



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Pressemitteilung

Rohrlieferungen aus den Fertigungswerken gestartet

- > **Erster Bahntransport zur Betonummantelung nach Kotka, Finnland**
- > **Umsetzung des Nord Stream 2-Projekts läuft nach Plan**

[Zug (Schweiz) – 22. September 2016] OMK hat heute mit der ersten Auslieferung der qualitativ hochwertigen Stahlrohre für die Nord Stream 2-Pipeline aus dem Werk im russischen Wyksa begonnen. Die Rohre werden auf dem Schienenweg zum Ummantelungswerk in Kotka (Finnland) transportiert und werden am 26. September im Hafen von HaminaKotka eintreffen.

Chelpipe, einer der drei von der Nord Stream 2 AG ausgewählten Rohrlieferanten, wird morgen mit den Auslieferungen an das Werk in Kotka beginnen. Pro Zugtransport werden aus den russischen Werken jeweils rund 300 Rohre geliefert. Nahezu die Hälfte aller insgesamt 200.000 für das Projekt benötigten Rohre wird in Kotka ummantelt.

Die Rohrfertigung bei der EUROPIPE GmbH in Mülheim an der Ruhr wird im Oktober beginnen. Erste Lieferung von dort zum Ummantelungswerk in Mukran (Deutschland) werden für Anfang November 2016 erwartet.

Die Logistik für das Nord Stream 2-Projekt beruht auf dem preisgekrönten Konzept, welches von Nord Stream erfolgreich umgesetzt wurde. Grundlegend hierfür ist der Einsatz emissionsarmer Transportmittel auf kürzest möglichen Wegen. Ziel ist ein optimierter Transport von den Fertigungswerken zu den Ummantelungswerken und weiter zu den Zwischenlagern rund um die Ostsee sowie zu den Verlegeschiffen. Die Logistikzentren entlang der Ostseeküste sind so gewählt, dass sie weniger als 100 nautische Meilen (185 Kilometer) von der geplanten Route der Pipeline entfernt sind.

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 großenteils 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



Pressemitteilung: Rohrlieferungen aus den Fertigungswerken gestartet

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