



في إطار استراتيجيتها للاستدامة ودعمًا لأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة.

صدارة تطلق مسابقتها السنوية المحلية للتحول البيئية المبتكرة بالتعاون مع الهيئة الملكية بالجبيل للعام الثالث على التوالي.

مدينة الجبيل الصناعية، السعودية، 06 سبتمبر 2020م: أطلقت شركة صدارة للكيميائيات (صدارة) الأسبوع الماضي مسابقتها السنوية للتحول البيئية المبتكرة لعام 2020م وذلك بالتعاون مع الهيئة الملكية بالجبيل. وتنطلق هذه المبادرة البيئية المجتمعية للعام الثالث على التوالي في إطار استراتيجية صدارة للاستدامة التي تهدف إلى المساهمة في تحقيق [أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة](#). كما تهدف المسابقة إلى تشجيع الموهوبين على مستوى الأفراد والمجموعات داخل المملكة على تطوير أفكار أو مشاريع تساهم في الحفاظ على الموارد الطبيعية وحماية البيئة بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة ذات العلاقة.

وبهذه المناسبة، قال الأستاذ سلامة الظفيري، مدير إدارة البيئة والصحة والسلامة ونائب رئيس لجنة الاستدامة في شركة صدارة، "إننا في صدارة نسعى إلى تعزيز التواصل المستمر مع المجتمع، وتحفيزه على التفاعل الإيجابي مع التحديات البيئية والصناعية، فضلًا عن معرفة آرائهم حيال القضايا المتعلقة بالبيئة وكيفية حمايتها، والتفكير الإيجابي لحل أي مشاكل كفرق واحد".

كما أشار الظفيري إلى أن شركة صدارة للكيميائيات تمثل قطاع الصناعة، بينما تمثل الهيئة الملكية بالجبيل دور المشرع، ليكون المجتمع بذلك المستفيد الحقيقي من هذه المبادرة. وأضاف، بأن هذا النوع من التواصل والتفاعل له دور كبير وإيجابي في رفع الوعي البيئي داخل المملكة، وخاصة في مدينة الجبيل الصناعية، كما يساهم بدوره في رفع جودة الحياة، وبأن استمرارية المسابقة

لثلاث سنوات متتالية هو خير دليل على نجاحها وتفاعل المجتمع معها على النحو المأمول.

من جانبه، قال المهندس عويد الرشيدى، مدير إدارة حماية ومراقبة البيئة بالهيئة الملكية بالجبيل: "تتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى شركة صدارة للكيميائيات لاتباعها نهج الاستدامة في جميع مراحل العمليات التشغيلية والإنتاج، وتطبيقها لأفضل الممارسات للمحافظة على البيئة، ورعايتها للبرامج والأنشطة لتوعية و تثقيف المجتمع بأهمية المحافظة على البيئة. لقد حرصت صدارة على تشجيع جميع أفراد المجتمع على البحث عن طول مبتكرة للمشاكل البيئية التي قد تواجه المجتمع أثناء الممارسات اليومية، مع تسخير الدعم والإمكانات اللازمة في تبني هذه الطول المبتكرة لمواجهة تلك التحديات في صورة مسابقة بيئية تقام سنوية، الأمر الذي يساهم بشكل فاعل في تحقيق الأهداف المنشودة لرفع مستوى الوعي ومشاركة المجتمع في إيجاد الطول البيئية المناسبة والمساهمة في تنفيذها".

تجدر الإشارة إلى أن المسابقة قد شهدت إقبالا ملحوظا في العام الماضي 2019م مقارنة بنسختها الأولى في عام 2018م، حيث ارتفع عدد المشاركين بنسبة 40%. وقد فازت بالمركز الأول الأستاذة شروق فلاته عن مشروعها "كبسولة المختبر لتحويل نفايات المواد الكيميائية إلى طاقة"، الذي يدعم الهدفين (7) و (12) من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. وفاز بالمركز الثاني الأستاذ محمد الشريف عن مشروعه "إعادة تدوير الرماد الكربوني"، الذي يدعم الهدف (13) من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. أما المركز الثالث فكان من نصيب الأستاذ صلاح المطوع عن مشروعه "أداة لجمع النفايات البلاستيكية من البحر"، الذي يدعم الهدف (14) من أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة.

وستكون المسابقة لهذا العام 2020م مفتوحة لجميع الفئات العمرية داخل المملكة العربية السعودية، وخاصة الشباب والطلاب، وتستمر إلى نهاية شهر أكتوبر لهذا العام، في حين سيتم إعلان الفائزين في شهر نوفمبر 2020م. ولمعرفة

تفاصيل المسابقة وكيفية الاشتراك بها، يمكن زيارة موقع [مسابقة صدارة](#) [للحلول البيئية المبتكرة](#).

####

نيذة عن الهيئة الملكية للجبيل وينبع:

في عام 1395هـ (1975) وضمن خطة التنمية الثانية وضعت المملكة العربية السعودية استراتيجية التنمية التي تهدف إلى إنشاء اقتصاد متنوع وتقليل الاعتماد على إيرادات الزيت الخام، واتخذت قرارها التاريخي والاستراتيجي لدعم وتوسيع قاعدتها الصناعية حيث صدر المرسوم الملكي الكريم رقم م/75 بتأسيس الهيئة الملكية للجبيل وينبع في 16 رمضان عام 1395هـ الموافق 21 سبتمبر 1975 كجهاز له استقلالته المالية والإدارية، تدار عجلته من قبل مجلس إدارة يرتبط رئيسه مباشرة بمجلس الوزراء، كما يقوم مركز الهيئة الملكية الرئيس ومقره مدينة الرياض بوضع السياسات ومتابعة تنفيذها من خلال الإدارتين العامتين في كل من مدينتي الجبيل وينبع الصناعيت.

www.rcjy.gov.sa

نيذة عن شركة صدارة للكيميائيات:

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 السبق بمنطقة الشرق الأوسط في استخدام السوائل النفطية 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" 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.

www.sadara.com

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

سامي أمين

مدير إدارة الاتصال المؤسسي

هاتف: ++966-13-351-7293

البريد الإلكتروني: Sami.Amin@sadara.com

الموقع الإلكتروني للشركة: www.sadara.com