

HMC Polymers Connexxt



PP FOR SUSTAINABLE LIVING

PP เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี
อย่างยั่งยืน

Sustainability
for Better
Living

เตรียมเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

SPotlight
Product

Sustainable PP Resin
เม็ดพลาสติก PP
เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน

CorPorate
CaPture

ข่าวสารและกิจกรรม ของ HMC
Polymers ขับเคลื่อนอุตสาหกรรม
และคุณภาพชีวิตของทุกคน

Our Good
People

รับเชิญในงาน AFA Conference
ผลักดันศักยภาพ
ผู้ประกอบการวิชาชีพบัญชีสู่ระดับสากล

What's HaPPening

2024

Happy New Year

สวัสดี ผู้อ่านทุกท่านครับ

Happy New Year 2024 ขอต้อนรับสู่ปีมะโรง และขออวยพรให้ผู้อ่านทุกท่านพบเจอแต่สิ่งดี ๆ สุขสมหวังตั้งใจปรารถนาทุกประการ สำคัญเหนือสิ่งอื่นใด คือ การมีสุขภาพที่สมบูรณ์ แข็งแรง เพื่อจะได้มีพลังในการสร้างสรรค์สิ่งดี ๆ ให้ทั้งตนเอง ผู้อื่น และโลกใบนี้ต่อไป พร้อมขอส่งเพลงที่ประพันธ์เนื้อร้องโดยพนักงานของเรา ใส่ท่วงทำนองและเรียบเรียงใหม่โดยทีมงานของคุณบอย โกสิยพงษ์ เพื่อเฉลิมฉลองในวาระครบรอบ 40 ปีแห่งการก่อตั้ง เป็นของขวัญแก่ผู้อ่านทุกท่านครับ

ตลอดปี 2023 ที่ผ่านมา HMC Polymers ได้สร้างสรรค์นวัตกรรมเม็ดพลาสติก PP คุณภาพสูง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าทั่วโลกซึ่งเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วตามยุคสมัย แต่ด้วยความมุ่งมั่น ทุ่มเท และใส่ใจทุกรายละเอียด เราจึงยังคงใส่ใจลูกค้า คู่ค้า ยืนหนึ่งเป็นผู้นำด้านการผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติก PP ที่ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง ผสมผสานเรื่องการบริหารจัดการด้านความยั่งยืน (Sustainability Management) เข้าไปทั้งในส่วนผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต การขนส่ง รวมถึงการดำเนินกิจกรรมทุกประเภทที่เกิดขึ้นใน HMC Polymers

ปี 2024 นี้ เราขอให้คำมั่นในการสานต่อพันธกิจเดิม เพิ่มเติม คือ “Create Endless Solutions for Everyday Sustainable Living” และเป็นอีกหนึ่งฟันเฟืองขับเคลื่อนอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและเศรษฐกิจของไทยให้เจริญก้าวหน้าทัดเทียมนานาชาติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคนตลอดไป

บรรณาธิการ



สารบัญ

02.... What's HaPPening

04.... CorPorate CaPture

10.... Sustainability for Better Living

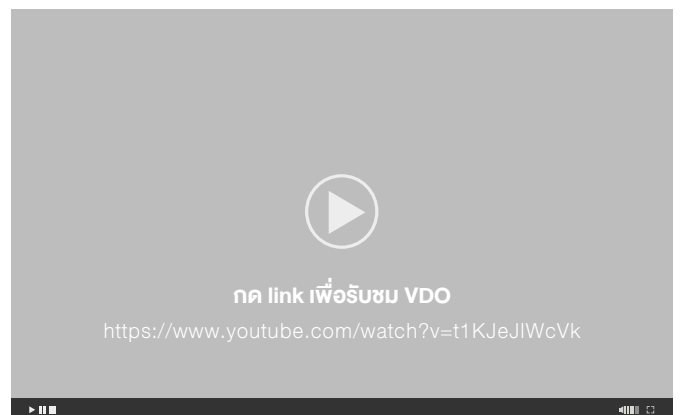
12.... SPotlight PProduct

14.... Our Good PeoPle

15.... Play & Prize



SCAN ME



บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีห้าตึก เลขที่ 175 ถนนสารใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ประธานที่ปรึกษา : Mr.Corso Uzielli
ประธานบริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด

บรรณาธิการ : คุณวโรมาตย์ อมาตยกุล
ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร

กองบรรณาธิการ : คุณวาสิณี บุณยวรรณ-
คุณอดิศักดิ์ สิงวาลวงษ์



CorPorate CaPture

HMC POLYMERS ร่วมจัดแสดงบูธ นวัตกรรมและเทคโนโลยีของเม็ดพลาสติก PP ในงานประชุมใหญ่สามัญประจำปี ของสมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย

HMC Polymers ร่วมจัดแสดงบูธนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของเม็ดพลาสติก PP ในการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ครั้งที่ 41/2566 ของสมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย ในวันที่ 19 กันยายน 2566 ณ โรงแรมแม่น้ำ รามาดาพลาซ่า กรุงเทพมหานคร เพื่อให้สมาชิกตระหนักถึงความสำคัญของพลาสติก PP ซึ่งมีส่วนสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตมนุษย์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจของไทยให้เจริญก้าวหน้า พร้อมผสานแนวคิดความยั่งยืนเข้าไป เพื่อให้เม็ดพลาสติก PP ของเราดีต่อคุณและดีต่อโลกด้วย



HMC POLYMERS ร่วมหารือกับ คณะผู้บริหารของสถาบันวิทยาการ เศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อผู้ประกอบการ และผู้บริโภค (Circular Economy Academy for Entrepreneurs and Consumers)

เมื่อเร็ว ๆ นี้ HMC Polymers ได้เข้าพบคณะผู้บริหารของ สถาบันวิทยาการเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อผู้ประกอบการและ ผู้บริโภค (Circular Economy Academy for Entrepreneurs and Consumers) องค์กรภายใต้การกำกับดูแลของหอการค้า แห่งประเทศไทย เพื่อหารือเรื่องความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการ เศรษฐกิจหมุนเวียนร่วมกัน อาทิ การเชื่อมโยง PP Reborn



แพลตฟอร์มการจัดการพลาสติก PP ใช้แล้วที่ริเริ่มโดยบริษัทฯ กับ สถาบันฯ รวมถึงการเผยแพร่สรรพประโยชน์ของเม็ดพลาสติก PP ให้สมาชิกหอการค้าแห่งประเทศไทยที่มีอยู่ทั่วทุกจังหวัดทราบ เพื่อ ต่อยอดการดำเนินธุรกิจควบคู่กับการดำเนินกิจกรรมซึ่งนำมาซึ่งการ หมุนเวียนทรัพยากรตามหลัก Circular Economy ของสถาบันฯ และ Circularity Pillar ของ HMC Polymers ด้วย



HMC POLYMERS ออกหุ้นกู้ ครั้งที่ 1/2566 เสนอขายผู้ลงทุน สถาบันและผู้ลงทุนรายใหญ่ ปิดยอดสวยงามตามเป้า 3,800 ล้านบาท

HMC Polymers ได้เสนอขายหุ้นกู้ ครั้งที่ 1/2566 ต่อ ผู้ลงทุนสถาบันและผู้ลงทุนรายใหญ่ ในช่วงเดือนตุลาคม ที่ผ่านมา ซึ่งหุ้นกู้ของ HMC Polymers ได้รับการกำหนด อัตราดอกเบี้ยตั้งแต่อายุ 3-10 ปีโดย 4 สถาบันการเงิน ชั้นนำ ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกรุงไทย ธนาคาร กสิกรไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ เสนอขายระหว่างวันที่ 5-6 และ 9 ตุลาคม 2566 และออกหุ้นกู้ในวันที่ 10 ตุลาคม 2566 พร้อมได้รับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือที่ “A-(tha)” โดยบริษัท ฟิทช์ เรทติ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 สะท้อนถึงความเป็นผู้นำในธุรกิจ เม็ดพลาสติก PP รายใหญ่ที่สุดในประเทศไทย รวมถึง ความเป็นผู้นำในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ ซึ่งทำให้ HMC Polymers สามารถมุ่งเน้น ในการผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม ส่งผลให้จำหน่าย เต็มวงเงิน 3,800 ล้านบาท เกิดจากเป้าที่ตั้งไว้ 3,000 บาท



HMC Polymers ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้การสนับสนุนและเชื่อมั่นในศักยภาพของเรา

HMC POLYMERS จัด Conference ใหญ่แห่งปี ตอกย้ำความสำเร็จบนเส้นทาง 4 ทศวรรษ



หลังยกระดับจากงานสัมมนาลูกค้าสู่ Public Conference เมื่อปี 2565 ที่ผ่านมา งาน HMC Polymers Conference ก็ได้รับความสนใจจากบุคคลทั่วไปเกิดขึ้นคาคด โดยในปี 2566 นี้ได้จัดขึ้นอีกครั้ง ภายใต้แนวคิด “40 Years of PP for Innovation and Technology for People and Sustainability” พร้อมได้รับเกียรติจากบุคคลสำคัญร่วมพิธีเปิดและเป็นวิทยากรตลอดบ่ายวันที่ 11 ตุลาคม 2566

ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร เริ่มจากการกล่าวต้อนรับและแจ้งวัตถุประสงค์การจัดงานฯ โดย Mr. Corso Uzielli ประธานบริษัท ตามด้วยการกล่าวเปิดงานโดยคุณวิรัช เกสิยวภูมินนท์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จากนั้นจึงเข้าสู่ช่วง Conference ซึ่งมีผู้แทนทั้งจากองค์กรของไทยและต่างประเทศ อาทิ ศูนย์วิจัยกลีกรไทย Chemical Market Analytics (CMA) และที่อื่น ๆ ที่ร่วมให้ความรู้ ทั้งเรื่องเศรษฐกิจโลกอันส่งผลต่อตลาดปิโตรเคมี เทรนด์ของอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก PP ปิดท้ายด้วยเรื่องการบริหารจัดการด้านความยั่งยืนที่ได้รับการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก PP คุณภาพสูงของ HMC Polymers และคู่ค้าด้วย



Mr. Corso Uzielli
President, HMC Polymers

Opening Remark

คุณวิรัช เกลียวปฏิภนน์

ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



Speaker

คุณบุรินทร์ อุดลวัฒน์

Managing Director & Chief Economist
ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ธนาคารกสิกรไทย



Speaker

Mr.Utpal Sheth

Vice President, Plastics
Chemical Market Analytics
by OPIS, A Dow Jones Company



Speaker

คุณเกษราภรณ์ ตรงต่อศักดิ์

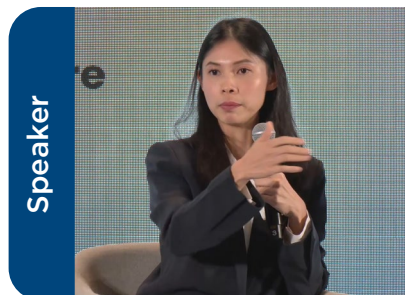
Vice President,
Sales, Marketing and Innovation
HMC Polymers



Speaker

Mrs.Deepali Kelekar

Department Manager,
Innovation & Technical Support
HMC Polymers



Speaker

คุณโสภณัทพัฒนวิษฐ์ ศรีจันดี

Assistant Managing Director,
A.J. Plast Public Company Limited



Emcee / Moderator

คุณอดิรุจ กิตติพัฒน์

Emcee / Moderator

HMC POLYMERS รับมอบรางวัล เกียรติยศสถานประกอบการต้นแบบ ดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2566 ระดับประเทศ (ระดับทอง)

เมื่อเร็ว ๆ นี้ คุณวรรณรัตน์ ศรีสุขใส รองปลัดกระทรวงแรงงาน ได้ให้เกียรติเป็นผู้มอบรางวัลเกียรติยศสถานประกอบการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566 ระดับประเทศ (ระดับทอง) แก่ HMC Polymers ซึ่งได้รับติดต่อกันเป็นปีที่ 3 ทั้งโรงงาน PP และ PDH โดยมี คุณอาทิตย์ ชื่นบุญชู ผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้แทนรับมอบ ในพิธีเปิดงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ครั้งที่ 3 ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน จังหวัดระยอง



รางวัลเกียรติยศสถานประกอบการต้นแบบดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้รับการริเริ่มขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการทุกภาคส่วนดำเนินงานให้ถูกต้องตามกฎหมาย ยกระดับการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นระบบ ซึ่ง HMC Polymers ได้เข้าร่วมกิจกรรมนี้อย่างต่อเนื่องทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศ สะท้อนถึงประสิทธิภาพในการบูรณาการงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม อันเป็นสัญญาณแห่งความพร้อมสู่การก้าวสู่มาตรฐานสากลในอนาคต



HMC POLYMERS รับรางวัล AMCHAM Corporate Social Impact Award 2023

เมื่อปลายเดือนพฤศจิกายน 2566 Mr. Corso Uzielli ประธานบริษัท HMC Polymers ได้เข้ารับรางวัล AMCHAM Corporate Social Impact Award ประจำปี 2566 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 จากหอการค้าอเมริกันในประเทศไทย (The American Chamber of Commerce in Thailand: AMCHAM) โดยมี Mr. Robert F. Godec เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย เป็นผู้มอบรางวัล ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพมหานคร

AMCHAM ได้ริเริ่มโครงการรับรองความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กรในปี 2550 โดยใช้ชื่อว่า AMCHAM Corporate Social Responsibility (CSR) Excellence Awards ก่อนเปลี่ยนชื่อในปี 2566 เพื่อให้ครอบคลุมถึงการดำเนินการด้านต่าง ๆ ของบริษัทที่นำไปสู่ความยั่งยืนแบบองค์รวม โดยมุ่งเน้นที่ผลกระทบเชิงบวกที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ โดยในปีแรกของโครงการมีผู้สมัคร 17 องค์กร และได้ผู้รับรางวัล 1 องค์กร ซึ่งโครงการนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อยกย่องบริษัทที่แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นต่อเป้าหมายทางสังคมในระยะยาวและการสร้างมูลค่าที่ยั่งยืนซึ่งยอมรับความต้องการที่กว้างขึ้นของชุมชนท้องถิ่นและสิ่งแวดล้อม

การได้รับรางวัล AMCHAM Corporate Social Impact Award 2023 เป็นเครื่องยืนยันว่า HMC Polymers เป็นหนึ่งในองค์กรที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างชัดเจน วัตถุประสงค์ และเกิดประโยชน์ต่อสังคมอย่างแท้จริง



**ไม่เทรวม
ไม่เทรวม
ไม่เทรวม**

HMC POLYMERS ร่วมโครงการ “ไม่เทรวม สีส้มโมเดล” จัดการขยะเศษอาหาร มุ่งลดโลกร้อน

กิจกรรมดี ๆ ส่งท้ายเดือนรองสุดท้ายของปี เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ณ พาร์คสีลม กรุงเทพมหานคร คุณพรพรหม วิจิตเรศรัษฎ์ ที่ปรึกษาผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นผู้แทนคุณชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานเปิดโครงการ “ไม่เทรวม สีส้มโมเดล” ร่วมกับสมาคมเราร์กสีลม ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่ ซึ่งเป็นโครงการณรงค์แยก “ขยะเศษอาหาร” ออกจาก “ขยะทั่วไป” อันเป็นนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครในการสร้างต้นแบบการแยกขยะ ต่อยอดให้การแยกขยะระดับเขตสมบูรณ์ครบวงจร เพื่อลดปัญหาขยะปลายทาง ผ่านการแยกขยะและลดการเกิดขยะต้นทาง

HMC Polymers ในฐานะผู้ริเริ่มโครงการ PP Reborn แพลตฟอร์มการจัดการขยะพลาสติก PP ที่แรกของประเทศไทย มีความมุ่งมั่นในการบริหารจัดการขยะทุกประเภทรวมถึงขยะเศษอาหาร ด้วยการรณรงค์



ลดขยะเศษอาหาร และการนำขยะเศษอาหารไปบริหารจัดการต่อ จึงได้เข้าร่วม “โครงการสีลมโมเดล” เพื่อเป็นหนึ่งในองค์กรที่ช่วยลดขยะเศษอาหารที่เกิดขึ้นทั่วโลกมากถึง 2.5 พันล้านตันต่อปี เพราะขยะอาหารเหล่านี้ก่อให้เกิดก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อนกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 25 เท่า



Sustainability for Better Living



HMC Polymers

เตรียมตัวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ยืนหยัดเรื่องความยั่งยืน

ในยุคที่ความยั่งยืนคืบคลานเข้ามาใกล้ทุก ๆ ธุรกิจ HMC Polymers ก็เป็นหนึ่งในองค์กรที่ยึดกรอบคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า ณ ปัจจุบันเราได้เตรียมตัวเพื่อก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยการจัดทำข้อมูลฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint Products – CFPs) สำหรับผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ จำนวน 29 ผลิตภัณฑ์ในปี 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งเมื่อรวมกับปี 2565 ทำให้มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองรวม ๆ แล้ว 60 ผลิตภัณฑ์





แล้วเจ้าฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint Product หรือ CFPs) คืออะไร คำอธิบายง่าย ๆ ก็คือ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดที่ปล่อยออกมาตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ (Product Life Cycle) เริ่มตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ การผลิต การขนส่ง การใช้งาน จนไปถึงการทำลายเมื่อสิ้นอายุการใช้งาน ซึ่งปัจจุบันผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จะมีเครื่องหมาย Carbon Footprint แสดงข้อมูลให้ผู้บริโภคได้ทราบว่าตลอดวัฏจักรของผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาเป็นปริมาณเท่าไรนั่นเอง

ซึ่งประโยชน์ของการทำ CFPs จะทำให้บริษัท ผู้ผลิต ทราบถึงปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกิจกรรมต่าง ๆ และสามารถวางแผนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างตรงจุด พร้อมทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะนำไปสู่การลดค่าใช้จ่ายให้บริษัท จากการลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ รวมทั้งยังเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับมาตรการ Non-Tariff Barriers (NTBs) หรือการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี เช่น ภาษีคาร์บอน (Carbon Border Adjustment Mechanism – CBAM) และมาตรการต่อต้านการทำลายสิ่งแวดล้อม การใช้ฉลากอนุรักษสิ่งแวดล้อมจะนำมาซึ่งความได้เปรียบทางการค้าขององค์กรด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นจุดแข็งทั้งในประเทศและนานาชาติที่ต่างเห็นว่าภาวะโลกร้อนเป็นเรื่องเร่งด่วน และสามารถตรวจวัดเป็นตัวเลขได้

ทั้งนี้ Carbon Footprint Product ที่จัดทำขึ้น ต้องได้รับการรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (Thailand Greenhouse Gas Management Organization) ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่มีหน้าที่ดูแลดำเนินงานด้านก๊าซเรือนกระจก ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ตลอดจนให้คำแนะนำแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

นับเป็นอีกหนึ่งก้าวเล็ก ๆ ซึ่งเมื่อรวมกับการบริหารจัดการด้านความยั่งยืนในมิติอื่น ๆ ที่ทุกภาคส่วนของ HMC Polymers ร่วมกันผลักดันให้เกิดขึ้น ก็ทำให้เราเป็นหนึ่งในองค์กรที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของไทยและของโลกด้วย



SPotlight Product

Sustainable PP Resin เม็ดพลาสติก PP เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน



คงปฏิเสธไม่ได้ว่า พลาสติก คือ สิ่งมหัศจรรย์ที่ช่วยให้วิถีชีวิตของมนุษย์ชาติได้ง่ายขึ้นมาหลายทศวรรษ แม้บางช่วงพลาสติกจะตกเป็นจำเลยสังคม ซึ่งก็ไม่ได้เกิดจากตัวพลาสติกเอง หากเกิดจากพฤติกรรมการใช้ที่ไม่เหมาะสม รวมถึงการจัดการหลังการใช้ไม่ถูกวิธี แต่พลาสติกก็ยังคงทำหน้าที่ เป็นผู้ช่วย (ยกระดับคุณภาพชีวิต) ที่ดีของมนุษย์ทุกชาติพันธุ์ ทุกภาษาแบบไม่เคยเปลี่ยนแปลง และจะดีแค่ไหน **“หากพลาสติกและความยั่งยืน กลายเป็นเรื่องเดียวกันได้”**

HMC Polymers คือ หนึ่งในผู้ผลิตเม็ดพลาสติก PP ที่ผลักดันจนเรื่องดังกล่าวสำเร็จเป็นรูปเป็นร่าง เราขอแนะนำ Sustainable PP Resin ให้ทุกคนได้รู้จักและเลือกนำไปใช้งานกัน ดังนี้

1) Bio-Based PP

- คือเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ที่ใช้วัตถุดิบซึ่งได้มาจากของเสียและกากชีวภาพทางการเกษตร เป็นสารตั้งต้นในการผลิต เพื่อลดการใช้วัตถุดิบจากน้ำมันดิบ (Fossil-Based) และช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ด้วย
- เม็ดพลาสติก Bio-Based PP ของ HMC Polymers ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISCC PLUS จาก International Sustainability and Carbon Certification หรือ ISCC แสดงถึงการเป็นผู้ผลิตที่มีการจัดการคาร์บอนและการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งห่วงโซ่อุปทาน





2) Recycled PP

- คือเม็ดพลาสติก PP รีไซเคิล ซึ่งผลิตจากพลาสติก PP ที่ผ่านการใช้งานแล้วโดยผู้บริโภค (Post-Consumer Recycled, PCR) หรือพลาสติกที่เหลือทิ้งหรือไม่ตรงตามความต้องการระหว่างกระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรม (Post-Industrial Recycled, PIR) โดยเม็ดพลาสติกกลุ่ม Recycled PP ของ HMC Polymers ได้รับการรับรองมาตรฐาน GRS ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ให้การรับรองผลิตภัณฑ์รีไซเคิล จึงมั่นใจได้ในคุณภาพและความปลอดภัย



3) PP for Recyclability

- คือเม็ดพลาสติก PP ที่เพิ่มความเป็นไปได้ในการลดการใช้พลาสติกเป็นวัตถุดิบและใช้เม็ดพลาสติก PP for Recyclability นี้ทดแทนการผสมกับวัตถุดิบชนิดอื่น อาทิ พลาสติกประเภทอื่น Foil เป็นต้น เพื่อให้สามารถนำพลาสติกนั้น ๆ นั้นกลับเข้าระบบรีไซเคิลได้ 100% ลดการตกค้างในสิ่งแวดล้อม ลดการใช้ทรัพยากรใหม่ ถือเป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์นวัตกรรมสร้างสรรค์ไม่สิ้นสุด เพื่อความยั่งยืนของ HMC Polymers อันได้แก่
 - **Downgauging PP** : เม็ดพลาสติก PP ที่ผลิตแบบลดปริมาณพลาสติกที่เป็นวัตถุดิบ แต่ให้ประสิทธิภาพเยียมดังเดิม
 - **PP for Monomaterial** : เม็ดพลาสติก PP สำหรับทดแทน Aluminum Foil ส่งผลให้บรรจุภัณฑ์ฟิล์มเป็นพลาสติกเนื้อเดียว หรือ Monomaterial นำไปรีไซเคิลได้ง่ายขึ้น

จะเห็นได้ว่า ความก้าวหน้าของเรานั้น
เดินหน้าไปพร้อมกับความยั่งยืนเสมอ
สมชื่อ **HMC Polymers**



Our Good People



HMC Polymers รับเชิญในงาน AFA Conference ผลักดันศักยภาพผู้ประกอบการวิชาชีพบัญชี สู่ระดับสากล

คนเก่งของ HMC Polymers ประจำฉบับนี้ นอกจากจะปฏิบัติงานในตำแหน่งผู้จัดการฝ่ายการเงินองค์กรอย่างแข็งขันแล้ว **คุณปณิธาน สิริรัตนพลกุล** ยังได้รับเชิญจากสภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้เป็นพิธีกรภาคภาษาอังกฤษในงาน AFA Conference ครั้งที่ 23 ประจำปี 2566 ที่จัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ภายใต้แนวคิด **“Future ASEAN Accountants: Building a Relevant and Reputable ASEAN Accountancy”** เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ณ ไคคอนสยาม กรุงเทพมหานคร เพื่อสนับสนุน ผลักดันผู้ประกอบการวิชาชีพบัญชีในภูมิภาคอาเซียน ให้มีองค์ความรู้ ทักษะ และศักยภาพ สู่ระดับสากลอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล ตลอดจนส่งเสริมด้านจริยธรรมเพื่อการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน ผ่านการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญสาขาวิชาชีพบัญชีระดับนานาชาติ โดยมีผู้ร่วมงานจำนวนมาก ทั้งผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการสภาวิชาชีพบัญชี อดีตนายกสภาวิชาชีพบัญชี ผู้แทนจากองค์กรที่สำคัญในประเทศ อาทิ กสท. กรมพัฒนาธุรกิจการค้า บริษัทชั้นนำด้านบัญชี ตัวแทนจากสมาชิกสมาพันธ์นักบัญชีของประเทศอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ ได้แก่ ไทย เวียดนาม บรูไน มาเลเซีย

กัมพูชา เมียนมา อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ลาว และสิงคโปร์ รวมถึงผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ผู้ทำบัญชี ผู้ที่สนใจทั่วไป

นับเป็นเรื่องน่าภูมิใจที่บุคลากรของ HMC Polymers ได้รับเกียรติให้ร่วมงานสำคัญส่งท้ายปี 2566 รวมถึงจะได้นำความรู้ด้านการบัญชีที่ได้รับมาขยายผลต่อในการทำงาน เพื่อการบริหารทีมในยุคดิจิทัลได้ดียิ่ง ๆ ขึ้นไป



Play & Prize

บรรจุภัณฑ์พลาสติก PP สารพัดประโยชน์ เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว อย่าลืมส่งมาให้ PP Reborn แพลตฟอร์มจัดการพลาสติก PP ใช้แล้วของ HMC Polymers นำกลับเข้าสู่ระบบอีกครั้งตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

และฝากเพื่อน ๆ โยงเส้น จับคู่ พร้อมส่งคำตอบมาที่เรา เพื่อรับรางวัลเป็น PP Upcycling Tree Pot Set สุดเก๋ 3 รางวัล

เกมส์โยงภาพจับคู่



- 1
- 2
- 3
- 4



ช่องเติมคำตอบ ✨

.....
.....
.....





บริษัท เอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีทาวเวอร์ เลขที่ 175
ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120