

## CORPORATE NEWS

# NASCO AG: Nächste Schritte zur Aufnahme der Produktion des Hogback Felds abgeschlossen

- Planungsphase der Helium Separationsanlage abgeschlossen
- Im Zeitplan zur Aufnahme der Produktion Q1/Q2 2025

Hamburg, 15. November 2024 - **Die NASCO Energie & Rohstoff AG (NASCO), ein Rohstoff-Spezialist mit Sitz in Hamburg, hat die Planungsphase der neuen Helium Separationsanlage beim Hogback Feld in Neu Mexiko abgeschlossen.**

Anfang 2024 wurde ein rechtsverbindlicher Vertrag mit Air Liquide, einem führenden Anbieter von Ausrüstungen für den Edelgasmarkt, unterzeichnet. Alle erforderlichen An- und Zwischenzahlungen wurden geleistet und der zweite wichtige Meilenstein für die endgültige Auslegung der Anlage wurde erreicht. Die Planungsphase ist nun abgeschlossen und der Bau der Anlage hat begonnen.

Die Zufahrtsstraßen werden derzeit fertiggestellt und der Großteil der für die Inbetriebnahme der Bohrungen, Separatoren und Durchflussleitungen erforderlichen Ausrüstung wurde bereits beschafft. NASCO plant, die Produktion an diesem Standort Anfang 2025 aufzunehmen.

“Der Abschluss der Planungsphase für den Bau der Heliumseparationsanlage ist ein weiterer wichtiger Meilenstein in der Entwicklung dieses Feldes. Wir freuen uns, mit dem Bau der Anlage beginnen zu können und dem Ziel einer baldigen Produktionsaufnahme einen großen Schritt näher zu kommen. Zusammen mit der seit mehr als 10 Jahren bestehenden Produktion im DBK-Feld festigt NASCO mit der Inbetriebnahme des Hogback-Feldes seine Position als einer der führenden Heliumproduzenten in den USA,“ so der CEO der NASCO Energie & Rohstoff AG, Jan Warstat.

## **NASCO – bestens positioniert im größten Rohstoffmarkt der Welt**

Die NASCO Energie & Rohstoff AG investiert seit 2014 zielgerichtet in den Ausbau ihrer Helium-Aktivitäten, die sich auf die Standorte in der sogenannten „Four-Corner-Region“ der USA mit Dineh-Bi-Keyah (DBK) im Nord-Osten von Arizona, Boundary Butte in Utah, dem Hogback-Feld in Neu Mexiko sowie Las Animas in Colorado konzentrieren. Besonderheit: Die Lagerstätten haben einen überdurchschnittlich hohen – und weltweit sehr seltenen – Heliumanteil im Rohgas von mehr als fünf Volumenprozent. Zum Vergleich: 0,5 Volumenprozent gelten als Untergrenze für eine wirtschaftlich lohnende Förderung.

## **Helium – weltweit steigende Nachfrage**

Das Edelgas Helium ist weltweit immer begehrter, aber auf der Erde nur begrenzt verfügbar. Folge: Die Helium-Preise steigen kontinuierlich. Die USA sind der größte Markt für Helium, gefolgt von Asien und Europa. Wirtschaft und Wissenschaft weltweit benötigen Helium für vielfältige Einsatzmöglichkeiten: – vornehmlich als Kältemittel für Tiefsttemperaturen (z.B. zur Kühlung von supraleitenden Magneten in der Magnetresonanztomographie), als Schweiß- und Schneidemittel, als Lecksuchgas, als Treibgas für KFZ-Airbags, als Traggas für Luftschiffe und Ballone oder als Atemgaszusatz für Taucher. Zudem spielt es eine entscheidende Rolle bei der Erforschung neuer Technologien.

## **ÜBER NASCO**

Die NASCO Energie & Rohstoff AG (NASCO) mit Sitz Hamburg und operativer Tätigkeit in den USA ist einer der wenigen deutschen Produzenten auf dem Weltmarkt für Helium. Das Unternehmen akquiriert, entwickelt und betreibt Helium-Lagerstätten in den USA, dem größten Rohstoffmarkt der Welt. Dort besitzt NASCO an vier Standorten in vier US-Bundesstaaten eigene Förderkonzessionen für Helium sowie für Rohöl und Erdgas. Helium-Kunden sind US-Raffinerien sowie Industriegaskonzerne, die das Edelgas raffinieren und an Endkunden weiterverkaufen. Es bestehen feste, teils längerfristige Abnahmeverträge mit führenden Industriegaskonzernen.

## **KONTAKT**

Investor Relations  
NASCO Energie & Rohstoff AG  
Mittelweg 110 – 20149 Hamburg  
Telefon 040 2261 63041  
Mail [ir@nasco.ag](mailto:ir@nasco.ag)