

Pressemitteilung

06.02.2013

NEL Nordeuropäische Erdgasleitung Letztes Teilstück planfestgestellt

Nachdem die rund 450 km lange NEL bereits in weiten Teilen errichtet und in Betrieb ist, hat das niedersächsische Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) nunmehr auch für das letzte rund 35 km lange Teilstück zwischen Harmstorf und Bütlingen im Landkreis Harburg einen Planänderungsbeschluss erlassen, so dass mit den Bauarbeiten für diesen Lückenschluss der Leitung jetzt kurzfristig begonnen werden kann.

Hintergrund des Planänderungsverfahrens sind Beschlüsse des niedersächsischen Obergerichtes in Lüneburg (OVG Lüneburg) im Rahmen von Eilverfahren gegen den ursprünglichen Planfeststellungsbeschluss. Während das OVG Lüneburg eine Vielzahl der Eilanträge abwies, hat es in anderen Fällen die aufschiebende Wirkung einzelner Klagen angeordnet, so dass der ursprüngliche Planfeststellungsbeschluss vorerst nicht vollständig umgesetzt werden konnte.

Der jetzt für diesen Abschnitt erteilte Planänderungsbeschluss beinhaltet die Genehmigungen zur Errichtung und zum Betrieb der Leitung sowie zur Errichtung von Schieberstationen entlang der Leitung. Überdies enthält die Genehmigung auch die für das Vorhaben erforderlichen wasserrechtlichen Erlaubnisse, unter anderem für das Grundwassermanagement sowie die Druckproben vor der Inbetriebnahme der Leitung.

Die NEL verläuft nach ihrer vollständigen Fertigstellung vom Anlandepunkt der Nord Stream in Lubmin bei Greifswald über eine Länge von rund 450 Kilometern an Schwerin und Hamburg vorbei bis nach Rehden in Niedersachsen und verbindet die Nord Stream, ebenso wie die nach Tschechien verlaufende Ostseepipeline Anbindungsleitung (OPAL), mit dem europäischen Fernleitungsnetz. Über diesen Weg kann Erdgas aus den großen Erdgaslagerstätten in Russland direkt nach Deutschland und in andere Mitgliedstaaten der Europäi-

schen Union, wie die Niederlande, Belgien, Dänemark, Frankreich und Großbritannien transportiert werden.

Fertiggestellte Abschnitte der NEL wurden mit einer Teilkapazität bereits zum 1. November 2012 in Betrieb genommen, wobei der fehlende Leitungsabschnitt temporär über bestehende Leitungssysteme umfahren wird. Mit Fertigstellung des jetzt in Angriff genommenen Abschnittes steht die ursprünglich geplante Transportkapazität dem Markt vollständig zur Verfügung.

E.ON Ruhrgas AG zählt zu den führenden europäischen Gasunternehmen mit Sitz in Essen, Deutschland. Innerhalb des weltweit operierenden E.ON-Konzerns ist sie zuständig für das globale Gasgeschäft. Zu den Kunden zählen lokale und regionale Energieversorger, Industriekunden und Kraftwerke.

Die **W & G Beteiligungs-GmbH & Co. KG** (W & G) ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Wintershall Holding GmbH, Kassel und OAO GAZPROM, Moskau. Im Zuge der Umsetzung regulatorischer Vorgaben aus dem novellierten deutschen Energiewirtschaftsgesetz ist die W & G im Mai 2012 durch Umfirmierung der WINGAS GmbH & Co. KG entstanden. W & G fungiert als Holding und übernimmt für die Unternehmen der W & G Gruppe vornehmlich Reporting- und Finanzierungsaufgaben. Die Bereiche Handel, Transport und Speicherung agieren unter dem Dach der Holding als voneinander unabhängige Tochtergesellschaften. Darüber hinaus hält W & G bis auf weiteres das Bruchteilseigentum an der Ostsee-Pipeline-Anbindungs-Leitung (OPAL) und der Nordeuropäischen Erdgasleitung (NEL) – den Anbindungsleitungen der Ostsee-Pipeline Nord Stream.

Gasunie ist ein europäisches Gasinfrastrukturunternehmen. Unser Netzwerk zählt zu den längsten Gastransporthochdrucknetzen in Europa und besteht aus mehr als 15.000 Kilometern Rohrleitungen in den Niederlanden und Norddeutschland. Wir dienen dem allgemeinen Interesse in den Märkten, in denen wir aktiv sind und bemühen uns darum, Werte für alle Beteiligten zu schaffen. Gasunie ist das erste Gastransportunternehmen mit einem grenzüberschreitenden Netz in Europa. Wir bieten unsere Transportdienste über unsere Tochterunternehmen Gas Transport Services B.V. (GTS) in den Niederlanden und Gasunie Deutschland in Deutschland an. Darüber hinaus bieten wir auch andere Dienstleistungen auf dem Gebiet von Gasinfrastruktur an, beispielsweise Gasspeicherung und LNG. Wir betrachten die Wünsche unserer Kunden als unsere wichtigste Triebfeder. Wir streben nach den höchsten Standards auf dem Gebiet von Sicherheit, Zuverlässigkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit. Auch durch die Zuverlässigkeit und die strategische Lage des Gasunie-Transportnetzes in Hinsicht auf die wachsenden internationalen Gasflüsse spielt unsere Infrastruktur eine wichtige Rolle im Zentrum der nordwesteuropäischen „Gasdrehscheibe“.

Fluxys: Die Fluxys Deutschland GmbH mit Sitz in Düsseldorf ist eine Tochtergesellschaft der belgischen Fluxys Gruppe. Unternehmensgegenstand der Fluxys Deutschland GmbH ist u.a. der Transport von Erdgas, einschließlich aller damit verbundenen Dienst-

leistungen sowie die Wartung, der Betrieb, die Konstruktion und die Erweiterung von Erdgasfernleitungen.

Fluxys mit Sitz in Brüssel ist ein Transportinfrastrukturunternehmen, das auf dem europäischen Gasmarkt tätig ist. Durch die Förderung von grenzüberschreitenden Gasströmen und -transporten möchten die Unternehmen der Fluxys Gruppe die europäische Versorgungssicherheit erhöhen und zu einem gut funktionierenden Erdgasmarkt beitragen.

Anteilseigner der Fluxys Gruppe sind zum einen die Publigas SA (rd. 77,8%), die die Beteiligung der belgischen Gemeinden an Fluxys Gruppe bündelt, sowie die staatliche belgische Beteiligungs- und Investitionsgesellschaft (rd. 2%). Die verbleibenden 20% der Anteile werden von der Caisse de dépôt et placement du Québec gehalten.

Open Grid Europe ist Deutschlands führender Erdgastransporteur mit einem Leitungsnetz von rund 12.000 Kilometern. 1.800 Mitarbeiter sorgen bundesweit für einen sicheren und kundenorientierten Gastransport.

Open Grid Europe unterstützt aktiv den europäischen Gasmarkt und schafft in Kooperation mit den europäischen Ferngasnetzbetreibern die Voraussetzungen für grenzüberschreitenden Transport und Handel. Mit etwa 650 Mrd. Kilowattstunden entspricht die Jahresausspeisemenge von Open Grid Europe rund zwei Dritteln des deutschen Erdgasverbrauchs.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.open-grid-europe.com.