

شركة صدارة للكيميائيات تشهد اكتمال الأعمال الإنسانية لمشروع خط أنبيب أكسيد الإيثيلين (EO) وأكسيد البروبيلين (PO) ومحطة التوزيع في مجمع بلاسكيم

مدينة الجبيل الصناعية، السعودية، 02 سبتمبر 2021م - شهدت شركة صدارة للكيميائيات (صدارة)اليوم اكتمال الأعمال الإنسانية لمشروع خط أنبيب أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين ومحطة التوزيع التي ستقوم بإمداد المواد الأولية من أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين إلى المستثمرين في مجمع الصناعات الكيميائية والتحويلية "بلاسكيم".

يتكون المشروع من خط أنبيب متوازيين لتوزيع المواد الأولية من أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين من مجمع صدارة للكيميائيات إلى مرافق المستثمرين في مجمع "بلاسكيم"، الأمر الذي يمكنهم من تصنيع العديد من المنتجات الكيميائية المتخصصة المتنوعة. ويمتد خط أنبيب أكسيد الإيثيلين لحوالي 6.8 كيلومتر، بينما يمتد خط أنبيب أكسيد البروبيلين لحوالي 6.2 كيلومتر، وينتهيان في مرفق توزيع أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين في المجمع.

وتعد منتجات صدارة من أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين عنصراً أساسياً في تمكين وتصنيع العديد من التطبيقات الهامة للمملكة العربية السعودية في عدد من الصناعات التحويلية الرئيسية، مثل كيميائيات النفط والغاز، ومواد الإنشاء، والمنظفات، ومنتجات العناية المتنزيلة والشخصية، والمواد الكيميائية لمعالجة المياه، والمواد الكيميائية للتعدين، وتطبيقات التغليف والطلاء، والمستحضرات الصيدلانية، وأعلاف الحيوانات، وغيرها من التطبيقات.

ومن جهته، هنا الرئيس التنفيذي لشركة صدارة للكيميائيات، الدكتور فيصل الفقير، فريق العمل في الشركة وشركاؤها باكتمال هذا المشروع الفريد بأمان، وأشار إلى أن نظام النقل عبر خط أنبيب أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين سيكون الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. وأضاف الفقير قائلاً: "إن هذا المشروع يعتبر محفزاً مهماً لتشجيع الاستثمارات في قطاع الصناعات التحويلية في المملكة، وعنصراً هاماً في خطة التحول إلى المزيد من الصناعات التحويلية في المملكة في إطار رؤية 2030، حيث سيساهم في خلق فرص استثمارية وآلاف الوظائف الجديدة في الصناعات الكيميائية والقطاعات ذات الصلة".

ويقع مجمع "بلاسكيم" للصناعات التحويلية والكيميائية البالغ مساحته 12 كيلومترًا مربعًا بجوار صداررة للكيميائيات في مدينة الجبيل الصناعية الثانية، وقد تم تطويره من قبل الهيئة الملكية للجبيل وينبع. ويتميز مجمع "بلاسكيم" بموقع فريد من نوعه مما يدعم من فرص الاستثمار في الصناعات التحويلية في العديد من قطاعات السوق وخاصة المعتمدة على منتجات صداررة، ويشمل ذلك قطاع الكيميائيات الوسيطة، وصناعات أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين، والبولي يوريثين، والبوليمرات.

###

نبذة عن شركة صداررة للكيميائيات:

شركة صداررة للكيميائيات "صاردة" تمثل مشركاً تم تطويره من قبل شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" وشركة "داو كيميکال كومباني". لإقامة أكبر مجمع صناعي على مستوى العالم تم بناؤه في مرحلة واحدة. في مدينة الجبيل الصناعية الثانية في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، باستثمار يبلغ مليارات الدولارات. وتكون هذا المجمع من 26 وحدة تصنيعية ذات مستوى عالمي، وله السوق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل النافثا كالمethyl خام. وسيكون بمقدور صداررة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة كالمethyl خام، أن تسهم في دعم العديد من الصناعات سواءً غير الموجودة حالياً في المملكة أو تلك التي تعتمد على استيراد احتياجاتها من الخارج المملكة.

www.sadara.com

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ

رائف الملحم
مدير العلاقات العامة
شركة صداررة للكيميائيات
هاتف: +966-13-351-7445
البريد الإلكتروني: media@sadara.com
موقع الشركة الإلكتروني: www.sadara.com