

# บีไอจีขยายปีกรุกตลาดก๊าซธรรมชาติเหลว ต่อยอด ความเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมพลังงาน



บีไอจีเปิดตลาดก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ต่อยอดความเป็นผู้นำนวัตกรรมก๊าซอุตสาหกรรมและพลังงานสะอาดอย่างครบวงจร โดยจับมือเป็นพันธมิตรทางธุรกิจกับ บริษัท มิลล์คอน สตีล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บี จิสติกส์ จำกัด (มหาชน) เพื่อนำไปสู่การเติบโตร่วมกันอย่างยั่งยืน

นายปิยนุตร จารุเพ็ญ กรรมการผู้จัดการ บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด หรือ บีไอจี ผู้นำนวัตกรรมก๊าซอุตสาหกรรมครบวงจรของประเทศไทย กล่าวว่า “ตลอด 30 ปีที่ผ่านมา บีไอจีดำเนินธุรกิจก๊าซอุตสาหกรรมอาชีพ ออกซิเจน ไนโตรเจน ไฮโดรเจน และมุ่งมั่นในการพัฒนาต่อยอดธุรกิจในด้านนวัตกรรมพลังงานอยู่ตลอดเวลา ก๊าซธรรมชาติเหลวถือเป็นอีกหนึ่งพลังงานสะอาดที่บีไอจีเล็งเห็นถึงความต้องการในตลาดอุตสาหกรรม สามารถนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมได้เป็นอย่างดี ด้วยคุณสมบัติเป็นพลังงานสะอาด สามารถเผาไหม้ได้อย่างสมบูรณ์ ลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถช่วยลดต้นทุนค่าพลังงานให้กับภาคอุตสาหกรรมเมื่อเทียบกับ LPG”

“ด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญกว่า 30 ปี ในด้านของการบริหารจัดการและส่งมอบผลิตภัณฑ์ก๊าซอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพและความปลอดภัยให้กับลูกค้า บีไอจีจึงเริ่มเปิดตลาดทำธุรกิจเป็นผู้ให้บริการก๊าซธรรมชาติเหลวอย่างเป็นทางการ โดยได้ร่วมลงนามในสัญญาความร่วมมือในการดำเนินธุรกิจก๊าซธรรมชาติเหลวกับนายถิรพงศ์ คำเรืองฤทธิ์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท มิลล์คอน สตีล จำกัด (มหาชน) หรือ MILL และนายพงศ์ศิริ ศิริธร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บี จิสติกส์ จำกัด (มหาชน) หรือ B ซึ่งการจับมือร่วมกันครั้งนี้ จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในการให้บริการด้านพลังงานสะอาดของบีไอจีไปอีกขั้น”

“นวัตกรรมการใช้ก๊าซธรรมชาติเหลว หรือ LNG สำหรับภาคอุตสาหกรรม พร้อมเทคโนโลยีดิจิทัลและอนาไลติกส์ที่ บีไอจีพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง จะเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญที่จะช่วยส่งเสริมให้อุตสาหกรรมของไทยเจริญเติบโตได้อย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับแนวนโยบายประเทศไทย 4.0” นายปิยนุตรกล่าวเสริม

แถลงข่าวโดย : บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม : นายตรีเทพ กิจศรีเจริญพร

Marketing Communications Section Manager

โทร. 02 685 6789 ต่อ 6726 อีเมล treethepk@bigth.com