



# ข่าวสาร

หน้าหลัก > ข่าวสารและกิจกรรม > [ข่าวสาร](#)

**GC จับมือ ปตท. GCME พัฒนาเทคโนโลยี Microchannel Heat Exchanger ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย 40 ล้านบาท ทดแทนการนำเข้า สร้างความแข็งแกร่งให้กลุ่ม ปตท.**

19 สิงหาคม 2563





เมื่อนวัตกรรมเป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยสร้างความแข็งแกร่งและความมั่นคงให้กลุ่ม ปตท. ในวันนี้ GC จับมือ ปตท. ผสานองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญ ร่วมพัฒนาเทคโนโลยี Microchannel Heat Exchanger จากระดับห้องปฏิบัติการสู่การใช้งานเชิงพาณิชย์ได้อย่างแท้จริง ซึ่งใช้เวลาในการพัฒนานวัตกรรมเกือบ 5 ปีจนสำเร็จ นอกจากนี้จะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายมากถึง 40 ล้านบาทต่อปีแล้ว ยังมุ่งตลาดใหม่ทดแทนเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนเทคโนโลยีเดิมในอุตสาหกรรม LNG, LPG, HVAC และจำพวกอุตสาหกรรมอาหาร

โดยในวันที่ 19 สิงหาคม 2563 คุณวิทธิ นามวงษ์ ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ คุณวรวัฒน์ พิทยศิริ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่นวัตกรรมและดิจิทัล บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ คุณไพโรจน์ สมุทธนันท์ กรรมการผู้จัดการ GCME ร่วมลงนามในพิธีลงนาม License Agreement ของโครงการ Microchannel Heat Exchanger ณ ห้องพลังไทย สำนักงานใหญ่ ปตท. โดยความร่วมมือการพัฒนาเทคโนโลยีในครั้งนี้



TH

EN



MENU

องศาเซลเซียส ทำให้สารไฮโดรคาร์บอนกลั่นตัวเป็นของเหลวได้มากขึ้น

- ประหยัดเงินได้ถึงปีละ 40 ล้านบาทต่อปี
- ยื่นจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ กว่า 40 ฉบับ

โดย ปตท. และ GC ในฐานะเจ้าของเทคโนโลยี ได้อนุญาตให้ GCME ในฐานะผู้นำทางด้าน Maintenance and Engineering Solution Provider เป็นผู้ที่จะนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปขยายผลในเชิงพาณิชย์ได้ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนา โดยมุ่งทำการตลาดเข้าทดแทนเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนเทคโนโลยีเดิมในอุตสาหกรรม LNG, LPG, HVAC และจำพวกอุตสาหกรรมอาหารต่อไป









## ข่าวล่าสุด

19 สิงหาคม 2563



TH

EN



MENU

14 สิงหาคม 2563

GC ประกาศผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 2 ปี 2563 แก่นักวิเคราะห์

13 สิงหาคม 2563

ผู้บริหาร GC Group ร่วมลงนามถวายพระพรชัยมงคลเพื่อแสดง



บริษัทย่อย และ บริษัทในเครือ

ปิโตรเคมีน่ารู้

ติดต่อเรา

ช่องทางการร้องเรียน

VENDOR TRACKING SYSTEM

PAYMENT TRACKING SYSTEM

ติดตามเราได้ที่



© สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2560 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ข้อกำหนดและเงื่อนไข