

مع تنامي إقبال المستثمرين على مجمع "بلاسكيم" شركة صدارة توقع اتفاقية توريد مع ائتلاف شركة (ILCO) الألمانية والمجموعة السعودية للتطوير والابتكار (SADIG)

الجبيل، المملكة العربية السعودية، 16 يناير 2018م - وقّعت شركة صدارة للكيميائيات (صدارة) اتفاقية توريد مع ائتلاف ألماني - سعودي يتكون من شركة (ILCO) الألمانية والمجموعة السعودية للتطوير والابتكار (SADIG). ويركز هذا المشروع الجديد على تصنيع مجموعة واسعة من المواد الكيميائية المتخصصة باستخدام مادتي الإيثيلين أوكسايد والبروبيلين أوكسايد.

ووفقاً لشروط هذه الاتفاقية، سيتم تزويد المشروع الجديد، الذي يقع في مجمع الصناعات الكيميائية والتحويلية "بلاسكيم"، بمادتي الإيثيلين أوكسايد والبروبيلين أوكسايد من مجمع صدارة عبر خطوط أنابيب تقوم صدارة بتمديدها حالياً. وستقوم الشركة باستخدام هذه المنتجات كلقيم خام لتصنيع مجموعة من الكيميائيات المتخصصة، التي سيتم إنتاج بعضها للمرة الأولى في المملكة العربية السعودية. وسيعزز هذا التوجه من القدرة على تصنيع سلع استهلاكية في مجالات عديدة، بما فيها الطلاء، والمواد اللاصقة، ومستحضرات العناية الشخصية، والعديد من التطبيقات الصناعية الأخرى.

وتعليقاً على هذه الاتفاقية، أشار المهندس محمد العزاز، مدير تطوير الصناعات التحويلية والكيميائية في صدارة، إلى وجود العديد من الفرص الاستثمارية المتاحة ضمن سلاسل القيم الجديدة التي يوفرها مجمع صدارة للكيميائيات. وأضاف العزاز بأنه مع انتشار منتجات صدارة في الأسواق المحلية والإقليمية والعالمية، أصبحنا قادرين على أن نفعل بشكل أسرع فرص استثمارية عديدة في مجال الصناعات التحويلية. ولن تكون هناك حاجة لاستيراد المواد الكيميائية المتخصصة التي تنتجها صدارة محلياً، التي سيشجع إنتاجها محلياً على تطوير صناعات تحويلية لاحقة. وعبر العزاز عن سروره عن مدى مساهمة استثمار صدارة في تمديد أنابيب نقل مادتي الإيثيلين أوكسايد والبروبيلين أوكسايد من مجمعها الكيميائي إلى مجمع "بلاسكيم"، إضافة إلى الحوافز الأخرى المتوافرة في المملكة بشكل عام ومجمع "بلاسكيم" بوجه خاص، في استقطاب عدد من المستثمرين في الصناعات المتخصصة القائمة على استخدام مادتي الإيثيلين أوكسايد والبروبيلين أوكسايد.

من جانبه صرح المهندس أحمد العبيد، العضو المنتدب في المجموعة السعودية للتطوير والابتكار (SADIG)، بأن المشروع يتماشى مع رؤية المملكة 2030، وأشاد بالدور الكبير والداعم لوزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية. كما عبر عن تقديره وشكره لصدارة على حرصها على دعم الرؤية الرامية إلى تطوير الصناعات التحويلية، حيث يُعدّ مشروع الإيثيلين أوكسايد والبروبيلين أوكسايد جزءاً من استراتيجية النمو التي تتبناها المجموعة السعودية للتطوير والابتكار (SADIG). وأشار إلى أن المشروع سيساهم في توطيد تقنيات تصنيع المواد الكيميائية المتخصصة في المملكة، وسيخلق فرص عمل مستدامة على المدى البعيد. وأضاف بأن هذا المشروع يدخل ضمن مشاريع أخرى يتم تطويرها من قبل المجموعة السعودية للتطوير والابتكار (SADIG)، ويبلغ حجم الاستثمار فيه حوالي 40 مليون دولار أميركي، وهو يشكل جزءاً أساسياً من مجموعة مشاريع تعمل عليها المجموعة حالياً ضمن استثمار إجمالي يبلغ نحو 300 مليون دولار أميركي مستهدفة خلق ما يزيد عن 300 فرصة عمل مميزة مباشرة. وسينتج المشروع مواد كيميائية جديدة تساهم في تعزيز نمو صناعات تحويلية أخرى بالمملكة، كما سيدفع عجلة نمو الاقتصاد المحلي وصادرات المملكة.

من جانبه عبر د. كورفين فولكهولتس، المدير الفني في شركة (ILCO) الألمانية، بأن التنوع في سوق المنتجات الكيميائية الحالي بالمملكة من شأنه أن يفتح الباب لفرص جديدة لتعزيز نمو قطاع الكيمائيات المتخصصة في المملكة. وأضاف بأن هذا الائتلاف سيُتيح الاستفادة من الطلب المتزايد على هذه المنتجات في المملكة والأسواق الإقليمية الأخرى. فمن خلال الجمع بين قدرات شركة (ILCO) الفنية وخبراتها في مجال الصناعات التحويلية من جهة وتوافر سلاسل جديدة من القيم المضافة لمنتجات صادرة من الكيمائيات المتخصصة من جهة أخرى، سيكون بمقدورها تقديم عدة منتجات جديدة وهامة للسوق السعودي.

تجدر الإشارة إلى أن مجمع "بلاسكيم" يقع على مساحة 12 كلم² في مدينة الجبيل الصناعية الثانية، ويعد المجمع من أهم ما يميز صادرة عن غيرها من مشاريع الصناعات البتروكيمياوية والكيمائية والبلاستيكية في المملكة العربية السعودية. وقد صمم 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 الكيمائية التي تعتمد على النفط والغاز، ومواد البناء، وأجزاء السيارات، والأعلاف الحيوانية، والدهانات والطلاء، ومنتجات العناية الشخصية والمنزلية.

كما تجدر الإشارة إلى أن مشروعين من المشاريع الاستثمارية في مجال الصناعات التحويلية قد دخلت مرحلة التشغيل في مدينة الجبيل الصناعية الثانية. وسيكمل عدد آخر من المستثمرين في مجمع "بلاسكيم" مرحلة الأعمال الهندسية لمشاريعهم في وقت مبكر من هذا العام 2018م، على أن تبدأ أعمال الإنشاء في الربع الثالث من العام نفسه.

- انتهى -

نبذة عن شركة صادق للصناعات والكيميكاليان:

تعكف شركة صادق للصناعات السعودية على تطوير وإنشاء وترويج صناعات التكرير والبتروكيمياويات والتوزيع في المملكة العربية السعودية. وهي تعمل حالياً على تطوير عدد من المشاريع الصناعية التي تشمل مشاريع متعلقة بإنتاج الفوسفور تنطوي على إنتاج الفوسفور البدائي، ومشتقات الفوسفور والمواد الكيمائية المتخصصة. تتخذ شركة إكو كيميكاليان من ألمانيا مقراً لها، وتتمتع ببايع طويل من الخبرة في مجال المواد الكيمائية المتخصصة. تنخرط الشركة في أعمال تطوير وتصنيع وتسويق وتوفير الدعم الفني لمختلف المنتجات الكيمائية المتخصصة. تطور إكو وتسوق منتجاتها المتخصصة، كما توزع منتجات خاصة بشركات كيمائية كبرى. تعاونت الشركتان معاً لتشكيل مشروع مشترك باسم صادق إكو، بهدف استكشاف فرص تصنيع المواد الكيمائية المتخصصة في المملكة العربية السعودية.

نبذة عن شركة صادرة:

شركة صادرة للكيمائيات "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 عالي، وله السبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل النافثا ككقيم خام. وسيكون بمقدور صادرة، من خلال استخدامها لأحدث تقنيات تكسير السوائل النفطية المستعملة ككقيم خام، أن تساهم 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 يساهم مجمع "بلاسكيم" المجاور لمشروع مجمع صادرة للكيمائيات، الذي يُعتبر ثمرة للتعاون الفريد بين "صدارة" و"الهيئة الملكية



للجيبيل 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

الموقع الإلكتروني للشركة: www.sadara.com