



Pressemitteilung

Start der Betonummantelung für Nord Stream 2-Rohre im finnischen Kotka

- > **Für die Betonummantelung und Logistik der Rohre werden in Kotka 300 Arbeitskräfte beschäftigt**
- > **Betonmantel sorgt für mehr Stabilität der Pipeline auf dem Meeresgrund**
- > **Kotka spielt erneut eine wichtige Rolle im Rahmen des Projekts**

[Kotka (Finnland) – 27. März 2017] Das von der Nord Stream 2 AG beauftragte Unternehmen Wasco hat in seinem Werk im finnischen Kotka mit der Betonummantelung der Rohre für die Erdgas-Pipeline durch die Ostsee begonnen. Nahezu die Hälfte der 200.000 für das gesamte Projekt benötigten Rohre wird im Wasco-Werk im Port of HaminaKotka mit Beton ummantelt.

Die Betonummantelungs- und Logistikarbeiten rund um Nord Stream 2 werden der Region für die gesamte Dauer des Projekts einen wirtschaftlichen Aufschwung bringen. Für den Betrieb des Betonummantelungswerks hat Wasco bereits 195 Mitarbeiter eingestellt. Für die Instandhaltung der Anlage und den Betrieb im Zwischenlager sowie im Hafen werden zu Spitzenzeiten bis zu 300 Arbeitskräfte beschäftigt. Gleichzeitig werden so etwa 100 weitere indirekte Arbeitsstellen geschaffen. Die Betonummantelungsarbeiten für das Nord Stream 2-Projekt in Kotka werden voraussichtlich bis Ende 2018 andauern.

Kotka ist ein wichtiger Knotenpunkt für das anspruchsvolle Logistikkonzept von Nord Stream 2. Bisher sind hier über 35.000 Rohre aus den Fertigungswerken eingetroffen. Nach der Betonummantelung wird ein Teil der Rohre in der Wasco-Anlage direkt in Kotka zwischengelagert. Die verbleibenden Rohre werden zu einem weiteren Zwischenlager im finnischen Koverhar, nahe Hanko, transportiert. Während der Bauphase werden die beschichteten Rohre nach Zeitplan sowie nach Bedarf aus beiden Lagern zu den Verlegeschiffen gebracht.

Die Betonummantelung verdoppelt das Gewicht der Rohre auf etwa 24 Tonnen und gewährleistet somit die notwendige Stabilität der Pipeline auf dem Meeresboden. Jedes Rohr ist zwölf Meter lang und hat einen Durchmesser von 48 Zoll. Die Beschichtung bietet zudem einen zusätzlichen Schutz während der Zwischenlagerung und des Transports sowie während und nach der Verlegung auf dem Meeresboden.

Der Beginn der Betonummantelung in Kotka ist ein weiterer Meilenstein für die Nord Stream 2-Pipeline. Die Projektgesellschaft hat bereits alle wichtigen Verträge unterzeichnet.



Bild: Mehr als 35.000 Rohre liegen bereit zur Betonummantelung im Wasco-Zwischenlager im finnischen Kotka. (© Nord Stream 2 / Wolfram Scheible)

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

Über Wasco Energy

Wasco Energy ist ein führender global tätiger Energiedienstleister. Hauptsitz von Wasco Energy ist Malaysia. Sein Firmennetzwerk bietet aus 15 internationalen Standorten heraus verlässliche und konkurrenzfähige Produkte, Dienstleistungen und Lösungen für die Öl- und Gasbranche weltweit. Wasco Energy hat sehr erfolgreich große Energieprojekte in wichtigen Märkten fertiggestellt. Die Firma entwickelt ihr Angebotsportfolio ständig weiter und bietet verschiedene Produkte und Services: Pipelineservices, Ingenieursdienstleistungen, Exploration und Produktion sowie weitere Branchendienstleistungen. www.wascoenergy.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