ่งสอดคล้องกับแบรนด์ Foopak Bio Natura และ Enza ที่ต้องการขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจและส่งเสริมความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม

จุดประสงค์หนึ่งของการมีส่วนร่วมในงาน Thaixex Anuga Asia 2023 นั้น APP หวังที่จะสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับความสำคัญของบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมพร้อมกระตุ้นให้ธุรกิจนำแนวปฏิบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาใช้ คุณริคคา วินดีชารี หัวหน้าฝ่ายขายประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ Asia Pulp and Paper (APP) Sinar Mas ได้กล่าวว่า “เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่างาน Thaixex Anuga Asia 2023 งานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ใหญ่ที่สุดงานหนึ่งในเอเชีย จะสามารถสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการให้ความสำคัญในการเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่มีความยั่งยืนและกระตุ้นให้ธุรกิจนำแนวปฏิบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาใช้”

นอกจากการแสดงสินค้าบรรจุภัณฑ์ของเราแล้ว APP ยังจัดกิจกรรมพิเศษที่บูธของเรา นั่นก็คือกิจกรรม Cooking Demo โดยเชฟแก้ว ผู้ชนะ Master Chef Thailand Season 1 ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2566 บริเวณภายในบูธ ซึ่งอยู่ที่ Impact Arena Challenger 1 Booth Number UU15 เวลา 14.00 น. ถึง 17.00 น. ซึ่งกิจกรรมนี้เรียกได้ว่าเป็นโอกาสที่พิเศษจะทำให้ผู้ทุกท่านได้เห็นการสาธิตการใช้บรรจุภัณฑ์ที่รักษ์โลกและเป็นมิตรกับธรรมชาติ และในการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับประสิทธิภาพและประโยชน์ของบรรจุภัณฑ์อย่างใกล้ชิดและยังมีกิจกรรมให้ร่วมตอบคำถามและรับรางวัลพิเศษได้ที่บูธอีกด้วย

การมีส่วนร่วมของ APP ในงาน Thaixex Anuga Asia 2023 แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการจัดหาทางเลือกบรรจุภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมที่ยั่งยืนซึ่งสามารถส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ที่เติบโตในอัตราที่ไม่เคยมีมาก่อน Foopak Bio Natura และ Enza แปรนิจจาก APP ผลิตภัณฑ์ที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิกฤต ช่วยลดขยะพลาสติกและส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน อย่าลืมนมาเยี่ยมชมเราได้ที่งาน Thaixex Anuga Asia 2023 และร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ปัญหาเพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนในทวีปเอเชียและโลกในวันข้างหน้า

