



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Pressemitteilung

Nord Stream 2 erhält positives staatliches Gutachten in Russland

[Zug (Schweiz)/Moskau (Russland) – 15. Mai 2018] Die russische Hauptverwaltung für die staatliche Expertise (Glavgosexpertiza) hat eine positive Bilanz der Projektdokumentation und der Ergebnisse der Ingenieurvermessung für die Nord Stream 2-Pipeline in Russland gezogen. Die Glavgosexpertiza ist als föderale autonome Institution im Auftrag des russischen Bauministeriums für die Überprüfung der Projektdokumentation großer Infrastrukturprojekte zuständig.

Dies ist ein wichtiger Meilenstein für das Genehmigungsverfahren in Russland. In Übereinstimmung mit der russischen Gesetzgebung ist die positive Begutachtung der Glavgosexpertiza eine Bedingung für den Erhalt von Genehmigungen, einschließlich der vom Ministerium für Bauwesen und Versorgung und dem Föderalen Dienst für die Überwachung der Nutzung natürlicher Ressourcen (Rosprirodnadzor). Alle für die Projektumsetzung in Russland erforderlichen Genehmigungen und Erlaubnisse werden voraussichtlich rechtzeitig zum geplanten Baubeginn im Jahr 2018 in Übereinstimmung mit der bestehenden Gesetzgebung erteilt.

Deutschland und Finnland haben bisher alle erforderlichen Genehmigungen für den Bau und Betrieb der Nord Stream 2-Pipeline erteilt. Die nationalen Genehmigungsverfahren in den anderen drei beteiligten Ländern – Russland, Schweden und Dänemark – laufen weiterhin planmäßig. Weitere Genehmigungen werden in den kommenden Monaten erwartet. Dementsprechend sollen die vorgesehenen Bauarbeiten wie geplant 2018 umgesetzt werden.



Über Nord Stream 2

Nord Stream 2 ist eine geplante Pipeline, die Erdgas aus Russland direkt zu den europäischen Verbrauchern transportieren wird. Die rund 1.230 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 technische Konzept der bestehenden Nord Stream-Pipeline an und folgt größtenteils der Route dieser Pipeline. Die neue Pipeline wird eine jährliche Kapazität von 55 Milliarden Kubikmetern haben – genug um 26 Millionen Haushalte zu versorgen. 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

Nord Stream 2 AG

+49 1520 45 68 053

steffen.ebert@nord-stream2.com

Jens D. Müller

Unternehmenssprecher

Media Relations Manager

Nord Stream 2 AG

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

Twitter: [@NordStream2](https://twitter.com/NordStream2)

YouTube: [Nord Stream 2](https://www.youtube.com/NordStream2)