





ناقلات تتعاون مع شركة إيه بي إس لتطوير استراتيجية لإزالة كربون عوادم السفن وتقييم الأداء قياسًا على أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة

الدوحة، قطر، 11 يناير 2022 - أبرمت ناقلات، الشركة الرائدة في نقل الغاز الطبيعي المسال شراكةً مع إيه بي إس لوضع استراتيجية لإزالة كربون عوادم السفن في قطاع اسطولها.

وعلى مدار الأشهر الماضية، عكف فريق المشروع بشركة ناقلات على العمل عن كثب مع متخصصي الاستدامة في شركة إيه بي إس لوضع خطط ومسارات إزالة الكربون لأسطول ناقلات المكون من 69 سفينة نقل الغاز الطبيعي المسال وأربع سفن نقل غاز البترول المسال. وتواترت هذه الجهود كجزء من سعى شركة ناقلات كى تصبح شركة رائدة عالميًا في مجال الاستدامة في النقل البحري.

وسيشهد المشروع في نهاية المطاف حصول سفن ناقلات على رمز الاستدامة من شركة إيه بي إس؛ حيث يؤكد الرمز على التوافق مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة ويمهد في الوقت نفسه لحصول ناقلات على شهادة الاستدامة

وتعليقًا على هذا المشروع قال المهندس عبد الله السليطي، الرئيس التنفيذي لناقلات: "لقد نمت ناقلات بسرعة كبيرة على مر السنين لتصبح شركة رائدة في قطاع نقل الطاقة العالمي. ونحن ندرك الدور المهم الذي نضطلع به في الحد من بصمتنا الكربونية ونلتزم بتنفيذ عملياتنا بطريقة مستدامة. وفضلاً عن هذه الشراكة مع إيه بي إس، فإننا نقود أيضًا مجموعة عمل مع شركائنا في المشروعات المشتركة لضمان أن عمليات أسطولنا العالمي تتماشى مع أهداف إزالة الكربون الخاصة بالمنظمة البحرية الدولية. وينصب تركيزنا على التنمية المستدامة لأسطول ناقلات لما بعد عام 2030، مما يساهم في تحقيق رؤية قطر الوطنية 2030 وتتمثل رؤيتنا الخاصة في أن نكون شركة عالمية رائدة ومزودًا مفضلاً لنقل الطاقة والخدمات البحرية".

ولقد تضمن دليل إيه بي إس الإرشادي لرموز الاستدامة تفسيرات لهذه الرموز بهدف مساعدة المشغلين البحريين على تلبية المتطلبات البيئية والاجتماعية والنظامية كما ورد في أهداف التنمية المستدامة. ويركز الدليل الإرشادي على جوانب الاستدامة في عمليات تصميم السفن والتجهيز والتشغيل التي يمكن مراقبتها وقياسها وتقييمها. وتشمل هذه الجوانب التلوث والنفايات، والنظم البيئية الساحلية منها والبحرية وكفاءة الطاقة ومراقبة الأداء، وأنواع الوقود منخفض الكربون، وإعادة تدوير الأصول .

ويعلق على هذه الشراكة السيد جورجيوس بليفراكس، مدير الاستدامة العالمية بشركة إيه بي إس، قائلاً: "إنه لشرف كبير أن نكون قادرين على دعم شركة ناقلات في تحقيق هدفها المتمثل في أن تصبح رائدةً في مجال الاستدامة البحرية. وإن شركة إيه بي إس لتفخر بالعمل مع المشغلين الذين يتطلعون إلى الأمام ويلتزمون ليس فقط بتحديد أساس مستدام للصناعة بل ويسعون أيضًا لإظهار كيف يمكننا اليوم اتخاذ خطوات كبيرة نحو تحقيق هذا الحلم. وشركة إيه بي إس هي شركة رائدة في هذا المجال وتسعى دائمًا لتطوير الأدوات والاستراتيجيات التي تساعد مالكي السفن على إزالة الكربون المترتب على أعمالهم، وإظهار تقدمهم نحو عمليات خالية من الكربون بكل بساطة ووضوح."

انتھی







Nakilat partners with ABS to develop Decarbonization Strategy

Nakilat has worked with ABS to develop a Decarbonization Plan and Evaluated Performance Against UN Sustainable Development Goals

Doha, Qatar, 11 January 2022 – Nakilat, one of the world's largest LNG shipping operators, has partnered with ABS to develop an industry-leading decarbonization strategy.

Over the past months, Nakilat's project team has worked closely with ABS sustainability specialists to map out decarbonization pathways for the company's fleet of 69 LNG carriers and four Very Large LPG Gas Carriers. These efforts come as part of the Nakilat's drive to become a global maritime sustainability leader.

The project will ultimately see Nakilat's vessels receive the ABS Sustain notation, which demonstrates alignment with the United Nation's Sustainable Development Goals (SDGs) and establishes a pathway for sustainability certification and reporting.

Nakilat CEO Eng. Abdullah Al Sulaiti said: "Nakilat has rapidly grown over the years to be a leader in the global energy transportation sector. We recognize the important role we play in reducing our carbon footprint and are committed to carry out our operations in a sustainable manner. In addition to this partnership with ABS, we are also leading a working group with our joint venture partners to ensure our global fleet operations meet with IMO's decarbonization targets. Our focus is on sustainable development of Nakilat's fleet beyond 2030, which contributes towards the realization of Qatar National Vision 2030 and our own vision to be a global leader and provider of choice for energy transportation and maritime services."

The Sustain notations were introduced with the ABS Guide for Sustainability Notations to help marine and offshore operators meet the Environmental, Social and Governance (ESG) requirements outlined in the SDGs. The Guide focuses on sustainability aspects of vessel design, outfitting and layout that can be controlled, measured, and assessed. These include, pollution and waste; coastal and marine ecosystems; energy efficiency and performance monitoring; low-carbon fuels; human-centered design; and asset recycling.







"It is a privilege to be able to support Nakilat in achieving their goal of becoming a leader in maritime sustainability. ABS is proud to work with forward looking operators that are not only committed to finding a sustainable footing for the industry but to demonstrating how we can make significant strides towards realizing that dream today. ABS is a pioneer in this space and is developing tools and strategies that help ship owners decarbonize their operations, while simply and clearly demonstrating their progress towards zero carbon operations," said Georgios Plevrakis, ABS Director, Global Sustainability.

-Ends-