

HMC Polymers Connexxt

“เปิดศักราชใหม่กับ **President** คนใหม่ ฝากไว้ให้ต่อยอด”



PP4 Milestone

เปิดตัวสายการผลิตที่ 4
ตอกย้ำความเป็นผู้นำวงการ PP
ของอาเซียน

Spotlight Product

PP กับผลิตภัณฑ์
กลุ่มสปีนบอนด์
เพื่อการยกระดับการใช้ชีวิต

Corporate CaPture

ข่าวสารและกิจกรรม
สร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคม
ตามหลัก ESG

Our Good People

มารู้จัก Mr. Corso Uzielli
President ท่านใหม่ สานต่อความ
แข็งแกร่งให้ HMC Polymers

What's HaPPening



สวัสดีปีใหม่ ผู้อ่านทุกท่านครับ

ผ่านไปแล้วอีกหนึ่งปี ขอให้ปีใหม่ 2566 นี้ เป็นปีที่ดีของผู้อ่านทุกท่าน มีสุขภาพแข็งแรงทั้งกายและใจ เพื่อเป็นพลังในการสร้างสรรค์สิ่งดี ๆ เช่นเดียวกับเรื่องราวและกิจกรรมของ HMC Polymers ที่ได้รับการสร้างสรรค์และรวบรวมให้ผู้อ่านเป็นประจำฉบับนี้เรายังคงมีเรื่องราวที่น่าสนใจมาฝากกันเช่นเคยครับ

ช่วงปลายปี 2565 เรามีกิจกรรมและความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นมากมาย ขอเริ่มต้นด้วยคอลัมน์ **Our Good PeoPle** เพื่อแนะนำให้รู้จักกับ President ท่านใหม่ คือ Mr. Corso Uzielli ที่รับไม้ต่อจากคุณสิริเดช คุ่มวงศ์ดี เมื่อกลางเดือนธันวาคมที่ผ่านมา เพื่อสานต่อและต่อยอดความแข็งแกร่งทางธุรกิจผลงานความยั่งยืน ให้ HMC Polymers เก่งและดีอย่างแท้จริง

ถัดมาเป็นคอลัมน์ **PP4 Milestone** ที่บอกเล่าถึงบรรยากาศพิธีเปิดสายการผลิตที่ 4 โรงงานโพลีโพรพิลีน ที่ขยายกำลังการผลิตสู่ 1 ล้านตันต่อปีเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ถือเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด

ของประเทศไทยและเป็นอันดับต้น ๆ ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตามด้วย **sSpotlight Product** แชร์ข้อมูลผลิตภัณฑ์เฉพาะทางยอดนิยม ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าหลากหลายกลุ่ม นอกจากนี้ยังมีข่าวสารและกิจกรรมเพื่อมุ่งสร้างประโยชน์แก่ทุก Stakeholder ของเรา ไม่ว่าจะเป็นการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมขับเคลื่อนความเป็นเลิศด้านความปลอดภัยครั้งแรกในประเทศไทย การจับมือกับผู้ผลิตเครื่องจักรยักษ์ใหญ่ระดับโลกเพื่อจัดคอร์สสัมมนาด้านเทคนิค การรับรางวัลโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และการเปิดตัว **PP Reborn** แพลตฟอร์มจัดการพลาสติก **PP** สำหรับคนไทยหัวใจรักษ์โลก และสุดท้ายยังมีกิจกรรมลุ้นของรางวัลสนุก ๆ เช่นเคย

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

กองบรรณาธิการ



SCAN ME			

สารบัญ

What's Ha PP ening	2
PP 4 Milestone	4
Cor P orate Ca P ture	8
S P otlight P roduct	14
Our Good P eople	16



บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารรัชต์ทิวเวอร์ เลขที่ 175 ถนนสารใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ประธานที่ปรึกษา : Mr.Corso Uzielli
ประธานบริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด

บรรณาธิการ : คุณวราภรณ์ อมาตยกุล
ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร

กองบรรณาธิการ : คุณวาสิวิ บุนยวรรณะ
คุณสุประภาดา ดาวแจ้ง

PP4 Milestone



HMC Polymers

เปิดตัวสายการผลิตที่ 4 อย่างเป็นทางการ
ตั้งเป้าป้อนเม็ดพลาสติก PP กว่าล้านตันต่อปี
สู่ตลาด ตอกย้ำความเป็นผู้นำวงการ PP
ของอาเซียน



คุณวริทธิ์ นามวงษ์ ประธานกรรมการ
กล่าวแสดงความยินดี

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2565 HMC Polymers ผู้นำด้านการผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน หรือ PP รายแรกและใหญ่ที่สุดของประเทศไทย เดินหน้าเปิดสายการผลิตที่ 4 ของโรงงานโพลีโพรพิลีน (โรงงาน PP4) บนพื้นที่กว่า 25 ไร่ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ด้วยงบการลงทุนสูงกว่า 8,000 ล้านบาท ตอกย้ำความเป็นผู้นำวงการเม็ดพลาสติก PP ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งสายการผลิตที่ 4 นี้จะเพิ่มศักยภาพให้ HMC Polymers มีกำลังการผลิตที่สูงขึ้น จากปัจจุบันอยู่ที่ 810,000 ตันต่อปี เป็น 1,060,000 ตันต่อปี

นายสิริเดช คุ้มวงศ์ดี อดีตประธานบริษัทฯ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาเกือบ 40 ปี HMC Polymers ได้พัฒนาการทำงานทุก ๆ มิติอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการขยายกำลังการผลิตเพื่อรองรับความต้องการเม็ดพลาสติก PP คุณภาพสูงของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ล่าสุด คือ โครงการก่อสร้างสายการผลิตที่ 4 ซึ่งเริ่มก่อสร้างเมื่อปี 2563 และแล้วเสร็จในไตรมาสที่ 4 ของปี 2565 และด้วยเทคโนโลยี Spherizone อันเป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดของบริษัท LyondellBasell ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นของ HMC Polymers



คลิก!

บรรยากาศของพิธีเปิดสายการผลิตที่ 4



โครงการก่อสร้างสายการผลิต ที่ 4
โรงงานโพลีโพรพิลีน ยังคำนึงถึง
สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน
โดยดำเนินการก่อสร้างหอเผาระดับพื้น
(Ground Flare) เพื่อลดมลพิษจากการ
เผาไหม้ที่หอเผาสูง (Elevated Flare)
ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม
ควบคุมควันดำได้เป็นอย่างดี



ทำให้เม็ดพลาสติก PP จากสายการผลิตที่ 4 นี้ เป็นเม็ดพลาสติก PP
เกรดพิเศษ (Specialty) และเกรดคุณภาพสูง (Differentiated)
แตกต่างจากผู้ผลิตรายอื่น ๆ ในตลาด ต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ปลายทาง
ได้มากมาย อาทิ

- **กลุ่มการแพทย์และสุขอนามัย :**
สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันของโลกที่ให้ความสำคัญในการ
ยกระดับคุณภาพของการใช้ชีวิตของมนุษย์ โดยเฉพาะช่วยลด
การแพร่ระบาดของโรคติดต่อและการเกิดขึ้นของโรคอุบัติใหม่
- **กลุ่มบรรจุภัณฑ์ทั้งแบบแข็งและแบบยืดหยุ่น :**
ตอบสนองความต้องการของลูกค้าหรือผู้ใช้งานที่เปลี่ยนแปลง
ไปอย่างรวดเร็วตามยุคสมัย ผ่านดีไซน์และฟังก์ชันการใช้งาน
ที่หลากหลาย พร้อมคุณสมบัติพิเศษที่แตกต่างจากพลาสติก
ชนิดอื่น ๆ
- **สุดท้าย คือ กลุ่มชิ้นส่วนอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ :**
ช่วยขับเคลื่อนให้ภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยเติบโตและ
พัฒนาทัดเทียมนานาชาติ

Opening Ceremony

HMC Polymers Company Limited

1st [] 2022



คุณสิริเดช คุ้มวงศ์
อดีตประธานบริษัท กล่าวต้อนรับ



คณะกรรมการและ Executive Committee
ร่วมเป็นเกียรติตลอดงาน



Mr. Corso Uzielli ประธานบริษัท
ร่วมบวงสรวงในพิธีพราหมณ์



Leadership Team
ร่วมแสดงความยินดี



แขกผู้มีเกียรติถวายตาดบิตร
และเครื่องจตุปัจจัยไทยธรรม

นอกจากดำเนินงานด้วยความเป็นเลิศ (Operational Excellence) แล้ว โครงการก่อสร้างสายการผลิต ที่ 4 โรงงานโพลีโพรพิลีน ยังคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน โดยดำเนินการก่อสร้างหอเผาระดับพื้น (Ground Flare) เพื่อลดมลพิษจากการเผาไหม้ที่หอเผาสูง (Elevated Flare) ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ควบคุมควันดำได้เป็นอย่างดี รวมถึงลดเสียงและแสง โดยเป้าหมายต่อไปของ HMC Polymers คือ “โครงการ Zero Flare” เพื่อลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศโลกด้วย

CorPorate CaPture



HMC Polymers

เป็นเจ้าภาพการประชุม CCPS Southeast Asia Regional Meeting 2022 ครั้งแรกในไทย
ขับเคลื่อนความเป็นเลิศด้านความปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานสากล

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายนที่ผ่านมา HMC Polymers ร่วมกับ Center of Chemical Process Safety (CCPS) จัดการประชุม CCPS Southeast Asia Regional Meeting 2022 ครั้งแรกในประเทศไทย โดยมีผู้ประกอบการจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและการกลั่น ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เข้าร่วมกว่า 10 บริษัท อาทิ GC, SCGC, BIG, ECOLAB, SIEMENS, NSRP, Solvey เป็นต้น ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ พัทยา จังหวัดชลบุรี โดยมีคุณวสันต์ ทรัพย์เอนก รองประธานอาวุโส สายงานผลิตและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ HMC Polymers ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน



การประชุมประจำปี 2565
ถือเป็นโอกาสที่ดีสำหรับสมาชิก
กลุ่ม CCPS จะได้แลกเปลี่ยน
วิเคราะห์ข้อมูล และใช้อุบัติการณ์ต่าง ๆ
ของแต่ละบริษัทเป็นกรณีศึกษา
เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงาน
ด้วยความเป็นเลิศ
บนพื้นฐานความปลอดภัย



คุณวสันต์ กล่าวโดยสรุปว่า CCPS เป็นหน่วยงานภายใต้ American Institute of Chemical Engineers หรือ AIChE เกิดจากความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการภาครัฐ ภาคเอกชน ที่ปรึกษา สถาบันศึกษา รวมถึงบริษัทประกันภัย เพื่อสร้างความตระหนักในการดำเนินงานด้านอุตสาหกรรมอย่างปลอดภัยระดับสากล โดยมีสมาชิกทั่วโลกรวมถึงในประเทศไทย ซึ่งการประชุมประจำปี 2565 ถือเป็นโอกาสที่ดีสำหรับสมาชิกกลุ่ม CCPS จะได้แลกเปลี่ยน วิเคราะห์ข้อมูล และใช้อุบัติการณ์ต่าง ๆ ของแต่ละบริษัทเป็นกรณีศึกษาเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานด้วยความเป็นเลิศบนพื้นฐานความปลอดภัย

อันสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ CCPS ทั้งนี้ ได้ให้ข้อคิดสำคัญที่ท้าทายไว้ดังนี้

- การสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน
- ความรับผิดชอบต่อเหตุการณ์ คือ การไม่กล่าวโทษผู้อื่น
- ความมุ่งมั่นของผู้บริหาร รวมถึงการสื่อสารให้พนักงานทุกคนเห็นความสำคัญของการดำเนินงานอย่างปลอดภัย ถือเป็นสิ่งสำคัญ

ภายในงานมีกิจกรรมมากมาย รวมถึงการอภิปรายในรูปแบบ Panel Discussion เรื่อง The Role of Leaders in Process Safety Incident Investigation ซึ่งมี Mr. Shakeel Kadri, Executive Director & CEO of CCPS เป็นดำเนินรายการ และมีคุณกุลทีรา เขียนประสิทธิ์ ผู้จัดการหน่วยงาน Process Safety เป็นหนึ่งในผู้ร่วมอภิปรายด้วย

กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
จับมือ HMC Polymers และพันธมิตรอื่น ๆ จัดงานสัมมนา AFPI, APF, GPA 2022
ยกระดับ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน ESG และ BCG

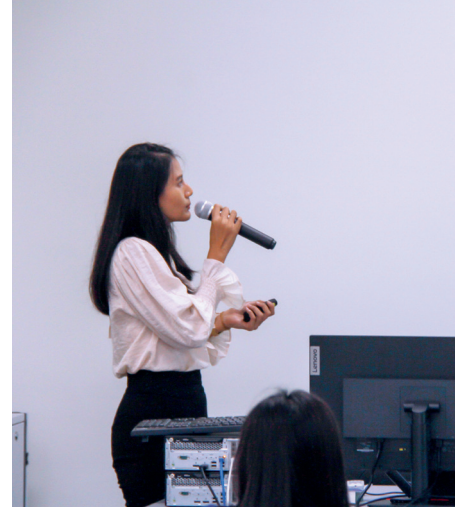


เมื่อวันที่ 13-14 ธันวาคม 2565 กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับ HMC Polymers และผู้ประกอบการอื่น ๆ จัดสัมมนา ASEAN Federation of Plastic Industries Conference ครั้งที่ 19 Asia Plastics Forum & Global Plastics Alliance Joint Conference ครั้งที่ 32 ภายใต้แนวคิด Toward Circularity ESG & BCG โดยมีคุณเกรียงไกร เขียรนกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย คุณวิรัช เกสิยวปฏิพนนท์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก Dr. Htin Kyaw, AFPI Chairman และ Mr. Callum Chen, APF Secretary General ให้เกียรติเปิดงาน พร้อมด้วยคุณเกษราภรณ์ ตรงต่อศักดิ์ รองประธานสายงานขาย การตลาด และนวัตกรรม HMC Polymers ร่วมงานด้วย ณ โรงแรม คาร์ลตัน กรุงเทพฯ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร



วัตถุประสงค์และเนื้อหาของงานสัมมนาคั้งนี้ เน้นย้ำเรื่องการพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรมพลาสติกอย่างยั่งยืน บนพื้นฐานของความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และการกำกับดูแลที่ดี รวมถึงได้หยิบยกหลัก ESG (Environment, Social, Governance) อันเป็นแนวปฏิบัติสากลที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก ผสมผสานกับหลัก BCG (Bio Economy, Circular Economy, Green Economy) ของประเทศไทยเข้ามาผสมผสาน และให้แนวทางประยุกต์ใช้ที่เหมาะสมกับธุรกิจและอุตสาหกรรมพลาสติกทุกระดับในภูมิภาคเอเชียและภูมิภาคอื่น ๆ ทั่วโลกด้วย

ในกาครั้งนี้มีคุณ Deepali Kelekar ผู้จัดการฝ่ายนวัตกรรมและงานสนับสนุนเทคนิค HMC Polymers ร่วมบรรยายในหัวข้อ Plastic Solution for Tomorrow โดย HMC Polymers ในฐานะผู้ผลิตเม็ดพลาสติก โพลีโพรพิลีน (PP) รายแรกและรายใหญ่ที่สุดของไทย ได้พัฒนาเม็ดพลาสติกให้มีคุณสมบัติที่ตอบโจทย์เรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียน อาทิ เม็ดพลาสติก PP แบบ Mono Material ซึ่งนำกลับมารีไซเคิลได้ง่ายขึ้น และอยู่ระหว่างการพัฒนาเม็ดพลาสติก PP รีไซเคิล เพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งในเชิงธุรกิจและความยั่งยืนเป็นสำคัญด้วย



HMC Polymers

จับมือ ENGEL MACHINERY (Thailand)
ผู้ผลิตเครื่องฉีดขึ้นนำจากยุโรป ร่วมอัปเดตเทรนด์
นวัตกรรมเม็ดพลาสติก PP และความก้าวหน้า
ของเทคโนโลยีงานฉีดสำหรับผลิตภัณฑ์
กลุ่มผนังบาง (TWIM)

HMC Polymers ร่วมกับ ENGEL Machinery (Thailand) Limited ผู้ผลิตเครื่องฉีดพลาสติกชั้นนำจากยุโรป ได้จัดงานสัมมนาด้านนวัตกรรมในหัวข้อ **Driving Growth Through Innovation: Material Development in Thin-Wall Packaging and Energy Saving Solutions** ณ Training Center ของบริษัท ENGEL Machinery (Thailand) กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2565 โดยเน้นอัปเดตเทรนด์เทคโนโลยีการฉีดและนวัตกรรมการผลิตของเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้สภาวะตลาดที่มีความท้าทายจากหลากหลายปัจจัย โดยมี **คุณวรัทธ์ ภาควิธี** เจ้าหน้าที่ฝ่ายขายอาวุโส หน่วยงาน PP Solutions ชี้แจงสถานการณ์ตลาดเม็ดพลาสติก PP การวางแผนกลยุทธ์ของ HMC Polymers และผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP เกรดพรีเมียมที่มีความแตกต่าง (Specialty) และมีคุณลักษณะเฉพาะตัว (Differentiated) ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อตอบโจทย์แนวโน้มตลาดกลุ่มผลิตภัณฑ์ผนังบาง หรือ Thin Wall Injection Molding (TWIM) เป็นพิเศษ

พร้อมกันนี้ **คุณอนุสรณ์ จินดาเพชร** ผู้จัดการกลุ่มเม็ด PP สำหรับงานแม่พิมพ์ (Molding Segment) หน่วยงานนวัตกรรมและงานสนับสนุนเทคนิค ได้นำเสนอความก้าวหน้าของเทคโนโลยีงานฉีด

รวมไปถึงผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP ที่รังสรรค์มาเพื่อตอบสนองความต้องการด้านคุณสมบัติต่าง ๆ ของ TWIM อาทิ อัตราการไหล ความแข็งแรง ความต้านทานต่ออุณหภูมิร้อนและเย็นจัด (Freezer to Microwave) รวมถึงแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน เช่น การพัฒนาเม็ดพลาสติก PP ที่ช่วยเพิ่มกำลังการผลิต ทั้งยังช่วยลดพลังงานและไฟฟ้าในกระบวนการฉีดขึ้นรูปลง แต่ยังคงไว้ซึ่งคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ดีอีกด้วย

โดยมีวิทยากรจาก ENGEL MACHINERY (Thailand) คุณกิตติศักดิ์ เอี่ยมอักษร วิศวกรฝ่ายขายร่วมให้ข้อมูลด้านนวัตกรรมของเครื่องฉีดบรรจุภัณฑ์พลาสติกผนังบาง หรือ Thin Wall Injection Molding (TWIM) และเทคโนโลยีการติดฉลากในแม่พิมพ์ หรือ In-mold Labelling (IML) รวมถึงมีการสาธิตการใช้เครื่อง Injection Molding และเปิดโอกาสให้ผู้ร่วมสัมมนาชมการสาธิตการใช้และการทำงานของเครื่องจักรด้วย

นับเป็นความร่วมมือเพื่อพัฒนากลุ่มผลิตภัณฑ์ TWIM ที่ผลิตจากเม็ดพลาสติก PP ให้มีคุณสมบัติที่ล้ำหน้าเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ซึ่ง HMC Polymers ให้ความสำคัญมาโดยตลอด

HMC Polymers

ร่วมสืบสานประเพณีทอดกฐินสามัคคี
ประจำปี 2565 ณ วัดมาบชุลุด จังหวัดระยอง



เมื่อปลายปี 2565 HMC Polymers โดยผู้บริหาร พนักงานได้เป็นเจ้าภาพร่วมในพิธีทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2565 ณ วัดมาบชุลุด จังหวัดระยอง ซึ่งมีแขกผู้เกียรติร่วมพิธี เป็นจำนวนมาก อาทิ คุณถวิล โพธิบัวทอง นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด คณะผู้บริหารส่วนท้องถิ่นเทศบาลเมืองมาบตาพุด ประธานชุมชนมาบชุลุด ประธานชุมชนมาบชุลุด-ชากกลาง ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่างๆ และชาวชุมชนใกล้เคียง เป็นต้น โดยมียอดปัจจัยจากผู้มีจิตศรัทธาถวายวัดเป็นเงินทั้งสิ้น 609,794.50 บาท

HMC Polymers เล็งเห็นถึงความสำคัญของประเพณีทอดกฐิน จึงได้เป็นเจ้าภาพร่วมทุกปี หมุนเวียนไปตามวัดต่าง ๆ รอบรั้วโรงงานในจังหวัดระยอง เพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามของท้องถิ่นให้คงอยู่สืบไป โดยผ้าไตรจีวรที่ใช้ถวายในพิธี มาจากรายรับของการขายพลาสติกใช้แล้วซึ่งได้รับการบริจาคจากผู้บริหาร พนักงาน ชุมชน ผ่านโครงการ “แยกช่วยโลก” เพื่อให้ทุกคนได้มีส่วนร่วมอย่างแท้จริงและสอดคล้องกับแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วย



HMC Polymers

รับรางวัลโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
ตอบโจทย์การมุ่งสู่ Carbon Neutrality

เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานคร คุณธีระยุทธ วานิชซึ่งผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบ **รางวัลโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory)** แก่โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกชนิดโพลีโพรพิลีน (โรงงาน PP) และโรงงานผลิตสารโพรพิลีน (โรงงาน PDH) HMC Polymers โดยมี คุณวสันต์ ทรัพย์อ่อนกร รองประธานอาวุโส สายงานผลิตและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ เป็นผู้แทนบริษัทฯ รับมอบรางวัลดังกล่าว ในงานสัมมนาวิชาการ ECO Innovation Forum 2022 ภายใต้แนวคิด “Eco Journey to Carbon Neutrality”

คุณวสันต์ฯ กล่าวหลังจบงานว่า “การได้รับรางวัลโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) แสดงถึงความมุ่งมั่นในการดำเนินงานอย่างรับผิดชอบทั้งต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ สอดรับกับเป้าหมายความยั่งยืนของบริษัทฯ โดยเน้นใช้ทรัพยากรคุ้มค่า ลดผลกระทบจากการประกอบการอุตสาหกรรมที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ตอบโจทย์การมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ซึ่งเป็นหนึ่งในสามเสาหลักของกลยุทธ์ด้านความยั่งยืนของ HMC Polymers ด้วย”

HMC Polymers

เปิดตัว PP Reborn แพลตฟอร์มจัดการพลาสติก PP และพลาสติกอื่น ๆ สำหรับคนไทยหัวใจรักโลก



ได้ถูกเปิดตัวสู่คนไทยหัวใจรักโลกแล้ว สำหรับแพลตฟอร์ม **PP Reborn ชูชีวิต PP กับ HMC Polymers** เมื่อไตรมาสสุดท้ายของปี 2565 โดยกิจกรรมแรกคือการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในกิจกรรมคัดแยก-เก็บกู้แก้วพลาสติกกำพร้าว้มกับเครือข่ายลดพลาสติกไทยแลนด์ (Less Plastic Thailand) ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน เพื่อคัดแยกชนิดพลาสติกใช้แล้วประเภทต่าง ๆ โดยเฉพาะพลาสติก PP ที่มีประโยชน์ ใช้งานได้หลากหลาย ได้รับความนิยมไม่แพ้พลาสติกชนิดอื่น ๆ แต่ยังไม่ได้รับการสร้างความตระหนักมากนักเพื่อนำกลับเข้าสู่ระบบผลิตอีกครั้งตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ทั้งยังช่วยลดปริมาณการนำพลาสติกที่รีไซเคิลได้ไปเผาหรือนำไปฝังกลบด้วย

PP Reborn ชูชีวิต PP กับ HMC Polymers เป็นแพลตฟอร์มของ HMC Polymers มีภารกิจสำคัญ 2 ประการ คือ

1. จัดเก็บพลาสติกใช้แล้ว โดยเฉพาะพลาสติก PP เพื่อนำกลับไปรีไซเคิลหรืออัพไซเคิล เพื่อลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่นับวันจะหมดสิ้นลง

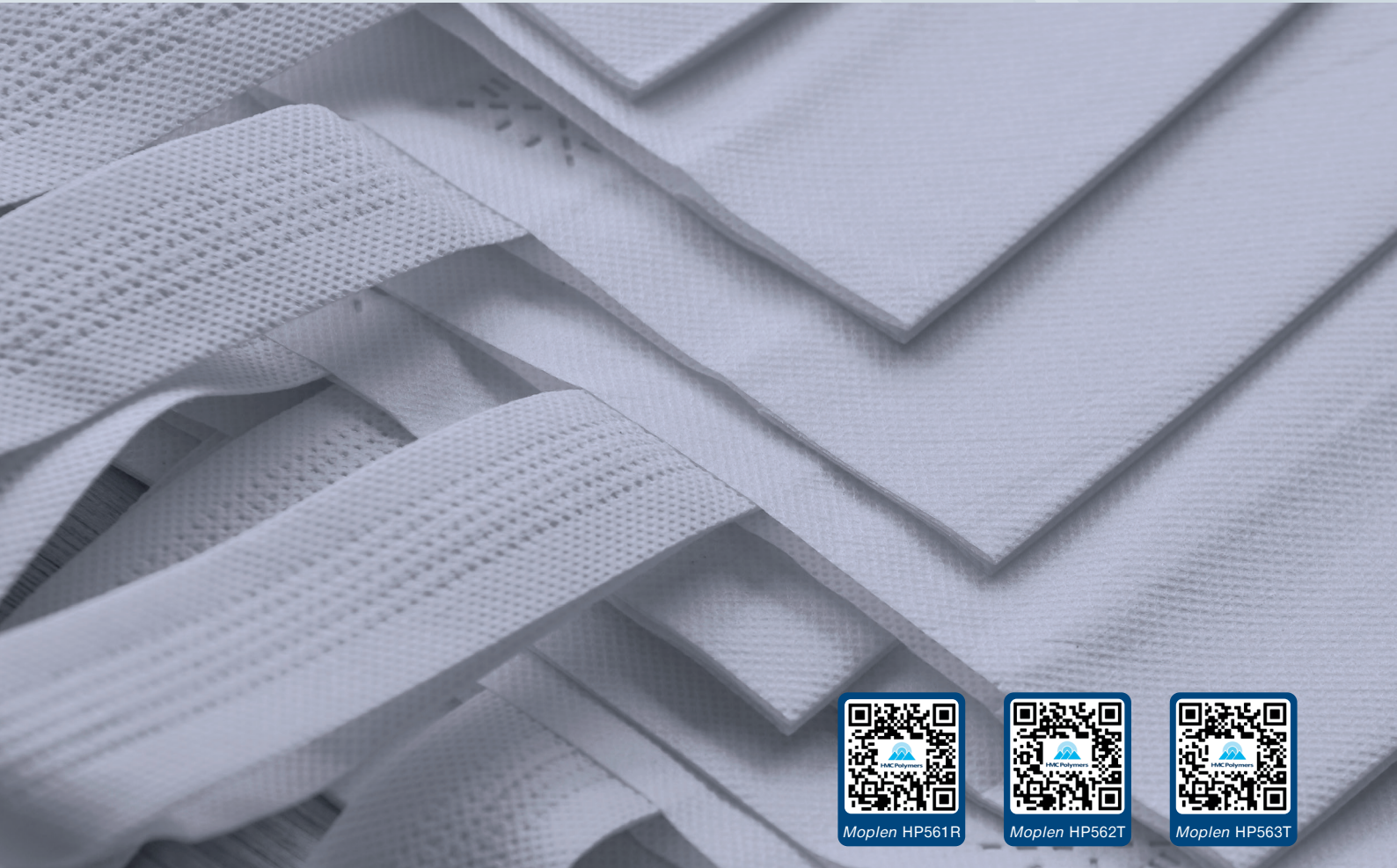
2. สร้างความรู้ ความเข้าใจแก่สังคมในวงกว้างเกี่ยวกับเรื่องที่ถูกกล่าวมาข้างต้น เพื่อสร้าง Social Impact และจุดประกายให้ทุกคนร่วมเปลี่ยนโลกให้ดีขึ้นด้วยมือเรา ซึ่งภารกิจทั้ง 2 นี้ จะดำเนินไปควบคู่กันเสมอ

สำหรับเพื่อน ๆ ที่สนใจร่วมเป็นต้นแบบในการใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่ากับแพลตฟอร์ม **PP Reborn** สามารถคัดแยก-เก็บล้างบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากพลาสติก PP และอื่น ๆ รวบรวมส่งให้แพลตฟอร์มได้ในทุก ๆ ลิ่นเดือน ทั้งที่สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร และโรงงาน PP ของ **HMC Polymers** ที่จังหวัดระยอง และตาม Event ที่จะมีขึ้นทุกเดือน รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบผ่านทาง Facebook, Instagram และ Line Official Account ของ **HMC Polymers**



PP Reborn

SPotlight Product



หากยังจำได้ ใน HMC Polymers Connext ฉบับก่อนหน้า เราได้แนะนำการใช้เม็ดพลาสติก PP ในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและสุขอนามัย กลุ่มผลิตภัณฑ์สำหรับภาคอุตสาหกรรมไปบ้างแล้ว ฉบับนี้เราขอแนะนำให้รู้จักอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ในกลุ่มสุขภาพและสุขอนามัยที่กำลังได้รับความสนใจและนำไปใช้อย่างแพร่หลาย นั่นคือ กลุ่มสปันบอนด์ (Spunbond)



ผ้าสปันบอนด์มีคุณสมบัติโดดเด่นหลายด้าน ทั้งแข็งแรงทนทาน รับน้ำหนักได้ดี ต้านทานการดึงยืดหรือฉีกขาด ยึดตัวหดตัวดี มีน้ำหนักเบา ไม่ดูดซับน้ำ

ช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ และซูเปอร์มาร์เกตหลาย ๆ แห่งได้ออกแคมเปญใช้ถุงผ้าทดแทนการใช้ถุงพลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Single Use Plastic) เพื่อส่งเสริมการใช้ซ้ำ โดยถุงผ้าที่ได้รับความนิยมเกือบจะสูงสุด คือ ถุงผ้าสปันบอนด์ ซึ่งผ้าสปันบอนด์ที่ใช้ผลิตเป็นถุงผ้านี้เรียกว่า นอนวูฟเวน (Non-woven) หรือผ้าไม่ถักไม่ทอ เป็นการนำเม็ดพลาสติกมาหลอมเหลว อัดรีดออกมาเป็นเส้นใยยาวต่อเนื่อง สานกันไปมาแบบสุ่มบนสายพาน เพื่อหลีกเลี่ยงไปอัดพิมพ์จนเกิดเป็นผืนผ้า ส่วนวัตถุดิบที่ได้รับความนิยมนำมาผลิตผ้าสปันบอนด์จะเป็นใครไปไม่ได้ นอกจาก Polypropylene หรือ PP สารพัดประโยชน์ของ HMC Polymers นั่นเอง

ผ้าสปันบอนด์มีคุณสมบัติโดดเด่นหลายด้าน ทั้งแข็งแรงทนทาน รับน้ำหนักได้ดี ต้านทานการดึงยืดหรือฉีกขาด ยึดตัวหดตัวดี มีน้ำหนักเบา ไม่ดูดซับน้ำ ด้วยคุณสมบัติที่กล่าวมา ทำให้ใช้งานหรือผลิตเป็นข้าวของเครื่องใช้ได้หลากหลาย อาทิ หน้ากากอนามัย ชุด PPE ผ้าอ้อมสำหรับเด็กและผู้ใหญ่ ผ้าคลุมสปริงภายในเตียงนอน รวมถึงผ้าคลุมในการเกษตรเพื่อป้องกันวัชพืช แมลง และควบคุมสภาวะที่เหมาะสมสำหรับพืชผลต่าง ๆ เป็นต้น

HMC Polymers มีเม็ดพลาสติก PP 3 เกรดภายใต้ชื่อทางการค้า Moplen ได้แก่ HP561R, HP562T และ HP563T โดยทั้ง 3 เกรดนี้ มีการควบคุมการผลิตอย่างเหมาะสม เพื่อนำไปขึ้นรูปผืนผ้าสปันบอนด์ที่มีความแข็งแรง นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติป้องกันการเปลี่ยนสีของผืนผ้า เหมาะกับการใช้งานที่หลากหลายสภาวะ ซึ่ง HMC Polymers อยู่ระหว่างพัฒนาเกรดพรีเมียม เพื่อให้ได้ผ้าสปันบอนด์ที่นุ่มขึ้น เหมาะสมกับ Application ที่เน้นสัมผัสนุ่มและสบาย เช่น ผลิตภัณฑ์กลุ่มผ้าอ้อม เป็นต้น อันจะช่วยยกระดับการใช้ชีวิตของผู้คนให้ดียิ่งขึ้นในทุก ๆ วัน

Our Good People



หลังจากครบวาระการดำรงตำแหน่งประธานบริษัทของ คุณสิริเดช
คุ้มวงศ์ดี เมื่อเดือนธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา โดยมี Mr.Corso Uzielli
เข้ามารับไม้ต่อ นั้น วันนี้ HMC Polymers Connext ขอนำท่านผู้อ่าน
ไปรู้จักประธานบริษัทท่านใหม่ของ HMC Polymers ให้มากขึ้น โดยเฉพาะ
ประสบการณ์การทำงานที่น่าสนใจไม่แพ้ผู้บริหารเบอร์หนึ่งขององค์กรอื่น ๆ

Mr.Corso Uzielli เป็นชาวอิตาลีโดยกำเนิด จบการศึกษาด้าน
Corporate Finance and International Business จากมหาวิทยาลัย
นิวยอร์ก ก่อนคร่ำหวอดในแวดวงการเงินมาหลายทศวรรษ ฝ่างาน
ในตำแหน่งสำคัญ ๆ มากมาย อาทิ CEO/Managing Director
ของ LyondellBasell Industries Ltd ณ เมืองเซาเปาโล สหพันธ์
สาธารณรัฐบราซิล และตำแหน่งล่าสุด คือ Director, Joint Ventures
Europe, Asia, and International ของ LyondellBasell Industries
N.V. ที่เมืองรอตเทอร์ดาม ประเทศเนเธอร์แลนด์ นอกจากนี้ยังเป็น
หนึ่งในคณะกรรมการ (Board of Directors) ของบริษัทร่วมทุน
ที่ LyondellBasell ถือหุ้นจำนวน 25-50% รวมถึง HMC Polymers ด้วย

จากประสบการณ์อันยาวนานควบคู่กับการได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน
ในหลายประเทศ ทำให้ Mr.Corso Uzielli มีวิสัยทัศน์อันกว้างไกล
ทั้งในด้านกลยุทธ์ธุรกิจ นวัตกรรมการผลิต การเพิ่มขีดความสามารถ
ของบุคลากร รวมถึงความเข้าใจในวัฒนธรรมอันแตกต่างของแต่ละ
ภูมิภาค ซึ่งทั้งหมดได้หลอมรวมเป็นรากฐานอันแข็งแกร่งของการ
เป็นผู้นำองค์กรด้านการผลิตเม็ดพลาสติก PP ในภูมิภาคเอเชีย
ตะวันออกเฉียงใต้ และพร้อมสานต่อภารกิจที่ประธานบริษัทท่านก่อน
ได้ริเริ่มไว้และต่อยอดในมิติอื่นต่อไป

Play & Prize

Crossword ประลองปัญญา นำพารู้จักเรา

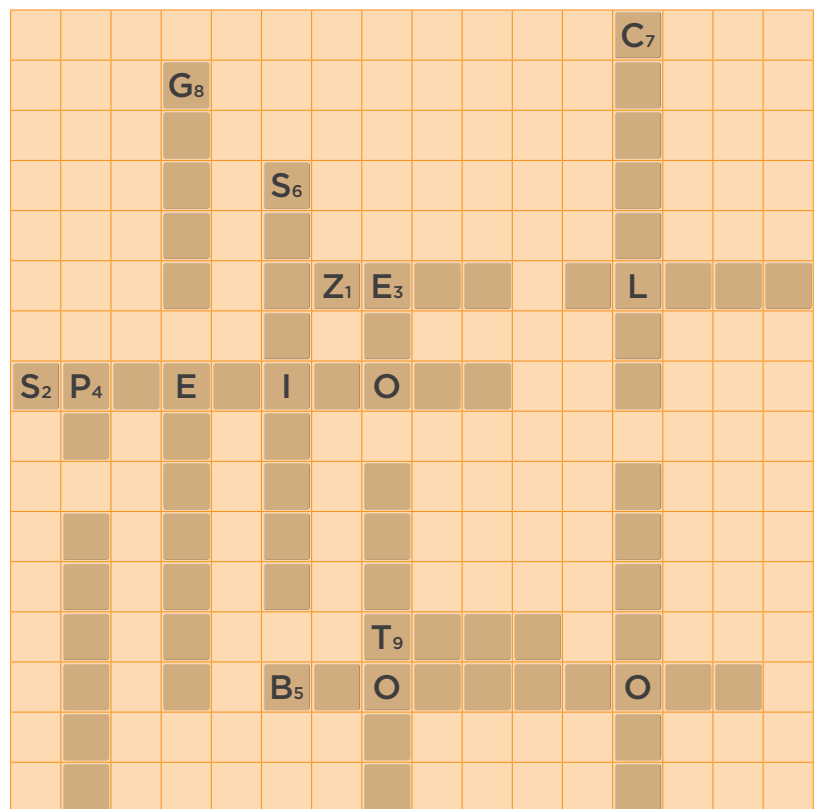
ไขปริศนา วัดความรู้เกี่ยวกับ HMC Polymers โดยเติมคำที่ถูกต้องตามคำใบ้ที่กำหนดให้

แนวนอน (Across)

- 1 โครงการที่เป็นเป้าหมายต่อไปของ HMC Polymers
ตอบ -
- 2 HMC Polymers เปิดตัวสายการผลิตที่ 4 โดยผลิตด้วยเทคโนโลยี
ตอบ -
- 5 1 ใน 3 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวมที่มุ่งเน้นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจไปพร้อมกัน
ตอบ -
- 9 กลุ่มผลิตภัณฑ์ผนังบาง
ตอบ -

แนวตั้ง (Down)

- 3 HMC Polymers ได้รับรางวัลโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
ตอบ -
- 4 แพลตฟอร์มใหม่ของ HMC Polymers โดยสโตนแกน ซุปชีวิต PP กับ HMC Polymers
ตอบ -
- 6 เม็ดพลาสติก PP เกรดพิเศษ
ตอบ -
- 7 1 ใน 3 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวมที่มุ่งเน้นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจไปพร้อมกัน
ตอบ -
- 8 1 ใน 3 การพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวมที่มุ่งเน้นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจไปพร้อมกัน
ตอบ -



ร่วมสนุก
ลุ้นรับ
กล่องอาหารผลิตจาก
เม็ดพลาสติก PP พร้อมกระเป๋า
เก็บอุณหภูมิตั้ง **5** รางวัล



สำหรับผู้โชคดีที่ตอบถูกทุกข้อ **10 ท่านแรกจะได้รับรางวัลพิเศษ** คือ
กล่องอาหารผลิตจากเม็ดพลาสติก PP พร้อมกระเป๋าเก็บอุณหภูมิตั้ง **จำนวน 5 รางวัล**

สามารถร่วมสนุกและติดต่อรับของรางวัลได้ที่
อีเมล suprapada.d@hmcpolymers.com หรือ
สำนักงานใหญ่ บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด
(HMC Polymer Co., Ltd.)

175 อาคารสารคดีตึกขาวเวอร์ ชั้น 20 ถนนสารคดี
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120



บริษัท เอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีทาวเวอร์ เลขที่ 175
ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120