

## شركة صدارة وشركة الجبيل لخدمات وتخزين المنتجات الكيماوية تبرم اتفاقيتين بشأن إنشاء الخزانات وخدمات المحطة الطرفية

الجبيل، 1 نوفمبر 2015: وقعت شركة صدارة للكيماويات ("صدارة") اتفاقيتين مع شركة الجبيل لخدمات وتخزين المنتجات الكيماوية، التي تمثل مشروعاً مشتركاً بين الشركة السعودية للصناعات الأساسية "سابك" وشركة "رويال فوباك" الهولندية، بهدف توفير خدمات تخزين منتجات صدارة الكيماوية السائلة ومعالجتها في ميناء الملك فهد الصناعي بالجبيل في المملكة العربية السعودية.

وقد بنت شركة الجبيل لخدمات وتخزين المنتجات الكيماوية مرافق جديدة على رصيف البتروكيماويات 2 في ميناء الملك فهد الصناعي وستتولى مهام تشغيلها. وتسمح لها تلك الاتفاقيتين بتخزين منتجات "صدارة" الكيماوية السائلة وتصديرها من المملكة.

وبموجب "اتفاقية إنشاء الخزانات" ستبيع صدارة بعض مرافق التخزين إلى شركة الجبيل لخدمات وتخزين المنتجات الكيماوية التي قد بنتها صدارة على رصيف البتروكيماويات 2 بسعر يُقارب 1.7 مليار ريال سعودي، والتي تعمل على مساندة محطة الميناء والمرافق ذات الصلة التي بنتها شركة الجبيل لخدمات وتخزين المنتجات الكيماوية.

وبموجب "اتفاقية خدمات المحطة الطرفية" ستزود شركة الجبيل لخدمات وتخزين المنتجات الكيماوية شركة صدارة بخدمات تخزين ومناولة المنتجات الكيماوية السائلة ومعالجتها في ميناء الملك فهد الصناعي لفترة أولية مدتها عشرين عاماً.

وتضع هاتان الاتفاقيتان حجرَ أساسٍ لسلسلة التوريد الخاصة بصدارة في منطقة الجبيل بالتوازي مع مُضي الشركة قدماً نحو إطلاق أولى منتجاتها.

ويجدر الإشارة إلى أن "صدارة" تقوم حالياً ببناء أكبر مجمع كيميائي في العالم يتم بناؤه على مرحلة واحدة في مدينة الجبيل الصناعية الثانية في المملكة العربية السعودية. وبينما تُشارف عملية البناء على الاكتمال، تستعدُّ صدارة لتسليم أولى منتجاتها قبل نهاية عام 2015، حيث من المتوقع أن يعمل المجمع بطاقته التشغيلية الكاملة بحلول نهاية عام 2016 تقريباً.

- انتهى -

#### نبذة عن شركة صدارة :

شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" هي مشروع مشترك بين كل من شركة الزيت العربية السعودية "أرامكو السعودية" وشركة "داو كيميكال كومباني"، لإقامة أكبر مجمع صناعي على مستوى العالم يتم بناؤه في مرحلة واحدة، في مدينة الجبيل الصناعية الثانية في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، باستثمار يبلغ 20 مليار دولار أمريكي تقريباً. ويتكون هذا المجمع من 26 وحدة تصنيعية ذات مستوى عالمي، وسيكون له 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. ومن المنتظر أن يسهم مجمع "بلاسكيم" المجاور لمشروع مجمع صدارة للكيميائيات، الذي يُعتبر ثمرة للتعاون الفريد بين "صدارة" والهيئة 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. ويتوقع أن تطرح الشركة باكورة إنتاجها قبل نهاية العام 2015م، على أنه من المتوقع أن يتحقق التشغيل الكامل لجميع الوحدات التصنيعية للمجمع بحلول نهاية عام 2016م تقريباً.

#### لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

سامي أمين

مدير - العلاقات العامة

هاتف: +966501922155

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

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