

H ~ (

ข่าว

31 มีนาคม 2566

ครั้งแรกของไทย ! กับนวัตกรรมของ GC ที่ดีขึ้นเพื่อคุณ ดีขึ้นเพื่อโลก ด้วยเม็ด พลาสติกรีไซเคิลคุณภาพสูง ระดับ Food Grade การันตีความปลอดภัยโดย อย.



กรุงเทพมหานคร - 30 มีนาคม 2566 : ปัจจุบันทั่วโลกต่างตื่นตัวในการใช้บรรจุภัณฑ์ รีไซเคิล เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน โดย ในภาคอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม มีการใช้เม็ดพลาสติกรีไซเคิล PCR PET (Post Consumer Recycled PET) ในบรรจุภัณฑ์สำหรับอาหารแล้ว วันนี้ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC และ แอลพลา กรุ๊ป (ALPLA Group) จึงไม่รอช้า ร่วมมือกับลูกค้าและพันธมิตร พลิกนวัต กรรมให้ "ดีขึ้นเพื่อคุณ ดีขึ้นเพื่อโลก" สร้างสรรค์บรรจุภัณฑ์สำหรับบรรจุอาหารและเครื่องดื่มด้วยเม็ดพลาสติกรีไซเคิล (PCR PET) ภายใต้แบรนด์ InnoEco ที่ผลิตจากพลาสติกใช้แล้วในประเทศไทย 100% ตอบโจทย์เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้เป็นศูนย์ "Net Zero" โดยเม็ด พลาสติก รีไซเคิลนี้ผลิตจาก ENVICCO โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกรีไซเคิลคุณภาพสูงระดับ Food Grade มาตรฐานระดับสากล ได้รับการรับรองจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข เป็นเจ้าแรกในประเทศไทย ให้สามารถใช้ผลิตบรรจุภัณฑ์สัมผัสอาหารและเครื่อง ดื่มได้ ด้วยคุณสมบัติพิเศษด้านความสะอาด ไร้สิ่งเจือปน ปลอดภัย ปลอดสารเคมีตกค้าง เพื่อให้คุณภาพชีวิตที่ดีแก่คนไทยทุกคน"

ดร.คงกระพัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า "วันนี้ GC มี ข่าวดีอีกครั้ง เนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข ประเทศไทย ได้รับรองให้เม็ดพลาสติก รีไซเคิล (PCR PET) ภาย ใต้แบรนด์ InnoEco จากโรงงาน ENVICCO เป็นเม็ดพลาสติกรีไซเคิลที่สามารถสัมผัสอาหารและเครื่องดื่มได้ (Food Grade) ตามมาตรฐานระดับสากล โดย ที่ผ่านมา ENVICCO ได้รับการรับรองโดยองค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration : US FDA) มาแล้ว การได้รับการ

1 จาก 5



TH V

คุณกุนเทอร์ เลห์เนอร์ ประธาน แอลพลา กรุ๊ป (ALPLA Group) กล่าวว่า "การได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) นับเป็น อีกก้าวสำคัญ สำหรับการร่วมทุนของเรา ในการสร้างวงจรการรีไซเคิลพลาสติก แบบ Bottle-to-Bottle ด้วยการแปรสภาพขวดพลาสติกใช้แล้วให้หมุน เวียนเป็นขวดใหม่ที่สะอาดปลอดภัย และใช้บรรจุเครื่องดื่มเพื่อบริโภคในประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สิ่งนี้พิสูจน์ให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญของ เราในการบริหารจัดการและแปรรูปบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากเม็ดพลาสติก PCR รวมถึงการขยายการดำเนินงานของเราในการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และของเสียผ่านการใช้ทรัพยากรอย่างเหมาะสม"

ENVICCO ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงจากยุโรป ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีคุณภาพสูงสม่ำเสมอ รวมทั้งมีระบบควบคุมคุณภาพตลอดกระบวนการผลิต โดย ENVICCO มี กำลังการผลิตเม็ดพลาสติกรีไซเคิลสูงถึง 45,000 ตัน/ปี แบ่งเป็นเม็ดพลาสติก ชนิด PCR PET จำนวน 30,000 ตัน/ปี และ เม็ดพลาสติก ชนิด PCR HDPE จำนวน 15,000 ตัน/ปี ทั้งนี้ ใน 1 ปี ENVICCO จะช่วยลดขยะพลาสติกในประเทศได้ถึง 60,000 ตัน/ปี และช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 75,000 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า เทียบเท่าการปลูกป่า 78,000 ไร่ หรือปลูกต้นไม้ใหญ่มากกว่า 8 ล้านต้น

วันนี้ GC พร้อมแล้วที่จะส่งต่อ InnoEco PCR PET ออกสู่สังคม ไปยังผู้ผลิตทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง พร้อมขยายความร่วมมือกับ พันธมิตรทุกภาคส่วน เพื่อให้ได้มีส่วนร่วมในการทะยานสู่เส้นทางรักษ์โลกร่วมกันต่อไป

#GC #GCเคมีที่เข้าถึงทุกความสุข #GCChemistryforBetterLiving #ดีขึ้นเพื่อคุณดีขึ้นเพื่อโลก

#ENVICCO #InnoEco #PCRPET #เม็ดพลาสติกรีไซเคิล #ปลอดภัย #FoodGrade

2 จาก 5 1/4/2566 16:54

ครั้งแรกของไทย ! กับนวัตกรรมของ GC ที่ดีขึ้นเพื่อคุณ ดีขึ้นเพื่อโลก ด้วยเม็ดพลาสติกรีไซเคิลคุณภ...



3 จาก 5 1/4/2566 16:54





١ ٧ (

Q

 \rightarrow







GC เข้าร่วมงานแถลงข่าวความคืบหน้าโครงการ บริหารจัดการน้ำโดยชุมชน ตามแนวพระราชดำริ

 $\frac{\vec{a}$ ่งแวดล้อม $\frac{1}{2}$



<u>21 กันยายน 2564</u>

<u>"YOUเทิร์น" เริ่มต้นที่ยู ชวนทุกคนมาเริ่มต้น</u> จัดการพลาสติกใช้แล้วอย่างถูกวิธี เพื่อโลกใบนี้ ของเราทุกคน

<u>สิ่งแวดล้อม</u>



<u>25 มิถุนายน 2563</u>

GC ขยายผลความร่วมมื_้ ดำเนินงานด้าน Circular ศึกษา มหาวิทยาลัยธุรกิจเ

<u>สิ่งแวดล้อม</u>

> ดูทั้งหมด

เคมีที่เข้าถึงทุกความสุข

555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 14-18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

> ติดต่อเรา

Follow Us:

(R)

f.

<u>©</u>

in

🛭 ติดตามข่าวสารบริษัทฯ

Vendor Tracking System

Payment Tracking System

<u>ช่องทางการร้องเรียน</u>

<u>ข้อกำหนดและเงื่อนไข</u>

<u>นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</u>

<u>นโยบายการใช้คุกกี้</u>

4 จาก 5 1/4/2566 16:54





© สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2566 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

5 จาก 5 1/4/2566 16:54