



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

## Pressemitteilung

# Nord Stream 2 unterzeichnet Betonummantelungs- und Logistikvertrag mit Wasco Coatings Europe

### > **Betonummantelungs- und Logistkarbeiten bedeutender wirtschaftlicher Impuls für die Hafenregionen**

**[Zug (Schweiz) – 7. September 2016]** Die Nord Stream 2 AG hat einen Vertrag mit Wasco Coatings Europe BV als Partner für die Betonummantelung und Logistik der Rohre für den Bau der Nord Stream 2-Pipeline durch die Ostsee unterzeichnet. Dieser Vertrag beinhaltet die Betonummantelung und Lagerung der Rohre sowie den Transport der Rohre auf und zu den Lagerplätzen.

Wasco wird ein bereits bestehendes Betonummantelungswerk in Kotka (Finnland) und ein zweites Werk in Mukran (Deutschland) sowie drei Logistikzentren rund um die Ostsee für die Lagerung der Rohre betreiben. Eines dieser Zentren wird sich in Hanko in Finnland befinden, zwei weitere Hafenstandorte in Schweden werden noch bestätigt.

Die ersten Rohre werden Ende September von den Rohrwerken an das Betonummantelungswerk in Kotka und Anfang November nach Mukran geliefert. Die Ummantelungsarbeiten werden im ersten Quartal 2017 beginnen.

### **Wirtschaftlicher Impuls und neue Arbeitsplätze für die ausgewählten Häfen**

Das Logistikkonzept von Nord Stream 2 basiert auf der Nutzung von Logistikzentren in Häfen rund um die Ostsee, zu denen auch der Hafen in Mukran gehört. Die Arbeiten und Aufträge rund um das Projekt bedeuten für die Hafenregionen wirtschaftlichen Aufschwung und tragen langfristig zu ihrem Ausbau bei. Wasco rechnet damit, dass für die Dauer des Projektes in Kotka in der Hochphase fast 300 Arbeitskräfte im Werk beschäftigt werden und in Mukran 150.

„Der Abschluss dieses Vertrages ist ein wichtiger Meilenstein für das Nord Stream 2-Projekt: Die Logistik während der Bauphase ist somit gut aufgestellt, das Projekt liegt im zeitlichen Rahmen.“



Wasco ist eines der weltweit erfahrensten Unternehmen im Bereich der Betonummantelung und Rohrlogistik und hat sich in einem intensiven Auswahlverfahren als idealer Partner für die Ummantelung und Logistik für uns erwiesen. Insbesondere freut uns, dass Wasco mit den Standorten kooperieren wird, die bereits an der erfolgreichen Realisierung der existierenden Nord Stream-Pipeline beteiligt waren“, sagt Henning Kothe, Chief Project Officer der Nord Stream 2 AG.

„Wir sind sehr stolz über die Vergabe dieses Auftrages an uns. Sie bezeugt unsere Wettbewerbsfähigkeit in der Öl- und Gasbranche und festigt unseren ausgezeichneten Ruf in Bezug auf Projektabwicklung, Auftragsfertigungstellung,

Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Als größter bislang gewonnener Auftrag ist dieses Projekt ein Meilenstein für uns. Wir freuen uns auch auf die Zusammenarbeit mit den lokalen Partnern in den Logistikzentren, die bereits Erfahrung in der Umsetzung eines ähnlichen Projektes haben“, sagt Giancarlo Maccagno, Group CEO der Wasco Energy Group.

### **Betonmantel für mehr Stabilität der Pipeline auf dem Meeresgrund**

Von den Rohrwerken werden die Stahlrohre zu den Ummantelungswerken geliefert. Von dort bringen spezielle Transportschiffe die betonbeschichteten Rohre zu den Logistikhäfen und Verlegeschiffen.

In den Ummantelungswerken erhalten die Stahlrohre eine Betonbeschichtung, die ihr Gewicht durchschnittlich auf 24 Tonnen pro Rohr verdoppelt. Die Betonummantelung gewährleistet die notwendige Stabilität der Pipeline auf dem Meeresboden. Insgesamt werden 200.000 Stahlrohre mit einer Länge von je zwölf Metern und einem Durchmesser von 48 Zoll in den Werken mit Beton ummantelt.

Für die Einhaltung des Bauplans für Nord Stream 2 muss die Hälfte der Rohre bis zum Baubeginn 2018 betonummantelt sein und an den Logistikstandorten entlang der Pipelinestrecke zur Verfügung stehen.



### **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:**

#### **Steffen Ebert**

Communications Manager Germany

+49 1520 45 68 053

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

#### **Jens D. Müller**

Unternehmenssprecher

Media Relations Manager

+41 41 418 3636

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