

## شركة صدارة للكيميائيات تشهد اكتمال الأعمال الإنشائية لمشروع خطي أنابيب 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 الإنشائية لمشروع خطي أنابيب 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 خطي أنابيب 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 أنابيب أكسيد الإيثيلين لحوالي 6.8 كيلومتر، بينما يمتد خط أنابيب 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 المنزلية والشخصية، والمواد الكيميائية لمعالجة المياه، والمواد الكيميائية للتعبئة، 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 وشركائها باكتمال هذا المشروع الفريد بأمان، وأشار إلى أن نظام النقل عبر خطي أنابيب 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، وعنصر هام 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 كيلومتراً مربعاً بجوار مجمع صدارة 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 صدارة، ويشمل ذلك قطاع الكيمائيات الوسيطة، وصناعات أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين، والبولي يوريثين، والبولييمرات.

###

#### نبذة عن شركة صدارة للكيميائيات:

شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" تمثل مشروعاً مشتركاً تم تطويره من قبل شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" وشركة "داو كيميكال كومياني"، 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. ويتكون هذا المجمع من 26 وحدة تصنيعية ذات مستوى عالمي، وله السبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل النافثا كلقيم خام، وسيكون بمقدور صدارة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة كلقيم خام، أن تسهم في دعم العديد من الصناعات سواءً غير الموجودة حالياً في المملكة أو تلك التي تعتمد على استيراد احتياجاتها من اللقيم من خارج المملكة.

[www.sadara.com](http://www.sadara.com)

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

رائف الملحم

مدير العلاقات العامة

شركة صدارة للكيميائيات

هاتف: +966-13-351-7445

البريد الإلكتروني: [media@sadara.com](mailto:media@sadara.com)

موقع الشركة الإلكتروني: [www.sadara.com](http://www.sadara.com)