Park Place Energy Corp. meldet endgültige Ergebnisse der EM-Untersuchungen auf dem Grundstück Brighty

29.11.2007 | IRW-Press

Calgary, Alberta, 29. November 2007 - Park Place Energy Corp. ("Park Place Energy" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass Offshore Hydrocarbon Mapping PLC ("OHM") – der vom Unternehmen beauftragte EM-Spezialist – das Unternehmen informierte, dass die 1D-Sensitivitätstests abgeschlossen sind und die endgültige technische Analyse der bereits zuvor gemeldeten Daten der elektromagnetischen Untersuchung ("EM") des Nordseegrundstücks Brighty durchgeführt wurde.

OHM informierte das Unternehmen, dass die endgültige technische Analyse der Phase-I-Untersuchung die Schlussfolgerung zulässt, dass die Daten mit dem seichteren Widerstand übereinstimmen und es daher erstrebenswert ist, das Grundstück Brighty weiter zu erschließen.

Basierend auf der viel versprechenden Interpretation dieser Daten durch OHM begann Park Place Energy bereits Gespräche mit einer Reihe von größeren Produzenten, die sich in diesem Gebiet als Betreiber etabliert haben, um einen Jointventure-Partner zu finden, der die Bebohrung eines Testbohrlochs auf der definierten Anomalie des Grundstücks Brighty übernehmen kann.

Eric Leslie, President und CEO von Park Place Energy, sagte: "Das ist eine sehr aufregende und arbeitsreiche Zeit, um das Amt des President und CEO zu übernehmen. Abgesehen von der Weiterentwicklung unserer Projekte Brighty und Eight Mile North evaluieren wir weiterhin auch andere Möglichkeiten, die das Potenzial haben, den Nettowert unserer Aktiva zu steigern. Außerdem freue ich mich darauf, mit dem Gründer von Park Place Energy, David Stadnyk, zusammenzuarbeiten; seine Aufgabe wird es sein, für das Unternehmen internationale Chancen zu erörtern."

OHM (London: OHM) ist der weltweit führende Anbieter von Controlled Source Electromagnetic Imaging ("CSEMI")-Dienstleistungen, einschließlich Untersuchungs-, Datenverarbeitungs- und Dateninterpretationsdienstleistungen in der Offshore-Ölindustrie. CSEMI wird seit über 20 Jahren von Forschern angewandt, um hydrothermale und vulkanische Systeme auf Erhöhungen im Meer zu untersuchen.

OHM und sein aus führenden Wissenschaftlern bestehendes Team entwickelten die CSEMI-Technik weiter und machten sie zu einem effizienten Instrument zur Optimierung der Kohlenwasserstoffexploration und -produktion. OHM, das im Jahr 2002 ursprünglich als Unternehmen des renommierten National Oceanography Centres mit Beteiligungskapitalfinanzierung gegründet worden war, führte bereits Untersuchungen auf vier Kontinenten durch.

Das Grundstück Brighty weist ähnliche Charakteristiken auf wie das Buzzard Field, eines der größten Felder, die in den letzten 25 Jahren in der Nordsee entdeckt wurden. Es wird vermutet, dass das Buzzard Field Ende des Jahres eine Höchstproduktion von etwa 200.000 BOE pro Tag erreichen und über eine Milliarde Barrels Öl vor Ort haben sollte. Petro-Canada Inc. (TSX: PCA / NYSE: PCZ) hat auf dem Buzzard Field eine wichtige Position inne. Abgesehen von Petro-Canada, einem unabhängigen Energieunternehmen, ist auch Endeavour International Corporation (AMEX: END) in der Umgebung des Grundstücks Brighty äußerst aktiv.

Über Park Place Energy

Park Place Energy ist das erste und führende internationale High-Impact-Energieunternehmen. Seine Hauptaktivitäten liegen zurzeit im Bereich der Öl- und Gasförderung in der Nordsee sowie in der Entwicklung und Ausbeutung seiner kanadischen Anlagen, einschließlich des kürzlich angekündigten größeren Gasfundes in British Columbia. Park Place nutzt seine Erfahrung in der Öl- und Gasindustrie, um den Unternehmenswert und die Rentabilität zu steigern, indem er attraktiven Gelegenheiten in der internationalen Öl- und Gasindustrie nachgeht. Mithilfe der entsprechenden finanziellen Ressourcen und neuester Technologien verfolgt Park Place Energy einen strategischen Fünf-Jahres-Plan, um durch kreative Joint Ventures und innovative Partnerschaften die Rentabilität und den Unternehmenswert zu optimieren..

10.11.2025 Seite 1/2

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

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

Vancouver Büro: Suite 1220 – 666 Burrard Street Vancouver, British Columbia Canada, V6C 2X8

Calgary Head Office: Suite 300, 840 – 6 th Avenue SW Calgary, Alberta Canada, T2P 3E5 Toll Free: 1 877 685 0076

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/4042--Park-Place-Energy-Corp.-meldet-endgueltige-Ergebnisse-der-EM-Untersuchungen-auf-dem-Grundstueck-Brighty.htm

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