



HMC Polymers

Issue 3/2565 > July - September

HMC Polymers Connexxt



PP4 Milestone

โรงงาน **PP4** ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินด้านความปลอดภัย พร้อมเดินหน้าผลิตตามแผน

SPotlight Product

PP กับอุตสาหกรรมยานยนต์ สอดรับเทรนด์โลก

CorPorate CaPture

นานาชาติกรรมสร้างสรรค่นวัตกรรม เพื่อสังคมตามหลัก **ESG**

Our Good People

4 Core Behaviors ผู้ HMC Polymers ที่ยั่งยืน

What's HaPPening



คลิก!

เพื่อรับชมวิดีโอแนะนำองค์กรฉบับล่าสุดของ HMC Polymers

NEW!

HMC Polymers Corporate Introduction VDO

สวัสดี ผู้อ่านทุกท่านครับ

กลับมาพบกันอีกครั้งกับ HMC Polymers Connext E-newsletter ที่จะเชื่อมโยง (Connect) คุณผู้อ่านทุกท่านกับเรื่องราว ข่าวสาร และกิจกรรมของ HMC Polymers รวมถึงความล้ำหน้า (Next) ของผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมใหม่ ๆ ที่นำมาซึ่งคุณภาพชีวิตและความยั่งยืน โดยมีเม็ดพลาสติก PP ของ HMC Polymers เป็นตัวเอกในการขับเคลื่อนความสุขให้ท่านผู้อ่าน สังคมและโลกใบนี้ครับ

ในไตรมาสที่ 3/2565 นี้ เรามีสาระเน้น ๆ มาย่อยเป็นอาหารสมองให้ท่านผู้อ่าน เริ่มต้นที่คอลัมน์ PP4 Milestone ซึ่งใกล้เข้ามาแล้วกับความสำเร็จของการก่อสร้างสายการผลิตที่ 4 (โรงงาน PP4) ที่พร้อมขยายกำลังการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีพรพิลีน หรือ PP เกรดพิเศษ (Specialty) และคุณภาพสูง (Differentiated) ของ HMC Polymers สู่ 1 ล้านตันต่อปี ซึ่งถือเป็นอันดับหนึ่ง

ของไทยและลำดับต้น ๆ ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เลยทีเดียว ตามด้วย Spotlight Product อัปเดตผลิตภัณฑ์ที่น่าจับตามอง ตอบโจทย์สังคมปัจจุบัน และเชิญชวนติดตามข่าวสารและกิจกรรมที่เข้าถึงทุก Stakeholder ของเรา เรียกได้ว่า เป็นมิติใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อน รวมถึงบอกเล่าความภูมิใจจากการได้รับรางวัลและการรับรองต่าง ๆ เพื่อการันตีคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ยังอยู่ใกล้คุณเท่าไรก็ต้องดีเป็นพิเศษ

HMC Polymers ขอขอบคุณที่ติดตาม E-Newsletter ของเรา รวมถึง Corporate VDO เวอร์ชันล่าสุด และหากท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม สามารถส่งข้อความมาได้ที่ Corpcom@hmcpolymers.com สุดท้ายนี้ ขอให้ท่านผู้อ่านรักษาสุขภาพในช่วงปลายฝนต้นหนาวนี้ พบกันใหม่ฉบับหน้าช่วง Festive Season ครับ

กองบรรณาธิการ



คลิก!

เพื่อรับชมวิดีโอ Advertorial ฉบับล่าสุดของ HMC Polymers

NEW!

HMC Polymers Advertorial VDO



YouTube



SCAN ME

สารบัญ

What's Ha PP ening	2
PP 4 Milestone	4
SP otlight P roduct	8
Cor P orate Ca P ture	10
Our Good P eople	16



บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารรัชต์ทาวเวอร์ เลขที่ 175 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ประธานที่ปรึกษา : คุณสิริเดช คุ้มวงศ์ดี
ประธานบริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด

บรรณาธิการ : คุณวราภรณ์ อมาตยกุล
ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร

กองบรรณาธิการ : คุณวาสิฐิ บุญยวรรธนะ
คุณสุประภาดา ดาวแจ้ง

PP4 Milestone



HMC Polymers

ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินภายนอกด้านความปลอดภัย
ของโรงงาน PP4 พร้อมเดินหน้าผลิตได้ตามแผน

ไม่เพียงแต่การก่อสร้างที่คืบหน้าไปมาก แต่ระบบอื่น ๆ ก็รุดหน้าไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน โดยเมื่อต้นเดือนกันยายน 2565 HMC Polymers ได้จัดให้มีการตรวจประเมินภายนอกด้านการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตของสายการผลิตที่ 4 (โรงงาน PP4) จากคณะผู้ตรวจประเมินภายนอกจากบริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจภายนอก (PSM External Auditor) กับกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มเดินเครื่องของโรงงาน PP4 และเป็นไปตามข้อบังคับคณะกรรมการ กนอ. ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2559 และ (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563 เกี่ยวกับการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต



ผลจากการตรวจประเมินในครั้งนี้พบว่า HMC Polymers ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามข้อบังคับฯ ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน ไม่พบข้อบกพร่องหลัก (Major Non-Conformity) โดยยังมีข้อบกพร่องย่อย (Minor Non-Conformity) จำนวน 2 รายการ และโอกาสในการปรับปรุง (Opportunity for Improvements) จำนวนทั้งสิ้น 17 รายการ โดยสรุปโรงงาน PP4 ของ HMC Polymers ได้ผ่านเกณฑ์การ

พิจารณาการจัดการความปลอดภัยอย่างสมบูรณ์ พร้อมดำเนินการได้ในไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 ตามแผนที่วางไว้ ซึ่งจะช่วยให้กำลังการผลิตโพลีโพรพิลีนหรือเม็ดพลาสติก PP ของ HMC Polymers ก้าวสู่กว่า 1 ล้านตันต่อปี จัดเป็นผู้ผลิตเม็ดพลาสติก PP ชั้นแนวหน้าของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทั่วโลกภายใต้แนวคิด Endless Possibilities Begin

รูปประกอบสำหรับแสดงความคืบหน้า

สายการผลิตที่ 4

April 2021



March 2022



เตรียมพบกับงานเปิดตัวสายการผลิตที่ 4
ในช่วงไตรมาสที่ 4 นี้ครับ



September 2022



Extrusion Area



Additive System



Fire Water System



SPotlight Product



จากฉบับที่แล้ว หลายคนคงได้รู้จักเม็ดพลาสติก PP ที่ต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ การดูแลสุขภาพและสุขอนามัยกันไปแล้ว ฉบับนี้ เราขอแนะนำเจ้าเม็ดพลาสติก PP สารพัดประโยชน์ กับอีกหนึ่ง Application ที่น่าจับตามองไม่แพ้กัน นั่นคือ อุตสาหกรรมยานยนต์นั่นเอง

ในปัจจุบัน อุตสาหกรรมยานยนต์ได้รับการพัฒนาไปในรูปแบบที่หลากหลายสอดคล้องกับเทรนด์โลก โดยเฉพาะรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่มียอดจองถล่มทลาย ผู้ผลิตจึงเร่งปรับปรุงคุณสมบัติต่าง ๆ ให้ดีที่สุด เช่น การลดน้ำหนักโครงสร้างรถ เพราะน้ำหนักที่เบาจะส่งผลให้การใช้พลังงานลดลง ไม่ว่าจะเป็นพลังงานน้ำมันหรือ



พลังงานไฟฟ้า แต่ต้องคงไว้ซึ่งสมรรถนะการขับขี่ที่ดี คล่องตัว และปลอดภัย ในอดีตโครงสร้างของรถยนต์ส่วนใหญ่จะประกอบไปด้วยเหล็กหรือโลหะที่มีน้ำหนักค่อนข้างมาก ซึ่งบัดนี้ถูกแทนที่ด้วยพลาสติก โดยหนึ่งในพลาสติกที่ถูกนำมาใช้งานมากที่สุดก็คือ PP นั่นเอง

พลาสติก PP มีคุณสมบัติที่ดีหลายด้าน จึงถูกเลือกมาใช้ผลิตเป็นชิ้นส่วนต่าง ๆ ในรถยนต์ คุณสมบัติที่ว่า ได้แก่ มีความหนาแน่นที่ต่ำ ทำให้ชิ้นส่วนมีน้ำหนักที่เบาลง แต่ยังคงขนาดและสัดส่วนเท่าเดิม ทนสารเคมีและกันน้ำ ทำให้รับมือกับสภาวะทางธรรมชาติได้หลากหลาย มีความแข็งแรงที่ดี แถมหลอมขึ้นรูปได้หลากหลายเหมาะสมกับชิ้นส่วนที่มีความซับซ้อนเฉพาะตัว และที่สำคัญที่สุดคือ ราคาข้อมเยา

วันนี้ HMC Polymers ขอนำเสนอ PP เกรดใหม่ “**Moplen EP6128**” ซึ่งเป็นเกรดที่มีอัตราการไหลหรือ Melt flow rate (MFR) ที่สูงมากถึง 110 g/10 min เหมาะกับการฉีดขึ้นงานขนาดใหญ่และดีไซน์พิเศษ นอกจากนี้ยังมีการออกแบบให้มีความสมดุลระหว่างความแข็งแรงและความทนแรงกระแทกที่ดี เหมาะกับงานชิ้นส่วนยานยนต์ และยังมีค่า Volatile Organic Compounds หรือ VOC ที่ต่ำ ปลอดภัยทั้งต่อผู้ผลิตและผู้ใช้งานปลายทางอีกด้วย

HMC Polymers พร้อมเสมอที่จะพัฒนาเม็ดพลาสติก PP เกรดพรีเมียม เพื่อตอบสนองความทุกต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ให้คุณได้มีชีวิตที่ดีขึ้นอย่างไม่มีที่สิ้นสุด

ข้อมูลผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม :

<https://www.hmcpolymers.com/en/products/product-table/moplen/68/ep6128>

#HMCPolymers #สร้างสรรค์พลาสติกเพื่อชีวิตที่ดีกว่า #จุดเริ่มต้นความเป็นไปได้ไม่สิ้นสุด #EndlessPossibilitiesBegin

CorPorate CaPture



HMC Polymers

จัดแถลงข่าวครั้งแรก

ซูวีสัยทัศน์ “Endless Possibilities Begin”

ขยายทิศทางธุรกิจเม็ดพลาสติก PP ล้ำต้นตอปี

HMC Polymers จัดงานแถลงข่าวภายใต้คอนเซ็ปต์ “Endless Possibilities Begin” จุดเริ่มต้นความเป็นไปได้...ที่ไม่สิ้นสุด เผยถึงวิสัยทัศน์ พันธกิจ และทิศทางการดำเนินธุรกิจในอนาคต โดยมุ่งมั่นที่จะเป็นพันธมิตรที่สำคัญในฐานะผู้ผลิตเม็ดพลาสติก PP ระดับพรีเมียม อันเป็นส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์หลากหลาย เพื่อประโยชน์ของทุกคน และยังคงเป่าลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อโลก พร้อมขับเคลื่อนทั้งเศรษฐกิจ คุณภาพชีวิต และความยั่งยืน รวมถึงต่อยอดนวัตกรรมสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP เกรดใหม่ ๆ เพื่อประโยชน์แก่ทุกชีวิตและสังคม ไม่ว่าจะเป็นนวัตกรรมล้ำสมัยเพื่ออุปกรณ์ทางการแพทย์ นวัตกรรมเทคโนโลยีแห่งอนาคตของอุตสาหกรรมยานยนต์ นวัตกรรมล้ำหน้าของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องใช้ภายในบ้าน และนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์คุณภาพสูงที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน และยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รวมถึงรีไซเคิลได้ เพื่อช่วยลดการเกิดขยะ โดยมีคุณสิริเดช คุ้มวงศ์ดี ประธานบริษัทฯ เป็นผู้บอกเล่าเรื่องราวต่าง ๆ นี้ให้สาธารณชนรับทราบ

นอกจากนี้ยังคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน โดยดำเนินการก่อสร้างหอเผาระดับพื้น (Ground Flare) เพื่อลดมลพิษจากการเผาไหม้ที่หอเผาสูง (Elevated Flare) ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมควันดำได้เป็นอย่างดี รวมถึงลดเสียงและแสง โดยเป้าหมายต่อไปของ HMC Polymers คือ “Zero Flare” ลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศโลก อีกทั้งในระหว่างการก่อสร้างและหลังการดำเนินการเชิงพาณิชย์ HMC Polymers ยังมีส่วนช่วยสร้างงานให้ชุมชนโดยรอบ รวมถึงการผลิตแรงงานคุณภาพป้อนสู่ตลาดอีกด้วย



คุณอังคณี สุนทรสวัสดิ์ รองประธานสายการเงิน บัญชี และงานสนับสนุนองค์กรได้กล่าวถึงภาพรวมและแผนกลยุทธ์การเงินของ HMC Polymers ว่าในฐานะผู้ผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) นั้น มีการฟื้นตัวของผลประกอบการที่แข็งแกร่งท่ามกลางการแกว่งตัวเป็นวัฏจักรของธุรกิจปิโตรเคมี โดยตลอดมาได้มุ่งเน้นผลิตภัณฑ์เกรดพิเศษ (Specialty) และเกรดคุณภาพ (Differentiated) ซึ่งมีอัตรากำไรที่สูงกว่าตลาด นำมาซึ่ง EBITDA Margin ในอัตราร้อยละ 15 ในปี 2564 และสูงกว่าปี 2563 ถึงร้อยละ 60 ส่งผลให้เกิดเสถียรภาพการเงินที่มั่นคง ด้วยสัดส่วนของทุนที่เข้มแข็ง และอัตราร้อยละที่ล้นเหลือ EBITDA ที่ต่ำเพียง 2.1 เท่า ซึ่งสะท้อนไปที่อันดับเครดิตของบริษัทในระดับ A-

ทั้งนี้ มูลค่าโครงการ CAPEX โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 1.3 พันล้านบาท ต่อปี เพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยในการทำงาน ความสม่ำเสมอของกระบวนการผลิต กระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ และการเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร

HMC Polymers ไม่เพียงเป็นผู้ผลิตพลาสติก PP ชั้นนำเท่านั้น แต่ยังเดินทางพัฒนาธุรกิจอย่างต่อเนื่อง ด้วยการนำนวัตกรรมเข้ามาต่อยอด เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกับคู่ค้า สร้างมูลค่าเพิ่มให้เม็ดพลาสติก จนสามารถนำไปใช้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายประเภท ตอบโจทย์ลักษณะการใช้งาน และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้คน เชื่อมโยงสิ่งดี ๆ ให้เกิดขึ้น เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ทุกชีวิตในสังคม และเพื่อโลกใบนี้ที่ยั่งยืน

HMC Polymers

ยกระดับสัมมนา สู่ Conference ชื่อนำแห่งวงการเม็ดพลาสติก PP
ชูประเด็นนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ที่หลากหลาย
ควบคู่แนวคิดการเติบโตอย่างยั่งยืน



เมื่อกลางเดือนสิงหาคม 2565 HMC Polymers ได้จัดงาน HMC Polymers Conference 2022 ภายใต้แนวคิด “PP for Innovation and Sustainability” โดยยกระดับให้มีความหลากหลายทั้งในด้านเนื้อหาและกลุ่มเป้าหมาย มุ่งขยายความร่วมมือทั้งในด้านธุรกิจ ด้านนวัตกรรม และความยั่งยืน

โดย **คุณสิริเดช คุ้มวงศ์ดี** ประธานบริษัท HMC Polymers กล่าวว่า ปัจจุบันโลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้ผู้ประกอบการต้องเข้าใจเข้าถึงผู้บริโภคและผู้มีส่วนได้เสียมากยิ่งขึ้นเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและเป็นผู้นำตลาด การจัดงาน HMC Polymers Conference จึงเป็นเวทีที่ทำให้เราได้พบปะ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างบริษัทฯ และลูกค้า คู่ค้า ผู้เชี่ยวชาญด้านปิโตรเคมีและอุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก ภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคสังคม กลุ่มคนรุ่นใหม่ และประชาชนทั่ว ๆ ไป โดยมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิระดับประเทศจากแวดวงต่าง ๆ เข้าร่วมจำนวนมาก ภายใต้วัตถุประสงค์หลักเพื่อขับเคลื่อนประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- สร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในการใช้พลาสติกควบคู่ไปกับการใส่ใจรักษาสิ่งแวดล้อม อันนำมาซึ่งความยั่งยืนตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน เนื่องจากปัจจุบันพลาสติกได้รับการนำมาใช้ประโยชน์ช่วยอำนวยความสะดวกสบายให้ชีวิตประจำวัน โดยเฉพาะในภาวะที่มีโรคระบาด พลาสติกเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยลดการแพร่กระจายและป้องกันการติดต่อได้ดี

- เรียนรู้ในการนำนวัตกรรม (Innovation) ใหม่ ๆ มาใช้ในการพัฒนาเม็ดพลาสติก PP ให้มีคุณสมบัติ และนำมาใช้งานได้หลากหลายยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในส่วนของการอุปโภคบริโภค และการอำนวยความสะดวกให้เข้ากับสังคมยุคใหม่

- เป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี ในการพัฒนาเม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ (Specialty) และเกรดคุณภาพสูง (Differentiated) ให้มีความหลากหลายยิ่งขึ้น ช่วยลดการนำเข้า เพิ่มการส่งออก ซึ่งจะนำรายได้เข้าสู่ประเทศไทยมากยิ่งขึ้น

ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานทั้งแบบ Onsite และ Online มากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ ถือเป็นปรากฏการณ์ใหม่ของกลุ่มผู้ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติก PP ในประเทศไทยด้วย



SCAN ME
เพื่อรับชม
บรรยายภาษา

Business & Opportunity
How self resilient trend effects to economics during world situation

Innovation
Market-driven innovation

Lifestyle & Sustainability
Collaboration for sustainable future

 คุณเจนทร์ อดุลวัฒน์ Private Banking Business Head ธนาคารกรุงศรีอยุธยา	 คุณเกษราภรณ์ รัตนศักดิ์ รองประธานฝ่ายขาย การตลาด และนวัตกรรม HMC Polymers	 Miss Deepali Kelekar ผู้จัดการฝ่ายนวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ HMC Polymers	 ศ.ดร.ประจักษ์ โพธิ์พระยา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและนวัตกรรม ทางปิโตรเคมีและปิโตรเคมี
 คุณเรณูทิพย์ รัตประสิทธิ์ ประธานบริหารสมาคมผู้ผลิต พลาสติก ยานพาหนะ ยานยนต์	 คุณเประ เสงทอง ผู้ก่อตั้ง Less Plastic Thailand	 คุณกศพล ศุภะธวัชรัตน์ CEO CIPLas Company Limited	 คุณเจียร เกียรติยศกุล ผู้จัดการฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ HMC Polymers

HMC Polymers
CONFERENCE 2022
PP FOR INNOVATION AND SUSTAINABILITY

ปรากฏการณ์แห่งวงการพลาสติกไทยเปลี่ยน (PP)
งานยกระดับสัมมนาสู่นวัตกรรม เทคโนโลยีและคอนเซ็ปต์นวัตกรรม
18 สิงหาคม 2565 เวลา 09:00-12:30 น.



HMC Polymers

เปิดบ้านต้อนรับ LyondellBasell และ กอ.
ชูความเป็นเลิศด้านการปฏิบัติการ
และความปลอดภัย

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 HMC Polymers โดยคุณสิริเดช คุ้มวงศ์ดี ประธานบริษัท ได้นำผู้บริหารระดับสูงของ **LyondellBasell** ผู้นำด้านเทคโนโลยีการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ที่ใหญ่ติดอันดับ 1 ใน 3 ของโลก และหนึ่งในผู้ถือหุ้นของ HMC Polymers นำโดย Mr. Mattheus Beijck, Mr. Philip Pyman และ Mr. Phirasilp Subhapholsiri เข้าเยี่ยมชมความคืบหน้าการก่อสร้างโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน สายการผลิตที่ 4 (โรงงาน PP4) ซึ่งจะพร้อมดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ปลายปี 2565 รวมถึงเยี่ยมชมสายการผลิตอื่น ๆ (โรงงาน PP1 PP2 PP3) และ โรงงานผลิตโพรพิลีน (โรงงาน PDH) ด้วย

โดย Mr. Mattheus กล่าวโดยสรุปว่าการดำเนินงานของ HMC Polymers สอดคล้องกับ LyondellBasell ทั้งนวัตกรรมและเทคโนโลยี รวมถึงความเป็นเลิศด้านการปฏิบัติการ (Operational Excellence) ที่มุ่งเน้นความปลอดภัยในการทำงาน และกระบวนการผลิตที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล



และเมื่อเร็ว ๆ นี้ HMC Polymers ได้ร่วมต้อนรับคณะจาก **การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)** ที่มาเยี่ยมชมและตรวจสอบโรงงาน PP และโรงงาน PDH โดยบริษัทฯ ได้รับข้อเสนอแนะเชิงบวกเรื่องการดำเนินงาน และการจัดการด้านความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety) ซึ่งใช้มาตรการทางการจัดการและพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมในการชั่งประเมิน และควบคุมอันตรายจากกระบวนการผลิต ทั้งนี้ HMC Polymers ยังมุ่งมั่นสู่การเป็นสถานปฏิบัติงานที่ปราศจากอุบัติเหตุ หรือ Goal Zero เพราะความปลอดภัยของพนักงานและผู้รับเหมาถือเป็นหนึ่งในพันธกิจหลักของบริษัทฯ



HMC Polymers

HMC Polymers ส่งมอบโครงการ Smart Farm & Fun ร่วมพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะเพื่อชุมชนที่ยั่งยืนตามหลัก ESG

เมื่อกลางเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา HMC Polymers ได้ส่งมอบโครงการเครือข่าย Smart Farm & Fun แก่โรงเรียนวัดห้วยโป่ง ตำบลห้วยโป่ง จังหวัดระยอง ซึ่งนับเป็นโครงการเครือข่ายที่ 2 อันเป็นความร่วมมือระหว่างบริษัทฯ โรงเรียนฯ และศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรสมัยใหม่จังหวัดระยอง (Young Smart Farmer Rayong) โดยมีผู้นำชุมชนในพื้นที่รอบโรงเรียน ได้แก่ ชุมชนตลาดห้วยโป่ง ชุมชนห้วยโป่งใน-สะพานน้ำท่วม ชุมชนวัดห้วยโป่ง ชุมชนห้วยโป่งใน 1 และชุมชนห้วยโป่งใน 2 เข้าเยี่ยมชมโครงการฯ

โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจในกระบวนการเกษตรอัจฉริยะในโรงเรียน ให้เป็นแหล่งเรียนรู้แก่นักเรียนในการประยุกต์ใช้ความรู้พัฒนาอาชีพเกษตรกร สร้างแรงจูงใจในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้จากการเป็น Smart Farmer โดยใช้เทคโนโลยีระบบ Smart Farm เข้ามาเกี่ยวข้องตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0

โครงการ Smart Farm & Fun เป็นหนึ่งในโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างยั่งยืนของบริษัทฯ ครอบคลุมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม หรือ ESG และเป็นโครงการต้นแบบด้านการมีส่วนร่วมของสังคมและชุมชน โดยเริ่มดำเนินแห่งแรกที่โรงเรียนวัดชากลูกหญ้าเป็นที่แรก- และได้ขยายเครือข่ายความร่วมมือแก่โรงเรียนวัดห้วยโป่งต่อไปครับ



HMC Polymers

รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัย



HMC Polymers เข้าร่วมพิธีมอบรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก โพลีโพรพิลีน (โรงงาน PP) และโรงงานผลิตสารโพรพิลีน (โรงงาน PDH) โดยมีคุณศรากร ยืนต้น คุณอนุพาพรรณ พานทอง และคุณปารวี สิโนรัตน์ เป็นผู้แทนบริษัท เข้าร่วมรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงชาวดาวเขียว) ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ณ ห้องประชุมสมเจตน์ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

โรงงาน PP ได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงชาวดาวเขียว) ต่อเนื่อง 13 ปี ตั้งแต่ปี 2552 ถึง 2564 โดยในปี 2558 ถึง 2564 โรงงาน PP ได้รับรางวัลธงชาวดาวทองสำหรับผู้ประกอบการที่ได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงชาวดาวเขียว) ต่อเนื่องตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป

โรงงาน PDH ได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงชาวดาวเขียว) ต่อเนื่อง 11 ปี ตั้งแต่ปี 2554 ถึง 2564 โดยในปี 2560 ถึง 2564 โรงงาน PDH ได้รับรางวัลธงชาวดาวทองสำหรับผู้ประกอบการที่ได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม (ธงชาวดาวเขียว) ต่อเนื่องตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป

การได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า HMC Polymers มีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่ผ่านการตรวจประเมินอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยม โดยได้รับการตรวจประเมินจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ผู้แทนชุมชน ผู้แทนส่วนราชการ และสื่อมวลชนท้องถิ่น ซึ่งทั้งหมดอยู่ภายใต้หลัก HSE หรือ Health, Safety, Environment ที่ HMC Polymers กำหนดขึ้น และใช้เป็นกรอบในการดำเนินงานมาตลอดเกือบ 40 ปี ซึ่งหลัก HSE นี้ยังเชื่อมโยงกับหลัก ESG ซึ่งเป็นหลักปฏิบัติสากลด้วย



HMC Polymers

รับรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2022
ต่อเนื่อง 13 ปี

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2565 ณ ห้องรอยัล จูบิลีบอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี HMC Polymers นำโดยคุณอังคณี สุนทรสวัสดิ์ รองประธานสายการเงิน บัญชี และงานสนับสนุนองค์กร คุณชาติร์ พลัฒา รองประธานสายงานปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ และ คุณอนุพาพรรณ พานทอง ผู้จัดการฝ่ายกิจการเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม เข้ารับโล่และเกียรติบัตรรางวัล CSR-DIW Continuous Award 2022 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ภายใต้โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน เพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อเนื่องเป็นปีที่ 13 ทั้งโรงงาน PP และโรงงาน PDH

การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นการรับรองว่าบริษัทฯ มีมาตรการความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคมสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนครอบคลุมแนวทางการปฏิบัติทั้ง 7 หัวข้อหลัก คือ การกำกับดูแลองค์กร สิทธิมนุษยชน การปฏิบัติด้านแรงงาน สิ่งแวดล้อม การดำเนินงานอย่างเป็นธรรม ประเด็นด้านผู้บริโภค และการมีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน

Our Good People



4 CORE BEHAVIORS



CUSTOMER FOCUS



ONE TEAM



STRIVE FOR EXCELLENCE



INNOVATION

เพราะวัฒนธรรมองค์กร
คือเรื่องสำคัญ

HMC Polymers

สร้างการมีส่วนร่วมทั่วทั้งองค์กร



เพราะเราเชื่อว่าวัฒนธรรมองค์กรคือหนึ่งในรากฐานของความยั่งยืน ซึ่งนอกจากจะส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะการกำหนดวิถีการทำงานของคนในองค์กรให้เป็นไปตามทิศทางเดียวกัน ยังช่วยสร้างความเจริญงอกงามให้กับทั้งองค์กรและตัวพนักงานอีกด้วย

ในเดือนกันยายนที่ผ่านมา HMC Polymers นำทีมโดยคุณพรชัย พิษิตวุฒิกิจ รองประธานอาวุโส สายงานกลยุทธ์ นวัตกรรม และพาณิชย์ จึงเร่งจัดกิจกรรมให้ผู้บริหาร พนักงานได้ร่วมระดมสมอง บอกเล่าความเข้าใจเกี่ยวกับ HMC Polymers 4 Core Behaviors ผ่านการชมสารคดีเรื่องดังในกิจกรรม 4 Core Behaviors Festival ภายใต้บรรยากาศย้อนยุค สร้างสีสัน

ความสนุกสนาน แต่แฝงทั้งสาระความรู้และการวัดผลไว้ตามหลัก Play + Learn หรือ Plearn และพบว่าพนักงานมีความรู้ความเข้าใจ และมองเห็นภาพการนำพฤติกรรมหลักทั้ง 4 Core Behaviors ของ HMC Polymers ไปประยุกต์ใช้ ไม่ว่าจะเป็

Customer Focus : เข้าใจลูกค้า ทั้งภายใน
 และภายนอกองค์กร

One Team : ทำงานเป็นทีม

Strive for Excellence : มุ่งมั่นพัฒนาตน พัฒนางาน

Innovation : สร้างสรรค์สิ่งที่ดีกว่า

เพื่อเป็นประโยชน์ต่อตนเองและผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง

Play & Prize

Crossword ประลองปัญญา นำพารัฐจากรา

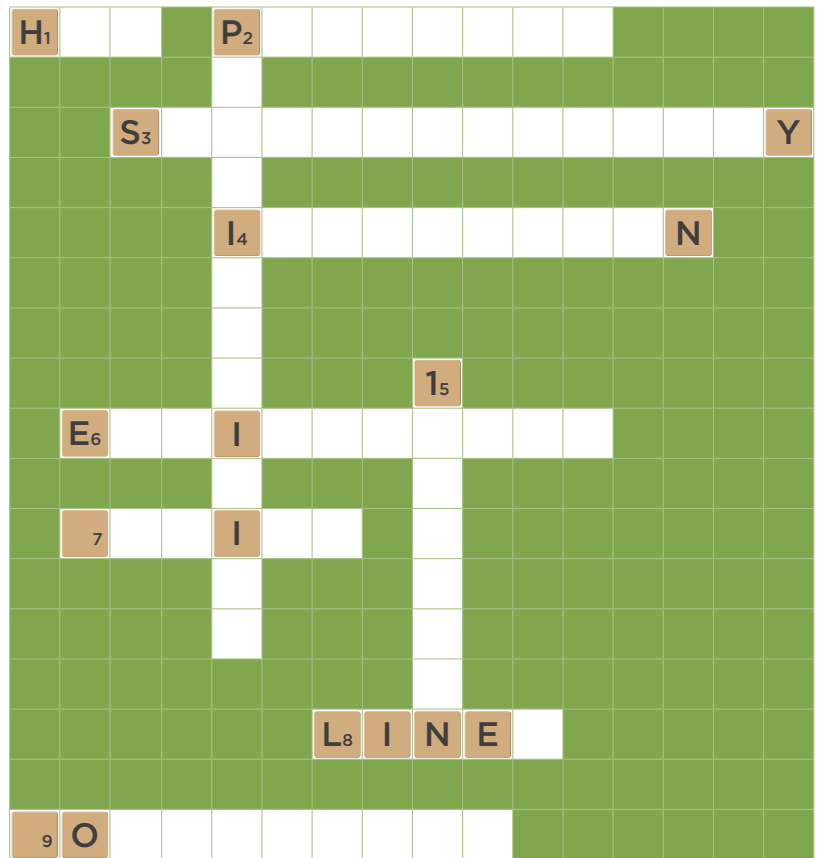
ไขปริศนา วัดความรู้เกี่ยวกับ HMC Polymers โดยเติมคำที่ถูกต้องตามคำใบ้ที่กำหนดให้

แนวนอน (Across)

- 1 ผู้ผลิตเม็ดพลาสติก PP ชั้นนำของประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- 3 ความยั่งยืน
- 4 1 ใน 4 พฤติกรรมหลัก (4 Core Behaviors) ของ HMC Polymers
- 6 1 ใน 3 ความรับผิดชอบ 3 ด้านหลักการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน (ESG)
- 7 1 ใน 3 ความรับผิดชอบ 3 ด้านหลักการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน (ESG)
- 8 สายการผลิตใหม่ของ HMC Polymers
- 9 1 ใน 3 ความรับผิดชอบ 3 ด้านหลักการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน (ESG)

แนวตั้ง (Down)

- 2 วิสัยทัศน์ของ HMC Polymers “ENDLESS.....BEGIN”
- 5 กำแพงการผลิตรวมของ HMC Polymers หลังสายการผลิต ที่ 4 ก่อสร้างแล้วเสร็จ



สำหรับผู้โชคดีที่ตอบถูกทุกข้อ **10 ท่านแรกจะได้รับรางวัลพิเศษ** คือ
ถุงผ้าสปีนบอนด์ ผลิตจากเม็ด PPเกรดพิเศษ จำนวน 10 รางวัล

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 อาคารสารคดีทาวเวอร์ เลขที่ 175
ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

