

Petrichor Energy Inc. erhält Genehmigungen für die nächsten drei Bohrungen

04.11.2014 | [IRW-Press](#)

3. November 2014 - [Petrichor Energy Inc.](#) (TSX-V: PTP; FSE: YQN) (das Unternehmen) kündigt die Einleitung der nächsten Phase der Bohrschließungspläne des Unternehmens an, nachdem es die Genehmigung für die nächsten drei Bohrungen erhalten hat (die Bohrungen).

Die Bohrung BLAKEnergy #2 Hinson (#2 Hinson) wird bis auf eine Tiefe von rund 5.200 Fuß niedergebracht werden, um die Zonen Strawn Sands, Caddo Lime, Conglomerate, Marble Falls, Barnett Shale, and Chappel (Mississippi) Lime zu untersuchen. Der Standort von #2 Hinson wird sich im Pachtgebiet Hinson et al. befinden und in etwa die Oberflächenkoordinaten -98,6325862 (geographische Länge) und 33,3389839 (geographische Breite) haben.

Die Bohrung BLAKEnergy #1 Cobb (#1 Cobb) wird bis auf eine Tiefe von rund 6.000 Fuß niedergebracht werden, um die Zonen Strawn Sands, Caddo Lime, Atoka Conglomerate, Marble Falls, Barnett Shale und Ellenberger zu untersuchen. Der Standort von #1 Cobb wird sich im Pachtgebiet Cobb et al. befinden und in etwa die Oberflächenkoordinaten -98,1535290 (geographische Länge) und 33,3752469 (geographische Breite) haben.

Die Bohrung BLAKEnergy #1 CD (#1 CD) wird bis auf eine Tiefe von rund 6.000 Fuß niedergebracht werden, um die Zonen Strawn Sands, Caddo Lime, Atoka Conglomerate, Marble Falls, Barnett Shale und Ellenberger zu untersuchen. Der Standort von #1 CD wird sich im Pachtgebiet Campsey-Davis et al. befinden und in etwa die Oberflächenkoordinaten -98,150920 (geographische Länge) und 33,379975 (geographische Breite) haben.

Diese Bohrungen sind die ersten drei von fünf Bohrungen, deren Genehmigung und Niederbringung im Anschluss an die erfolgreiche Niederbringung der Bohrung BLAKEnergy Garner #2 (siehe Pressemitteilung vom 24. September 2014) geplant wurde. Das Unternehmen beantragt derzeit die Genehmigung weiterer Standorte für vertikale und horizontale Bohrungen im Schürfgebiet Marble Falls, an dem das Unternehmen eine Arbeitsbeteiligung von 66,67 % besitzt. Das Projekt umfasst mittlerweile 11.695,33 Acres und befindet sich in den Young, Jack, Archer und Clay Counties in Texas (USA).

FÜR DAS BOARD

Joe DeVries
Joe DeVries, Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer (604) 336-8615.

Petrichor Energy Inc.
Suite 303, 595 Howe Street
Vancouver, British Columbia V6C 2T5
Tel: (604) 336-8615--Fax: (604) 718-2808
www.petrichorenergy.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält unter anderem auch bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Mit Ausnahme von Aussagen zu historischen Fakten sind alle Aussagen in dieser

Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen. Sie umfassen ohne Einschränkung Aussagen zu zukünftigen Plänen, Zielen oder Erwartungen des Unternehmens und unterliegen verschiedenen Risiken und Unsicherheiten. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Plänen und Erwartungen des Unternehmens abweichen, zählen unter anderem folgende Risiken: Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel, die zur Weiterführung der Explorationsprogramme und Betriebe des Unternehmens erforderlich sind; die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage; die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen und geplanten Explorationsaktivitäten; Rohstoffpreisschwankungen; Risiken im Zusammenhang mit Beteiligungsabkommen, Pachtverträgen, Joint Ventures und dem Vermögen, solche Vereinbarungen zu günstigen Konditionen abzuschließen; die Möglichkeit von Unfällen, Maschinenausfällen und Verzögerungen bei der Exploration und Produktion; Kostenüberschreitungen oder unerwartete Kosten und Ausgaben; regulatorische Änderungen und Einschränkungen, auch im Hinblick auf die Umwelthaftung; der zeitgerechte Erhalt von staatlichen und behördlichen Genehmigungen; sowie andere Risiken, wie sie hier bzw. in den Unterlagen des Unternehmens angeführt sind, die in regelmäßigen Abständen der Wertpapieraufsicht vorgelegt werden müssen. Das Unternehmen betont ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu korrigieren oder zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

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/51865--Petrichor-Energy-Inc.-erhaelt-Genehmigungen-fuer-die-naechsten-drei-Bohrungen.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](#).