

## مذكرة تفاهم بين "صدارة" و"الخليج إنتركيم" لإنشاء مصنع إعادة تدوير المنتجات الثانوية في مُجمّع "بلاسكيم"

الجبيل، المملكة العربية السعودية، 28 نوفمبر 2017م – وقعت شركة صدارة للكيميائيات "صدارة" مذكرة تفاهم مع شركة "الخليج إنتركيم"، وهي شركة تكنولوجيا مقرها البحرين تركز على الابتكار في مجال إعادة تدوير المنتجات الثانوية الكيميائية منخفضة القيمة، لصالح مشروع تحسين قيمة المنتجات الثانوية.

وبموجب الاتفاقية، ستقوم "الخليج إنتركيم" بإنشاء محطة معالجة متكاملة في مُجمّع "بلاسكيم" المُشترك بين "صدارة" والهيئة الملكية للجبيل وينبع والواقع في مدينة الجبيل الصناعية الثانية، لاستعادة الجزيئات القيّمة في منتجات صدارة الثانوية التي يمكن تحويلها إلى مواد كيميائية نقية ومن ثم استخدامها في تصنيع مواد كيميائية متخصصة مثل مثبطات التآكل والمواد اللاصقة ومواد التشحيم وغيرها.

وحول الإعلان أفاد المهندس محمد العزاز، مدير تطوير الصناعات الكيميائية والتحويلية في "صدارة" أن اتفاقية التوريد يحمل العديد من المزايا والفوائد لـ"صدارة" وشركائها والقطاعات الصناعية على الصعيدين المحلي والإقليمي، حيث تمكننا من معالجة بعض منتجات صدارة الثانوية وتوطين هذه الصناعة، والتي تعدّ عملية حيوية لشركة "صدارة" وللعديد من الشركات العاملة في مجال المواد الكيميائية في مُجمّع "بلاسكيم" على حد سواء.

وأضاف العزاز أن الشركة ستستمر في البحث عن فرص أخرى لمعالجة المنتجات الثانوية الأخرى التي سيتم إنتاجها في مُجمّع صدارة للكيميائيات.

هذا وستقوم المحطة التي تعتبر الأولى من نوعها في مجال إعادة تدوير المنتجات الثانوية بخدمة الصناعات البتروكيميائية في الجبيل، وبالتالي تقوم بتوطين تقنيات متعددة للتعامل مع أنواع مختلفة من المنتجات الثانوية. وسيخلق المشروع قيمة مضافة لشركة "صدارة" من خلال معالجة منتجاتها الثانوية منخفضة القيمة، فضلاً

عن زيادة قيمة الصادرات، وخلق فرص عمل جديدة، والمساهمة في حماية البيئة من خلال تقليص النفايات وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

من جانبه صرح برنارد فان دن وور، العضو المنتدب لشركة "الخليج إنتركيم": "نحن نسعى دوماً لاستكشاف طرق جديدة ومبتكرة كي نستفيد من المنتجات الثانوية الكيميائية والنفايات قدر الإمكان، وذلك في سبيل خلق قيمة لشركائنا والحد من أثارها البيئية. وإن هذا المشروع مع صدارة ذو أهمية بالغة بالنسبة لنا كونه فريداً من نوعه من حيث النهج والإمكانات."

وأضاف فان دن وور أن الشركة سوف تتسلم أنواعاً مختلفة من تدفقات المنتجات العضوية الكيميائية الثانوية وتحولها من خلال عمليات إعادة التدوير المبتكرة إلى جزيئات كيميائية تامة الصنع ذات تطبيقات سوقية متعددة، حيث سيتم توجيه بعض المنتجات لقطاع صناعة الكيمائيات الأساسية والأخرى لقطاع صناعة الكيمائيات المتخصصة.

يشار إلى أن شركة "الخليج إنتركيم" قامت بتطوير عمليات معالجة متقدمة لإعادة تدوير المنتجات الثانوية وتدفقات النفايات لتكون منتجات كيميائية ذات قيمة. وفضلاً عن قيمتها الاقتصادية، سيكون لحلول إعادة التدوير التي سيتم تنفيذها في هذا المشروع أثر بيئي فوري أيضاً، حيث ستلصق انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بما يقارب الـ 50,000 طن سنوياً. ومن المتوقع أن يخلق المشروع كذلك 50 وظيفة عالية التخصص وتدعم الصناعات التحويلية النامية والمتطورة في المملكة على المدى الطويل.

وعلى صعيد متصل، كشف العزّاز أن العديد من المستثمرين في مجمع "بلاسكيم" سينتهون من وضع الخطط الهندسية لمشاريعهم في مطلع العام المقبل على أن تنفذ أعمال الحفر الأولية في الربع الثالث من 2018.

- انتهى -

### نبذة عن شركة الخليج إنتركيم

الخليج إنتركيم هي شركة مقرها البحرين تركز فقط على تطوير الابتكارات المُزعزعة في مجال إعادة تدوير النفايات الكيميائية. وتستند حلولها إلى ثلاث ركائز: البحث العلمي وإدارة التكنولوجيا والمبيعات من مخرجات الإنتاج. ومن خلال تقديمها حلول إعادة التدوير كنهج سلسلة قيمة إجمالي، فقد عهدت شركات كيميائية رفيعة المستوى في الجبيل إلى شركة الخليج إنتركيم بإعادة تدوير تدفقات النفايات الكيميائية. تأسست شركة الخليج إنتركيم في عام 2012. ويتمتع فريق الإدارة الأساسي لديها بأكثر من 25 عامًا من الخبرة ذات الصلة في مجال الكيمياء، وإدارة التكنولوجيا والمبيعات وسلسلة التوريد.

### نبذة عن شركة 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 يتم 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، وسيكون له السبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية مثل الناقتا 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 "بلاس كيم" 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 الشؤون العامة

هاتف: +966501922155

البريد الإلكتروني: Sami.Amin@sadara.com

الموقع الإلكتروني للشركة: www.sadara.com