



HMC Polymers

Issue 2/2566 > April - June

HMC Polymers Connexxt

INNOVATE **E**NDLESS **P**OSSIBILITIES

นวัตกรรมสร้างสรรค์... ไม่สิ้นสุด

40 YEARS



PP4 Milestone

Highlight ของสายการผลิตที่ 4 ของโรงงานโพลีโพรพิลีน

SPotlight Product

เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ ที่มาพร้อมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ตอบโจทย์ผู้บริโภคในอนาคต

CorPorate CaPture

HMC Polymers เดินหน้าก้าวสู่ปีที่ 40 อย่างมั่นคง มุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

Our Good People

Season of Smile สร้างสัมพันธ์องค์กรสู่ ONE TEAM

What's HaPPening



สวัสดิ์ ผู้อ่านทุกท่านครับ

เทศกาลสงกรานต์เพิ่งผ่านพ้นไป หลายท่านคงได้พักผ่อน เต็มพลังชีวิตด้วยการใช้เวลาช่วงวันหยุดยาวนี้กับครอบครัวและคนที่เรารัก พร้อมกลับมาลุยงานในไตรมาสที่ 2 ของปีอย่างเต็มที่ เช่นเดียวกับ HMC Polymers ที่อยู่ระหว่างเตรียมกิจกรรมต่าง ๆ ในวาระที่บริษัทฯ ครบ 40 ปีแห่งการก่อตั้งในปี 2566 นี้ อดใจรออีกนิด และช่วยส่งกำลังใจให้พวกเราด้วยนะครับ

ช่วงต้นปีที่ผ่านมา HMC Polymers ได้รังสรรค์กิจกรรมมากมาย โดยเฉพาะด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี และความยั่งยืน ซึ่งอัดแน่นไว้ในคอลัมน์ **CorPorate CaPture** ที่รวบรวมข่าวสารเด่น ๆ ไว้ อาทิ งานแถลงข่าวเดินหน้าก้าวสู่ปีที่ 40 ผ่านแนวคิด **“INNOVATE ENDLESS POSSIBILITIES”** หรือ **“นวัตกรรมสร้างสรรค์... ไม่สิ้นสุด”** การจับมือกับพันธมิตรจัดอีเวนต์ระดับประเทศ ได้แก่ Plastic Talk 2023 การเปิดตัวผลิตภัณฑ์อ็อปไซเคิลจากพลาสติก PP ใช้แล้วที่ได้จาก PP Reborn หรือ Waste Management Platform ของ HMC Polymers โดยมีแบรนด์ดังตบเท้าเข้าร่วมด้วย


รวมถึงข่าวงานสัมมนาและการได้รับรางวัลต่าง ๆ การันตีว่าเรากำลังอยู่ระหว่างกลยุทธ์ทางสู่ความเป็นเลิศในอีกไม่ช้า ถัดมาเป็นคอลัมน์ **PP4 Milestone** ที่บอกเล่ารายละเอียดเชิงลึกของผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ (Specialty) และเกรดคุณภาพสูง (Differentiated) ที่ตั้งเป้าผลิตโดยสายการผลิตที่ 4 ส่วน **SPotlight Product** เป็นเวทีของผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP ที่ตอบโจทย์ความยั่งยืนแบบเต็ม ๆ ปิดท้ายด้วย **Our Good PeoPle** และ **Play & Prize** เพื่อลุ้นของรางวัลสนุก ๆ เช่นเคย

HMC Polymers ขอขอบคุณท่านผู้อ่านที่ติดตาม E-Newsletter ของเรา หากท่านมีข้อเสนอแนะใด ๆ สามารถแจ้งมาได้ที่ Corpcom@hmcpolymers.com แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้าครับ

กองบรรณาธิการ



			
			
SCAN ME			



กด link เพื่อรับชม VDO

<https://www.youtube.com/watch?v=t1KJeJIWcVk>

สารบัญ

What's Ha PP ening	2
PP 4 Milestone	4
Cor P orate Ca P tire	6
S P otlight P roduct	12
Our Good P eo P le	14
P lay & P rize	15

บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารรัชตีทาวเวอร์ เลขที่ 175 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ประธานที่ปรึกษา : Mr.Corso Uzielli
ประธานบริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด

บรรณาธิการ : คุณวราภรณ์ อมาตยกุล
ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร

กองบรรณาธิการ : คุณวาสิฏฐิ บุญยวรรณะ

PP4 Milestone



Highlight
ของสายการผลิตที่
ของโรงงาน
โพลีโพรพิลีน

4

นับตั้งแต่การก่อสร้างสายการผลิตที่ 4 ของโรงงานโพลีโพรพิลีน หรือ โรงงาน PP4 แล้วเสร็จ HMC Polymers ก็เริ่มผลิตเม็ดพลาสติก โพลีโพรพิลีน (PP) เกรดพิเศษ (Specialty) และเกรดคุณภาพสูง (Differentiated) อย่างเต็มประสิทธิภาพและมีคุณสมบัติเฉพาะตัว เพิ่มขึ้น แตกต่างจากผู้ผลิตรายอื่น ๆ และสามารถต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายขึ้น โดยมี Spherizone เทคโนโลยีระดับโลกเป็นหัวใจ สำคัญ HMC Polymers Connext ฉบับนี้ จึงขอแนะนำกลุ่มผลิตภัณฑ์ เป้าหมายที่มีแผนการผลิตจากโรงงาน PP4 โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่



กลุ่มผลิตภัณฑ์สุขภาพและสุขอนามัย โรงงาน PP4 มุ่งผลิตเม็ดพลาสติก PP สำหรับอุปกรณ์การแพทย์และกลุ่มเส้นใยสปีนบอนด์สำหรับผลิตภัณฑ์สุขอนามัยต่าง ๆ โดยมีการควบคุมตั้งแต่วัตถุดิบ ขั้นตอนการผลิต ตลอดจนการขนส่งเป็นพิเศษเพื่อให้ได้เม็ดพลาสติก PP ที่ได้มาตรฐานการรับรองทางการแพทย์ อาทิ USP และ EP เป็นต้น

กลุ่มผลิตภัณฑ์ภาคอุตสาหกรรม ด้วยคุณสมบัติของเม็ดพลาสติก PP ที่ได้รับการปรับปรุงคุณสมบัติให้สามารถทนต่ออุณหภูมิสูง มีความทนทาน แข็งแรง มีน้ำหนักที่เบา และยังสามารถทนต่อสารเคมีได้หลากหลาย ทำให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดรถยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ท่อน้ำขนาดใหญ่ และอื่น ๆ

กลุ่มบรรจุภัณฑ์แบบคงรูป เพื่อตอบสนองกับความต้องการที่ปรับเปลี่ยนไปตลอดเวลา เรามีเม็ดพลาสติก PP สำหรับการขึ้นรูปเป็นบรรจุภัณฑ์ที่มีความเฉพาะตัว และมีความหลากหลายของคุณสมบัติเด่นให้เลือกใช้ โดยมีความสมดุลทั้งคุณสมบัติทางกลและความใส สามารถนำไปผลิตทั้งบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ในครัวเรือนได้อย่างหลากหลาย

กลุ่มบรรจุภัณฑ์แบบอ่อนตัว เม็ดพลาสติก PP ถูกนำไปขึ้นรูปเป็นงานฟิล์มหลากหลายประเภท อาทิ CPP, BOPP และ Blown Film Extrusion ซึ่งฟิล์ม PP นั้นมีคุณสมบัติต้านทาน Oxygen และความชื้นได้ดี ทั้งยังทนต่อแรงกระแทกและมีความเหนียวด้วย โดยโรงงาน PP4 ยังมุ่งผลิตฟิล์มที่สามารถซีลติดได้ที่อุณหภูมิต่ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตของลูกค้านั่นเอง

เชิญรับชม VDO นำเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP จากโรงงาน 4 ได้ด้านล่างนี้



กด link เพื่อรับชม VDO

<https://www.hmcpolymers.com/en/updates/video-pp4-product-highlight>



CorPorate CaPture



HMC Polymers

เดินทางสู่ปีที่ 40 อย่างมั่นคง มุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน
เสริมทัพผู้นำใหม่ รุกตลาดต่อยอดความเป็นผู้นำ PP ผ่านแนวคิด
“INNOVATE ENDLESS POSSIBILITIES”

เปิดไตรมาสแรกของศักราชใหม่ด้วยการพบปะพี่น้องสื่อมวลชน โดย HMC Polymers ผู้นำด้านการผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน หรือ PP รายแรกและใหญ่ที่สุดของประเทศไทย และขึ้นเวทีในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แลกข่าวดนเด่นสู่ปีที่ 40 มุ่งขับเคลื่อนความมั่นคงทางธุรกิจ ควบคู่การเติบโตอย่างยั่งยืน ผ่านแนวคิด “INNOVATE ENDLESS POSSIBILITIES” หรือ “นวัตกรรมสร้างสรรค์... ไม่สิ้นสุด” พร้อมเสริมทัพผู้นำใหม่ ทั้ง Mr. Corso Uzielli (คอร์โซ อูซีลลี) Mr. Gianpiero Manca (จานปีเอโร มังกา) จาก LYB ต่อยอดรุกตลาด เป็นพันธมิตรสำคัญ ในฐานะผู้ผลิตเม็ดพลาสติก PP เกรดพรีเมียม ในการส่งเสริมนวัตกรรมสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ขับเคลื่อนทั้งเศรษฐกิจ คุณภาพชีวิต และความยั่งยืน เผยผลประกอบการปี 2565 รายได้รวม 3.2 หมื่นล้านบาท เติบโตกว่า 4% พร้อมตั้งเป้าปี 2566 กวาดรายได้ 4.5 หมื่นล้านบาท



Mr. Corso Uzielli ประธานบริษัท เปิดเผยว่า “การก้าวสู่ปีที่ 40 HMC Polymers ยังคงเดินหน้าคิดค้นนวัตกรรมใหม่ ๆ พัฒนาสู่ความเป็นเลิศทั้งในด้านฐานการผลิต และการดำเนินธุรกิจในทุกมิติอย่างต่อเนื่อง มุ่งผลักดันให้สายการผลิตที่ 4 ของโรงงานโพลีโพรพิลีน (PP4) ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 ดำเนินการผลิตสูงสุดเต็มศักยภาพ เพื่อให้ได้เม็ดพลาสติก PP รวมกว่า 1 ล้านตันต่อปีตามเป้าหมาย พร้อมนำเทคโนโลยี Spherizone อันทันสมัยที่สุดในการผลิตเม็ดพลาสติก PP จากบริษัท LyondellBasell ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นของ HMC Polymers สู่อุตสาหกรรมผลิตเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ (Specialty) และเกรดคุณภาพสูง (Differentiated) ซึ่งมีความแตกต่างจากผู้ผลิตรายอื่น ๆ ในตลาด เพื่อการนำไปใช้งานที่หลากหลายยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็น กลุ่มการแพทย์และสุขอนามัย กลุ่มบรรจุภัณฑ์ทั้งแบบแข็งและแบบยืดหยุ่น และกลุ่มชิ้นส่วนอุตสาหกรรมขนาดใหญ่” Mr. Corso กล่าวทิ้งท้าย



คุณพรชัย พิษิตวุฒิกกร รองประธานอาวุโส สายงานกลยุทธ์ นวัตกรรม และพาณิชย์กิจ กล่าวเสริมว่า “หลังโรงงาน PP4 ก่อสร้างแล้วเสร็จ HMC Polymers ได้วางแผนการดำเนินงานไว้ 2 เรื่องหลัก ได้แก่ หนึ่ง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยปี 2566 นี้มุ่งเน้นที่การผลิตเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ (Specialty) จากเทคโนโลยีชั้นนำที่เรียกว่า Spherizone เพื่อตอบรับทุกความต้องการของลูกค้า ในการสร้างความแตกต่างและความได้เปรียบเหนือคู่แข่ง รวมถึงสามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม ลดต้นทุน และเพิ่มอัตราการผลิต

ให้สูงขึ้น ควบคู่กับการขยายโอกาสการขายผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ในประเทศและต่างประเทศ ส่งผลให้ธุรกิจเติบโต อย่างมั่นคงและยั่งยืน สอง การขยายตลาดสู่ภูมิภาคอื่นๆ อาทิ เอเชียกลาง แอฟริกา อเมริกาใต้ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกของอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ (Specialty) ของ HMC Polymers และช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ของบริษัทฯ และเศรษฐกิจของไทยในฐานะผู้นำคู่แข่งแห่งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



คุณอังคณี สุนทรสวัสดิ์ รองประธาน สายการเงิน บัญชีและงานสนับสนุนองค์กร ได้กล่าวปิดท้ายงานแถลงข่าวถึงภาพรวมและแผนกลยุทธ์การเงินของ HMC Polymers ว่า “แม้การเติบโตของเศรษฐกิจทั่วโลกในปี 2565 จะชะลอตัวจากภาวะสงครามระหว่างสหพันธรัฐรัสเซียและยูเครน รวมถึงนโยบาย Zero-Covid ของสาธารณรัฐประชาชนจีน กอปรกับการมีโรงงานผลิตเม็ดพลาสติก PP ใหม่ ๆ เกิดขึ้นหลายแห่ง แต่จากนโยบายการดำเนินงานด้วยความเป็นเลิศ (Operational Excellence) ทำให้ที่ที่แล้ว HMC Polymers มีรายได้รวม 3.2 หมื่นล้านบาทหรือเติบโตกว่า 4% โดยมีสัดส่วนการขายสินค้าเกรดพิเศษ SPDP (Specialty-Differentiated) กว่า 50% ของยอดขายและสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ ด้วยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ซึ่งบริษัทฯ มีอัตราการเติบโตสำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ออกสู่ตลาดโดยเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 10 ต่อปี ภาพรวมฐานะการเงินมีความแข็งแกร่ง ด้วยสัดส่วนของทุนที่สูง และอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนที่ต่ำ 0.7 เท่า มีสินทรัพย์รวม ประมาณ 4 หมื่นล้านบาท กระแสเงินสดมีสภาพคล่องในระดับเพียงพอ และจากฐานะทางการเงินที่แข็งแกร่งนี้ ส่งผลให้ HMC Polymers ได้รับการจัดอันดับเครดิต Rating โดย Fitch Rating Agency อยู่ในระดับ A-”

นอกจากนี้ HMC Polymers ยังให้ความสำคัญกับการนำหลัก ESG (Environment, Social and Governance) ของสากล มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานและการบริหารความยั่งยืน (Sustainability Management) ซึ่งแบ่งเป็น 3 เสาหลัก ได้แก่ 1. **Carbon Neutrality** อยู่ระหว่างการศึกษาคู่มือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 2. **Connectivity** การสร้างความสมดุลของชุมชนและสังคมผ่านการดำเนินโครงการต่าง ๆ และ 3. **Circularity** เน้นการลดการใช้ทรัพยากรใหม่ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการพัฒนาเม็ดพลาสติก PCR หรือ Post-Consumer Recycled กล่าวคือ การนำพลาสติก PP ที่ผ่านการใช้งานโดยผู้บริโภคแล้ว มาผ่านกระบวนการทำความสะอาด ปรับปรุงคุณสมบัติ ด้วยเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง รวมถึงการทดลองจัดทำโครงการ PP Reborn อันเป็น Waste Management Platform ของบริษัทฯ เพื่อกระตุ้นภาคสังคม ให้เห็นความสำคัญของเศรษฐกิจหมุนเวียนในวงกว้างด้วย

HMC Polymers ก้าวสู่ปีที่ 40 ยังคงเดินหน้าสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ ต่อยอดผลิตภัณฑ์สู่การนำไปใช้งานที่หลากหลาย พร้อมตอบโจทย์และยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้บริโภค บนพื้นฐานของการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนเป็นหลัก เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ทุกชีวิตในสังคม

HMC Polymers ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดสัมมนา Plastic Talk 2023 เน้น Carbon Tax เป็นหัวใจสำคัญ



เมื่อเร็ว ๆ นี้ กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมกับ HMC Polymers และพันธมิตรอื่น ๆ จัดงานสัมมนา Plastic Talk 2023 ภายใต้แนวคิด Carbon tax... A new threat to plastic industry? ณ โรงแรมคาร์ลตัน กรุงเทพมหานคร โดยมีคุณวิรัช เกสียวปฏิพันธ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก ส.อ.ท. ให้เกียรติกล่าวเปิดงาน

สรุปใจความสำคัญคือ ด้วยวิสัยทัศน์แห่งการเป็นศูนย์กลางการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมพลาสติกในประเทศไทยเพื่อความ เป็นเลิศ ควบคู่กับการอยู่ร่วมกับสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน อันเป็นสิ่งที่กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก ส.อ.ท. ผลักดันให้เกิดขึ้นมาโดยตลอด กอปรกับการให้ความสำคัญกับเรื่องต่าง ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ทั้งเชิงบวกหรือลบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมพลาสติกซึ่งหนึ่งในนั้น คือ การกำหนดราคาคาร์บอน หรือ Carbon Pricing อันเป็นการใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์ใด ๆ ที่ส่งผลโดยตรงให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกมีต้นทุนหรือราคาที่ต้องจ่าย หรือเครื่องมือในการประเมินต้นทุนภายนอกของ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นต้นทุนที่สังคมต้องจ่ายจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกดังกล่าว เช่น ค่ารักษาพยาบาล ค่าความเสียหายจากภัยพิบัติ เป็นต้น โดยทั่วไปราคาคาร์บอนจะอยู่ในรูปของราคาต่อหน่วยคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงเรื่อง “ภาษีคาร์บอน” หรือ Carbon Tax ที่กำหนดให้ผู้ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต้องจ่ายค่าปล่อย โดยรัฐบาลสามารถกำหนดเป็นอัตราภาษีต่อปริมาณการปล่อยคาร์บอน กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก ส.อ.ท. จึงได้หยิบยกเรื่อง Carbon Pricing และ Carbon Tax มาเป็นหัวใจหลักของงานสัมมนา Plastic Talk ประจำปี 2566 นี้ เพื่อให้ผู้ประกอบการเกิดความตื่นตัวและร่วมกันมองหาทางออกที่ดีและยั่งยืน โดยมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศร่วมให้ความรู้

HMC Polymers หนึ่งในสมาชิกสำคัญที่ทำงานร่วมกับ ส.อ.ท. อย่างใกล้ชิดและขับเคลื่อนเรื่องดังกล่าว จึงได้ร่วมกำหนดกรอบแนวคิดของการจัดงานสัมมนาครั้งนี้และมุ่งหวังให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้างด้วย

HMC Polymers

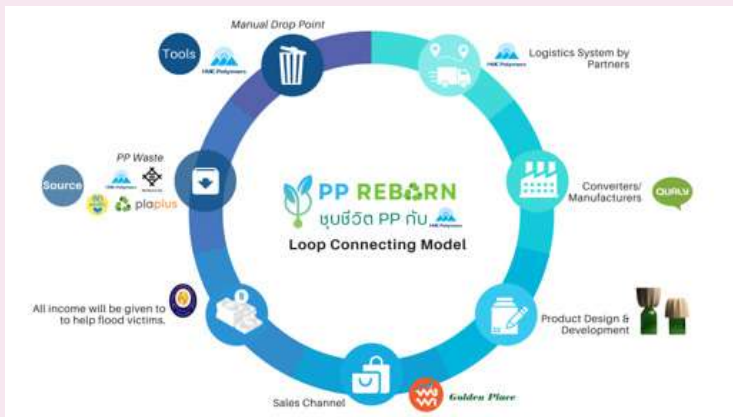
จับมือ Qualy และแบรนด์ฟิงฟา นำพลาสติก PP ใช้แล้ว จากแพลตฟอร์ม PP Reborn อัปเดตเพิ่มมูลค่า เป็นสินค้าใหม่ สร้างรายได้ให้สังคม



CACVASE Upcycling Product จากวัสดุภัณฑ์ PP ใช้แล้ว



คุณจิตติวัฒน์ ว่องวรรณกุล กรรมการและผู้จัดการ และ คุณมนตรีฯ สุงจันทร์ ผู้ช่วยผู้จัดการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย คุณธีรชัย ศุภเมธีกุลวัฒน์ CEO Qualy คุณเกษราภรณ์ ตรงต่อศักดิ์ รองประธาน สายงานขาย การตลาดและนวัตกรรม HMC Polymers



หลังจาก HMC Polymers ได้เปิดตัว PP Reborn แพลตฟอร์มรับและจัดเก็บพลาสติกใช้แล้ว โดยเฉพาะพลาสติกชนิด PP เพื่อนำกลับเข้าสู่ระบบผลิตอีกครั้งตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) นั้น ขณะนี้ PP Reborn ได้นำพลาสติก PP ใช้แล้วดังกล่าวมาต่อยอด ภายใต้ความร่วมมือจากพันธมิตร ได้แก่ แบรนด์ Qualy ซึ่งนำพลาสติก PP ใช้แล้วไปอัปเดตเพิ่มมูลค่า การออกแบบที่ทันสมัยกลายเป็น CACVASE ที่จะทำให้อวดแก้วใช้แล้วแบบธรรมดากลายเป็นแจกันแสนสวย ใช้ตกแต่งบ้านได้ โดย CACVASE จะจัดจำหน่ายที่ร้านฟิงฟา โดยมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย และร้าน Golden Place รายได้นำสมทบทุนมูลนิธิฯ ในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ถือเป็น การช่วยเหลือสังคมด้วยการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด อีกด้วย



ทีมงาน PP Reborn ร่วมกับ Less plastic และ Plaplus เก็บกู้ PP ใช้แล้ว เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบของ Upcycling Product



HMC Polymers รับรางวัล ในงาน PTT Group Operational Excellence Award 2023 – Resilience by re-energizing OpEx

เมื่อปลายเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ณ ห้องเซฟไฟร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี **คุณวสันต์ ทรัพย์เอนก** รองประธานอาวุโส สายงานผลิตและปฏิบัติการ เพื่อความเป็นเลิศ HMC Polymers ได้เป็นผู้แทนรับมอบรางวัลต่าง ๆ ในงาน PTT Group Operational Excellence Award 2023 จากทั้ง **คุณอรุณพล ฤกษ์พิบูลย์** ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ และ **คุณนพดล ปิ่นสุภา** ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกลุ่มธุรกิจปิโตรเลียมขั้นปลาย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) รวม 3 รางวัล ดังนี้

1. Best Practice Sharing Award
2. Best Practice Award ในหัวข้อ World Class Process Safety by Mixed Reality และ
3. Zero Unplanned Shutdown Award

โดยคุณวสันต์ฯ ได้กล่าวหลังรับรางวัลว่า “ขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานที่เห็นความสำคัญเรื่องการปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ โดยผลักดันให้เป็นส่วนหนึ่งของทุก ๆ กิจกรรม พร้อมผลักดันและสนับสนุนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างบริษัทฯ ในกลุ่ม เพื่อส่งเสริมแนวคิดใหม่ในการดำเนินงาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ทัดเทียมกับบริษัทชั้นนำระดับโลก และเตรียมพร้อมสู่การเปลี่ยนแปลงในโลกอนาคต”

อนึ่ง PTT Group Operational Excellence หรือ OpEx จัดขึ้นมากกว่าหนึ่งทศวรรษเพื่อมอบรางวัลและส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ เทคนิค รวมถึงประสบการณ์ของพนักงาน เพื่อพัฒนาองค์กรในกลุ่ม ปตท. เพื่อก้าวสู่มาตรฐานการทำงานที่เป็นเลิศในทุกมิติอีกด้วย

SPotlight Product



เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ ที่มาพร้อมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ตอบโจทย์ผู้บริโภคในอนาคต



ปัจจุบัน Circular Economy หรือเศรษฐกิจหมุนเวียน เป็นแนวคิดที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย แต่นั่นยังไม่สำคัญเท่ากับที่ Circular Economy แทรกซึมเข้าไปมีส่วนร่วมในเกือบทุกอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมพลาสติก เพราะ Circular Economy ช่วยทำให้ธุรกิจเป็นไปด้วยความยั่งยืนในหลายมิติ ซึ่ง HMC Polymers เองก็มีนวัตกรรมใหม่ ๆ ตอบสนองแนวคิดนี้ นั่นก็คือ เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) เกรดพิเศษ (Specialty) Adstif EA648G



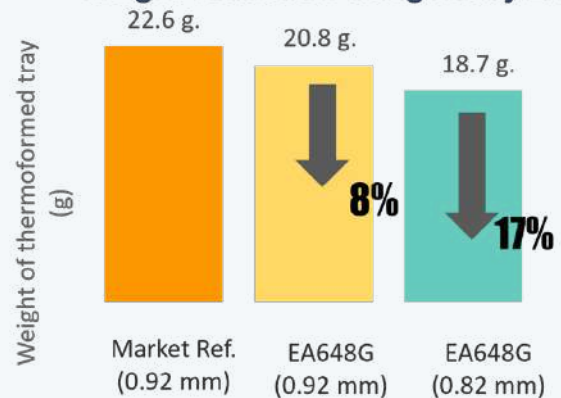


เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ *Adstif* EA648G ได้รับการสร้างสรรค์เพื่อผลิตเป็นกล่องอาหารพร้อมรับประทาน มีคุณสมบัติทนทั้งความร้อนและความเย็นจัด ใช้บรรจุอาหารพร้อมรับประทานชนิดที่ต้องเก็บในช่องเย็นหรือช่องแข็ง และต้องอุ่นอาหารร้อนในไมโครเวฟก่อนรับประทาน

เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ *Adstif* EA648G ของ HMC Polymers ได้รับการรับรองตามระเบียบข้อกำหนดวัสดุสัมผัสอาหารสากล อันได้แก่ European Union Food Contact, US Food and Drug Administration, China Food Contact Regulations และ Positive Lists for Food Contact (Japan) ผู้บริโภคจึงสบายใจได้เมื่อรับประทานอาหารที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ *Adstif* EA648G ของ HMC Polymers

นอกจากนี้ เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ *Adstif* EA648G ยังเป็นหนึ่งในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืนของ HMC Polymers ด้วย โดยผลิตภายใต้กระบวนการ Downgauging หรือ การลดเนื้อพลาสติก ในเนื้องานลงได้มากถึง 17% ช่วยลดการใช้ทรัพยากรใหม่ แต่ยังคงคุณสมบัติเดิมไว้ได้อย่างดี ทั้งแข็งแรงทนทานไม่ต่างจากเดิม ทนความร้อนจัด เย็นจัด ทรงรูปได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังมีน้ำหนักที่เบาขึ้นด้วย

Weight reduction using *Adstif* EA648G



มากกว่านั้น กล่องหรือบรรจุภัณฑ์อาหารที่ผลิตจากเม็ดพลาสติก PP ยังสามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ 100% เพียงแค่ล้าง แยก และเก็บกลับมาชูปชีวิตกับแพลตฟอร์ม PP Reborn หรือหน่วยงาน/ตัวแทนรับพลาสติกรีไซเคิลใกล้คุณ ๆ ครับ

Our Good People.



หากคุณ ๆ ผู้อ่านยังจำได้ว่า HMC Polymers ได้จัด Change Agent Workshop ครั้งล่าสุดไปเมื่อเดือนก่อน ซึ่งคณะทำงานที่เป็นผู้แทนของผู้บริหารและพนักงาน ได้ลงความเห็นว่ **ONE TEAM** คือ HMC Polymers **4 Core Behaviors** ที่ต้องการขับเคลื่อนโดยเร็วที่สุด เพื่อสร้างความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันภายในองค์กร จึงเป็นที่มาของกิจกรรมน่ารัก ๆ แต่ทรงประสิทธิภาพ นั่นคือ **HMC Polymers Season of Smile** หรือ **ฤดูแห่งรอยยิ้ม** เพื่อใช้โปรแกรมส่งยิ้มแบบออนไลน์เป็นเครื่องมือ ในการเชื่อมโยงและสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ทั้งองค์กร โดยทุกคนสามารถส่งคำชมและกำลังใจดี ๆ ไปยังเพื่อนร่วมงานผ่านโปรแกรมนี้นี้ ซึ่งผลตอบรับ เป็นไปอย่างดีเยี่ยม โดยก่อนเริ่มกิจกรรมได้มีการทำ ข้อตกลงเพื่อให้คำชมและกำลังใจที่ส่งไปให้สัมฤทธิ์ผล สูงสุด ดังนี้

1. **ชมให้ตรงประเด็นและชัดเจน**
ลงรายละเอียดในคำชมเพื่อให้มีความหมายและแสดงถึงสิ่งที่ตั้งใจ
2. **ชมในสิ่งที่ผู้อื่นไม่มั่นใจ**
ช่วยสร้างความมั่นใจ และทำให้ก้าวข้ามความกลัว ช่วยให้ผู้ถูกชมประสบความสำเร็จในเรื่องนั้น ๆ ได้
3. **ชมด้วยความจริงใจ**
ช่วยให้ผู้ถูกชมรู้สึกดี และมีพฤติกรรมที่ดีขึ้น ซึ่งส่งผลดีต่อผู้ร่วมงานทุกคน
4. **ชมที่กระบวนการที่ได้มาซึ่งผลลัพธ์**
ผู้ถูกชมจะเห็นถึงความสำคัญของกระบวนการ สามารถทำงาน ให้ดียิ่งขึ้นกว่าเดิม และนำแนวทางไปแนะนำทีมงานได้

นับเป็นการเชื่อมโยงพนักงานให้ใกล้ชิดกัน โดยใช้ Digital platform เป็นเครื่องมือ ก่อให้เกิด **ONE TEAM** ในที่สุด

Play & Prize

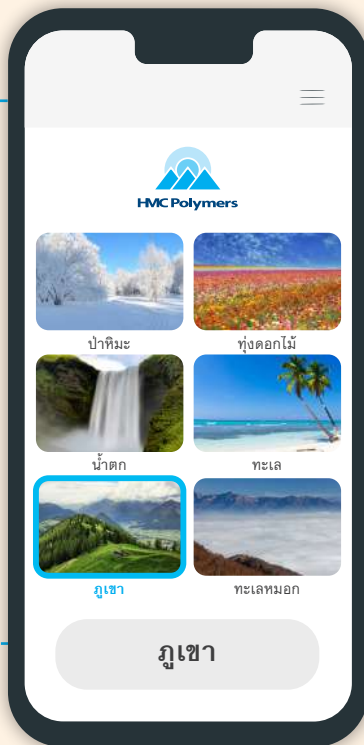
เกมทายความเป็นตัวคุณ
และพรสวรรค์ที่ซ่อนอยู่จากรูปที่เลือก



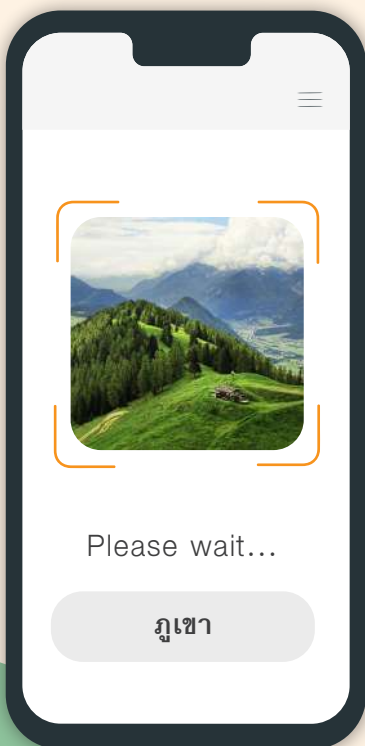
วิธีร่วมเล่นเกม



- 1 สแกน QR Code เพื่อเป็นเพื่อนกับ HMC Polymers Line official account



- 2 พิมพ์ตัวเลือกของคุณ ลงในกล่องข้อความ Line เช่น คุณเลือกรูปภูเขา ให้พิมพ์คำว่า ภูเขา เป็นต้น โดยตัวเลือกมีดังนี้
1. ป่าหิมะ
 2. ทุ่งดอกไม้
 3. น้ำตก
 4. ทะเล
 5. ภูเขา
 6. ทะเลหมอก



- 3 ระบบจะทายนิสัย จากรูปภาพที่คุณเลือก



- 4 แอดมินจะส่ง ผู้โชคดีรับของที่ระลึกเป็นแก้วรามเกียรติ์ ที่ผลิตจากเม็ดพลาสติก PP เกรดพรีเมียม จาก HMC Polymers จำนวน 5 รางวัล และจะประกาศผลทาง Line official account และ Facebook ของ HMC Polymers





บริษัท เอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีทาวเวอร์ เลขที่ 175
ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120