

Condor Energies: Workover Ergebnisse übertreffen weiterhin die Erwartungen

28.10.2024 | [IRW-Press](#)

CALGARY, 28. Oktober 2024 - [Condor Energies Inc.](#) (Condor oder das Unternehmen; TSX: CDR), ein in Kanada ansässiges Energiewendeunternehmen, freut sich, ein Betriebsupdate für sein Projekt zur Produktionssteigerung von acht Gasfeldern in Usbekistan bekannt zu geben.

Zwei kürzlich überarbeitete Bohrlöcher wurden wieder in Betrieb genommen und liefern 441 boepd an zusätzlicher Produktion, nachdem insgesamt 20 Meter an zuvor unperforiertem Reservoir erschlossen wurden. Vor der Überarbeitung war die erste Bohrung nicht förderfähig und liefert nun nach einem 24-Stunden-Produktionstest 410 boepd. Obwohl das zweite Bohrloch noch immer Workover-Flüssigkeiten aufnimmt, beträgt seine zusätzliche Fördermenge bereits 31 boepd oder 65 % mehr wie zuvor, ebenfalls auf der Grundlage eines 24-Stunden-Tests. Wie bereits zu Beginn dieses Monats bekannt gegeben wurde, haben drei frühere Workover-Maßnahmen die Produktion um insgesamt 330 boepd gesteigert.

Eine zweite Bohranlage, deren Lieferung für Anfang November geplant war, hat bereits mit Workover-Aktivitäten an einer Bohrung begonnen, die auf ein bis zu 25 Meter noch unperforiertes Reservoir abzielt. Mit mehr als 100 Bohrlöchern in den acht Feldern gibt es einen großen Bestand an produzierenden und stillgelegten Bohrlöchern, die für eine Bewertung, Neukomplettierung und Optimierung zur profitablen Steigerung der Produktion zur Verfügung stehen.

Die umfangreichen geologischen Auswertungen, die in Verbindung mit den jüngsten Workover-Ergebnissen durchgeführt wurden, deuten darauf hin, dass in den Karbonatformationen des 279 Quadratkilometer großen Lizenzgebiets des Unternehmens ein erhebliches ungenutztes Kohlenwasserstoffpotenzial vorhanden ist. Diese Karbonatplattformen enthalten dicke Lagerstättenabschnitte, die mit seitlich ausgedehnten Evaporitschichten überlagert sind, was ideale Bedingungen für die Abscheidung von Kohlenwasserstoffen schafft. Die Lagerstätten ähneln den Karbonatformationen in Kanadas Western Canada Sedimentary Basin (WCSB"), wie z.B. Charlie Lake und Midale, die weiterhin erfolgreich vermarktet werden. Durch die Nutzung dieser geologischen Ähnlichkeit steigert das Unternehmen das Potenzial von horizontalen und multilateralen Bohrungen, einer in Kanada bewährten Methode zur Verbesserung der Förderbarkeit und Maximierung der Gewinnung aus diesen Lagerstätten.

Don Streu, Präsident und CEO von Condor, kommentierte: Wir sind weiterhin sehr zufrieden mit den ersten Ergebnissen unseres Workover-Programms und freuen uns, ein zweites Service-Bohrgerät in Betrieb zu haben. Die zahlreichen Erfolge der Weltklasse-Entwicklungen in der WCSB zeigen, wie Karbonat-Lagerstätten beeindruckende Produktion- und Gewinnraten liefern können. Die geologischen Merkmale in Usbekistan - dicke, mit Evaporiten durchsetzte Lagerstätten - ähneln auffallend denen in Westkanada, wo jahrzehntelange Förderungen wirtschaftlich aufrechterhalten werden konnten. Durch den Einsatz fortschrittlicher horizontaler und gestapelter Bohrtechniken könnten wir eine noch höhere Förderleistung und eine maximale Ausbeute aus unseren Karbonatlagerstätten im Jura erreichen, was die positiven Ergebnisse der kanadischen Vergleiche widerspiegelt.

Bitte beachten Sie: Es gilt das englische Original dieser Pressemitteilung. Sie finden diese auf der Webseite des Unternehmens: <https://condorenergies.ca/>.

ÜBER CONDOR ENERGIES INC

[Condor Energies Inc.](#) ist ein an der TSX notierter Entwickler im Energiewende-Sektor, der sich auf verschiedene Initiativen in Zentralasien und der Türkei konzentriert. Mit produzierenden Gasanlagen, einem laufenden Projekt zum Bau und Betrieb der ersten LNG-Anlage Zentralasiens und einem separaten Projekt zur Entwicklung und Produktion von Lithiumsole hat das Unternehmen eine starke Grundlage für Reserven-, Produktions- und Cashflow-Wachstum geschaffen, während es gleichzeitig bestrebt ist, seinen ökologischen Fußabdruck zu minimieren.

For further information, please contact

Don Streu, President and CEO

Sandy Quilty, Vice President of Finance and CFO
403-201-9694

FORWARD-LOOKING STATEMENTS (Zukunftsgerichtete Aussagen): Certain statements in this news release constitute forward-looking statements under applicable securities legislation. Such statements are generally identifiable by the terminology used, such as "anticipate", "appear", "believe", "intend", "expect", "plan", "estimate", "budget", "outlook", "scheduled", "may", "will", "should", "could", "would", in the process of or other similar wording. Forward-looking information in this news release includes, but is not limited to, information concerning: the timing and ability to receive the second Gas Allocation; the timing and ability to construct the Kuryk LNG facilities; the timing and ability to produce the energy equivalent of 565,000 liters of diesel fuel per day from the second Gas Allocation and the ability of this volume to power 155 mainline rail locomotives; the timing and ability to produce the energy equivalent of over one million liters of diesel daily when combined with the previously announced first gas allocation; the timing and ability to reduce CO2 emissions equivalent to removing more than 58,000 cars from the road annually; the timing and ability to receive the electricity allocation; the timing and ability to provide LNG for rail locomotives, transport trucks and marine vessels; the timing and ability to build-up the country's LNG customer base while also reducing their emissions, operating costs and transportation times; the timing and ability to fund, permit and complete the planned activities; and the timing and ability to contribute to Kazakhstan's infrastructure expansion projects.

The TSX does not accept responsibility for the adequacy or accuracy of this news release.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91220-Condor-Energies~-Workover-Ergebnisse-uebertreffen-weiterhin-die-Erwartungen.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).