



Pressemitteilung

Erste verlegefertigen Rohre zum Zwischenlager in Hanko, Finnland, geliefert

- > **200 km Rohre werden per Zug zum Hafen Koverhar in Hanko transportiert**
- > **Hauptteil der Lieferungen per Schiff aus Kotka beginnt im Q3/2017**

[Zug, Schweiz – 17 Juli 2017]. Die ersten betonummantelten Rohre für die beiden geplanten 1.200 Kilometer langen Nord Stream 2-Pipelinestränge wurden heute per Zug zum Hafen Koverhar nach Hanko, Finnland, geliefert. Von Mitte Juli bis zum dritten Quartal 2017 werden insgesamt knapp 200 Kilometer verlegefertige Rohre Koverhar per Zug erreichen. Dort werden sie bis zum Beginn des Baus im Jahr 2018 gelagert.

Von ChelPipe in Russland werden die betonummantelten Rohre per Zug ausgeliefert. Transportiert werden sie auf Zügen mit je 63 Waggonen, auf denen jeweils drei der 12 Meter langen und 24 Tonnen schweren Rohre Platz finden. Der Großteil der Lieferung ummantelter Rohre nach Koverhar erfolgt auf dem Seeweg. Spezialschiffe werden ab dem dritten Quartal 2017 Rohre vom Ummantelungswerk in Kotka liefern, das vom Nord Stream 2-Logistikpartner Wasco betrieben wird.

Der Hafen Koverhar in Hanko ist einer von vier Logistikstützpunkten des Nord Stream 2-Projekts. Insgesamt werden 30 Prozent der insgesamt 204.000 Rohre, die für den Bau der Pipelines benötigt werden, in Koverhar gelagert, bevor sie zu den Verlegeschiffen transportiert werden. Wasco wird für die Arbeiten während des Projektzeitraumes bis zu 50 Arbeiter anstellen.

Das Logistikkonzept für dieses internationale Energieinfrastrukturprojekt wurde so optimiert, dass es den hohen Anforderungen in Bezug auf verfügbare Hafenskapazitäten und umweltverträglichen Transport genügt.

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

Medienkontakt:

Steffen Ebert

Communications Manager Germany

+49 1520 45 68 053

steffen.ebert@nord-stream2.com

Jens D. Müller

Unternehmenssprecher

Media Relations Manager

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com