

Park Place und seine Partner melden Durchführungspläne für das Projekt Morgan Highpoint

08.05.2008 | [IRW-Press](#)

Calgary, Alberta, 8. Mai 2008: Park Place Energy Corp. ("Park Place" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass der Betreiber des Projektes Morgan Highpoint, Montello Resources Ltd. (Kürzel TSX Venture Exchange: "MEO") einen umfangreichen Produktionstest auf dem Bohrloch Morgan Highpoint #3 durchführte, nachdem eine Reihe von Problemen bezüglich der Inbetriebnahme gelöst worden waren.

In weniger als zehn ganzen Produktionstagen baute der Betreiber über 800 Barrels leicht süßes und sehr schweres Öl vom 6,25-Inch-Bohrloch ab. Nach der Analyse der Logs, einschließlich des Imaging-Logs der Weatherford Fracture, die auf dem Bohrloch Morgan Highpoint #5 durchgeführt wurden, sowie der geologischen Daten, die von den fünf Bohrlöchern entnommen wurden, die vor kurzem gebohrt und aufgezeichnet wurden, bestätigte der Betreiber nun das Vorkommen eines umfangreichen Bruchnetzwerks, das erklärt, warum die tägliche Produktionsrate des Testbohrlochs Morgan Highpoint #3 auf ca. 15 Barrels Öl pro Tag stark abgefallen ist, was den Abfall der Raten widerspiegelt, der bei anderen Bohrlöchern verzeichnet wurde, die im südlichen Teil der Appalachen in eine ähnliche Tiefe gebohrt wurden.

Nach Gesprächen mit einer Reihe von Dienstleistungsunternehmen, die auf einzigartige Durchführungstechniken spezialisiert sind, erhielt der Betreiber von seinen Partnern - einschließlich Park Place - die Genehmigung, mit einem Durchführungsprogramm fortzufahren, dessen Ziel die exponentielle Steigerung der täglichen Produktionsraten sowie eine bedeutende Verbesserung der jüngsten Abbauraten ist, die bei Bohrlöchern in diesem Gebiet für gewöhnlich erreicht werden können.

Aus Wettbewerbsgründen werden Park Place und seine Partner nicht näher auf die Bearbeitungstechniken des Bohrlochs eingehen. Der Betreiber wies das Unternehmen auch darauf hin, dass die Logistik nun finalisiert wird, um ein spezielles Equipment aus Kanada und den Vereinigten Staaten zum Standort zu bringen, um die geplanten Programme durchzuführen, die innerhalb der nächsten vier bis sechs Wochen beginnen sollen.

Park Place freut sich auch bekannt zu geben, dass es bereits Pläne zur Finalisierung des Oberflächenstandorts gibt, von dem aus das Bohrloch Morgan Highpoint #6 gebohrt werden wird. Park Place und seine Partner verfügen nun über etwa 1.500 Acres Land. Wenn die geplanten Durchführungsprogramme so erfolgreich sind wie erwartet, wird Park Place ohne dem Erwerb zusätzlicher Mineralpachten eine 5%-Beteiligung besitzen und daher gemeinsam mit seinen Partnern in der Lage sein, ein Bohrprogramm mit über 20 seichten Ölbohrlöchern und zwei zusätzlichen tiefen Gasbohrlöchern durchzuführen.

Basierend auf dem Wissen und dem Verständnis, das Park Place und seine Partner von den seichten Öl- und tiefen Gasvorkommen erworben haben, die vor kurzem im Bohrloch John Bowen #2 identifiziert worden waren, sind die Morgan-Highpoint-Partner nun auf der Suche nach zusätzlichen Mineralpachten und Bohr- bzw. Rekuplettierungsmöglichkeiten in Morgan County, Tennessee.

Über Park Place

Park Place ist ein vielseitiges Ressourcenunternehmen, das sich an bedeutenden internationalen Ressourcenumöglichkeiten beteiligt. Das Unternehmen erschließt zurzeit seine Öl- und Gasaktiva in Nordamerika und entwickelt sein Projekt BrasAm Diamond in Brasilien weiter. Das Hauptaugenmerk des Managements von Park Place liegt auf der Optimierung der Rentabilität sowie auf der Steigerung des Wertes für die Aktionäre.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Investor Relations: 1 (877) 685 0076

E-Mail: info@parkplaceenergy.com

Website: www.parkplaceenergy.com

Calgary Head Office:
Suite 300, 840 - 6th Avenue S.W.
Calgary, Alberta, Kanada, T2P 3E5

Bestimmte Informationen bezüglich des Unternehmens könnten vorausblickende Aussagen darstellen. Diese Aussagen können Schätzungen, Pläne, Erwartungen, Meinungen, Prognosen, Vorhersagen oder andere Aussagen enthalten, die keine Fakten darstellen. Obwohl Park Place der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, vernünftig sind, übernimmt es keine Verantwortung, dass sich solche Erwartungen als korrekt erweisen werden. Diese Aussagen unterliegen bestimmten Risiken und Ungewissheiten und könnten auf Annahmen basieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern. Diese Risiken beinhalten betriebliche und geologische Risiken, wie etwa die Fähigkeit des Unternehmens, die für die Explorationen erforderlichen finanziellen Mittel aufzubringen oder die Tatsache, dass das Unternehmen nicht auf all seinen Grundstücken tätig ist. Die vorausblickenden Aussagen von Park Place werden in diesem Hinweis ausdrücklich eingeschränkt dargelegt.

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/6467--Park-Place-und-seine-Partner-melden-Durchfuehrungsplaene-fuer-das-Projekt-Morgan-Highpoint.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](#).