

## صدارة تباشر الأعمال الإنشائية لمشروع نظام نقل

### أكسيد الإيثيلين (EO) وأكسيد البروبيلين (PO) لمجمع 'بلاسكيم'

الجبيل، المملكة العربية السعودية، 3 مارس 2019: باشرت 'شركة صدارة للكيماويات' (صدارة) يوم الأحد الأعمال الإنشائية لمشروع نظام أنابيب نقل مادتي أكسيد الإيثيلين (EO) وأكسيد البروبيلين (PO)، والذي سيخدم كتلة صناعية هامة في مجمع 'بلاسكيم' (PlasChem Park) الذي يجسد التعاون المشترك بين 'صدارة' والهيئة الملكية للجبيل وينبع.

وسيشتمل النظام على عدة نقاط لتوزيع أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين على مستثمري مجمع 'بلاسكيم' ممن سيستخدمون هاتين المادتين وغيرهما لتصنيع مجموعة متنوعة من المنتجات المتخصصة مثل كيماويات النفط والغاز، ومواد البناء، والمنظفات، ومنتجات العناية المنزلية والشخصية، وكيماويات معالجة المياه، وكيماويات التعلين، والاستخدامات المتعلقة بالطلاء والدهان، ومكونات المستحضرات الصيدلانية، وأعلاف الحيوانات وغيرها.

وفي معرض تعليقه على تدشين هذه المرحلة الهامة من المشروع، قال د. فيصل بن محمد الفقير، الرئيس التنفيذي لصدارة: "يُعتبر نظام نقل أكسيد الإيثيلين (EO) وأكسيد البروبيلين (PO) الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بأسرها، وسيتيح لمستثمري مجمع 'بلاسكيم' إمكانية الحصول على هاتين المادتين من منتجات صدارة بشكل مباشر في منشآتهم، بما يدعمهم في تلبية الطلب على المنتجات النهائية في السوق السعودي والأسواق الدولية، علماً بأن هذه هي المرة الأولى التي تشهد فيها المنطقة إنشاء نظام أنابيب لنقل أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين ليلعب دوراً هاماً في دعم قطاع الصناعات التحويلية بالمملكة".

وكانت 'صدارة' قد وقعت خلال مايو 2018 عقد الأعمال الهندسية التفصيلية مع شركة الخدمات الهندسية "أميك فوستر ويلر آند بارتترز" في الخبر بهدف تنفيذ أعمال التصميم والأعمال الهندسية وتحديد مواصفات المواد والتوريد لخطي أنابيب مصنوعين من مواد خاصة، يمتدان لمسافة 7 كيلومترات بهدف نقل مادتي أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين من مصانع صدارة إلى مجمع 'بلاسكيم'.

وأضاف د.الفقيه قائلاً: "سيتم افتتاح المشروع في الوقت المناسب لأول موجة من مستثمري أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين، حيث سيشكل ذلك حافزاً قوياً لأقرانهم من المستثمرين الذين يعملون في المجال ذاته كي يتواجدوا في مجمع 'بلاسكيم'، لاسيما وأن هذا النظام لنقل هاتين المادتين سيكون الأول من نوعه بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بأسرها".

تجدر الإشارة إلى أن مجمع 'بلاسكيم' (PlasChem Park) للصناعات التحويلية والكيميائية يقع على مساحة 12 كم مرّع في مدينة الجبيل الصناعية الثانية، ويعدّ المجمع من أهم ما يميز صدارة عن غيرها من مشاريع الصناعات البتروكيمياوية والكيميائية والبلاستيكية في المملكة العربية السعودية، وقد صُمم المجمع لتمكين ودعم فرص الاستثمار في الصناعات التحويلية للعديد من قطاعات الأسواق، بما في ذلك الراتنجات الهيدروكربونية، وأكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين، والبولي يوريثين، والبلاستيك، ويتوقع أن تساهم هذه القطاعات في جذب استثمارات متنوعة إلى مجمع "بلاسكيم" في مختلف التطبيقات التحويلية مثل إنتاج المواد الكيميائية التي تعتمد على النفط والغاز، ومواد البناء، وأجزاء السيارات، والأعلاف الحيوانية، والدهانات والطلاء، ومنتجات العناية الشخصية والمنزلية.

####

نبذة عن صدارة :

شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" تمثل مشروعاً مشتركاً 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 سبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل النافثا كقيم خام. وسيكون بمقدور صدارة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة كقيم 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. ومن المنتظر أن يسهم مجمع "بلاسكيم" المجاور لمشروع مجمع صدارة للكيميائيات، الذي يُعتبر ثمرة للتعاون الفريد بين "صدارة" و"الهيئة الملكية للجبيل وينبع"، في جذب العديد من الاستثمارات في الصناعات التحويلية ذات القيمة المضافة. وهذا بدوره يدعم خلق العديد من الفرص الاستثمارية والإبداعية غير المسبوقة، وتحقيق النمو الاقتصادي، فضلاً عن آلاف الفرص الوظيفية.

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

سامي أمين

مدير العلاقات العامة والشؤون الحكومية

هاتف: +966501922155

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

الموقع الإلكتروني للشركة: [www.sadara.com](http://www.sadara.com)