



**Nord Stream 2**  
Committed. Reliable. Safe.

## **Pressemitteilung**

# **Nord Stream 2 begrüßt Entscheidung bezüglich der Lagerung von Rohren im Hafen von Karlshamn**

**[Zug (Schweiz) – 31. Januar 2017]** Wir begrüßen die Entscheidung der Stadt Karlshamn, eine Vereinbarung zur Nutzung ihres Hafens für die Lagerung von Rohren während der Umsetzungsphase des Projekts zu unterzeichnen.

Der Hafen von Karlshamn hat seit unseren ersten Kontakten sein wirtschaftliches Interesse an der Teilnahme an diesem Projekt bekundet. Der Nord Stream 2-Auftragnehmer Wasco Coatings Germany GmbH wird den Hafen daher ab Herbst dieses Jahres für einen Zeitraum von zwei Jahren für Umschlag und Lagerung von Rohren nutzen.

In der ersten Phase werden ausschließlich in Deutschland gefertigte Rohre nach Karlshamn verschifft und auf dem Hafengelände gelagert. In der zweiten Phase werden diese Rohre dann auf Rohrtransportschiffe verladen, die sie zum Verlegeschiff auf See transportieren.

Wasco ist verantwortlich für den gesamten Umschlagprozess, an dem weder die Nord Stream 2 AG noch ihr Anteilseigner Gazprom beteiligt sind. Wasco plant, lokale Arbeitskräfte einzustellen und für die Bereitstellung von Waren und Dienstleistungen hauptsächlich mit lokalen Lieferanten zusammenzuarbeiten.

Insgesamt wird Wasco für die Rohrtransportlogistik des Nord Stream 2-Projekts vier Häfen nutzen: Mukran in Deutschland, Kotka und Hanko in Finnland sowie Karlshamn in Schweden.

Während des ersten Nord Stream-Projekts gab es über viele Jahre eine offene, konstruktive und erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen dem Unternehmen, den schwedischen Behörden, Verwaltungen, Lieferanten und den Gemeinden vor Ort. Nord Stream 2 möchte das laufende Projekt gerne unter denselben Bedingungen fortsetzen.

## **Über Nord Stream 2**

Nord Stream 2 ist eine geplante Pipeline, die Erdgas aus Russland direkt zu den europäischen Verbrauchern transportieren wird. Die 1.200 Kilometer lange Route durch die Ostsee stellt die effizienteste Verbindung zu den großen russischen Erdgasvorkommen dar. Nord Stream 2 knüpft an die positiven Erfahrungen und das Design der bestehenden Nord Stream-Pipeline an und folgt größtenteils der Route dieser Pipeline. Die beiden Leitungsstränge werden auf wirtschaftliche, umweltverträgliche und



verlässliche Weise bis zu 55 Milliarden Kubikmeter Erdgas pro Jahr liefern – genug um 26 Millionen Haushalte zu versorgen. Damit wird dazu beigetragen, den Rückgang der heimischen Erdgasproduktion um die Hälfte in den nächsten 20 Jahren auszugleichen. Nord Stream 2 wird zuverlässig Erdgas liefern, das beispielsweise bei der Stromerzeugung weniger Kohlenstoffdioxid freisetzt als Kohle. Dies trägt dazu bei, das europäische Ziel eines umweltfreundlicheren Energiemixes zu erreichen und die schwankende Versorgung mit erneuerbaren Quellen wie Wind- oder Solarenergie flexibel zu ergänzen. [www.nord-stream2.com](http://www.nord-stream2.com)

**Medienkontakt:**

**Ulrich Lissek**

Nord Stream 2 AG

Telefon: +41 41 418 3636

[press@nord-stream2.com](mailto:press@nord-stream2.com)