

## شركة صدارة للكيماويات تعلن عن تشغيل خطي أنابيب أكسيد الإيثيلين (EO) وأكسيد البروبيلين (PO) ومحطة التوزيع في مجمع الصناعات الكيماوية والتحويلية "بلاسكيم".

مدينة الجبيل الصناعية، السعودية، 29 مايو 2022م - أعلنت شركة صدارة للكيماويات (صدارة) عن تشغيل منظومتها لنقل منتجاتها من أكسيد الإيثيلين (EO) وأكسيد البروبيلين (PO) عبر خطوط الأنابيب المخصصة لذلك، وهي المنظومة المسؤولة عن إمداد هذه المواد الأولية (القيم) من مجمع الشركة الكيماوي إلى المستثمرين في مجمع الصناعات الكيماوية والتحويلية "بلاسكيم".

وسيستخدم المستثمرون هذه المواد الأولية وغيرها من المواد في إنتاج مجموعة متنوعة من المنتجات المتخصصة، الأمر الذي من شأنه تمكين العديد من التطبيقات الصناعية المهمة في المملكة لعدد من القطاعات الرئيسية في مجال الصناعات التحويلية، مثل كيماويات النفط والغاز، ومواد البناء، والمنظفات، ومنتجات العناية المنزلية والشخصية، وكيماويات معالجة المياه، بالإضافة إلى الاستخدامات المتعلقة بالطلاء والدهانات.

ومنظومة نقل أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين عبر خطوط الأنابيب هي المنظومة الأولى من نوعها في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وقد أتمت (صدارة) عمليات الإمداد من خلال نقل المواد الأولية إلى المنشأة الكيماوية التابعة لشركة "هالبرتون" في مجمع "بلاسكيم" والتي تم افتتاحها في مارس الماضي.

وتعليقاً على هذا الإنجاز، قال د. فيصل بن محمد الفقير، الرئيس التنفيذي لشركة صدارة للكيماويات: "يمثل هذا الإنجاز خطوة رئيسية في مسيرة تطوير مجمع بلاسكيم، حيث ستوفر خطوط الأنابيب هذه للمستثمرين القدرة على الحصول بسهولة على أحد المواد الأولية المميزة لدى صدارة."

وأضاف قائلاً: "تشكل هذه المرافق، التي تأتي وفق التصور الموضوع لمجمع بلاسكيم، أهمية حيوية لمستقبل البتروكيماويات في المملكة، حيث ستسهم في تحقيق مبادرة المملكة للصناعات التحويلية من خلال الجمع بين الخبرات التي يتمتع بها المصنعون والمواد الكيماوية المتخصصة التي تنتجها (صدارة) بما يحقق النفع للأسواق المحلية والإقليمية والعالمية."

الجدير بالذكر، أن (صدارة) احتفلت في 1 سبتمبر 2021م باكتمال الأعمال الإنشائية لمشروع خطي أنابيب أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين ومحطة التوزيع، حيث يتكون المشروع من خطي أنابيب متوازيين يبلغ طول كل منهما حوالي 6 كيلومترات، ويختصان بإمداد وتوزيع المواد الأولية من أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين من مجمع صدارة الكيماوي بالجبيل إلى مرافق المستثمرين في مجمع "بلاسكيم" المجاور.

وقد تم تطوير مجمع "بلاسكيم" للصناعات التحويلية والكيميائية، البالغ مساحته 12 كيلومترًا مربعًا، من قبل الهيئة الملكية للجبيل وينبع، ويقع بجوار مجمع صدارة للكيميائيات في مدينة الجبيل الصناعية الثانية. 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.

وستسهم مرافق مجمع "بلاسكيم" بشكل فاعل في المبادرات الرامية لتوطين الصناعات التحويلية، كما ستساعد على تنويع اقتصاد المملكة من خلال المساهمة في دعم المحتوى المحلي ورؤية المملكة 2030.

(انتهى)

####

نبذة عن شركة صدارة:

شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" تمثل مشروعًا مشتركًا تم تطويره من قبل شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" وشركة "داو كيميكال 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، 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 سواء 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)