

Pressemeldung

PARK PLACE ENERGY CORP.

6. September 2007

OTCBB:PRPL
FRANKFURT: 3P2

Park Place Energy Corp. gibt Beginn von elektromagnetischer Studie auf dem Brighty Prospekt bekannt.

Calgary, Alberta, 6. September 2007 - Park Place Energy Corp. ("Park Place" oder das "Unternehmen") gibt erfreut den schon vorher angekündigten Beginn der elektromagnetischen (EM) Studie auf dem Nordseeprojekt Brighty bekannt. Das Unternehmen ging eine Vereinbarung mit den Em Spezialisten Offshore Hydrocarbon Mapping (OHM) Limited ein, die die EM Studie auf Brighty ausführen werden.

OHM Limited (London:OHM) ist weltweit führend in der Bereitstellung von kontrolliertem elektromagnetische Bilderdiensten (CSEMI), darunter auch die Verarbeitung und Interpretation von Daten für die Ölindustrie in Küstennähe. CSEMI wird seit über 20 Jahren von Forschern eingesetzt, um hydrothermale und vulkanische Systeme in mittelozeanischen Rücken zu untersuchen.

OHM und sein Team besteht aus führenden Wissenschaftlern und hat die CSEMI Technik entwickelt und sie in ein wichtiges Werkzeug zur Optimierung der Hydrokarbonatexploration und -entwicklung weiterentwickelt. Als Ableger des bekannten britischen National Oceanography Center im Jahre 2002 formiert, hat das Unternehmen mittlerweile Studien abgeschlossen, die vier Kontinente bedecken.

Das Brightyprojekt hat ähnliche Eigenschaften wie das Buzzard Feld, eines der größten Felder die im letzten viertel Jahrhundert in der Nordsee entdeckt wurden. Daran hält Petro-Canada (TSX:PCA/NYSE:PCZ) eine bedeutende Position und der Prouktionshöhepunkt soll bei etwa 200.000 BOE pro Tag in diesem Jahr liegen – und über 1 Mrd. Barrel Öl sind vor Ort. Neben Petro-Canada ist ein weiteres Energieunternehmen, Endeavour International Coporation (AMEX:END) in der Gegend aktiv, die Brighty umzingelt.

David Stadnyk, Präsident und CEO von Park Place Energy Corp. sagte: „Die elektromagnetischen Studien (EM) auf dem Nordseeprojekt Brighty ist ein wichtiger Schritt mit unseren Partnern in der Entwicklung unseres größten Nordseeprojektes.“

Über Park Place Energy

Park Place Energy ist ein Energieunternehmen. Gegenwärtig liegt die Hauptaktivität in der Öl- und Gasexploration in der Nordsee, des weiteren ist die Entwicklung und

Produktion der kanadischen Anlagen von Interesse, darunter auch der kürzlich veröffentlichte große Gasfund in British Columbia. Park Place nutzt seine Kenntnisse der Öl- und Gasindustrie, um so den Anlagewert und die Ertragslage zu steigern. Dies geschieht durch das Verfolgen von attraktiven Möglichkeiten in der internationalen Öl- und Gasindustrie. Mit den richtigen Finanzquellen, der neuesten Technologie und zum Teil in Zusammenarbeit mit JV und Partnern, verfolgt Park Place eine optimale Strategie um diese Ziele erreichen zu können.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

David Stadnyk, Präsident und CEO
oder

Investor Relations

E-Mail: info@parkplaceenergy.com

Internet: 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

Certain information regarding the Corporation contained herein may constitute forwardlooking statements. These statements may include estimates, plans, expectations, opinions, forecasts, projections, guidance or other statements that are not statements of fact. Although Park Place believes that the expectations reflected in such forwardlooking statements are reasonable, it can give no assurance that such expectations will prove to have been correct. These statements are subject to certain risks and uncertainties and may be based on assumptions that could cause actual results to differ materially from those anticipated or implied. The Corporation is under no obligation to update or alter any forwardlooking statement. These risks include operational and geological risks, the ability of the Corporation to raise necessary funds for exploration and the fact that the Corporation does not operate all its properties. Park Place's forwardlooking statements are expressly qualified in their entirety by this cautionary statement.