

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: Weekender/-

วันที่: อาทิตย์ 23 - พุธ 26 เมษายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3255

หน้า: 30(ล่าง), 31

Col.Inch: 188.18 Ad Value: 235,225

PRValue (x3): 705,675

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สุขสัปดาห์อัปเดต: GGC เผยนวัตกรรมการผลิต ตอกย้ำความเป็นผู้นำ ในธุรกิจผลิตภัณฑ์...



ตอกย้ำความเป็นผู้นำ ในธุรกิจผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม

สุขสัปดาห์อัปเดต

• วรรณภา วรรณภา

บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC บริษัทที่แกนนำ (Green Flagship) ในธุรกิจผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อมของกลุ่ม PTTGC นำสื่อมวลชนเยี่ยมชมศักยภาพของโรงงานผลิตเมทิลเอสเตอร์ และแพตต์แอสแอลกอฮอล์ของ GGC ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก (มาบตาพุด) และศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม PTTGC ในจังหวัดระยอง และประกาศความพร้อมในการขยายการลงทุนเพื่อเสริมศักยภาพการผลิต มุ่งสู่การเป็นผู้นำใน



อุตสาหกรรมแห่งอนาคต New S-Curve ร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เดินหน้าผลักดันโครงการไบโอบีโอมเพล็กซ์ (Biocomplex) ที่จังหวัดนครสวรรค์ ร่วมกับ KTIS ดาดแล้วเสร็จและสามารถเริ่มดำเนินการผลิตเชิงพาณิชย์ได้ในปี 2562
นายจิรวุฒิ นูรัตนันท์ กรรมการผู้จัดการ

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: Weekender/-

วันที่: อาทิตย์ 23 - พุธ 26 เมษายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3255

หน้า: 30(ล่าง), 31

Col.Inch: 188.18 Ad Value: 235,225

PRValue (x3): 705,675

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สุขสัปดาห์อัปเดต: GGC เผยนวัตกรรมการผลิต ตอกย้ำความเป็นผู้นำ ในธุรกิจผลิตภัณฑ์...



บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC กล่าวว่า “การเยี่ยมชมโรงงานของ GGC และ ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม PTTGC ในครั้งนี้ เป็นการเปิดโอกาสให้สื่อมวลชนได้ทำความเข้าใจ กระบวนการผลิต รวมทั้งนวัตกรรมขั้นสูงใน อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เคมีเพื่อสิ่งแวดล้อม ซึ่ง โรงงานของ GGC ได้ใช้เทคโนโลยีและอุปกรณ์จากผู้ ผลิตชั้นนำในระดับสากล ซึ่งเมื่อประกอบกับความรู้ ความชำนาญทางเทคนิคที่บริษัทฯ พัฒนาขึ้นภายใน องค์กร จึงสามารถทำการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้อย่างสม่ำเสมอ



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: Weekender/-

วันที่: อาทิตย์ 23 - พุธ 26 เมษายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3255

หน้า: 30(ล่าง), 31

Col.Inch: 188.18 Ad Value: 235,225

PRValue (x3): 705,675

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สุขสัปดาห์อัปเดต: GGC เผยนวัตกรรมการผลิต ตอกย้ำความเป็นผู้นำ ในธุรกิจผลิตภัณฑ์...

โรงงานของ GGC มุ่งเน้น
ในการคัดเลือกและพัฒนา
เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ
มาใช้ เพื่อต่อยอดแนวคิด
การบริหารจัดการกำจัดขยะ
จนไม่มีขยะเหลือเป็นมลภาวะ
ต่อสิ่งแวดล้อม



โดยในปี 2559 บริษัทฯ สามารถผลิตเมทิลเอสเทอร์
ได้ 247,857 ตัน และผลิตพลาสต์แอลกอฮอล์ได้
97,850 ตัน นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีคามได้เปรียบ
ในด้านทำเลที่ตั้ง ซึ่งอยู่ในบริเวณที่ใกล้เคียงกับลูกค้า
รายใหญ่จำนวนหนึ่งของบริษัทฯ เช่น กลุ่มโรงกลั่น
น้ำมันที่สำคัญ ได้แก่ PTTGC ESSO Thai Oil SPRC
และ IRPC ซึ่งล้วนมีความต้องการนำเมทิลเอสเทอร์
ไปผสมกับน้ำมันดีเซลพื้นฐานที่ผลิตได้”

โรงงานของ GGC มุ่งเน้นในการคัดเลือกและ
พัฒนาเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพมาใช้ เพื่อต่อยอด
แนวคิดการบริหารจัดการกำจัดขยะจนไม่มีขยะเหลือ
เป็นมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม หรือที่เรียกว่า แนวคิด

ขยะเหลือศูนย์ (Zero waste Management) โดยนำ
มาประยุกต์ใช้ทั้งในกระบวนการผลิตและการวิจัย
และพัฒนา พร้อมยึดหลักการที่ว่า “ขยะเป็นของที่มี
มูลค่าทางเศรษฐกิจ สามารถกลับมาใช้ใหม่ หรือนำ
ไปวิจัยและพัฒนาต่อยอดเพื่อเพิ่มมูลค่าได้ การ
ดำเนินการตามแนวคิดขยะเหลือศูนย์ของ GGC
ประกอบด้วย ลดปริมาณของเสียที่จะทิ้งให้เหลือ
น้อยที่สุด ใช้ทรัพยากรทางการเกษตรที่สามารถ
สร้างขึ้นใหม่ได้ การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ใช้พลังงานน้อยลง เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต
หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีอันตราย และพัฒนาการนำ
ขยะกลับมาแปรรูปใช้ใหม่ได้มากที่สุด เช่น การนำ
ขยะอินทรีย์มาแปรรูปเป็นปุ๋ย หรือพัฒนาต่อยอดของ
เหลือใช้ในกระบวนการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า
สูงขึ้น

