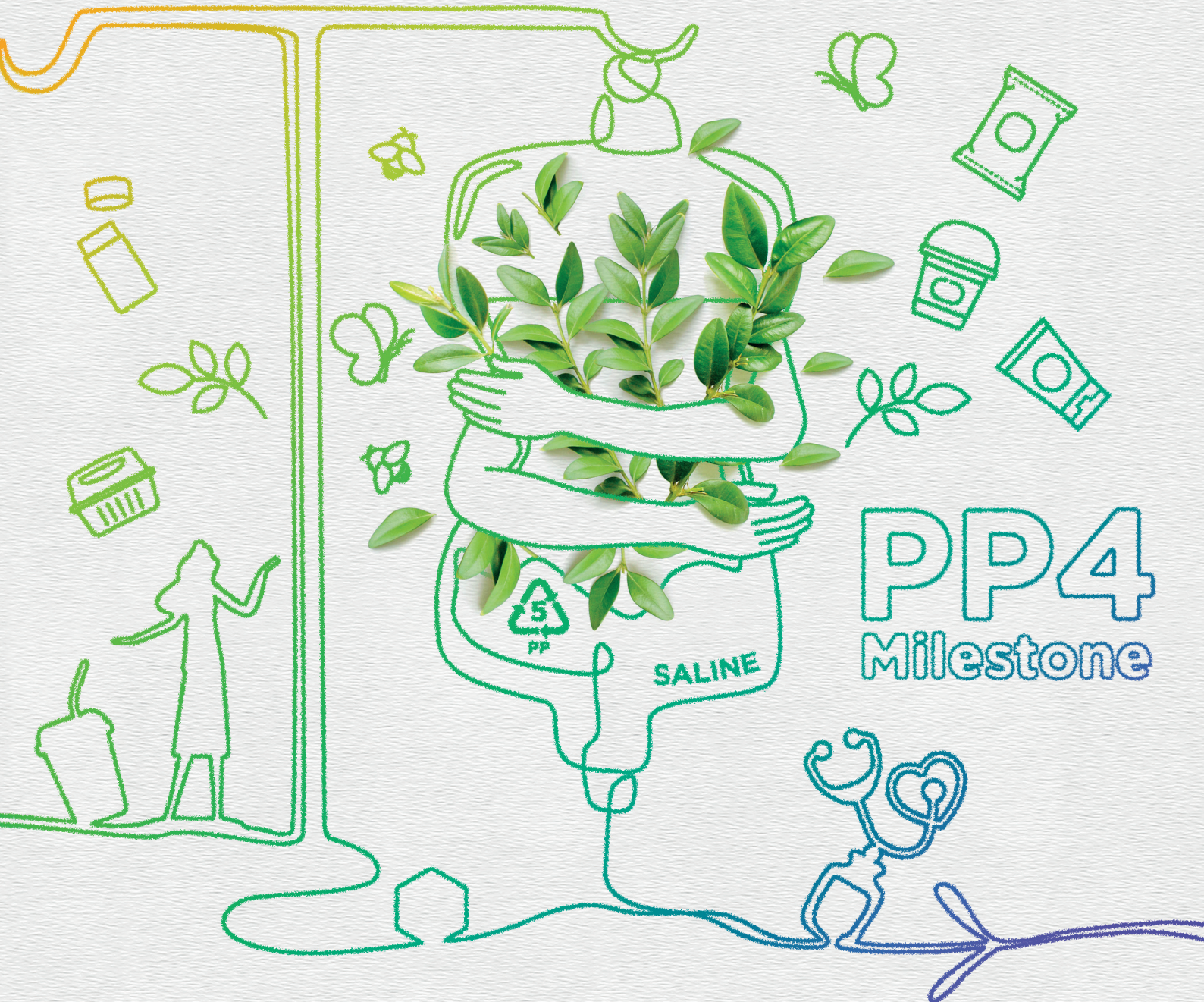


HMC Connexxt

E-Newsletter จาก HMC Polymers ฉบับปรับปรุงรูปแบบและเนื้อหาใหม่
ต้อนรับการเป็นผู้นำด้านเม็ดพลาสติก PP ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



PP4 Milestone

อัปเดตความก้าวหน้าการก่อสร้างโรงงานใหม่
ตอบสนองความต้องการเม็ดพลาสติก PP ที่เพิ่มขึ้น

SPotlight Product

พบ Product มาแรง
รู้จักก่อน เพื่อเจาะตลาดก่อน

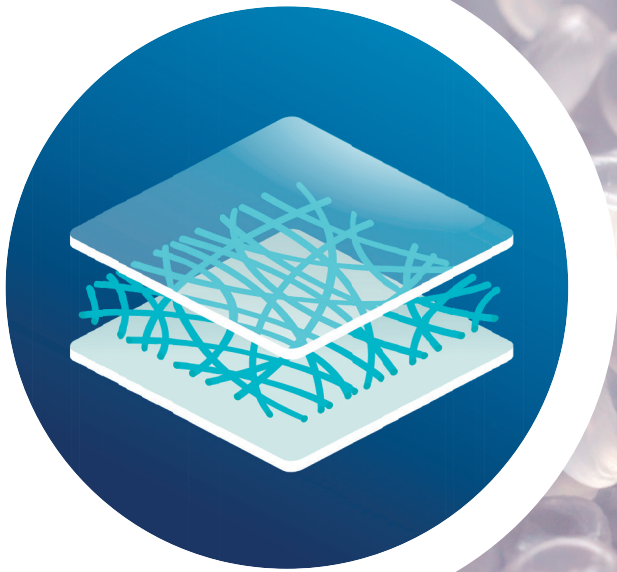
CorPorate CaPturE

นานาชาติกรรมสร้างสรรค์สังคม
และความยั่งยืน

Our Good PeoPle

วัฒนธรรมขับเคลื่อนองค์กร
สร้างคน ให้คนสร้างชาติ

What's HaPPening



สวัสดิ์ ผู้อ่านทุกท่านครับ

กลับมาพบกันในไตรมาสที่ 2/2565 พร้อมกับโฉมใหม่ของ HMC Connect ที่เปลี่ยนเป็น **HMC Polymers Connext E-Newsletter** อย่างเต็มรูปแบบ แต่ยังคงทำหน้าที่เดิม คือ เชื่อมโยง (Connect) เรากับคุณผู้อ่านทุกท่าน และเพิ่มเติม คือ แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้า (Next) ทั้งด้านผลิตภัณฑ์ ด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี และไลฟ์สไตล์ ที่ยังมีเม็ดพลาสติก PP ของ HMC Polymers เป็นพระเอกเช่นเดิม ตกผลึกออกมาเป็นคำว่า “Connext” อย่างกลมกล่อมและลงตัวที่สุด

สำหรับฉบับปรับปรุงใหม่นี้ **อัดแน่นด้วยเนื้อหาสาระแบบเน้น ๆ** เริ่มต้นที่คอลัมน์ **PP4 Milestone** ที่บอกเล่าความก้าวหน้าของโครงการก่อสร้างโรงงาน PP4 ที่ปัจจุบันก้าวหน้าไปมาก ใกล้เปิดตัวและช่วยเพิ่มกำลังการผลิตเม็ดพลาสติก PP ของ HMC Polymers ให้สูงสุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตามมาด้วย **SPotlight Product** อัปเดตผลิตภัณฑ์ที่น่าสนใจ ต่อยอดสู่ข่าวของเครื่องใช้คุณภาพสูงที่ช่วยให้ชีวิตสะดวกสบาย ตอบโจทย์ทุกความต้องการของทุกคน

CorPorate CaPture พื้นที่สำหรับข่าวสารและกิจกรรมต่าง ๆ ของ HMC Polymers รวมถึงเรื่องราวชวนยิ้ม อาทิ รางวัลและการรับรองต่าง ๆ ครอบคลุมไปถึงโครงการเพื่อสังคมและความยั่งยืน ก่อนปิดท้ายด้วย **Play & Prize** คอลัมน์สำหรับร่วมสนุกด้วยเกมง่าย ๆ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และทำให้เราได้มีปฏิสัมพันธ์กับคุณผู้อ่านด้วย

HMC Polymers ขอขอบพระคุณที่ติดตาม E-Newsletter ของเรา และหากมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมที่ทำให้ HMC Polymers Connext ตรงใจคุณมากขึ้น ส่งมาได้โดยที่ Voramat.a@hmcpolymers.com รออยู่นะครับ สุดท้ายนี้ ขอให้ทุกท่านรักษาสุขภาพ ปลอดภัยทั้งจาก Covid-19 ที่เริ่มซาบ และจากไข้ดำขลับที่กำลังย่างกรายเข้ามา พบกันใหม่ฉบับหน้าครับ

กองบรรณาธิการ



SCAN ME

สารบัญ

What's Ha PP ening	2
PP 4 Milestone	4
SP otlight P roduct	6
Cor P orate Ca P ture	8
Our Good P eople	12



NEW!

HMC Polymers Motion Infographic VDO



บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีตึกยาวเวอร์ เลขที่ 175 ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ประธานที่ปรึกษา : คุณสิริเดช คุ้มวงศ์ดี
ประธานบริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด

บรรณาธิการ : คุณวราภรณ์ อมาตยกุล
ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร

กองบรรณาธิการ : คุณวาสิฏฐิ บุญยวรรณะ
คุณสุประภาดา ดาวแจ้ง

PP4 Milestone



HMC Polymers

เตรียมพร้อมขยาย

กำลังการผลิตเม็ด PP

สู่ล้านตันต่อปี สูงสุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เติบโตคู่ความยั่งยืน

HMC Polymers คือ ผู้นำด้านการผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติก โพลีโพรพิลีน (PP) ให้กับลูกค้าทั่วทั้งเอเชียและภูมิภาคอื่น ๆ ทั่วโลก ด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัย ได้มาตรฐานระดับสากล ใช้เทคโนโลยีการผลิตล่าสุดจาก LyondellBasell ด้วยการดำเนินงานที่เป็นเลิศ ทุกมิติ มุ่งสนองตอบความต้องการของลูกค้าเป็นหลัก เม็ดพลาสติก PP ของเรา จึงเป็นเกรดพิเศษ (Specialty) และเกรดคุณภาพ (Differentiated) สามารถนำไปใช้เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายประเภท เช่น อุปกรณ์ทางการแพทย์ ฟิล์มและกล่องบรรจุอาหาร สร้างมูลค่าเพิ่ม ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้คนทั่วโลก



ทุกความก้าวหน้าและความสำเร็จ
ของ HMC Polymers
ล้วนมีผู้มีส่วนได้เสียของเรา ทั้งลูกค้า
คู่ค้า ชุมชน สังคม ช่วยผลักดันเสมอ
เราจึงตั้งใจในการพัฒนาตนเอง
อย่างไม่หยุดยั้ง








จากความต้องการเม็ดพลาสติก PP ที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง HMC Polymers จึงเร่งขยายกำลังการผลิตเม็ดพลาสติก PP จากเดิม 3 สายการผลิต สู่อายุการผลิตที่ 4 ซึ่งพร้อมดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ในไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ ส่งผลให้กำลังการผลิตจากเดิม 800,000 ตันต่อปี เป็นกว่า 1,000,000 ตันต่อปี สูงสุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยใช้เทคโนโลยี *Spherizone* ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดของ LyondellBasell ที่เป็นทั้งผู้ถือหุ้นของ HMC Polymers และผู้ผลิตเม็ดพลาสติก PP ที่ใหญ่ที่สุด ติดอันดับ 1 ใน 3 ของโลกด้วย

นอกจากการดำเนินงานด้วยความเป็นเลิศหรือ Operational Excellence HMC Polymers ยังคำนึงถึงการช่วยเหลือสังคมและปรับปรุงสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างหอเผาระดับพื้น (Ground Flare) ควบคู่กับการก่อสร้างสายการผลิตที่ 4 เพื่อลดมลพิษจากการเผาไหม้ที่หอเผาสูง (Elevated Flare) จะเริ่มใช้งานกับสายการผลิตที่ 4 เป็นแห่งแรก และมีแผนขยายการใช้งานกับสายการผลิตที่ 1-3 ต่อไป โดย Ground Flare นี้สามารถลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควบคุมควันดำได้เป็นอย่างดี รวมถึงลดเสียงและแสง โดยเป้าหมายต่อไปของ HMC Polymers คือ Zero Flare เพื่อลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศโลก

การขยายกำลังการผลิตของ HMC Polymers ทั้งในระหว่างการก่อสร้างและหลังการดำเนินการเชิงพาณิชย์ ยังมีมีส่วนช่วยสร้างงานให้ชุมชนรอบรั้ว รวมถึงการผลิตแรงงานคุณภาพป้อนสู่ตลาดด้วย

ทุกความก้าวหน้าและความสำเร็จของ HMC Polymers ล้วนมีผู้มีส่วนได้เสียของเรา ทั้งลูกค้า คู่ค้า ชุมชน สังคม ช่วยผลักดันเสมอ เราจึงตั้งใจในการพัฒนาตนเองอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของทุกคนอย่างยั่งยืน



						
PETE	HDPE	PVC	LDPE	PP	PS	OTHER



SPotlight Product



คงปฏิเสธไม่ได้ว่า พลาสติกแต่ละชนิดล้วนมีส่วนช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเราให้ดีขึ้น แต่รู้หรือไม่ว่า เม็ดพลาสติก PP โดยเฉพาะ PP เกรดพิเศษที่ผลิตโดย HMC Polymers นั้น ช่วยดูแลสุขภาพและสุขอนามัย (Health & Hygiene) ของเราได้เป็นอย่างดีด้วย โดยเจ้าเม็ดพลาสติก PP สารพัดประโยชน์นี้สามารถนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์อันหลากหลาย อาทิ ขวดและถุงน้ำเกลือปราศจากเชื้อ Infusion Intravenous Fluid (IV Fluid) สำหรับผู้ป่วยที่ต้องได้รับน้ำเกลือผ่านทางหลอดเลือดดำ ขวดสำหรับน้ำเกลือชะล้าง Irrigation Fluid (IR fluid) ถุงน้ำยาล้างไต (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis, CAPD, Bag) เป็นต้น และล่าสุดเรียกว่าเกาะติดสถานการณ์จริง ๆ คือความสำเร็จของการพัฒนาเม็ดพลาสติก PP สำหรับการนำไปผลิตเป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ตรวจหาเชื้อ COVID-19 รวมถึงผลิตเป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ใช้ในการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อ COVID-19 ด้วย

ความสำเร็จของการพัฒนาเม็ดพลาสติก PP สำหรับการนำไปผลิตเป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ตรวจหาเชื้อ COVID-19 รวมถึงผลิตเป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่ใช้ในการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อ COVID-19 ด้วย

นวัตกรรมเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษที่ช่วยบรรเทาสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ดังกล่าว มี 2 ชนิด ได้แก่ *Purell* RP375RT และ *Purell* RP376R ซึ่งทั้ง 2 ชนิดนี้ สามารถผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อ (Sterilization) ได้ด้วยวิธีการใช้รังสีแกมมา (Gamma Ray) และแก๊สเอทิลีนออกไซด์ (Ethylene Oxide Gas) มีลักษณะใส แข็งแรงแม้จะผ่านการฆ่าเชื้อแบบพิเศษ จึงเหมาะสำหรับชิ้นงานขึ้นรูปด้วยวิธีฉีด (Injection Molding) ให้เป็นผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ได้หลากหลาย ซึ่งนอกจากหลอดฉีดยา (Syringe) แล้ว ยังสามารถใช้ขึ้นรูปเป็นอุปกรณ์การทดสอบที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ เช่น หลอด Centrifuge ขวด Vial และหลอดสำหรับงาน PCR โดยเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษทั้งสองชนิดนี้ มีความปลอดภัยภายใต้การรับรองตามมาตรฐานสากลสำหรับผลิตภัณฑ์ด้านการแพทย์โดยเฉพาะ

HMC Polymers พร้อมเสมอที่จะพัฒนาเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษและเกรดคุณภาพ เพื่อเศรษฐกิจ สังคมและตอบสนองความทุกต้องการของทุกคน ให้โลกนี้ดีอย่างยั่งยืน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม :

Purell RP375RT: <https://www.hmcpolymers.com/products/rp375rt>

Purell RP376R: <https://www.hmcpolymers.com/products/rp376r>

CorPorate CaPture



HMC Polymers

ร่วมแสดงสัญลักษณ์แห่งความยั่งยืน
ในงานประกวด Business Model สร้างธุรกิจจากขยะ



เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565 ณ ศูนย์การค้า The Emquartier บริเวณ Helix Sky Garden ชั้น 5 HMC Polymers ได้ร่วมจัดแสดงบูธ นิทรรศการแสดงผลภัณฑ์ของบริษัทฯ ในงานประกวด Business Model สร้างธุรกิจจากขยะ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม เพื่อจัดการขยะอย่างยั่งยืน โดยมีคุณวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ สมาชิกวุฒิสภา รองประธาน กรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของวุฒิสภา เป็นประธานตัดสินการประกวด

บูธนิทรรศการของ HMC Polymers เน้นแสดงผลภัณฑ์ที่ออกแบบ ด้วยแนวคิดความยั่งยืน เช่น เม็ดพลาสติก PP ที่ใช้ได้นานขึ้น และนำกลับมารีไซเคิลได้ง่าย ลดการใช้ทรัพยากรใหม่ตามหลัก เศรษฐกิจหมุนเวียน เป็นต้น โดยมีบุคคลต้นแบบด้านความยั่งยืน เยี่ยมชม อาทิ คุณภราดร จุลชาติ หนึ่งในผู้ก่อตั้งโครงการ PPP Plastics ศาสตราจารย์ ดร.พิสุทธิ์ เพ็ชรมนกุล เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน คุณท้อป-พิพัฒน์ อภิรักษ์ธนากร ผู้ก่อตั้ง ECOLIFE Application และ Influencer ด้านสิ่งแวดล้อมชื่อดังของไทย



HMC Polymers

รับรางวัล Best Practice Sharing Award
ในงาน PTT Group Operational
Excellence Award 2022
เน้นคิด ทำ วิถีใหม่ นำกลุ่มปตท. ก้าวไกล
ไปโลกอนาคต

HMC Polymers โดยคุณสิริเดช คุ่มวงศ์ดี ประธานบริษัทฯ ได้รับมอบรางวัล Best Practice Sharing Award จากคุณอรุณพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในงาน PTT Group Operational Excellence Award 2022 ซึ่งปีนี้บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าภาพจัดงานในรูปแบบออนไลน์ สอดรับกับวิถี New Normal และมีผู้ได้รับรางวัลต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 97 รางวัล เมื่อวันที่ 28 เมษายน ที่ผ่านมา

Best Practice Sharing Award ที่ HMC Polymers ได้รับในปีนี้มี 2 เรื่อง คือ “PDH Plant Asset Utilization by Data Analytics and Digital Transformation” และ “ONE Integrated Platform of Process Safety Excellence” ซึ่งประธานบริษัทฯ กล่าวหลังรับรางวัลว่า “ขอขอบคุณผู้บริหาร พนักงาน ที่มีส่วนร่วมในการผลักดันให้บริษัทฯ ได้รับรางวัลในปีี้ พร้อมขอให้ตระหนักว่า OpEx เป็นขบวนการคิดและวิธีการทำงานที่ทำให้ทุกคนมีความตื่นตัวในการคิดใหม่ ทำใหม่อยู่เสมอ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของทั้ง HMC Polymers และกลุ่มปตท. ให้ก้าวไปในโลกแห่งอนาคต”

PTT Group Operational Excellence หรือ OpEx จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันการดำเนินงานด้านปฏิบัติการของบริษัทต่าง ๆ ในกลุ่มปตท. ให้มีผลการดำเนินงานที่เป็นเลิศ อยู่ในระดับ Top Quartile ซึ่งในแต่ละปี OpEx ได้ยกระดับการดำเนินงานผ่าน Initiative แผนงาน และโครงการต่าง ๆ อาทิ โครงการ Zero Unplanned Shutdown การจัดทำฐานข้อมูล OpEx Portal รวบรวมองค์ความรู้และ Best Practice การพัฒนาระบบ OEMS การตรวจประเมิน Maturity Assessment รวมถึงการจัดทำ Platform และการจัดทำแผนงานส่งเสริมโครงการ Digitalization ด้านปฏิบัติการซึ่งสะท้อนให้เห็นความสามารถและมาตรฐานในการปฏิบัติงานแบบ Group Synergy ของกลุ่มปตท. ในฐานะผู้นำด้านพลังงานของประเทศไทย



Fitch ปรับแนวโน้มอันดับเครดิต HMC Polymers สู่แนวโน้มเครดิตมีเสถียรภาพ คงอันดับเครดิตที่ 'A-(THA)' สร้างความเชื่อมั่นในระยะยาวแก่นักลงทุน

บริษัท ฟิทช์ เรตติ้งส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้จัดอันดับความน่าเชื่อถือที่สะท้อนความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุน ได้ประกาศปรับแนวโน้มอันดับเครดิต HMC Polymers เป็นแนวโน้มเครดิตมีเสถียรภาพ (จากเดิมที่แนวโน้มเครดิตเป็นลบ) และประกาศคงอันดับเครดิตภายในประเทศระยะยาว (National Long-Term Rating) และอันดับเครดิตภายในประเทศระยะยาวของหุ้นกู้ไม่มีหลักประกันและไม่ด้อยสิทธิของบริษัทฯ ที่ 'A-(THA)' ซึ่งปัจจัยสำคัญในการปรับระดับความน่าเชื่อถือ ได้แก่

1. มุ่งเน้นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม
2. ผู้นำธุรกิจเม็ดพลาสติก PP ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
3. ผู้นำด้านเทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์



HMC Polymers เรียนรู้สู้โควิด มอบเตียงสนามผลิตจากเม็ดพลาสติก PP ให้แก่โรงพยาบาลสนามและศูนย์พักคอยใน กทม. และระยอง

เมื่อเร็ว ๆ นี้ คุณสิริเดช คุ้มวงศ์ดี ประธานบริษัทฯ เผยว่า HMC Polymers ได้สนับสนุนเม็ดพลาสติก PP เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตเตียงสนาม โดยร่วมกับ บริษัท แอร์โรคลาส จำกัด บริษัทในเครือบริษัท อีสเทิร์น โพลีเมอร์ กั๊ปป จำกัด (มหาชน) พันธมิตรทางธุรกิจของบริษัทฯ ดูแลเรื่องการผลิต ทำให้เราได้เตียงสนามจากเม็ดพลาสติก PP ที่สามารถรองรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ถึง 200 กิโลกรัม น้ำหนักเบาแต่แข็งแรงคงทน ติดตั้งสะดวก ทำความสะอาดง่าย ลดการสะสมของเชื้อโรค โดยเตียงสนามจากเม็ด PP นี้ จะช่วยบรรเทาความยากลำบากของประชาชนในช่วงการแพร่ระบาดของสายพันธุ์โอมิครอน และเพิ่มขีดจำกัดในการรับผู้ป่วยในศูนย์พักคอยได้จำนวนมากขึ้น

โดยบริษัทฯ ได้สนับสนุนเตียงสนามจากเม็ด PP มอบให้กับ ทีมอาสา 'เราต้องรอด' เพื่อกระจายไปยังศูนย์พักคอยในกรุงเทพมหานคร จำนวน 300 เตียง และกระจายไปยังสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง โรงพยาบาลสนาม อบต.ชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และโรงพยาบาลสนาม โรงเรียนเทศบาลเมืองมาบตาพุด จังหวัดระยอง อีกแห่งละ 100 เตียง รวมทั้งสิ้น 600 เตียง มูลค่ารวม 1,000,000 บาท



อนึ่ง HMC Polymers ได้จัดตั้งทีม COVID-19 Taskforce ตั้งแต่การระบาดระลอกแรกในปี 2563 เพื่อติดตามสถานการณ์และร่วมตั้งมาตรการป้องกันการติดเชื้อของพนักงานให้มากที่สุด รวมถึงเพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบในสังคมโดยใช้ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดด้วย

HMC Polymers เปิดตัวความเชื่อมโยงหลัก HSE ของบริษัทฯ กับหลักสากล ESG



เมื่อไตรมาสที่ 3 ที่ผ่านมา HMC Polymers ได้เปิดตัวความเชื่อมโยงหลักการจัดการด้านสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม หรือ HSE (Health, Safety, Environment) ซึ่งเป็นกรอบในการปฏิบัติงานของบริษัทฯ กับหลัก ESG (Environment, Social, Governance) อันเป็นแนวคิดเกี่ยวกับการพัฒนาขององค์กรอย่างยั่งยืนที่ได้รับความนิยมจากนักลงทุนทั่วโลกในปัจจุบัน

ใช้ประกอบการพิจารณาลงทุน โดยจะให้ความสำคัญกับการทำธุรกิจที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อ 3 ด้านหลัก คือ สิ่งแวดล้อม สังคม การกำกับดูแลกิจการที่ดี โดย **Environment** เป็นหลักเกณฑ์ที่คำนึงถึงในด้านความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม **Social** เป็นหลักเกณฑ์ที่ใช่ว่าบริษัทมีการจัดการความสัมพันธ์และมีการสื่อสาร กับพนักงาน คู่ค้า ลูกค้า ชุมชน หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) อย่างจริงจัง และ **Governance** เป็นหลักการที่ใช่ว่าบริษัทมีการจัดการบริการความสัมพันธ์ในเชิงการกำกับดูแล เพื่อการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพโปร่งใส ตรวจสอบได้ และคำนึงถึงผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งนี้ แนวคิด ESG ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่ธุรกิจ ด้วยการสะท้อนบทบาทความรับผิดชอบต่อธุรกิจที่มีต่อผู้มีส่วนได้เสีย และการนำเสนอผลการดำเนินงานในการพัฒนาธุรกิจของ HMC Polymers ให้เติบโตอย่างยั่งยืนด้วย



Our Good People

เพราะวัฒนธรรมองค์กรคือเรื่องสำคัญ HMC Polymers สร้างการมีส่วนร่วมทั่วทั้งองค์กร

ในยุค Digital Disruption ที่ทุกอย่างเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ผู้คนล้วนมีความคิดที่หลากหลาย ซึ่งส่วนหนึ่งมาจากการรับข้อมูลจาก Big Data ที่เข้าถึงง่ายกว่าเดินเข้าร้านสะดวกซื้อ สภาพแวดล้อมในแต่ละองค์กร จึงมีลักษณะเป็นศูนย์รวมของความคิดและทัศนคติที่แตกต่างกันออกไป การทำงานร่วมกันอาจไม่ใช่เรื่องง่าย โดยเฉพาะการโน้มน้าวให้ทุกคนมุ่งมาดปรารถนาไปสู่จุดมุ่งหมายเดียวกัน ด้วยเหตุนี้ จึงจำเป็นที่ต้องมีสิ่งยึดเหนี่ยวให้คนทั้งองค์กรเดินไปในทางเดียวกันได้ “วัฒนธรรมองค์กร” จึงถือเป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญสำหรับทุกองค์กรและคือกุญแจไขสู่ความกลมเกลียว

HMC Polymers ผู้นำด้านการผลิตเม็ดพลาสติก PP ของไทยที่โลดแล่นผ่านสถานการณ์ต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร แต่ยังคงรักษาความแข็งแกร่งด้านธุรกิจไว้ได้ นั่นเป็นเพราะเรามีทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพ เห็นประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้งถือเป็นมรดกแห่งความดีที่ควรส่งต่อจากรุ่นสู่รุ่น

ในยุคที่คุณสิริเดช คุ้มวงศ์ดี รับหน้าที่เป็นหัวเรือใหญ่ในฐานะประธานบริษัท “วัฒนธรรมองค์กร” ได้ถูกหยิบยกขึ้นมาพูดถึงในทุกเวที เพื่อให้ทุกคนค้นหาจุดแข็งของ HMC Polymers ว่าแท้จริงแล้วคืออะไร และสิ่งนั้นต้องเป็นสิ่งที่เราเพียรปฏิบัติมาเสมอ เพียงแต่ไม่มีชื่อเรียกอย่างเป็นทางการ จนตกลึกออกมาเป็น “Inspiring 4 Core Behaviors” อันประกอบด้วย

- **Customer Focus :** **เข้าใจลูกค้า ทั้งภายใน และภายนอกองค์กร**
- **One Team :** **ทำงานเป็นทีม**
- **Strive for Excellence :** **มุ่งพัฒนาตน พัฒนางาน และ**
- **Innovation :** **สร้างสรรค์สิ่งที่ดีกว่า**

และตลอดเดือนมิถุนายน 2565 นี้ HMC Polymers ยังได้จัดกิจกรรม Inspiring 4 Core Behaviors Roadshow จำนวน 7 รอบ เพื่อสร้างความรู้และทดสอบความเข้าใจกับผู้บริหาร พนักงานทั้งที่สำนักงานกรุงเทพมหานครและระยองอีกครั้ง โดยมีผู้ร่วมกิจกรรมมากกว่าร้อยละ 90 ซึ่งเรามุ่งหวังให้พนักงาน HMC Polymers นำไปพัฒนาการทำงาน เพื่อประโยชน์ต่อตนเองและผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน

Play & Prize

Crossword ประลองปัญญา

เช็กความรู้แพนพันธุ์แท้ของ HMC Polymers ด้วยการตอบคำถาม Crossword 5 ข้อนี้ พร้อมวงกลมคำตอบในตารางให้ถูกต้อง

- 1 Ground Flare หรือท่อเผาระดับพื้น ที่จะติดตั้งในสายการผลิตที่ 4 ของ HMC Polymers ช่วยลดผลกระทบต่อด้านใด
.....
- 2 HMC Polymers เร่งขยายกำลังการผลิตเม็ดพลาสติก PP เป็นจำนวนกี่ตันต่อปี
.....
- 3 HMC Polymers ได้สนับสนุนสิ่งใดมอบให้กับศูนย์พักคอยในกรุงเทพมหานครและจังหวัดระยอง
.....
- 4 Purell RP375RT และ Purell RP376R สามารถนำไปขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ชนิดใด
.....
- 5 1 ใน 4 พฤติกรรมหลักของวัฒนธรรมองค์กรของ HMC Polymers
.....

ค	น	บ	ป	ผ	ป	ผ	ฝ	ฎ	ฎ	ฐ	ท	จ	ฉ	ห
ญ	ฎ	เ	ภ	ม	ย	ช	ณ	ญ	ม	ย	ร	ณ	ญ	ล
พ	ช	ติ	อิ	ห	นี้	ง	ลั	า	น	ตั	น	ย	ร	อ
ณ	ฐ	ย	ก	ช	ช	ผ	ฝ	พ	พ	ภ	จ	ล	ว	ด
ฎ	ลั	ง	แ	ว	ด	ลั	อ	ม	ฝ	พั	พ	ภ	ณ	ฉ
ณ	ด	ส	ล	บิ	ศ	ษ	ส	ห	พ	อ	ฮ	ฐ	ท	ด
ฐ	ท	น	ป	ผ	ผ	พ	พ	ภ	ม	ย	ร	อ	ฮ	ย
ส	ร	า	ง	ส	ร	ร	ค	ลั	ง	ที่	ดี	ก	ว	า
ฒ	ฎ	ม	ช	ช	ณ	ญ	ฎ	ฎ	ฐ	ท	ช	ส	ห	พ



สำหรับผู้โชคดีที่ตอบถูกทุกข้อ **10 ท่านแรกจะได้รับรางวัลพิเศษ** คือ **กล่องใส่อาหารที่ทำจากเม็ดพลาสติก PP จำนวน 10 รางวัล** โดยจะประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลในฉบับถัดไป



สามารถร่วมสนุกและติดต่อรับของรางวัลได้ที่

อีเมล suprapada.d@hmcpolymers.com หรือ

สำนักงานใหญ่ บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymer Co., Ltd.)

175 อาคารสารชิตีทาวเวอร์ ชั้น 20 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120



บริษัท เอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีท้าวเวร เลวที่ 175
ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120