

Pennant Energy Inc. gibt neue Details zum Projekt Bigstone bekannt

21.05.2012 | [IRW-Press](#)

[Pennant Energy Inc.](#) ("Pennant" oder das "Unternehmen") informiert über den aktuellen Stand des Projekts Bigstone mit seinen kondensatreichen Erdgasvorkommen.

Die Horizontalbohrung "Extended Reach" 00/13-33-060-22W5/0 im Projekt Bigstone (Montney) ist entsprechend abgedichtet und somit für eine mehrphasige Frakturierung bereit. Pennant und sein Joint Venture-Partner waren bereits Mitte April bereit, mit der Frakturierung und den Fertigstellungsarbeiten in unserem zuletzt gebohrten Loch zu beginnen. Aufgrund des Fahrverbots auf den lokalen Straßen, das jedes Jahr während der Tauperiode im Frühjahr - dieses Jahr in der zweiten Aprilwoche - eingeführt wird, mussten die Arbeiten allerdings vorübergehend unterbrochen werden. Der Betreiber wird mit den Fertigstellungsarbeiten beginnen, sobald die Witterungsverhältnisse einen Abtransport des Bohrgeräts und den Beginn der Arbeiten zulassen. Pennant geht davon aus, dass mit diesen Arbeiten innerhalb der nächsten 2 Wochen begonnen werden kann. Pennant besitzt eine ungeteilte gebündelte Beteiligung von 12,5 % an den zusammengelegten Konzessionen und wirkt zur Sicherung einer Förderbeteiligung von 12,5 % an der Bohrung und Fertigstellung von Loch 13-33-060-22W5 mit.

Wie in unserer Pressemeldung vom 10. April 2012 bekannt gegeben wurde, wurden die Förderanlagen auf Oberflächenniveau und die 1,6 Meilen und 8 Inches lange Pipeline bis zur Anschlussstelle an das Gassammelsystem fertiggestellt und sind nun für den Förderbetrieb bereit. Mit dem Beginn des Förderbetriebs wird derzeit noch gewartet, bis eine Verbindungsleitung neu in Betrieb genommen und ein Wartungsplan für die Verarbeitungsanlage erstellt wurde, wodurch sich der Produktionsstart bis Mitte Juni verzögern könnte.

Thomas Yingling, President von Pennant Energy Inc., sagte: "Diese Verzögerungen sind zwar ungünstig, aber die Zahlen des Unternehmens sind derzeit so solide wie nie zuvor. Bis zum Anschluss der ersten beiden Bigstone-Bohrlöcher an das Leitungssystem verbleiben nur noch ein paar Wochen, und ab dann ist eine deutliche Steigerung des Cashflows zu erwarten! Außerdem sind es nur noch wenige Wochen bis zur Frakturierung und zum Test der dritten Horizontalbohrung bei Bigstone, die gemeinsam mit einem bedeutenden Joint Venture-Partner betrieben wird. Die schwierige internationale Marktsituation hat die Aktienkurse vieler Unternehmen unter Druck gebracht. Pennant ist hier keine Ausnahme. Sobald sich aber in unserer Bilanz die Einnahmen aus den neuen Bohrungen, die kurz vor dem Anschluss an das System stehen, zu Buche schlagen und wir keine Schulden haben bzw. über Barmittel und eine gute Aktienstruktur verfügen, wird unser Unternehmen einen wichtigen Meilenstein und Wendepunkt erreicht haben. Ich bedanke mich bei den Pennant-Aktionären für ihre Geduld."

Auf der Website des Unternehmens sind mehrere Bilder unserer in Bau befindlichen Pipeline zu sehen: <http://www.pennantenergy.com/s/PhotoGallery.asp?ReportID=502838>. Weitere Informationen zu unseren Projekten erhalten Sie über unser Unternehmen unter der Rufnummer 604-689-1799.

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass den Direktoren, Führungskräften, Mitarbeitern und Beratern des Unternehmens Aktienoptionen gewährt wurden, die diese zum Kauf von insgesamt 900.000 Stammaktien des Unternehmens berechtigen und innerhalb von fünf Jahren zu einem Preis von 0,10 \$ pro Aktie ausgeübt werden können. Die Aktienoptionen wurden im Einklang mit dem Aktienoptionsplan des Unternehmens gewährt und sind laut den Statuten der TSX Venture Exchange an eine viermonatige (4) Haltedauer gebunden.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON PENNANT ENERGY INC.

Unterschrift: "Thomas Yingling" .
Thomas Yingling, President

Umrechnung der Öleinheiten (BOE)

Wo in dieser Pressemeldung Mengen in Barrel Öleinheiten (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. Die BOE-Werte könnten zu Verwechslungen führen, vor allem wenn sie isoliert betrachtet werden. Außerdem enthält diese Pressemitteilung möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die auf Annahmen und Beurteilungen des Managements hinsichtlich zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse basieren, welche sich aufgrund explorationsbedingter Faktoren bzw. aufgrund anderer Risikofaktoren, die nicht im Einflussbereich des Managements liegen, als ungenau erweisen können. Die tatsächlichen Ergebnisse können daher wesentlich von den erwarteten Ergebnissen abweichen.

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

Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen ("zukunftsgerichtete Aussagen"). Dazu zählen auch Aussagen zur Niederbringung einer Bohrung bei Bigstone im westlichen Teil des Geländes, zur horizontalen Länge dieser Bohrung, zum Zeitplan der Einbindung dieses Bohrloch oder anderer Bohrlöcher, zum voraussichtlichen Förderbeginn, zu den Bohrplänen für das Projektgebiet des Unternehmens bei Bigstone, zu den potenziellen Bohrstandorten, zur Niederbringung weiterer Bohrungen und zur Errichtung eines Sammelsystems bei Bigstone sowie zur prognostizierten Förderleistung des Unternehmens im zweiten Quartal 2012. Naturgemäß unterliegen zukunftsgerichtete Aussagen zahlreichen Risiken und Unsicherheiten, von denen einige nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen. Zu diesen zählen die Auswirkungen der allgemeinen Situation in Wirtschaft und Industrie, Schwankungen der Rohstoffpreise, Wechselkursschwankungen, Ungenauigkeiten bei Reservenschätzungen, ökologische Risiken, Betriebsrisiken bei der Exploration und Erschließung, andere Mitbewerber der Branche, fehlende Verfügbarkeit von qualifiziertem Personal und Führungskräften, Volatilität an den Börsen und der Erhalt ausreichender Finanzmittel von internen und externen Quellen zu erhalten. Obwohl Pennant der Ansicht ist, dass die Erwartungen in den zukunftsgerichteten Aussagen angemessen sind, beruhen unsere zukunftsgerichteten Aussagen auf Faktoren und Annahmen, die zukünftige Ereignisse betreffen, die sich wiederum als falsch herausstellen könnten. Diese Faktoren und Annahmen beruhen auf den derzeit verfügbaren Informationen. Solche Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die die eigentlichen Ergebnisse oder Ereignisse beeinträchtigen und dazu führen könnten, dass die eigentlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von jenen, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden, abweichen. Daher sind Leser ausdrücklich darauf hingewiesen, die zukunftsgerichteten Aussagen nicht als verlässlich zu betrachten, da zukünftige Ergebnisse, Aktivitäten oder Erfolge nicht gewährleistet werden können. Risiken, Unsicherheiten, wesentliche Annahmen und andere Faktoren, die die tatsächlichen Ereignisse beeinflussen könnten, werden in den Stellungnahmen und Analysen des Managements (Management's Discussions and Analysis), im Jahresbericht und anderen Dokumenten, die unter www.sedar.com zur Verfügung stehen, besprochen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument beziehen sich auf den Zeitpunkt der Pressemitteilung. Pennant übernimmt keinerlei Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder anderen Faktoren zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Gesetzen gefordert. Dieser vorsorgliche Hinweis gilt ausdrücklich für die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung. An Stellen in dieser Pressemitteilung, wo Mengen in Barrel Öleinheiten (BOE) angegeben werden, wurden die Erdgasmengen mit einem Umrechnungsverhältnis von 6.000 Kubikfuß pro Barrel in Öleinheiten umgerechnet. Der Begriff BOE könnte irreführend sein, insbesondere wenn er isoliert verwendet wird. Das BOE-Umrechnungsverhältnis von 6.000 Kubikfuß pro Barrel beruht auf einer Umrechnungsmethode der Energieäquivalenz, die in erster Linie am Brennerkopf anzuwenden ist, jedoch keine Wertäquivalenz am Bohrlochkopf darstellt. Bezugnahmen auf Öl in diesem Dokument umfassen Erdöl und Erdgaskondensate (NGL). Erdgaskondensate umfassen Kondensate, Propan, Butan und Ethan. In den hier getätigten Bezugnahmen auf Gas ist auch Erdgas enthalten. 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 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/36264--Pennant-Energy-Inc.-gibt-neue-Details-zum-Projekt-Bigstone-bekannt.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](#).