

PRESSEMITTEILUNG

PARK PLACE ENERGY CORP.

20. November 2007

OTCBB: PRPL
FRANKFURT: 3P2

Park Place Energy Corp. meldet eine bedeutende Anomalie bei den ersten EM-Untersuchungsergebnissen auf dem Grundstück Brighty

Calgary, Alberta, 20. November 2007 - Park Place Energy Corp. ("Park Place Energy" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass die ersten technischen Analysen der zuvor gemeldeten elektromagnetischen ("EM")-Untersuchung auf dem Nordsee-Grundstück Brighty abgeschlossen sind. Der mit diesen Arbeiten beauftragte EM-Spezialist Offshore Hydrocarbon Mapping PLC ("OHM") führt die technische Analyse der EM-Untersuchungsdaten von Brighty durch.

OHM informierte das Unternehmen bezüglich der Qualität und des Umfangs der Untersuchung wie folgt: "Es wurde eine bedeutende Anomalie identifiziert, die eine starke Signatur in der Mitte der untersuchten Linie aufweist."

Die ersten technischen Daten, die von OHM auf See entnommen wurden, werden in den kommenden Wochen weiterhin analysiert und interpretiert, um die ersten entnommenen Daten zu einer finalisierten technischen Analyse zu verarbeiten.

Die Brighty Group beantragte bei den Behörden des Vereinigten Königreichs formell eine Erweiterung der Evaluierungs-/Förderungsphase seiner Konzession (zurzeit bis 22. Dezember 2007), um die Studien abschließen zu können und um zu bestätigen, dass sie in der Lage ist, die nächste Phase durchzuführen, welche die Bebohrung einer Senke beinhalten wird.

Park Place Energy führt mit einigen größeren Produzenten in diesem Gebiet zurzeit Gespräche hinsichtlich einer möglichen Jointventure-Partnerschaft. Diese Gespräche werden fortgesetzt, sobald das Unternehmen positive Ergebnisse der finalisierten technischen Analyse erhält.

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..

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Investor Relations unter 1 877 305 1166

E-Mail: info@parkplaceenergy.com

Website: www.parkplaceenergy.com

Head Office Calgary:

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

Office Vancouver:

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

Gebührenfrei: 1 877 305 1166

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!