



## "ناقلات" تحتفل ببدء تصنيع 17 ناقلة غاز طبيعي مسال جديدة في حوض بناء السفن "هيونداي للصناعات الثقيلة" الكوري

أولسان، كوريا الجنوبية – 26 مايو 2025: احتفات شركة قطر لنقل الغاز المحدودة "ناقلات"، الشركة الرائدة عالمياً في مجال نقل الغاز الطبيعي المسال، ببدء تصنيع 17 ناقلة في حوض بناء السفن التابع لشركة "هيونداي للصناعات الثقيلة" في أولسان كوريا الجنوبية. وتأتي هذه السفن ضمن برنامج قطر للطاقة التاريخي لبناء اسطولها الجديد من ناقلات الغاز الطبيعي المسال، والذي يهدف الى تحديث اسطولها الحالي وتلبية المتطلبات المستقبلية المرتبطة بمشاريع توسعة إنتاج الغاز الطبيعي المسال.

حضر الحفل عدد من كبار المسئولين من شركتي ناقلات وهيونداي للصناعات الثقيلة وعدد من المدعوين من صناعة النقل البحري، حيث شهدوا إطلاق إشارة البدء لمرحلة تصنيع هذه السفن المتطورة والمملوكة بالكامل لشركة ناقلات، والتي تبلغ سعة كل منها 174,000 متر مكعب. وسيتم تأجير هذه السفن لشركات تابعة لقطر للطاقة بموجب اتفاقيات تأجير طويلة المدى.

وبهذه المناسبة، صرّح المهندس عبد الله السليطي، الرئيس التنفيذي لشركة ناقلات، قائلًا: "يشكل هذا الحدث الهام مرحلة محورية أخرى في مسيرة ناقلات نحو تحقيق استراتيجيتها التنموية طويلة المدى، وذلك عبر مواصلة عمليات التحديث والتوسع لأسطولها. يمثل هذا التعاون مع قطر للطاقة و"هيونداي للصناعات الثقيلة " لبدء أعمال البناء لحظة مهمة تعكس التزامنا المستمر بدعم رؤية قطر في مجال نقل الغاز الطبيعي المسال عبر أسطول عالمي. حيث تتميز هذه السفن بأحدث التقنيات المتطورة، مما يضمن كفاءة تشغيلية وموثوقية أعلى في تطبيق المعايير العالمية في الاستدامة البيئية، بينما نواصل تعزيز مكانتنا كشركة رائدة في قطاع الشحن والخدمات البحرية على المستوى العالمي".

وكانت شركة قطر لنقل الغاز المحدودة "ناقلات" قد وقعت عددا من الاتفاقيات مع "قطر للطاقة" في فبراير 2024 لتاجير وتشغيل 25 ناقلة غاز طبيعي مسال من الحجم التقليدي لتكون المالك والمشغِّل لهذه السفن الحديثة مما يعزز مكانة "ناقلات" كشركة عالمية رائدة في مجال شحن الغاز الطبيعي المسال والتي سيتم بنائها في احواض بناء السفن الكورية.

نتميز الناقلات الجديدة بتصاميمها المتقدمة وتقنياتها المبتكرة التي تعكس النزام "ناقلات" بتطبيق أعلى معايير السلامة والتميز التشغيلي، إلى جانب التوجه نحو استدامة بيئية أكثر كفاءة. ويُعَد هذا الإنجاز خطوة محورية في تعزيز قدرة الشركة على تلبية الطلب المتزايد في مجال نقل الغاز الطبيعي المسال وتعزيز مكانتها الرائدة في المجال.

-انتهى-





## Nakilat Celebrates Steel Cutting of 17 New LNG Carriers at Korea's "Hyundai Heavy Industries" Shipyard

**Ulsan, South Korea – May 26, 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 17 LNG vessels at Hyundai Heavy Industries (HHI) Shipyard in Ulsan, South Korea. The vessels are part of QatarEnergy's historic LNG fleet expansion project, which caters for future LNG fleet requirements for its LNG expansion projects, as well as the replacement requirements of some of its existing fleet.

The ceremony was attended by senior officials from Nakilat, Hyundai Heavy Industries, along with key stakeholders from the maritime sector, who witnessed the official commencement construction of the advanced vessels. Owned by Nakilat, and built with a capacity of 174,000 cubic meters, the new vessels will be chartered to QatarEnergy affiliates under long-term agreements.

On this occasion, Mr. Abdullah Al-Sulaiti, Chief Executive Officer of Nakilat, commented: "This is another pivotal milestone in Nakilat's journey towards achieving our long-term growth strategy as we continue to modernize and expand our fleet. Our collaboration with QatarEnergy and Hyundai Heavy Industries reflects our continued commitment in support of Qatar's vision in LNG shipping through a world-class fleet and new benchmarks in efficiency, safety, and environmental performance and sustainability. Nakilat remains committed to boosting its position as leader in the global LNG shipping industry."

In February 2024, Qatar Gas Transport Company "Nakilat" signed agreements with QatarEnergy to lease and operate 25 conventional size state-of-the-art LNG vessels. This move further strengthens Nakilat's position as a global leader in LNG shipping, with the vessels being constructed at South Korean shipyards.

The new carriers feature advanced designs and innovative technologies, reflecting Nakilat's commitment to applying the highest standards of safety and operational excellence, while also promoting greater environmental sustainability. This achievement marks a pivotal step in enhancing the company's capacity to meet the growing demand for LNG transportation and further solidifying its leading position in the industry.

-Ends-