



## Pressemitteilung

Essen, 29. April 2024

### **Rheinland-Pfalz: Sichere Energieversorgung heute und morgen – Ministerpräsidentin Malu Dreyer besucht Baustelle der Ferngasleitung TENP**

Die Ministerpräsidentin von Rheinland-Pfalz, Malu Dreyer, hat auf Einladung der beiden Gasnetzbetreiber OGE und Fluxys die Baustelle der Ferngasleitung TENP III (Trans Europa Naturgas Pipeline) im Pfälzerwald bei Hauenstein besichtigt und sich über den Fortschritt der Arbeiten informiert. Die TENP III ist die technisch notwendige Neuerrichtung eines Teilstücks der Leitung und garantiert die Versorgungssicherheit in Rheinland-Pfalz, Deutschland und Europa. Im Fokus der Gespräche stand neben den Bauarbeiten auch die Bedeutung der Leitung für den künftigen Wasserstofftransport und die klimaneutrale Transformation.

#### **Anspruchsvolle Arbeiten auf der Zielgeraden**

Im Rahmen des Besuchs erläuterten OGE und Fluxys anhand verschiedener Exponate den Austausch der Leitung in bestehender Trassenführung. Luftbildaufnahmen illustrierten das technisch aufwändige Vorgehen im anspruchsvollen Gelände des 51 km langen Teilstücks in Rheinland-Pfalz zwischen Mittelbrunn und Klingenstein, darunter Arbeiten in Steilhanglagen des Pfälzerwalds. Im Gespräch mit der Ministerpräsidentin und weiteren Gästen aus Bundes-, Landes- und Kommunalpolitik erläuterten Experten beider Unternehmen die Herausforderungen der Topografie und der parallel liegenden Infrastruktur für das Bauvorhaben. Im Anschluss besuchte die Ministerpräsidentin einen nahegelegenen Trassenabschnitt, in dem der letzte Arbeitsschritt, die Rekultivierung, bevorsteht.

#### **Fit für die Zukunft: H2-ready**

Vertreter von Fluxys und OGE tauschten sich mit der Ministerpräsidentin zudem über die Bedeutung der Leitung für die klimaneutrale Transformation aus. Um einen Beitrag zur Dekarbonisierung zu leisten, ist die neu verlegte Leitung bereits „H2-ready“: Damit kann der südlich von Mittelbrunn verlaufende Teil der TENP-Pipeline perspektivisch, je nach konkretem Bedarf, Wasserstoff von Italien über die Schweiz nach Deutschland transportieren. Diese Idee, die OGE und Fluxys unter dem Namen *Alpine HyWay* in den europäischen Ten-Year Network Development Plan (TYNDP) eingebracht haben, besitzt damit das Potenzial, die Diversifizierung der deutschen Wasserstoff-Importe entscheidend zu stärken.

„Die Trans Europa Naturgas Pipeline (TENP) garantiert als eine der wichtigsten Erdgasverbindungen in Europa die Versorgungssicherheit in Rheinland-Pfalz. Sie ist H2-ready und damit auch ein sehr wichtiger Baustein in der grünen Transformation unseres Landes“, sagte Ministerpräsidentin Malu Dreyer bei ihrem Besuch der Trasse .

Zitat: Dr. Thomas Hübener (OGE-Geschäftsführung)

„Die TENP ist eine der wichtigsten europäischen Nord-Süd-Verbindungen, die mit insgesamt 500 km Länge für die Versorgungssicherheit – heute mit Erdgas, in Zukunft mit Wasserstoff – steht. Auch in Rheinland-Pfalz versorgt sie jährlich mehr als 33.000 Mehrpersonen-Haushalte zuverlässig mit Energie.

Der Besuch und das Interesse von Ministerpräsidentin Malu Dreyer unterstreicht die wichtige Bedeutung der TENP für die Versorgungssicherheit mit Gas in Rheinland-Pfalz und darüber hinaus.“

Friedrich Rosenstock, Geschäftsführer Fluxys TENP:

„Die TENP verbindet nicht nur die Gasmärkte in Deutschland, Belgien, den Niederlanden, der Schweiz und Italien, sondern auch die Energieversorgung der Gegenwart mit der Zukunft. Wir freuen uns, dass wir der Ministerpräsidentin einen Eindruck davon vermitteln konnten, wie unsere Leitung die Versorgungssicherheit und die Dekarbonisierung gleichermaßen stärkt.“

Über die TENP

Eigentümerin der Pipeline ist die Trans Europa Naturgas Pipeline GmbH & Co. KG (TENP GmbH & Co. KG, kurz TENP), an der Open Grid Europe GmbH (OGE) mit 51 % und die Fluxys TENP GmbH mit 49 % beteiligt sind. Die Kapazitäten der TENP Gastransportleitung werden durch OGE und Fluxys TENP vermarktet; der operative Betrieb erfolgt durch OGE.

Über OGE

OGE lässt gasförmige Moleküle fließen. Wir schaffen und erhalten eine moderne, sichere sowie effiziente Infrastruktur für Erdgas, Wasserstoff und CO<sub>2</sub>. Unser Leitungsnetz mit über 12.000 Kilometern Länge ist elementar für die Energieversorgung Deutschlands und sichert den Wohlstand unserer Gesellschaft. Als marktführender Fernleitungsnetzbetreiber sind wir Pionier, Treiber und Ermöglicher von Energiewende und Klimaneutralität. Wir verstehen uns als Transformationsberater und Dienstleister für die Industrie, Kraftwerke, Verteilnetzbetreiber sowie unsere Partner aus Produktion und Politik. Mehr als 2.000 Menschen finden bei der OGE-Gruppe einen zukunftssicheren und modernen Arbeitsplatz. Im Interesse unserer Mitarbeitenden und Shareholder passen wir unser Geschäftsmodell fortwährend an eine nachhaltig profitable Entwicklung an. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.oge.net](http://www.oge.net).

Über Fluxys TENP GmbH

Die Fluxys TENP GmbH vermarktet ca. 64 % der TENP-Transportkapazitäten. Über die Schwestergesellschaft Fluxys Deutschland GmbH ist Fluxys zudem an den Leitungssystemen NEL, EUGAL und OAL beteiligt. Fluxys TENP gehört zu 100 % zur belgischen Fluxys-Gruppe. Fluxys ist ein unabhängiges Energieinfrastrukturunternehmen, das in den Bereichen Gastransport und -speicherung sowie im Betrieb von LNG-Terminals tätig ist. Daneben setzt sich Fluxys für die

Nutzung erneuerbarer Energien ein und will ein entscheidender Infrastrukturpartner für die Beschleunigung der Energiewende sein. Fluxys leistet einen wichtigen Beitrag zur europäischen Versorgungssicherheit und wird durch den Transport von Wasserstoff, Biomethan und anderen klimaneutralen Energieträgern sowie von abgeschiedenem CO<sub>2</sub> die Dekarbonisierung vorantreiben. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.fluxys.com](http://www.fluxys.com).