

Test der Bohrung 13-33 von Pennant Energy Inc. erfolgreich, Förderverrohrung installiert

07.09.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 5. September 2012 - Thomas Yingling, President von [Pennant Energy Inc.](#) (TSX.V-PEN) ist erfreut, ein Betriebsupdate zum unternehmenseigenen Erdgaskondensatprojekt Bigstone Montney bereitzustellen. DEI Bigstone Hz 13-33-60-22w5 (Beteiligung von Pennant: 12,5 %, die einer anteiligen GORR von 2 % unterliegt): Der Förderrohrstrang wurde in der Bohrung installiert, was die letzte Phase der Fertigstellungsaktivitäten der Bohrung zum Abschluss bringt. Die Bohrung ist nun für die Anbindung an das von Donnybrook betriebene Pipeline-System Bigstone bereit. Die Errichtung der Anlagen an der Oberfläche und die Installation der Pipeline sollen Anfang Herbst aufgenommen werden. Pennant hat seinen Anteil an den Kosten für die AFE-Anlagen und Pipeline vollständig finanziert.

Die Bohrung wurde für einen Zeitraum von 32 Stunden und 15 Minuten nach Installation des Rohrstrangs zurückgeflossen. Die durchschnittliche Fließrate während den letzten 24 Stunden des Rückflusses betrug 2,87 Millionen Kubikfuß (Mmcf) pro Tag (Netto für Pennant: 0,360 Mmcf pro Tag) und 510 Barrel pro Tag (Netto für Pennant: 64 Barrel pro Tag) an Kondensaten und Beschickungsflüssigkeit (988 Barrel Öläquivalent (BOE) pro Tag; netto für Pennant: 123 BOE pro Tag). Circa 75 % der Beschickungsflüssigkeit, die während des Fracing-Verfahrens verwendet wurde, wurde bislang wiedergewonnen. Die Bohrung 13-33 wurde bis in eine gemessene Tiefe von 5.336 Metern niedergebracht und mit einem 20-phasigen Fracing-Verfahren abgeschlossen.

Über Pennant

Pennants Kerngebiet Bigstone umfasst insgesamt 8 Parzellen (1,75 netto) auf einer Gesamtfläche von 5,120 Acres (1.120 Acres netto) in Township 60, ranges 22 und 23W5 bei Bigstone (Alberta). Gemäß den Bedingungen des Farm-In-Abkommens mit Donnybrook Energy Inc. und den anschließenden Pooling-Vereinbarungen verfügt Pennant über eine Beteiligung von 25 % an sechs Parzellen und von 12,5 % an den verbleibenden beiden Parzellen.

Die Anzahl der ausstehenden Aktien von Pennant beträgt 68 Millionen. Das Unternehmen hat keine Schulden. Pennant sieht sich derzeit mehrere Ölprojekte an und möchte sich aktiv an der Erschließung von Kerngebieten mit einem Schwerpunkt auf Leichtöl beteiligen.

Ein kurzes Video, das das horizontale Fracing-Verfahren beschreibt, ist auf unserer Website unter www.pennantenergy.com verfügbar. Für weitere Informationen über unsere Projekte des Unternehmens können Sie uns unter +1-604-689-1799 kontaktieren.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS VON PENNANT ENERGY INC.

"Thomas Yingling"
Thomas Yingling, President

Umrechnung des Erdöläquivalents (BOE)

An Stellen in dieser Pressemitteilung, wo Mengen in Barrel Öläquivalent ("BOE") angegeben werden, wurden die Erdgasmengen mit einem Umrechnungsverhältnis von 6.000 Kubikfuß pro Barrel in Öleinheiten umgerechnet. Das BOE-Umrechnungsverhältnis von 6.000 Kubikfuß pro Barrel beruht auf einer Umrechnungsmethode der Energieäquivalenz, die in erster Linie am Brennerkopf anwendbar ist, jedoch keine Wertäquivalenz am Bohrlochkopf darstellt. Der Begriff BOE könnte irreführend sein, insbesondere, wenn er isoliert verwendet wird. es Weiteren könnte diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die auf Annahmen und Beurteilungen des Managements hinsichtlich zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse beruhen, die sich infolge der Exploration und anderer Risikofaktoren, auf die das Unternehmen keinen Einfluss hat, als falsch erweisen könnten, weshalb sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den erwarteten unterscheiden könnten. Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt auch keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben.

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen ("zukunftsgerichtete Aussagen"), einschließlich Aussagen zu Bohrung 13-33 bei Bigstone sowie der horizontalen Länge, des Zeitplans der Anbindung, der zu erwarteten ersten Produktion, der Bohrpläne für die Konzessionen des Unternehmens bei Bigstone, der potenziellen Bohrstandorte, der Niederbringung zusätzlicher Bohrungen und des Baus eines Sammelsystems bei Bigstone. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen zwangsläufig zahlreichen Risiken und Ungewissheiten, wobei Pennant auf manche davon keinen Einfluss hat, einschließlich der Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, der Bedingungen der Industrie, der Volatilität von Rohstoffpreisen, Währungsschwankungen, der Ungenauigkeit von Reservenschätzungen, Umweltrisiken, Betriebsrisiken bei der Exploration und Erschließung, der Konkurrenz anderer Unternehmen dieser Branche, der mangelnden Verfügbarkeit von qualifiziertem Personal oder Management, der Volatilität des Aktienmarktes sowie der Fähigkeit, ausreichend Kapital von internen und externen Quellen zu erhalten. Obwohl Pennant der Auffassung ist, dass die Erwartungen in unseren zukunftsgerichteten Aussagen angemessen sind, beruhen unsere zukunftsgerichteten Aussagen auf Faktoren und Annahmen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse, die sich als falsch herausstellen könnten. Diese Faktoren und Annahmen beruhen auf den gegenwärtig verfügbaren Informationen. Solche Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse beeinflussen und dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen implizit oder explizit zum Ausdruck gebracht wurden. Leser sollten sich daher nicht auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen, da hinsichtlich zukünftiger Ergebnisse, Arbeiten oder Erfolge keine Gewährleistung abgegeben werden kann. Die Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und andere Faktoren, die sich auf die tatsächlichen Ergebnisse auswirken könnten, werden in unserer Management's Discussion and Analysis, in der Annual Information Form sowie in anderen Dokumenten beschrieben, die unter www.sedar.com verfügbar sind. Zudem entsprechen die zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments. Pennant ist jedoch nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu berichtigen; weder infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, die geltenden Gesetze sehen dies vor. Zukunftsgerichtete Aussagen werden in diesem Dokument ausdrücklich eingeschränkt dargelegt. Wenn die Mengen in Barrel Öläquivalent ("boe") ausgedrückt werden, wurden die Volumina im Verhältnis von 6.000 Kubikfuß pro Barrel in Öläquivalent umgewandelt. Der Terminus "boe" könnte irreführend sein, vor allem wenn er ohne Kontext verwendet wird. Ein boe-Umwandlungsverhältnis von 6.000 Kubikfuß pro Barrel basiert auf einer Umrechnungsmethode der Energieäquivalenz, die in erster Linie am Brennerkopf anwendbar ist und keine Wertäquivalenz am Bohrlochkopf darstellt. Bezugnahmen auf Öl in dieser Erörterung beinhalten Rohöl und Flüssiggas. Flüssiggas beinhalten Kondensat, Propan, Butan und Ethan. Bezugnahmen auf Gas in dieser Erörterung beinhalten Erdgas.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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/38908--Test-der-Bohrung-13-33-von-Pennant-Energy-Inc.-erfolgreich-Foerderverrohrung-installiert.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](#).