

## شركة صداره للكيمايات تعلن عن تشغيل خط أكسيد الإيثيلين (EO) وأكسيد البروبيلين (PO) ومحطة التوزيع في مجمع الصناعات الكيماية والتحويلية "بلاسكيم".

مدينة الجبيل الصناعية، السعودية، 29 مايو 2022م - أعلنت شركة صداره للكيمايات (صداره) 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 (اللقيم) من مجمع الشركة الكيميائي إلى المستثمرين في مجمع الصناعات الكيماية 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 كيمايات النفط والغاز، ومواد البناء، والمنظفات، ومنتجات العناية المنزلية والشخصية، وكيميايات 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 (صداره) عمليات الإمداد من خلال نقل المواد الأولية إلى المنشأة الكيماوية التابعة لشركة "هاليبرتون" في مجمع "بلاسكيم" والتي تم افتتاحها في مارس الماضي.

وتعليقًا على هذا الإنجاز، قال د. فيصل بن محمد الفقيه، الرئيس التنفيذي لشركة صداره للكيمايات: "يمثل هذا الإنجاز خطوة رئيسية في مسيرة تطوير مجمع بلاسكيم، حيث ستتوفر خطوط الأنابيب هذه للمستثمرين القدرة على الحصول بسهولة على أحد المواد الأولية المميزة لدى صداره."

وأضاف قائلًا: "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 والموراد الكيماوية المتخصصة التي تنتجهما (صداره) بما يحقق النفع للأسوق المحلية والإقليمية والعالمية."

الجدير بالذكر، أن (صداره) احتفلت في 1 سبتمبر 2021م باكتمال الأعمال الإنسانية لمشروع خط أنباب أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين ومحطة التوزيع، حيث يتكون المشروع من خط أنباب متوازيين يبلغ طول كلٍّ منها حوالي 6 كيلومترات، ويختصان بإمداد وتوزيع المواد الأولية من أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين من مجمع صداره الكيميائي بالجبيل إلى مرافق المستثمرين في مجمع "بلاسكيم" المجاور.

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

وسقsem مرافق مجمع "بلاسكيم" بشكل فاعل في المبادرات الرامية لتوطين الصناعات التحويلية، كما ستساعد على تنمية اقتصاد المملكة من خلال المساعدة في دعم المحتوى المحلي ورؤيتها 2030 للمملكة.

(انتهى)

####

#### نبذة عن شركة صداره:

شركة صداره للكيميائيات "صاردة" تمثل مشروعًا تم تطويره من قبل شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" وشركة "داو كيميكال كومباني"، إقامة 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. ويكون هذا المجمع من 26 وحدة تصنيعية ذات مستوى عالي، وله السوق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل النافتا كلفيم خام، وسيكون بمقدور صداره، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة كلفيم 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](http://www.sadara.com)

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

رائف الملحم  
مدير العلاقات العامة  
شركة صداره 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)