

Connext

PPReborn

แพลตฟอร์มชุมชนชีวิต PP
ร่วมสร้างวิถี Zero Waste
ทุกที่ ทุกเวลา

SPotlight Product

เจาะลึกเม็ดพลาสติก PP
ผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน
ในแวดวงยานยนต์

CorPorate CaPture

ข่าวสารและกิจกรรมของ HMC Polymers
จับเคลื่อนธุรกิจเพื่อชีวิตที่ยั่งยืน

Our Good PeoPle

บุคลากรรุ่นใหม่
สร้างสรรค์ เสริมแกร่ง ให้องค์กร

**LET'S START 2025
WITH THE**

YOUNG BLOOD



What's HaPPening

สวัสดีปีงูเล็ก ขอต้อนรับสู่ปี 2025 และเดือนแห่งความรัก อย่างเป็นทางการครับ

HMC Polymers Connext ฉบับแรกของปี ขอเสิร์ฟความสดใสให้ผู้อ่านด้วยทีมคนรุ่นใหม่ซึ่งล้วนเป็นพนักงานคนเก่งของเรา ที่ให้เกียรติมาขึ้นปกพร้อมบอกเล่าความรู้สึกดี ๆ ที่มีต่อองค์กร ถือเป็นพลังงานดี ๆ ที่ร่วมขับเคลื่อน HMC Polymers ไปข้างหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน

แม้จะเพิ่งก้าวเข้าสู่ปีใหม่ แต่วิกฤตการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ ไฟป่าทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ และวิกฤตเศรษฐกิจที่ยังคงทำงานอย่างต่อเนื่องแบบไม่มีวันหยุด เป็นสัญญาณบ่งบอกว่า ถึงเวลาแล้วที่เราจะต้องร่วมมือหรือลงมือทำอะไรสักอย่าง อย่างจริงจังและจริงใจ ดังนั้น HMC Polymers จึงไม่เคยหยุดคิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติก PP เพื่อความยั่งยืน ที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ขั้นตอนการจัดหาวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การนำไปใช้ และการจัดการหลังการใช้งาน เพื่อให้เราได้มีส่วนร่วมในการสร้างโลกที่ดีกว่าเดิมให้มนุษยชาติ

Corporate Capture ฉบับนี้ อัดแน่นด้วยกิจกรรมที่สอดคล้องกับกลยุทธ์ด้านความยั่งยืนขององค์กร ทั้ง Circularity, Carbon Reduction และ Connectivity ผ่านความร่วมมือจากพันธมิตรทั้งภาคธุรกิจและภาคสังคม ต้องขอบคุณทุกภาคส่วนที่ร่วมด้วยช่วยกัน ทำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ดีเกินคาด

ซึ่งเราหวังว่า คุณก็น่าจะชอบนะครับ

บรรณาธิการ

สารบัญ

02... What's HaPPening

04... CorPorate CaPture

12... PP Reborn

13... SPotlight PProduct

14... Our Good PeoPle

16... Play & Prize

บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารรัชต์ถาวเวอร์
เลขที่ 175 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพมหานคร 10120

ประธานที่ปรึกษา : Mr.Corso Uzielli

ประธานบริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด

บรรณาธิการ : วรอมัตย์ อมาตยกุล

ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร

กองบรรณาธิการ : วาสินี บุณยวรรณะ

กรภัทร สังวาลวงศ์



SCAN ME



#YOUNGBLOOD

‘CorPorate CaPture’



ความร่วมมือเพื่อความยั่งยืน :

HMC Polymers ผนึกกำลังพันธมิตรจัดงาน Conference ๑๑แห่งปี ต่อยอดแนวคิด Endless PP Solutions for Sustainable Living

ถือเป็นอีเวนต์ใหญ่แห่งวงการพลาสติกที่ส่งท้ายปีมังกรได้อย่างงดงาม สำหรับงาน HMC Polymers Conference 2024 ที่จัดขึ้นเมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา ภายใต้แนวคิด “Endless PP Solutions for Sustainable Living” ที่สะท้อนถึงความตั้งใจในการพัฒนาเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัย แต่ไม่ทิ้งเรื่องความยั่งยืนไว้ข้างหลัง โดยได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญหลากหลายวงการ มาร่วมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่เชื่อมโยงผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน ทั้งลูกค้า คู่ค้า ผู้ถือหุ้น นักลงทุน ภาครัฐ ภาคการศึกษาไว้ด้วยกัน อาทิ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกก์ ภทรธนกุล นักวิชาการด้านการตลาดที่มีชื่อเสียงระดับประเทศ ผู้ช่วยพลิกโฉมแบรนด์และพัฒนากลยุทธ์การตลาดให้กับหลายธุรกิจชั้นนำมากมาย ดร.วโรทัย โกศลพิศิษฐ์กุล ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจระหว่างประเทศ กระทรวงการคลัง ที่มาชี้เป้าและบอกเล่าเทรนด์การนำเข้าส่งออกของปิโตรเลียม รวมไปถึงพันธมิตรทางธุรกิจคนสำคัญ คือ บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายใต้เครื่องหมายการค้า “มิตซูบิชิ อิเล็กทริก” และ บริษัท ซี.พี.สหอุตสาหกรรม จำกัด กลุ่มธุรกิจบรรจุภัณฑ์จากเครื่องเจริญโภคภัณฑ์ ที่มาร่วมันตีคุณภาพ Sustainable PP Products ของ HMC Polymers ว่าดีจริง





นอกจากนี้ยังมีผู้แทนองค์กรที่ร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนกับเรา อาทิ บริษัท บีอีซี เวิลด์ จำกัด (มหาชน) และสถาบันโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 บริษัท ไพรชาณีย์ไทย จำกัด และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มาร่วมบอกเล่าความสำเร็จในการให้ความรู้เรื่องการจัดการพลาสติก PP ไปแล้ว โดยมีแพลตฟอร์ม PP Reborn เป็นเครื่องมือสำคัญ ให้ผู้ร่วม Conference ทั้งแบบ Onsite และ Online เกือบ 2,000 คนได้รับรู้และเข้าใจทั่วกันด้วย

เพราะ HMC Polymers ไม่เพียงต้องการเติบโตเฉพาะธุรกิจ แต่ยังมุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์พลาสติก PP ที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อบริการที่ยั่งยืนของพวกเราทุกคนครับ





HMC Polymers

Quotes from our speakers

HMC POLYMERS

CONFERENCE 2024

**ENDLESS PP SOLUTION
FOR SUSTAINABLE LIVING**



พศ.ดร.เอกก์ ภทรธนกุล

ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาการจัดการแบรนด์และการตลาด (ภาษาอังกฤษ) /
หัวหน้าภาควิชาการตลาด /
อาจารย์ประจำภาควิชาการตลาด
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

“Future is Yesterday

เพราะอนาคตมาถึงแล้ว ดังนั้นเราต้อง
คิดใหม่ ทำใหม่ โดยใช้เครื่องมือใหม่ ๆ
ควบคู่กับคำ 4 คำนี้

ทั้ง : ทั้งเลนส์เดิม มองมุมใหม่

ทำ : ลองสิ่งใหม่ ใช้ AI มาช่วย

ทีม : ถ้าทีมไม่ดี Innovation ไม่เกิด

ธรรม : ให้ความสำคัญกับจริยธรรม
อันหมายรวมถึง ESG และ
Sustainability”



คุณเกษราภรณ์ ทรงต่อศักดิ์

รองประธานสายงานขาย
การตลาด และนวัตกรรม
บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอร์ จำกัด

**“เม็ดพลาสติก PP ของ
HMC Polymers
ได้รับการผลิตด้วยเทคโนโลยี
ที่ล้ำสมัย ภายใต้แนวคิด 5E คือ**

ESTABLISH:

สร้าง Sustainable PP Solutions
คือ เม็ดพลาสติก PP เพื่อความยั่งยืน

ENHANCE: ต่อยอด

เรื่อง Product Design เพื่อสร้างโอกาส
ที่ดีกว่าให้ลูกค้า

ENGAGE: ประสานความร่วมมือกับ
Brand Owner ที่มีชื่อเสียง

EDUCATE: ให้ความรู้

สร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง
เกี่ยวกับพลาสติก PP

ENCOURAGE:

ส่งเสริมให้ผู้มีส่วนได้เสีย
ได้มีส่วนร่วมตลอดห่วงโซ่อุปทาน”



คุณชัชิต สุนทรสารกุล

ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาองค์กรเพื่อความยั่งยืน
บริษัท โปสเน็ทไทย จำกัด



ผศ.ดร.นภัทร โพธิ์วัน

อาจารย์ประจำคณะวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม
และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



คุณชาคริต ดิเรกวัฒนชัย

รองกรรมการผู้อำนวยการ
สำนักกิจการและสื่อสารองค์กร
บริษัท บีอีซี เวิลด์ จำกัด (มหาชน)
สถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสี ช่อง 3



คุณวโรมาตย์ อมาตยกุล

ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร
บริษัท เอ็มซี โปลิเมอร์ จำกัด

“Green Hub ของโปสเน็ทไทย เกิดจากความตระหนักเรื่อง Circular Economy โดยเปิดรับ Waste ประเภทต่าง ๆ ผ่านที่ทำการโปสเน็ท และรถขนส่งโปสเน็ท เพื่อนำไปแปรรูป หรือรีไซเคิลเป็นสิ่งของต่าง ๆ สร้างประโยชน์ให้สังคม เพิ่มความสุขด้วยการ สะสมคะแนนไว้แลกของหรือรับสิทธิพิเศษ และในปีนี้องค์กรรับพันธมิตรใหม่ คือ HMC Polymers ที่มาดูแลพลาสติก PP ที่เข้าสู่ Green Hub ครับ”

“คิดถึงขยะ คิดถึงอาจารย์นภัทร ดีใจที่คนเรียกอาจารย์ขยะ เพราะเรา ช่วยกันจัดการขยะจากบุคลากร และนิสิตกว่า 35,000 ชีวิตในรั้ว มศว ความตั้งใจของเรา คือ ลดขยะลงปีละ 10% ทุกปีเพื่อก้าวสู่ความเป็นกลาง ทางคาร์บอนในปี 2040 และการเป็น มหาวิทยาลัยสีเขียวแบบเต็มตัว ต้องขอบคุณ PP Reborn ของ HMC Polymers ที่ช่วยจัดการพลาสติก PP และช่วยให้เราไปถึงเป้าหมายนี้ได้ง่ายขึ้น”

“ในฐานะที่เราเป็นสื่อ สิ่งที่ยากที่สุดคือ การทำให้ประชาชนในวงกว้างทราบว่า การแยกขยะสร้างประโยชน์ อย่างไรได้บ้าง โชคดีที่เราได้ร่วมมือกับ PP Reborn ของ HMC Polymers นอกจากจะทำให้คนรู้จักให้ความรู้ตั้งแต่ การแยกพลาสติก PP จากพลาสติก ชนิดอื่น การทำความสะอาดและการ ส่งกลับมารีไซเคิลได้อีกครั้ง คือ การรีไซเคิลเป็นกล่องสีน้ำเงิน ในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน”

“พลาสติกทุกประเภทรวมทั้งพลาสติก PP ไม่ใช่ผู้ร้าย แต่พฤติกรรมการใช้ และการทิ้งไม่ถูกต้องต่างหากที่สร้าง ปัญหา ในฐานะที่ HMC Polymers เป็นผู้นำด้าน Sustainable PP Solutions เราจึงมี PP Reborn แพลตฟอร์ม จัดการพลาสติก PP ใช้แล้ว ซึ่งได้รับ ผลตอบรับอย่างดีทั้งจากภาคเอกชน ภาคสังคม และที่สำคัญที่สุดคือภาค ประชาชน อันแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจ ในการจัดการพลาสติก PP ใช้แล้ว ที่ดีขึ้นตามลำดับ”



คุณดีพาลี เกลการ

ผู้จัดการฝ่ายนวัตกรรม
และงานสนับสนุนเทคนิค
บริษัท เอ็มซี โปลิเมอร์ จำกัด



ดร.วโรทัย โกศพิศิชกุล

ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจระหว่างประเทศ
สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง
กระทรวงการคลัง / กรรมการธนาคาร
เพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย
(EXIM Bank)



คุณชญาสินทร์ โพธิ์วรรณ

กรรมการบริหาร
บริษัท กันยงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)
ผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้า
ภายใต้เครื่องหมายการค้า
“มิซูบิชิ อิเล็กทริก”



คุณวุฒิ รั้วศรีกุล

รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส
บริษัท ซี.พี. สหอุตสาหกรรม จำกัด
กลุ่มธุรกิจบรรจุภัณฑ์ เครื่องจักรกลภัณฑ์

“Polypropylene (PP) offers sustainable solutions for wide range of applications.

By embedding sustainability in innovation, HMC Polymers has developed superior performance PP grades that benefit our customers, society and environment.

Superior performance PP grades produced with the latest generation Spherizone Technology and hexene co-monomer capabilities help to drive inter-material replacement and sustainable solutions.

Finally, HMC Polymers is committed to develop circular economy and commercially offers PP grades based on bio-circular and circular feedstocks”

“ภาพรวมเศรษฐกิจปี 2025 เศรษฐกิจโลก จะโตขึ้นประมาณ 3.2% ในขณะที่ เศรษฐกิจไทยจะโตขึ้นประมาณ 3% ประเทศต่าง ๆ จะมุ่งลดหนี้สาธารณะ และการขาดทุนการคลัง ธุรกิจที่พึ่งพา การนำเข้าและส่งออกต้องจับตา Global Supply Chain Pressure Index และควรคำนึงถึงความเสี่ยงต่าง ๆ โดยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การขาดแคลนทรัพยากร ภาวะ Climate Change ความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น”

“KYE ใช้เม็ดพลาสติก PP จาก HMC Polymers มากถึง ร้อยละ 80 ของเม็ดพลาสติก PP ทั้งหมด เพื่อผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าภายใต้แบรนด์ Mitsubishi Electric เพราะมีคุณภาพดี ตอบโจทย์ทั้งด้านนวัตกรรมการใช้งาน ความต้องการของลูกค้า รวมถึงด้าน ความยั่งยืนด้วย สอดคล้องกับแนวคิด 3R คือ Reduce Reuse และ Recycle ที่ KYE ยึดมั่นมาตลอดหลายสิบปี”

“ซี.พี. สหอุตสาหกรรม มีเป้าหมาย การลดคาร์บอนที่ชัดเจน ผ่านการ ดำเนินงานด้านต่าง ๆ ทั้งการลด การใช้พลังงาน การผลิตสินค้าโดยใช้ วัตถุดิบน้อยที่สุด รวมทั้งการทดลองใช้ เม็ดพลาสติก PP เพื่อความยั่งยืน ของ HMC Polymers ด้วย”

‘CorPorate CaPture’



ความร่วมมือ เพื่อความยั่งยืน :

HMC Polymers ผสานความร่วมมือกรมป่าไม้
เร่งจัดทำโครงการต้นแบบความร่วมมือเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว
ในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
ตอบโจทย์ **Carbon Reduction Pillar** ขององค์กร



เพราะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจากภาวะโลกรวน เป็นปัญหาที่โลกกำลังเผชิญ HMC Polymers จึงได้ริเริ่มโครงการสำคัญที่ผสานความร่วมมืออันแข็งแกร่งระหว่างภาคเอกชนและภาครัฐ เพื่อส่งต่อโลกที่ดีขึ้นให้ทุกคน

โดยเมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา นายคอร์โซ อูซิลลี ประธานบริษัท HMC Polymers และนายนิกร ศิริโรจนานนท์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ ได้ร่วมเป็นประธานในพิธีเริ่มโครงการต้นแบบความร่วมมือเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ห้องประชุม 1 อาคารเทียมคมกฤส กรมป่าไม้ กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์สำคัญ คือ การช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอน อันเป็นส่วนประกอบสำคัญของก๊าซเรือนกระจก สาเหตุของภาวะโลกรวน รวมถึงการสร้างพื้นที่ป่าต้นแบบและการรักษาพันธุ์ไม้ที่สามารถดูดซับคาร์บอนได้ดีเพื่อขยายผลในพื้นที่อื่น ๆ ต่อไป โดยกรมป่าไม้จะเป็นผู้ดูแล บำรุงรักษาต้นไม้ในโครงการฯ ให้เจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐานและดูดซับก๊าซคาร์บอนได้ดีที่สุด เพื่อนำผลที่ได้ไปใช้ในโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme) หรือเรียกว่าโครงการ LESS ซึ่งมีแนวคิดในการพัฒนารูปแบบการดำเนินกิจกรรม เพื่อสร้างความตระหนัก

ให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยกย่องผู้ทำความดี โดยการมอบใบประกาศเกียรติคุณ (Letter of Recognition: LOR) เพื่อให้ผู้ดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกได้รับการยอมรับ โดยผ่านกระบวนการวิเคราะห์และประเมินทางเทคนิควิชาการ และนำมาผนวกกับแนวทางการให้การสนับสนุน (Support) จากผู้ให้ในภาคองค์กรหรือภาครัฐกิจ ไปสู่ผู้รับในสังคม ชุมชนต่อไป

การลดปริมาณก๊าซคาร์บอนจากการดำเนินโครงการต้นแบบความร่วมมือเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ นี้ ยังสอดคล้องกับ “Carbon Reduction” หนึ่งในสามเสาหลัก กลยุทธ์ความยั่งยืนของ HMC Polymers ด้วย



การดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน :
**HMC Polymers รับรางวัล
AMCHAM Corporate Social
Impact Award 2024**
สะท้อนความมุ่งมั่นในการพัฒนา
สังคมและสิ่งแวดล้อม



เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 นายโรเบิร์ต โกเดค เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ได้เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล AMCHAM Corporate Social Impact Award 2024 ซึ่งจัดขึ้นโดยหอการค้าอเมริกันในประเทศไทย (AMCHAM) เพื่อเชิดชูเกียรติแก่บริษัทสมาชิกที่มีส่วนร่วมอย่างสำคัญในการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โดยในปีนี้นายคอร์โซ อูซิลลี ประธานบริษัท HMC Polymers ได้รับรางวัลเกียรติยศระดับเงิน (Silver) เป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ณ โรงแรมอวานี พลัส ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร

รางวัลนี้ไม่เพียงแต่เป็นเครื่องยืนยันถึงความสำเร็จด้านความรับผิดชอบต่อสังคมพร้อมกับการบูรณาการการพัฒนาทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่ยังเป็นแรงผลักดันให้บริษัทฯ ดำเนินงานตามเสาหลักแห่งความยั่งยืนทั้งสามด้านอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืนและเกิดประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในระยะยาวด้วย

ผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน : HMC Polymers
**พร้อมนำนวัตกรรม Sustainable PP Products
สู่ตลาดโลก ที่ TOKYO PACK 2024**

เมื่อวันที่ 23-25 ตุลาคม 2567 HMC Polymers ร่วมกับพันธมิตร Basell Asia Pacific Ltd. และ IWATANI Corporation นำเสนอผลิตภัณฑ์ Sustainable PP Product หรือเม็ดพลาสติก PP เพื่อความยั่งยืนที่งาน TOKYO PACK 2024 ณ Tokyo Big Sight กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

ในงานนี้ HMC Polymers นำเสนอเม็ดพลาสติก PP
2 กลุ่มหลัก ได้แก่

- **Conventional Virgin PP:** เม็ดพลาสติก PP ที่ผลิตจากปิโตรเลียม (Fossil-based) ซึ่งได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรีไซเคิล เช่น Mono-material PP ที่ออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการรีไซเคิลในระยะยาว
- **เม็ดพลาสติก PP ที่ผลิตจากวัตถุดิบหมุนเวียน** ได้แก่ Bio-Circular PP ที่ผลิตจากน้ำมันพืชใช้แล้ว ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนในการผลิต Advance Recycling PP ซึ่งใช้วัตถุดิบจากพลาสติกใช้แล้ว ผ่านกระบวนการ Pyrolysis เพื่อผลิตเม็ดพลาสติกใหม่ที่คุณสมบัติไม่แตกต่างจาก Virgin PP และ Mechanical Recycling PP ที่ผลิตจากพลาสติก PP ที่ใช้แล้วทั้งจากผู้บริโภค (PCR) หรือจากการผลิต (PIR)

งาน TOKYO PACK 2024 ถือเป็นเวทีสำคัญที่ HMC Polymers ได้แสดงผลงานและความสำเร็จต่าง ๆ ในฐานะผู้นำตลาดเม็ดพลาสติก PP ในอาเซียน พร้อมแสดงถึงความมุ่งมั่นในการนำนวัตกรรมยั่งยืนมาใช้ในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์



ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับ
Sustainable PP Products :



‘CorPorate CaPture’



เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2567 นายคอร์โซ อูซึลลี ประธานบริษัท HMC Polymers และทีมผู้บริหาร พร้อมด้วย บริษัท บีอีซี เวิลด์ จำกัด (มหาชน) และสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3 บริษัท ไพรเชนียไทย จำกัด (ไพรเชนียไทย) บริษัท อีโคบลู จำกัด (EcoBlue) บริษัท นานมีอุตสาหกรรม จำกัด (นานมี) พันธมิตรในโครงการ “ล้านพลัง แด้มสีเต็มฝันให้น้อง รร. ตชด.” ส่งมอบชุดสีน้ำจำนวน 5,000 ชุด ที่กล่องผลิตจากเม็ดพลาสติก PP รีไซเคิลให้แก่กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน เพื่อส่งมอบต่อไปยังโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนทั่วประเทศ โดยมี พลตำรวจตรี กัญชล อินทราราม รองผู้บัญชาการตำรวจตระเวนชายแดนเป็นผู้รับมอบ

จากการเปิดรับบรรจุภัณฑ์พลาสติก PP ใช้แล้ว (สัญลักษณ์เบอร์ 5) อาทิ กล่อง/ถาดอาหารสำเร็จรูป ถ้วยโยเกิร์ต กล่องไอศกรีม แช่แข็ง ตะกร้าขนมจีน แก้วน้ำพลาสติกทั้งแบบใสและแบบขุ่น ตั้งแต่เริ่มเปิดตัวโครงการฯ ในวันที่ 1 สิงหาคม 2567 จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2567 ผ่านที่ทำการไพรเชนียทั่วประเทศ และจุด Drop point ที่ทำการไพรเชนียหลักสี่ รวมถึงจุด Drop point ของแพลตฟอร์ม “PP Reborn” อีก 6 แห่ง มีปริมาณบรรจุภัณฑ์พลาสติก PP ใช้แล้วหลังไหลเข้าสู่โครงการฯ เป็นจำนวนมาก โดยมาจากที่ทำการไพรเชนียทั่วประเทศและจุด Drop point ที่ทำการไพรเชนียหลักสี่กว่า 900 กิโลกรัม จากจุด Drop point ของแพลตฟอร์ม “PP Reborn” อีก 589 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 1,489 กิโลกรัม เทียบเท่ากับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ถึง 1,535.16 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO_2eq) โดยบรรจุภัณฑ์พลาสติก PP ใช้แล้วทั้งหมดนี้จะถูกนำเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นเม็ดพลาสติก PP รีไซเคิล เพื่อผลิตเป็นกล่องชุดสีน้ำต่อไป

HMC Polymers ขอขอบคุณพันธมิตรทุกภาคส่วนที่ร่วมสนับสนุนโครงการฯ ได้แก่ กลุ่มบีอีซีและช่อง 3 กระบอกเสียงของโครงการฯ EcoBlue พันธมิตรผู้ร่วมผลิตเม็ดพลาสติก PP รีไซเคิลคุณภาพสูง ไพรเชนียไทย ผู้ให้บริการจัดส่งบรรจุภัณฑ์พลาสติก PP ใช้แล้วจากทั่วประเทศไปสู่มือผู้ผลิต นานมี ผู้นำเม็ดพลาสติก PP รีไซเคิล ผลิตเป็นกล่องชุดสีน้ำตราม้า และกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ที่สำคัญที่สุด ขอขอบคุณประชาชนทั่วประเทศที่ร่วมบริจาคบรรจุภัณฑ์พลาสติกใช้แล้วเข้าโครงการฯ ความร่วมมือเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันในครั้งนี้ไม่เพียงช่วยลดปริมาณขยะพลาสติกที่ถูกนำไปฝังกลบที่ปลายทาง ลดการใช้ทรัพยากรใหม่ ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน แต่ยังสร้างประโยชน์ให้แก่การศึกษาไทยอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ทั้งยังเป็นการเสริมสร้างแรงบันดาลใจและพัฒนาทักษะด้านการเรียนรู้ให้แก่นักเรียนในถิ่นทุรกันดารอีกด้วย

พันธมิตรใหม่เพื่อความยั่งยืน :

HMC Polymers ผนึกกำลัง กรีนเวฟ 106.5 และ มศว ในโครงการ Share for Life เชื่อมโยง Circularity Carbon Reduction Connectivity เป็นหนึ่งเดียว

เมื่อเร็ว ๆ นี้ บริษัท เอชเอ็มซี โพลีเมอร์ จำกัด (HMC Polymers) ผู้ริเริ่มจัดทำ PP Reborn แพลตฟอร์มจัดการพลาสติก PP ใช้แล้ว แห่งแรกของไทย ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) บริจาคพลาสติก PP ใช้แล้วที่นิสิต นักศึกษา ประชาชนส่งผ่าน แพลตฟอร์ม PP Reborn ให้กับโครงการ Share for Life ของ สถานีวิทยุกรีนเวฟ 106.5 เอฟเอ็ม เพื่อนำไปขายและเปลี่ยนเป็นทุนในการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้กับโรงพยาบาลบ่อเกลือ สถานพยาบาลขนาดเล็กที่ให้บริการประชาชนในจังหวัดน่าน เพื่อช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าและนำเงินที่ประหยัดได้มาเป็นยาและการดูแลผู้ป่วยที่ดีขึ้น

โดยความร่วมมือระหว่าง PP Reborn มศว และสถานีวิทยุกรีนเวฟ 106.5 เอฟเอ็มข้างต้นนี้ สอดคล้องกับกลยุทธ์ด้านความยั่งยืนของ HMC Polymers ทั้ง 3 เสา คือ

- **Circularity:** หมุนเวียนทรัพยากร กล่าวคือ พลาสติก PP ใช้แล้ว เพื่อนำกลับเข้าสู่ระบบผลิตอีกครั้ง ลดการใช้ทรัพยากรใหม่ ลดขยะตกค้างในสิ่งแวดล้อม
- **Carbon Reduction:** ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนทั้งจากการฝังกลบขยะ และการขุดค้นทรัพยากรใหม่มาใช้
- **Connectivity:** ใช้องค์ความรู้และเครือข่ายทางธุรกิจ เชื่อมโยง ยกระดับคุณภาพชีวิตผู้คนในสังคมด้วย

ผู้สนใจสามารถสแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อค้นหาจุดรับพลาสติก PP ใช้แล้วของแพลตฟอร์ม PP Reborn ทั่วกรุงเทพมหานครได้เลย



สแกน QR Code
เพื่อค้นหา
PP Reborn
Drop point
ใกล้คุณ !



PP Reborn & Zero Waste Office

ปี 2024 ที่ผ่านมา แพลตฟอร์ม PP Reborn ชูชีวิต PP กับ HMC Polymers เติบโตขึ้นอย่างก้าวกระโดด ทั้งด้านความร่วมมือกับพันธมิตรระดับประเทศ และด้านปฏิบัติการ โดยขยายจุดรับพลาสติก PP ใช้แล้ว (Drop point) หลายจุด ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานครและจังหวัดระยอง (อันเป็นที่ตั้งโรงงานของเรา) ส่งผลให้มียอดรวมพลาสติก PP ใช้แล้วที่ได้รับกว่า 3,300 กิโลกรัม ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2023 ถึง 4 เท่า!! คิดเป็นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 3,402 kgCO₂e เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ประมาณ 155 ต้นเลยทีเดียวครับ

และในปี 2025 นี้ เรายังวางแผนขยาย Drop point อีกกว่า 20 จุด รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบเร็ว ๆ นี้

นอกจาก PP แล้ว HMC Polymers ยังให้ความสำคัญกับการจัดการขยะประเภทอื่น ๆ ทั้งที่สำนักงานใหญ่และที่โรงงาน โดยรณรงค์ให้พนักงานรวบรวมขยะประเภทต่าง ๆ พร้อมช่วยส่งต่อไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อนำไปจัดการต่ออย่างเหมาะสมที่สุด เตรียมตัวก้าวสู่ Zero Waste Office ในอนาคต

ขอบคุณชาว HMC Polymers
ที่มีส่วนร่วมในการจัดการขยะในออฟฟิศ
เพื่อก้าวเข้าสู่ Zero Waste Office
ได้อย่างดีเยี่ยม สาธิตต่อหลัก



ประเภทขยะ	แพลตฟอร์ม / หน่วยงานที่รับผิดชอบ
พลาสติก PP ใช้แล้ว	PP Reborn ชูชีวิต PP กับ HMC Polymers
พลาสติก PET และ HDPE	YOUเทิร์น และแยกช่วยโลก
ขวดแก้ว และกระป๋อง	แยกช่วยโลก
ถุงพลาสติก และฟิล์มยืด	โครงการวน
ขยะอิเล็กทรอนิกส์	AIS e-waste

ซึ่งเป็นวัฒนธรรมแห่งความยั่งยืนขององค์กร

การคัดแยกขยะแต่ละประเภทในออฟฟิศ จะถูกนำไปจัดการต่ออย่างเหมาะสมโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น

โดยขยะทั้งหมดนี้จะถูกนำกลับไปรีไซเคิล
ช่วยลดปริมาณขยะฝังกลบลง อีกทั้งยังช่วยลดการปล่อย
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในการสรรหาวัตถุดิบใหม่ได้อีกด้วย

PP Plastic Waste	Other Plastic Waste (PET / HDPE)	Other Waste (Glass / Can)	Plastic Bag Waste (Plastic bag / Stretch film)	E-Waste (Battery / Power Bank & etc.)
ในปี 2567 ที่ผ่านมา PP Reborn ชูชีวิตพลาสติก PP ใช้แล้ว กว่า 3,300 กิโลกรัม คิดเป็น x4 เท่า เมื่อเทียบกับปี 2566 ลดการปล่อย 3,402 ก๊าซเรือนกระจก kgCO₂e *คำนวณโดยใช้สูตรทาง LESS	ขวดน้ำ PET และขวดเครื่องดื่ม HDPE นำมาหมุนเวียน กว่า 159 กิโลกรัม ลดการปล่อย 164 ก๊าซเรือนกระจก kgCO₂e *คำนวณโดยใช้สูตรทาง LESS	กระป๋องอะลูมิเนียม ขวดแก้ว เศษเหล็กบาง และกระดาษลัง กว่า 624 กิโลกรัม ลดการปล่อย 3,080 ก๊าซเรือนกระจก kgCO₂e *คำนวณโดยใช้สูตรทาง LESS	ถุงพลาสติก และฟิล์มยืด นำมาหมุนเวียน กว่า 48 กิโลกรัม ลดการปล่อย 50 ก๊าซเรือนกระจก kgCO₂e *คำนวณโดยใช้สูตรทาง LESS	ขยะอิเล็กทรอนิกส์ ที่เก็บรวบรวมได้ จาก HMC Polymers กว่า 110 ชิ้น นำมาหมุนเวียน 4.5 กิโลกรัม ลดการปล่อย 4.42 ก๊าซเรือนกระจก CO₂ Score *คำนวณด้วย CO₂ Score ของ AIS จากช่องทาง WEEE4Nature

SPotlight Product



พลาสติก PP ตัวเลือก ชั้นยอดสำหรับชิ้นส่วน ยานยนต์ที่ยั่งยืน

พลาสติก PP เป็นอีกหนึ่งวัสดุที่นิยมใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ เพราะมีคุณสมบัติที่ครบครัน ทั้งความแข็งแรง ทนทาน ราคา ย่อมเยาเมื่อเทียบกับวัสดุอื่น ๆ เช่น โลหะ หรือพลาสติกวิศวกรรม (Engineering Plastic) แถมพ่วงท้ายด้วยเรื่องความยั่งยืน ทำให้ PP กลายเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมที่สุด



เจาะลึกปัจจัยที่ทำให้พลาสติก PP ได้รับความนิยม ในอุตสาหกรรมยานยนต์?

• ความแข็งแรงและทนทาน

พลาสติก PP ทนต่อแรงกระแทกและความร้อนได้ดี อีกทั้งยังช่วยลดแรงเสียดทานในชิ้นส่วนต่าง ๆ ของรถยนต์ สามารถใช้งานได้อย่างยาวนานโดยไม่เสียรูปง่าย นอกจากนี้ยังช่วยลดน้ำหนักของยานยนต์ซึ่งเป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการปล่อยคาร์บอนด้วย เม็ดพลาสติก PP ของ HMC Polymers ที่มีคุณสมบัตินี้ ได้แก่ *Moplen* RP2965 หรือ *Hostalen* PP HP1886T

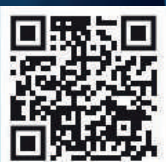
• สามารถขึ้นรูปได้ง่าย ลดการใช้พลังงานในการผลิต

พลาสติก PP สามารถขึ้นรูปได้หลากหลายรูปทรง ช่วยให้การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์มีความยืดหยุ่นมากขึ้น เช่น การผลิตแผงคอนโซลหรือชิ้นส่วนต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกรถยนต์ เม็ดพลาสติก PP ของ HMC Polymers ที่มีอัตราการไหลสูง เช่น *Moplen* EP542V สามารถผลิตชิ้นส่วนที่มีความซับซ้อนได้โดยไม่ต้องใช้พลังงานมาก ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนตลอดห่วงโซ่การผลิตด้วย

• ความยั่งยืนที่มากับพลาสติก PP

การเลือกใช้พลาสติก PP ที่เหมาะสม ไม่เพียงแต่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต แต่ยังมีข้อดีในด้านความยั่งยืนอีกด้วย HMC Polymers มุ่งมั่นพัฒนาเม็ดพลาสติก PP ที่มีทั้งคุณภาพและรักษาสีสิ่งแวดล้อม เช่น *Adstiff* HA1152 เป็นพลาสติกที่ไม่ต้องการสารเติมแต่งเพิ่ม แต่มีความแข็งแรงเทียบเท่า จึงสามารถรีไซเคิลได้ง่ายหลังการใช้งาน ลดทั้งขยะพลาสติกและลดการใช้ทรัพยากรใหม่ด้วย

การเลือกพลาสติกที่เหมาะสมในการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์นั้น จึงไม่ใช่แค่เรื่องของ การประหยัดต้นทุน แต่ยังเกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของผู้ใช้งานและความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ในระยะยาว HMC Polymers พร้อมให้คำปรึกษาและช่วยคัดสรรพลาสติก PP ที่ตอบโจทย์การใช้งานของคุณ ไม่ว่าจะเป็นด้านคุณภาพ ความปลอดภัย หรือการรักษาสิ่งแวดล้อม



For more information

E-mail : sales@hmcpolymers.com

inno-techsupport@hmcpolymers.com

www.hmcpolymers.com

Our Good People



ตามที่ได้เกริ่นไว้ในตอนต้นว่า วารสารฉบับนี้พิเศษสุด ๆ เพราะเราได้พาพนักงานรุ่นใหม่จากหลายหน่วยงานของ HMC Polymers มาขึ้นปกเปิดศักราชใหม่ เราอยากให้คุณได้เห็น ว่า พนักงานรุ่นใหม่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยความคิดสร้างสรรค์ และการเปิดรับความหลากหลาย เพื่อสร้างวัฒนธรรมที่ช่วยให้ HMC Polymers เติบโตและปรับตัวได้ในทุกสถานการณ์

HMC Polymers ให้ความสำคัญกับพนักงานทุกคน ทุกวัย ทุกเพศ และทุกเชื้อชาติ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและสร้างสภาพแวดล้อมที่เต็มไปด้วยความเท่าเทียมและการยอมรับความแตกต่าง

เพื่อให้ทุกคนสามารถเติบโตไปพร้อมกันอย่างเต็มที่ การร่วมมือกันระหว่างพนักงานรุ่นใหม่และรุ่นเก๋าจึงเป็นพลังสำคัญที่ช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งและความยั่งยืนให้กับองค์กรในทุกด้าน ในโอกาสนี้เราขอเชิญน้อง ๆ พนักงานรุ่นใหม่มาเล่าถึงความรู้สึกที่มีต่อองค์กร ซึ่งเป็นผลงานดี ๆ ที่ร่วมกันขับเคลื่อน HMC Polymers ไปข้างหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืนกันครับ

“การทำงานที่ HMC Polymers ทำให้เชื่อว่าคุณค่าเทียบไม่ใช่แค่สิทธิพื้นฐาน แต่คือรากฐานที่ทำให้ทุกคนได้ทำงานด้วยความสร้างสรรค์อย่างไร้ขีดจำกัดไปด้วยกัน”

คุณกรภัทร สังวาลวงศ์
Corporate
Communication Officer

“HMC Polymers คือสถานที่ที่เปิดโอกาสให้เราใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการทำงาน พร้อมทั้งช่วยเสริมสร้างการพัฒนาตนเองและเติบโตไปพร้อมกับการพัฒนาอุตสาหกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืนไปด้วยกัน”

คุณชาติชาย ยานู
Production
Operator – PP3

“ถึงแม้ว่าผมจะเป็นคนรุ่นใหม่ แต่ HMC Polymers ได้มอบโอกาสในการนำมุมมองและวิธีคิดมาเป็นส่วนร่วมในทุกงานสำคัญ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

คุณภูสิทธิ์ สมมัยชัย
Process Engineer

“ประทับใจในครอบครัว HMC Polymers ที่เปิดกว้าง และสนับสนุนความคิดใหม่ ๆ ไม่ปิดกั้นความคิดสร้างสรรค์ เสริมความสามารถสร้างแนวคิดการทำงานที่มีประสิทธิภาพได้มากขึ้น”

คุณวรรณวิภา วัฒนา
Technology
Coordinator

“ความแตกต่าง คือความสดใหม่ เดิมสี่ส้น และความสนุกให้การทำงาน พร้อมเรียนรู้ และเติบโตไปด้วยกันกับ HMC Polymers”

คุณวศัญญา อังสากา
Mechanical Engineer
- PDH

“HMC Polymers เปรียบเสมือนบ้านที่เปิดโอกาสให้แสดงศักยภาพการทำงานอย่างเต็มที่ ยงยาผลสู่สายอาชีพที่ได้ทำ นั่นคือการพัฒนามาตรฐานด้านความปลอดภัยเพื่อเพิ่มความมั่นใจในการมาทำงานให้กับทุกคนในองค์กร”

คุณพิชามญญ์
พิมลจิรบุรณ์
Safety Engineer



เวทีคนเก่งนี้...สี่ชมพู



ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรของ HMC Polymers ที่เป็น นิสิตเก่าจากรั้วจามจุรี ผู้มีส่วนสำคัญในการทำให้บริษัทฯ ได้รับ รางวัล “องค์กรดีเด่นที่สนับสนุนการพัฒนาและส่งเสริมการเรียนรู้ การสอน” จากภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จากศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี นายจตุพล สุรการคำ Technology Engineer เป็นผู้แทนองค์กรรับมอบ ณ ศาลาพระเกียรติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร เมื่อปลายเดือนตุลาคมปีที่ผ่านมา

บุคลากรของ HMC Polymers จำนวนไม่น้อยที่เป็นศิษย์เก่าของ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งได้กลับไปแบ่งปัน ประสบการณ์ทั้งในด้านการงานและการวิจัยให้แก่ศิษย์ปัจจุบัน พร้อมร่วมมือกับภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ในการพัฒนาและสนับสนุน งานวิจัยต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และเสริมศักยภาพ ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต

การได้รับรางวัลนี้เป็นเครื่องยืนยันถึงความมุ่งมั่นในการทำงาน ร่วมกับสถาบันการศึกษาเพื่ออนาคต พร้อมตอบโจทย์เสาหลัก แห่งความยั่งยืน “Connectivity เชื่อมโยง ยกระดับคุณภาพชีวิต” สู้สังคมด้วย

ทันตแพทย์ยุคใหม่ ใส่ใจความยั่งยืน



เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายธีร เครือโชติกุล ผู้จัดการฝ่ายบริหารกลยุทธ์ และความเสี่ยง ได้เป็นผู้แทน HMC Polymers ถ่ายทอดเรื่องความ ยั่งยืน ภายใต้หัวข้อ Myth of Sustainability ให้แก่นิสิตภาควิชา ทันตกรรมจัดฟัน คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับฟัง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ทั้งในการเรียนและการทำงาน ในอนาคต โดยเนื้อหาหลักประกอบด้วยที่มาและความสำคัญ เสาหลัก ด้านความยั่งยืนของเรา เป้าหมายในระยะสั้นและระยะยาว เป็นต้น โดยได้รับความสนใจทั้งจากคณาจารย์และนิสิตเป็นจำนวนมาก อันแสดงให้เห็นว่าความยั่งยืนได้แผ่ขยายสู่ทุกสาขาอาชีพ อย่างแท้จริง



เปิดพลาสติก PP นำไปเป็นวัตถุดิบผลิตอะไรได้บ้างนะ ?



ส่งคำตอบของคุณมาที่อีเมล Corpcom@hmcpolymers.com

ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ทีมงานจะติดต่อผู้โชคดีทั้ง 3 ท่าน เพื่อจัดส่งรางวัลให้ต่อไป



บริษัท เอ็ชเอ็มซี โพลีเมอส์ จำกัด (HMC Polymers)

สำนักงานใหญ่ ชั้น 20 อาคารสารคดีตึกยาวเวอร์ เลขที่ 175
ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120