

Trivello Energy Corp.: Antrag auf Verlängerung der Minerallizenz für das Erdgasprojekt Lucy von Trivello eingereicht

20.03.2008 | [IRW-Press](#)

Calgary, AB., 19. März 2008 - Trivello Energy Corp. ("Trivello" oder das "Unternehmen") meldet, dass der Antrag auf Verlängerung der Minerallizenz bei der Oil and Gas Commission (OGC) der Regierung in British Columbia eingereicht wurde.

Sobald diese Pachtverlängerung bestätigt ist, wird Trivello die Explorationsarbeiten fortsetzen und abschließen, um die Muskwa-Formationen in diesen Liegenschaften mit einem ähnlichen Analyseprogramm zu untersuchen, wie es in der Branche bereits erfolgreich eingesetzt wurde. Bei einem solchen Analyseprogramm wird in der Regel von einer vorhandenen Vertikalbohrung aus eine horizontale Bohrung gebohrt und danach eine hydraulische Rissbildung sowie ein Test der Bohrlochförderkapazität durchgeführt. Nach Ansicht des Betreibers eignen sich bis zu 8 Bohrungen pro Abschnitt für eine solche Erschließung. Wenn dieses Programm erfolgreich ist, beginnen die Partner mit den erforderlichen Pipeline-Anbindungen, so dass die Förderung bereits 2009 beginnen könnte; daran anschließen würden sich Versuche, weitere Bohrungen, die auf dem Projektgelände bereits niedergebracht wurden, abzuschließen.

Nach Ansicht des Betreibers von Lucy gründet sich das steigende Interesse an diesen Formationen auf mehrere direkte Vergleiche der Formation Muskwa mit der Formation Barnett in Texas.

Die analysierten Rohschnitte der Formationen von Fort Simpson und Muskwa in Bohrung A79-A94-P-4 ergaben kürzlich einen überdurchschnittlichen Gesamtgehalt an Kohlenwasserstoffen für das Projekt Lucy im nordöstlichen British Columbia. Auch Schnitte aus der älteren Bohrung d-90-A94-P-4 (2006/2007) wurden im Labor analysiert, um die Kohlenwasserstoffgehalte des Projektes der Muskwa-Formation zu bestätigen. Diese Ergebnisse und weitere Informationen wurden einem unabhängigen Ingenieurbüro zur möglichst schnellen Bewertung übergeben. Dieser neue Bericht wird veröffentlicht, sobald er vorliegt.

Der durchschnittliche Gesamtgehalt an Kohlenwasserstoffen (TOC) für die Gasprüfbohrung in Muskwa wurde mit 3,68% bei Spitzenwerten bis 5,7% bestimmt. Nach Angaben des Ministeriums für Energie und Bergbau und der Abteilung für Öl und Gas der Regierung in British Columbia liegt der maximale TOC-Gehalt nach ihren Studien bei 5,9% und der Mittelwert bei 3,1%.

Die Regierung von British Columbia schlägt modifizierte Lizenzgebühren vor, um die Erschließung von dieser und anderen Schiefer-Gas-Formationen in diesem Gebiet zu steigern. Der Grundstücksverkauf in der umliegenden Gegend ist im Februar auf 67 Millionen \$ gestiegen (durchschnittlich 640.000 \$ pro Abschnitt); im März und April sind über 300 Abschnitte geplant.

Das unternehmenseigene Grundstück Lucy umfasst etwa 1.920 Acres (drei Abschnitte) und befindet sich im Nordosten von British Columbia, etwa 50 Kilometer nordöstlich von Fort Nelson. Trivello besitzt eine 10%-Arbeitsbeteiligung am Grundstück Lucy. Investoren werden darauf hingewiesen, dass nicht davon ausgegangen werden kann, dass das bebohrte Gasbohrloch zu einer wirtschaftlich abbaubaren Ressource führen wird.

Weitere Informationen über das Grundstück Lucy erhalten Sie hier: www.trivello.com. Für weitere Informationen über die Formation Muskwa besuchen Sie bitte die Website der Regierung von British Columbia: www.em.gov.bc.ca/oilandgas.

Im Namen des Vorstandes

Arndt Roehlig
President

Die TSX-Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und ist nicht verantwortlich für Fehler.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5696--Trivello-Energy-Corp.--Antrag-auf-Verlaengerung-der-Minerallizenz-fuer-das-Erdgasprojekt-Lucy-von-Trivello-eingereicht>

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](#).