

Gemeinsame Pressemitteilung
05. Mai 2022

Dynagas Ltd. und Uniper vermitteln die Vercharterung von zwei FSRUs für Deutschland

- **Die Gesamtkapazität entspricht etwa 30 % der russischen Gasimporte nach Deutschland**

Uniper hat die Vercharterung zweier Floating Storage and Regasification Units (FSRU) unter dem Management von Dynagas Ltd. an die deutsche Regierung ermöglicht, um die Gasversorgung Deutschlands zu diversifizieren und zu stärken.

Die FSRUs Transgas Force und Transgas Power, Baujahr 2021, gehören zu den modernsten, sichersten und umweltfreundlichsten ihrer Art und verfügen über eine Gesamtkapazität von bis zu 7,5 Mrd. Kubikmetern Erdgas pro Jahr sowie eine LNG-Speicherkapazität von 174.000 m³. Die kombinierte Kapazität entspricht etwa 30% der russischen Gasimporte nach Deutschland. Die FSRUs werden ihren Dienst Anfang 2023 aufnehmen, wobei die erste Gasabgabe von der Fertigstellung der Onshore-Installationen an den von der deutschen Regierung ausgewählten Standorten abhängt.

Derzeit sind weltweit 48 FSRUs in Betrieb. Es handelt sich um eine sichere und bewährte Technologie mit langjähriger Betriebserfahrung. Der Einsatz von FSRUs ermöglicht eine schnelle Entwicklung von Erdgasimportanlagen. In Europa sind ähnliche Anlagen bereits in Litauen, Italien, Kroatien und der Türkei in Betrieb, und mehrere weitere Standorte in ganz Europa befinden sich in Vorbereitung.

Uniper verfügt über umfassende kommerzielle und technische Erfahrung auf dem LNG-Markt und handelt rund 360 Ladungen Cargos pro Jahr. Darüber hinaus hat Uniper Zugang zu Regasifizierungsterminalkapazitäten in Gate, den Niederlanden, der Isle of Grain, Großbritannien und Spanien. Diese Kapazitäten ermöglichen es Uniper bereits heute, die Versorgung mit Erdgasimporten zu diversifizieren

Uniper CEO, Klaus-Dieter Maubach: "Wir sind froh und stolz, die Bundesregierung in diesen schwierigen Zeiten mit unserer Erfahrung im LNG-Markt unterstützen zu können. Unser Standort in Wilhelmshaven und die FSRUs von Dynagas werden einen wichtigen Baustein für eine stärkere Diversifizierung der Erdgasversorgung liefern."

Dynagas Ltd. ist ein internationaler Manager von 18 modernen und hochspezialisierten LNG-Tankern und FSRUs mit einer Gesamtkapazität von rund drei Millionen Kubikmetern. Dynagas Ltd. bietet umfassende Managementdienstleistungen an und verfügt seit 2004 über umfangreiche Erfahrungen im Bau und Management von LNG-Tankern und FSRUs mit einer ausgezeichneten Sicherheits- und Leistungsbilanz bei großen Vertragspartnern. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Athen, Griechenland.

Der Gründer und Vorsitzende von Dynagas, George Procopiou: "Wir freuen uns sehr über den Abschluss dieser Transaktion mit der deutschen Regierung und Uniper. Wir setzen uns seit langem dafür ein, dass die europäischen Länder eine LNG-Importinfrastruktur aufbauen, um ihre Erdgasbezugsquellen zu diversifizieren. Die Installation der beiden FSRUs wird es Deutschland und der gesamten europäischen Region ermöglichen, ihre LNG-Importkapazitäten zeitnah und umweltfreundlich zu erhöhen, ohne dass sie dauerhaft auf dem Festland verbleiben müssen. Wir freuen uns darauf, dass die FSRUs in Deutschland installiert werden und das Land mit Erdgas versorgen, das letztlich auch den Übergang zu einer kohlenstoffärmeren Zukunft ermöglichen wird."



Ihre Ansprechpartner bei Rückfragen:

Uniper SE

Lucas Wintgens

T + 49 (0) 1 60-95 65 30 04

lucas.wintgens@uniper.energy

Dynagas Ltd.

Raymond Lauritzen

T +30 6985555851

lngcoordination@dynagas.com

Über Uniper

Uniper ist ein internationales Energieunternehmen mit rund 11.500 Mitarbeitenden in mehr als 40 Ländern. Das Unternehmen plant, in der europäischen Stromerzeugung bis 2035 CO₂-neutral zu werden. Mit rund 33 Gigawatt installierter Kapazität gehört Uniper zu den größten Stromerzeugern weltweit. Unipers Kernaktivitäten umfassen sowohl die Stromerzeugung in Europa und Russland als auch den globalen Energiehandel, sowie ein breites Gasportfolio, das Uniper zu einem der führenden Gasunternehmen in Europa macht. Uniper ist zudem ein verlässlicher Partner für Kommunen, Stadtwerke und Industrieunternehmen bei der Planung und Umsetzung von innovativen, CO₂-mindernden Lösungen auf ihrem Weg zur Dekarbonisierung ihrer Aktivitäten. Als Pionier im Bereich Wasserstoff ist Uniper weltweit entlang der kompletten Wertschöpfungskette tätig und realisiert Projekte, um Wasserstoff als tragende Säule der Energieversorgung nutzbar zu machen.

Das Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf und ist eines der größten börsennotierten deutschen Energieversorgungsunternehmen. Zusammen mit ihrem Hauptaktionär Fortum ist Uniper außerdem der drittgrößte Erzeuger CO₂-freier Energie in Europa.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die auf derzeitigen Annahmen und Prognosen der Geschäftsführungen von Uniper SE sowie weiteren Informationen basieren, die Uniper aktuell zur Verfügung stehen. Verschiedene bekannte und unbekannt Risiken, Unwägbarkeiten und andere Faktoren können zu wesentlichen Unterschieden zwischen den tatsächlichen Ergebnissen, der finanziellen Lage, Entwicklung oder dem Geschäftsergebnis des Unternehmens und den hier dargestellten Schätzungen führen. Uniper SE beabsichtigt nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder sie an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen und übernimmt keinerlei Haftung diesbezüglich.