Avalon bohrt erstes Gasbohrloch auf dem Projekt Waters in Lipscomb County, TX

07.04.2008 | IRW-Press

Minneapolis, MN - 7. April 2008 - Avalon Oil & Gas Inc. (Avalon) (OTCBB: AOGN / FWB: A3MA.F) gibt bekannt, dass das Unternehmen beim Gasbohrloch Waters #3-328 in Lipscomb County, Texas, kurz vor dem Erreichen der Zieltiefe von 11.000 Fuß steht. Dieses Bohrloch wird die Sande von Lower Morrow erproben. Die Sande von Lower Morrow "D" stellen eine äußerst geladene Kohlenwasserstoffreserve dar, wie aus mehreren in unmittelbarer Nähe produzierenden Bohrlöchern hervorgeht.

Avalon erwarb im Dezember 2007 eine 5%-Arbeitsbeteiligung am 1.280 Acres großen Grundstück Waters. Auf dieser Pacht wurden zwei zusätzliche Bohrstandorte identifiziert und kartiert. Das erste Bohrloch wird zwischen zwei produktiven Gasbohrlöchern gebohrt werden, die innerhalb von zwei Jahren über 0,5 Milliarden Kubikfuß (BCF) Erdgas produzierten. Die abbaubaren Reserven des Bohrlochs #3-328 Waters werden auf über 1,3 BCF Gas geschätzt.

"Wir sind mit den Fortschritten von #3-328 Waters sehr zufrieden und streben das Erreichen der Gesamttiefe und den Abschluss dieses Bohrlochs an", sagte Kent A. Rodriguez, President und CEO von Avalon.

Amarillo Exploration, der Betreiber der Waters-Pacht, bohrte in der Nähe des Gasbohrlochs Waters #3-328 zahlreiche Bohrlöcher. "Dieses Bohrloch ist ein direkter Ausläufer des Bohrlochs Kelln #1, das im August 2005 gebohrt wurde und von den Sandabschnitten Lower Morrow und Squaw Belly produziert", sagte Kent A. Rodriguez. "Zu den Zielzonen bei Waters #3-328 zählen Lower Morrow, Middle Morrow (Squaw Belly) und Cleveland", fügte er hinzu. Upland Resources Inc. besitzt ebenfalls ein produzierendes Gasbohrloch, das ein Ausläuferbohrloch von Waters #3-328 darstellt. Die Gesamtproduktion des Bohrlochs Kelln #1 betrug im Juli 2007 0,462 BCFG und 464 BO (Barrels Öl). Die tägliche Produktion beläuft sich auf 672 MCFD (Millionen Kubikfuß Gas) und 1 BOPD.

Der Sand von Lower Morrow "D" ist neben dem Sandabschnitt Squaw Belly "5" das primäre Bohrziel. Die Formation Cleveland ist das sekundäre Bohrziel. Das Bohrloch befindet sich entlang der südlichen Grenze des Feldes Cleveland Lipscomb SW. Das Bohrloch Waters #3-328 liegt unmittelbar neben den Bohrlöchern, die 0,075 bis 0,963 BCFG produzierten.

Die Sande von Lower Morrow lagerten sich als Folge eines fortgeschrittenen Küstenliniensystems ab, das sich auf der Oberfläche des Mississippi im Allgemeinen in eine nördliche Richtung erstreckte. Dieses Sandsystem von Lower Morrow stellt eine Vielzahl an Küstenlinien-Fazien dar, die von Nordwesten nach Südosten verlaufen. Die Sande von Squaw Belly, auch Middle-Morrow-Abschnitte genannt, könnten eine deltaische Sequenz darstellen, die sich als Übergangs-Fazien zwischen einer Sequenz von Lower Morrow, die vom Meer beeinflusst wurde, und einer darüber liegenden Sequenz von Upper Morrow, die nicht vom Meer beeinflusst wurde, abgelagert haben. Die Abschnitte Lower und Middle Morrow befinden sich in einer strategisch günstigen Lage entlang der nach Osten geneigten Seite eines Bruchrückens, der sich auf dem Mississippi, an der Basis von Squaw Belly "5" und an der Spitze von Squaw Belly wiederholt.

Das Bohrloch Waters #3-328 wurde Ende Dezember 2007 gestartet; bis Mitte Januar 2008 erreichten die Bohrungen eine Tiefe von insgesamt 10.860 Fuß. Es wurden Proben entnommen, und das Bohrloch wurde für Aufzeichnungen und Tests vorbereitet. Als die letzten Bohrrohre in das Bohrloch fielen und die Versuche, diese wieder herauszuholen, scheiterten, wurden die Bohrungen ausgesetzt.

Nach der Überprüfung der Bohrgeschichte des Bohrlochs, der positiven Proben und der Ergebnisse der Aufzeichnungen haben die Betriebspartner entschieden, dass das Bohrloch abgeschlossen und in Produktion gebracht werden soll. Die Partner haben ebenfalls entschieden, den Standort zu verlegen und das Bohrloch etwa 100 Fuß vom ursprünglichen Standort entfernt neu zu bohren. Die Bohrungen auf dem neuen Standort begannen am 21. März und sollen bis Mitte April die Gesamttiefe erreichen.

Über Avalon Oil & Gas, Inc.

Avalon Oil & Gas Inc. ist ein Öl- und Gasunternehmen, das sich mit dem Erwerb von öl- und gasproduzierenden Grundstücken beschäftigt. Zudem erwirbt und entwickelt der Technologiekonzern von Avalon Technologien zur Steigerung der Ölproduktion. Durch Oiltek Inc., ein Tochterunternehmen von

10.11.2025 Seite 1/2

Avalon, das sich mehrheitlich in dessen Besitz befindet, erstellt Avalon ein Portfolio mit innovativen Technologien in der Öl- und Gasbranche, um die Chancen zu maximieren.

Vorausblickende Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die "vorausblickende Aussagen" gemäß den Bestimmungen des Securities Acts von 1933 und des Securities Exchange Acts von 1934, der durch den Private Securities Litigation Reform Act von 1995 ergänzt wurde, darstellen könnten. Diese Aussagen beinhalten Aussagen hinsichtlich der Absicht, des Glaubens oder der aktuellen Erwartungen von Avalon Oil & Gas, Inc. und dessen Managements sowie hinsichtlich der Annahmen, auf denen solche Aussagen basieren. Zukünftige Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche vorausblickenden Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen und gewisse Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Zudem können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um geänderte Annahmen, das Eintreten von unerwarteten Ereignissen oder Änderungen der zukünftigen Betriebsergebnisse bekannt zu geben.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns bitte im Internet unter <u>www.avalonoilinc.com</u>, oder kontaktieren Sie:

Avalon Oil & Gas, Inc., Minneapolis Kent Rodriguez, CEO Tel: 952-746-9655 Fax 952-746-5216

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/5959--Avalon-bohrt-erstes-Gasbohrloch-auf-dem-Projekt-Waters-in-Lipscomb-County-TX.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

10.11.2025 Seite 2/2