Park Place und seine Partner stellen Bohrarbeiten nach der Erbohrung von Kohlenwasserstoffen im Testschacht Morgan Highpoint Nr. 3 im Morgan County in Tennessee ein

11.03.2008 | IRW-Press

Calgary, Alberta, 10, März 2008 - Park Place Energy Corp. ("Park Place" oder "das Unternehmen") gibt hinsichtlich der Testbohrungen am Morgan Highpoint Nr. 3 und Nr. 4 bekannt, dass das Unternehmen 5% der Kosten zahlt, um eine Beteiligung von 5% zu erlangen. Zu den weiteren Teilnehmern gehören wie folgt: Der Betreiber Montello Resources Ltd., (TSX Venture Exchange "MEO") zahlt 15% aller Kosten, um eine Beteiligung von 35% zu erlangen. Austin Developments Corp. (TSX Venture Exchange Symbol "AUL") zahlt 20% aller Kosten, um eine Beteiligung von 30% zu erlangen und Blackrock Petroleum Corp. (OTCBB "BRPC") zahlt 60% der Kosten, um eine Beteiligung von 30% zu erlangen.

Die Testbohrungen am Morgan Highpoint Nr. 3 im Morgan County in Tennesse verfügen über eine strategische Lage, die sich ca. 1 Meile westlich der Bohrung John Bowen Nr. 1 und Nr. 2 und eine Meile nordwestlich der Testbohrung Howard White Nr. 1 befindet. Dies ist insbesondere von einem geologischen Standpunkt her von Bedeutung, da die Howard White Bohrung Nr. 1, die 2002 durchgeführt worden war, zu einem Ausbruch von mehr als 500 Barrel leichtem Rohöl / Stunde geführt hatte (12.000 Barrel Öl pro Tag), der erst nach zwei Tagen unter Kontrolle gebracht werden konnte. Bis heute andauernde den Ausbruch betreffende Umwelt- und Rechtsfragen haben eine erneute Bohrung im Howard White Nr. 1 unmöglich gemacht.

Nach der Erbohrung von Wasserstoffen unterhalb des Schachtausbaus im Morgan Highpoint Nr. 3 sicherte Montello aus Vorsichtsgründen die Bohrstelle und stellte den Betrieb ein. Die Bohranlage wurde abgebaut und zur Testbohrungsstelle des Morgan Highpoint Nr. 4 transportiert. Der Betreiber ist jetzt dabei, zusätzliche Sicherheits- und UBD-Geräte zur Testbohrung Morgan Highpoint Nr. 3 zu bringen, um dann die Bohrungen wieder aufzunehmen. Es wird davon ausgegangen, dass die Testbohrungen am Morgan Highpoint Nr. 4 nach Vorlage aller Genehmigungen diese Woche noch beginnen können.

Eric Leslie, President & CEO von Park Place, kommentierte: "Wir freuen uns, an einer Bohrung beteiligt zu sein, bei der Wasserkohlenstoffe so nah der Testbohrung Howard White Nr. 1 erbohrt worden sind. Wir sind in dieser Hinsicht sehr mit den bisherigen Ergebnissen der Testbohrung am Morgan Highpoint Nr. 3 zufrieden und freuen uns darauf, von Montello zu erfahren, ob die Bohrung zu einer kommerziell brauchbaren Entdeckung führen wird."

Über Park Place

Das Unternehmen Park Place Energy konzentriert sich auf besonders ertragreiche Rohstoffgelegenheiten. Zusätzlich zu seiner Beteiligung an den Testbohrungen im Morgan County in Tennessee entwickelt Park Place z. Zt. seine kanadischen Öl- und Gasvorkommen, wie z.B. ein umfangreiches Gasvorkommen im nordöstlichen British Columbia in Kanada. Park Place treibt ebenfalls seine kürzlich erworbene Beteiligung in Höhe von 51% an 5 Diamantenkonzessionen im Landesinneren von Brasilien voran. Park Place nutzt seine Fachkenntnisse zur Verbesserung der Anteilseignerwerte und der Ertragslage des Unternehmens durch die Verfolgung attraktiver Gelegenheiten in der internationalen Arena. Unter Ausnutzung angemessener finanzieller Ressourcen und der modernsten Technik verfügt Park Place aufgrund kreativer Joint-Ventures und innovativer Partnerschaft über einen fünfjährigen Betriebsplan zur Optimierung der Ertragslage und der Anteilseignerwerte.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Investor Relations unter 1 877 305 1166 E-Mail: info@parkplaceenergy.com Website: www.parkplaceenergy.com

10.11.2025 Seite 1/2

Head Office Calgary: Suite 300, 840 – 6. Avenue SW Calgary, Alberta, Kanada, T2P 3E5

Bestimmte hier enthaltene Informationen bezüglich des Unternehmens können zukunftsorientierte Äußerungen enthalten. Diese Aussagen können Schätzungen, Pläne, Erwartungen, Meinungen, Prognosen, Vorausberechnungen, Leitlinien oder andere Äußerungen beinhalten, die nicht den Tatsachen entsprechen. Obwohl Park Place davon ausgeht, dass die Erwartungen, die in solchen zukunftsorientierten Aussagen reflektiert sind, realistisch sind, kann nicht dafür garantiert werden, dass sich solche Erwartungen als korrekt herausstellen. Diese Aussagen unterliegen bestimmten Risiken und Unsicherheiten und können auf Annahmen beruhen, die dazu führen, dass sich die tatsächlichen Resultate von den angenommenen oder erwarteten beträchtlich unterscheiden. Das Unternehmen ist nicht dazu verpflichtet, zukunftsorientierte Aussagen zu aktualisieren. Diese Risiken beinhalten arbeitstechnische oder geologische Wagnisse, die Fähigkeit des Unternehmens, die für die Erkundungen nötigen Mittel aufzubringen, und die Tatsache, dass das Unternehmen nicht alle seine Grundstücke bearbeitet. Die zukunftsorientierten Statements von Park Place sind in ihrer Gesamtheit ausdrücklich durch diese Warnhinweise definiert.

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/5511--Park-Place-und-seine-Partner-stellen-Bohrarbeiten-nach-der-Erbohrung-von-Kohlenwasserstoffen-im-Testschacht-Methods (1988)

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