

PRESSEMITTEILUNG

Nord Stream Beauftrag MMT mit Externer Inspektion der Pipeline

Zug, 18. Mai, 2017. MMT Schweden wurde von der Nord Stream AG für die nächsten drei Jahre zur Inspektion der beiden Stränge der Nord Stream-Pipeline beauftragt. Ein Joint-Venture der Firmen MMT Schweden und Reach Subsea wird die externe Inspektion der Pipeline, die von Russland nach Deutschland durch die Ostsee verläuft, durchführen.

Der Umfang der Arbeiten umfasst ungefähr 150 Tage im Jahr 2017, an denen mithilfe von ferngesteuerten Fahrzeugen eine visuelle und instrumentelle Inspektion entlang der gesamten Pipeline durchgeführt wird. Die Stellen, an denen die Pipeline im Meeresboden verlegt wurde oder Kabel kreuzt, werden ebenfalls inspiziert. Die Untersuchungen werden hauptsächlich vom Untersuchungsschiff Stril Explorer aus vorgenommen.

Das Ziel der Untersuchungen ist es Daten über den Zustand beider Pipelinestränge und von angrenzenden Einrichtungen zu erhalten. Diese Informationen bilden die Grundlage für die Einschätzung der Zuverlässigkeit der Pipeline, sie ergänzen die Daten aus vorherigen Inspektionskampagnen.

Der Gründer von MMT Schweden, Ola Oskarsson, zu dem Auftrag: „Wir sind sehr stolz für die wichtige Inspektion dieses großen Infrastrukturprojekts ausgewählt worden zu sein. Wir werden in der Ostsee neue Technologien zum Einsatz bringen. Gemeinsam mit unserem Partner Reach Subsea werden wir Nord Stream dabei unterstützen, Europa sicher und umweltfreundlich mit Energie zu versorgen.“

Jostein Alendal, Gründer und CEO von Reach Subsea, fügte hinzu: „Dieser Vertrag über drei Jahre ist das Ergebnis unserer hervorragenden Leistungen bei Offshore-Untersuchungen in den letzten Jahren, die wir in enger Zusammenarbeit mit unserem Partner MMT Schweden durchgeführt haben.“

Alexey Zagorovskiy, Managing Director der Nord Stream AG, sagte: „Zuverlässigkeit, Sicherheit und professionelles Management sind für uns als Unternehmen entscheidend – auch bei der Auswahl unserer Dienstleister. Wir hoffen, dass die Kooperation mit MMT für beide Seiten erfolgreich sein wird.“

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Industriestrasse 18
6302 Zug, Switzerland
Tel.: +41 41 766 91 91
Fax: +41 41 766 91 92
www.nord-stream.com

Moscow Branch
Malaya Pirogovskaya 3
119435 Moscow, Russia
Tel. +7 495 229 65 85
Fax. +7 495 229 65 80

Email: press@nord-stream.com
Telefon: +417669316

Hinweise für Journalisten

Die Nord Stream AG ist ein internationales Joint Venture, das zur Planung, zum Bau und zum Betrieb der zweisträngigen Nord Stream-Pipeline durch die Ostsee gegründet wurde. Die russische OAO Gazprom ist mit 51 Prozent an dem Gemeinschaftsprojekt beteiligt. Die deutschen Unternehmen BASF SE/Wintershall Holding GmbH und PEG Infrastruktur AG (PEGI/ eine E.ON-Tochtergesellschaft) halten je 15,5 Prozent, die niederländische N.V. Nederlandse Gasunie und das französische Unternehmen ENGIE jeweils 9 Prozent der Anteile. Der Firmensitz und das Kontrollzentrum für die Pipeline liegen in Zug in der Schweiz.

Die Nord Stream-Pipeline verbindet Russland und die Europäische Union durch die Ostsee. Mit einer Transportkapazität von 55 Milliarden Kubikmeter pro Jahr wird die Pipeline die EU über wenigstens 50 Jahre mit Erdgas aus Russland versorgen. Beide Stränge verlaufen parallel über eine Strecke von 1.224 Kilometern von Portowaja (Russland) nach Lubmin in Deutschland. Jede der beiden Leitungen ist aus rund 100.000 einzelnen, je 24 Tonnen schweren, betonummantelten Rohren zusammengesetzt. Die Leitungen sind entlang einer präzisen Route durch russische, finnische, schwedische, dänische und deutsche Gewässer verlegt, die von den Behörden der fünf Staaten genehmigt wurde. Der Bau der Pipeline begann im April 2010 und konnte im Oktober 2012 abgeschlossen werden – innerhalb des Zeitplans und Budgets. <http://www.nord-stream.com/>

MMT ist auf hochauflösende Untersuchungen auf dem Meeresgrund spezialisiert. Wir erfassen und verarbeiten Daten über den Zustand des Meeresbodens und machen diese sichtbar. Wir sind auf die Öl- und Gasbranche, Hydrographie, erneuerbare Energien, sowie den Seekabelsektor spezialisiert und bieten bathymetrische, geophysikalische und geotechnische Untersuchungen in diesen Bereichen an. Unsere Kompetenz und unsere Dienstleistungen versorgen Sie mit allen relevanten Informationen, um Ihre Offshore-Infrastrukturprojekte zu planen.

Kontakt:
Stefan Eliasson, CEO, MMT
Email: stefan.eliasson@mmt.se
Telefon: +46 (0)705 67 38 99

Ola Oskarsson, Founder & CTO, MMT
Email: ola.oskarsson@mmt.se
Telefon: +46 (0)708 52 78 85

Reach Subsea ist ein Anbieter von unterseeischen Dienstleistungen. Mithilfe ferngesteuerter Fahrzeuge, so genannter WROV (work class remotely operated vehicles), führen wir mit hochqualifiziertem Personal Untersuchungen zur Inspektion, Wartung und Reparatur von Infrastruktureinrichtungen, zur Unterstützung von Bauvorhaben und bei Außerbetriebnahmen durch. Reach Subsea wurde im Jahr 2008 gegründet und ist an der Osloer Wertpapierbörse gelistet.

Kontakt:
Jostein Alendal, CEO, ReachSubsea AS
Email: jal@reachsubsea.no
Telefon: +47 928 80 412