

Condor Energies erstes Artificial Lift-Programm steigert die Bohrlochproduktivität um 100% bis 300%

16.10.2024 | [IRW-Press](#)

CALGARY, 16. Oktober 2024 - [Condor Energies Inc.](#) (Condor oder das Unternehmen; TSX: CDR; ISIN: CA20676A1084), ein in Kanada ansässiges Energiewendeunternehmen, freut sich, ein Betriebsupdate für sein Projekt zur Produktionssteigerung in acht Gasfeldern in Usbekistan bekannt zu geben.

Die Produktion im dritten Quartal 2024 betrug durchschnittlich 10.010 boepd (Barreläquivalent je Tag) mit einem entsprechenden Umsatz von 19 Millionen Dollar. Im dritten Quartal begann das Unternehmen mit einem Workover-Programm mit mehreren Bohrlöchern, und die ersten Ergebnisse übertreffen die Erwartungen. Sieben in Kanada hergestellte künstliche Hebesysteme (Plunger Lifts) wurden installiert, wobei die ersten drei Bohrlöcher eine kumulative zusätzliche Produktion von 330 boepd lieferten. Die entsprechenden Gasdurchflussraten sind um 100% bis 300% höher als vor den Workovers, basierend auf 24-Stunden-Produktionstests der einzelnen Bohrungen. Die vier anderen Bohrungen werden derzeit reaktiviert und sollen in Kürze in Produktion gehen.

Neben weiteren Plunger-Lift-Installationen werden im Rahmen des laufenden Workover-Programms auch umgangene und neue Gasspeicherintervalle perforiert, die vor kurzem durch ein laufendes Protokollierungsprogramm und detaillierte Überprüfungen mit Bohrlochmessgeräten des vorhandenen Bohrlochbestands identifiziert wurden.

Angesichts der ersten Erfolge des Workover-Programms hat das Unternehmen eine zweite Workover-Anlage in Auftrag gegeben, die Anfang November 2024 ihre Arbeit aufnehmen soll. Mit über 100 Bohrlöchern in den acht Feldern gibt es einen großen Bestand an produzierenden und stillgelegten Bohrlöchern, die für die Bewertung, Neufertigstellung und Optimierung zur profitablen Steigerung der Produktion zur Verfügung stehen.

Das Unternehmen installiert derzeit ein in Kanada hergestelltes Inline-Strömungstrennungssystem, mit dem das Wasser aus den Gasströmen bereits im Sammelnetz des Feldes und nicht erst in der Produktionsanlage abgeschieden wird. Dadurch wird der Durchflussdruck in den Pipelines reduziert, was zu einer höheren Durchflussrate in der Lagerstätte führen kann. Diese Technologie wurde bereits unter ähnlichen Bedingungen in Westkanada erfolgreich eingesetzt und soll bis Anfang November 2024 betriebsbereit sein. Weitere Systeme werden derzeit hergestellt und sollen in den kommenden Monaten installiert werden.

Bitte beachten Sie: Es gilt das englische Original dieser Mitteilung. 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 or Sandy Quilty, Vice President of Finance and CFO at 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 countrys 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 Kazakhstans 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91100--Condor-Energies-erstes-Artificial-Lift-Programm-steigert-die-Bohrlochproduktivitaet-um-100Prozent-bis-300Prozent.1>

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](#).