

صدارة وبيكر هيوز تبرمان اتفاقيات طويلة الأمد في مجمع بلاستيك

الجبيل، المملكة العربية السعودية، 13 نوفمبر 2019م – وقعت شركة صدارة للكيميائيات (صدارة) وشركة بيكر هيوز عدداً من الاتفاقيات التي تقوم صدارة بموجبها بإمداد المواد اللقيم لمرفق تصنيع الكيماويات التابع لبيكر هيوز، المزمع إقامته في مجمع بلاستيك للصناعات الكيماوية والتحويلية في مدينة الجبيل الصناعية الثانية.

وستقوم صدارة بموجب هذه الاتفاقيات بالإمداد بأكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين من خلال خط أنابيب إلى مرفق بيكر هيوز الجديد، وذلك لمدة 20 عاماً. وقد تم توقيع الاتفاقيات في 12 نوفمبر 2019م في حفل أقيم بهذه المناسبة بموقع المرفق الصناعي الجديد في مجمع بلاستيك المجاور لمجمع صدارة للكيميائيات في مدينة الجبيل الصناعية الثانية.

وقد أعرب الرئيس التنفيذي لشركة صدارة للكيميائيات، د. فيصل بن محمد الفقير، عن سعادته بتوقيع هذه الاتفاقيات مع بيكر هيوز، حيث ستساهم هذه الاتفاقيات في ترسيخ قاعدة متينة لبيكر هيوز في القطاع الصناعي المزدهر في المملكة العربية السعودية. كما أشار الفقير إلى أن المزايا التنافسية التي ستحققها هذه العلاقة تعد كبيرة لقطاع تصنيع الكيماويات في المملكة، كما أنها تتواءم مع الجهود الحثيثة التي تبذلها صدارة لتمكين فرص الاستثمار في قطاع الصناعات التحويلية في المملكة، ومساهمتها في تحقيق رؤية المملكة 2030. وأضاف الفقير بأن مجمع بلاستيك يتميز بموقعه المثالي الذي يمكن من دعم هذه الفرص الاستثمارية، وبأن صدارة تتطلع إلى تحقيق شراكة ناجحة مع بيكر هيوز كواحدة من أوائل المستثمرين في المجمع.

من جانبه، عبر السيد جيروم جمال، نائب رئيس بيكر هيوز لحقول النفط والكيماويات الصناعية، عن سروره بالشراكة التي تمت مع صدارة، في الوقت الذي تعزز فيه بيكر هيوز إقامة أول مرفق لتصنيع المواد الكيماوية في المملكة العربية السعودية، لتلبية الاحتياجات المتزايدة للعملاء في المملكة والشرق الأوسط. وأشار السيد جيروم جمال إلى أن المواد الكيماوية التي سيتم تصنيعها في هذا المرفق تعد ضرورية لتوفير الطاقة بشكل آمن وفعال. وأكد على أن توطين هذه القدرات التصنيعية في المملكة العربية السعودية دليل على التزام بيكر هيوز بخدمة عملائها وتطوير الكوادر البشرية السعودية لديها.

شركة بيكر هيوز هي شركة لتكنولوجيا الطاقة تقدم حلولاً لشركات الطاقة والصناعة حول العالم. وسيدعم المرفق الجديد في مجمع بلاستيك مجموعة الشركة الكاملة من خدمات الكيماويات وحلول التكنولوجيا لإنتاج ونقل ومعالجة المواد الهيدروكربونية والصناعات البتر وكيميائية.

وتجذب خطوط أنابيب صدارة لتزويد أكسيد الإيثيلين وأكسيد البروبيلين استثمارات متنوعة في مجمع بلاستيك في مجال تطبيقات الصناعات التحويلية، مثل إنتاج المواد الكيماوية المستخدمة في النفط والغاز ومواد البناء والدهانات ومواد الطلاء فضلاً عن منتجات العناية الشخصية والمنزلية. وستخلق هذه الاستثمارات سلاسل قيمة جديدة في قطاع الصناعات التحويلية بالمملكة، كما ستساهم في تحقيق رؤية القيادة الرشيدة الرامية إلى تنويع اقتصاد المملكة.

ومجمع بلاسكيم هو مجمع صناعي تبلغ مساحته 12 كيلومتراً مربعاً في مدينة الجبيل الصناعية الثانية. ويعد المجمع الذي يتكون من مجمع للصناعات الكيماوية ومجمع للصناعات التحويلية أحد العناصر الرئيسية في تمييز صدارة عن مشروعات صناعات البتروكيماويات والكيماويات والمواد البلاستيكية السابقة في المملكة العربية السعودية.

#####

نبذة عن صدارة :

شركة صدارة للكيماويات "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 السبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل الناقتا كلقيم خام. وستساهم صدارة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة كلقيم خام، 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 للكيماويات، 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: ++966-13-351-7293

البريد الإلكتروني: Sami.Amin@sadara.com

الموقع الإلكتروني للشركة: www.sadara.com