



"ناقلات" تحتفل ببدء تصنيع 6 سفن غاز جديدة في حوض "هيونداي سامهو" لبناء السفن

الدوحة، قطر، 16 مارس 2025: احتفلت شركة قطر لنقل الغاز المحدودة "ناقلات"، الشركة الرائدة عالمياً في مجال نقل الغاز الطبيعي المسال، ببدء تصنيع 6 سفن غاز في حوض بناء السفن التابع لشركة "هيونداي سامهو للصناعات الثقيلة" في كوريا الجنوبية.

وتُعد هذه الخطوة جزءاً من التوسع الاستراتيجي لأسطول "ناقلات"؛ مما يعزز التزامها بتلبية الطلب المتزايد على نقل الغاز بشكل آمن وفعّال.

حضر الحفل عدد من المسؤولين من شركتي ناقلات وهيونداي سامهو للصناعات الثقيلة إلى جانب عدد من كبار الضيوف، حيث شهدوا بدء أعمال تصنيع ناقلتين متطورتين للغاز الطبيعي المسال تبلغ سعة كل منهما 174,000 متر مكعب، وأربع ناقلات حديثة لنقل غاز البترول المسال/غاز الأمونيا بسعة 88,000 متر مكعب لكل منها. ومن المُقرر تسليم هذه النقلات بين عامي 2026 و 2027.

وفي معرض تعليقه على هذه المناسبة، صرّح المهندس عبد الله السليطي، الرئيس التنفيذي لشركة ناقلات قائلًا: "يؤكد هذا الإنجاز على التزام شركة "ناقلات" بتوسيع أسطولها العالمي وتعزيز ريادة قطر في مجال إمدادات الغاز العالمية. كما يعكس استثمارنا في هذه الناقلات الحديثة تركيزنا الدؤوب على التميز التشغيلي والاستدامة وتبني أحدث التقنيات البحرية، لتقديم خدمات نقل بحرية مبتكرة ومرنة لتلبية الاحتياجات المتنامية في قطاع شحن الطاقة العالمي".

تتميز السفن الجديدة بأنظمة دفع متقدمة وتقنيات موفرة للوقود، بما يتماشى مع التزام الشركة بحلول الشحن الصديقة للبيئة. ومن خلال دمج أحدث التقنيات في مجال كفاءة الطاقة والاستدامة البيئية، تلتزم ناقلات بلعب دور محوري في نقل الغاز الطبيعي المسال والغاز البترولي المسال؛ ما يسهم في الارتقاء بمجال الطاقة مع الالتزام بأعلى معايير السّلامة والموثوقية والمسؤولية البيئية.

-انتهى-





Nakilat Commences Construction of 6 New Vessels at "HD Hyundai Samho" Shipyard

Doha, Qatar – March 16, 2025: Qatar Gas Transport Company (Nakilat), a global leader in LNG shipping and maritime transportation, celebrated a significant milestone with the steel cutting ceremony marking the commencement of construction of six gas carriers at HD Hyundai Samho (HSHI) shipyard in South Korea. This milestone is part of Nakilat's strategic fleet expansion, reinforcing its commitment to meeting the growing demand for safe and efficient gas transportation.

The ceremony was attended by senior officials from Nakilat, HD Hyundai Samho, along with distinguished guests, who witnessed the official commencement of construction for two cutting-edge LNG carriers and four modern LPG/ammonia gas carriers. The LNG carriers, each with a capacity of 174,000 cubic meters, and the LPG carriers, with a substantial capacity of 88,000 cubic meters each, are scheduled for delivery between 2026 and 2027.

Commenting on the occasion, Mr. Abdullah Al-Sulaiti, Chief Executive Officer of Nakilat, stated: "This milestone underscores Nakilat's dedication to expanding its world-class fleet and supporting Qatar's leadership in global gas supply. Our investment in these advanced vessels highlights our dedicated focus on operational excellence, sustainability, and the adoption of cutting-edge maritime technologies, enabling us to provide innovative and flexible shipping solutions to meet the evolving needs of the global energy shipping sector."

The new vessels will feature state-of-the-art propulsion systems and fuel-efficient technologies, aligning with the company's commitment to eco-conscious shipping solutions. By integrating the latest advancements in energy efficiency and environmental sustainability, Nakilat remains committed to playing a pivotal role in LNG and LPG transportation, contributing to the evolving energy landscape while upholding the highest standards of safety, reliability, and environmental responsibility.

-Ends-