

Far East Energy begrusst Chinas Gaspreisreform

12.07.2013 | [DGAP](#)

HOUSTON, 2013-07-12 15:24 CEST (GLOBE NEWSWIRE) -- [Far East Energy Corporation](#) (OTCBB:FEEC), die in den USA borsennotierte Firma für Methan aus Kohleflozen, die den Shouyang PSC in der Shanxi-Provinz in der Volksrepublik China betreibt, begrusst die seit langem erwarteten Reformen in Chinas Gaspreisstruktur.

Die National Development and Reform Commission ('NDRC'), Chinas oberstes, richtungsweisendes Organ, gab bekannt, dass mit Wirkung zum 10. Juli 2013 die City-Gate-Gaspreise landesweit um durchschnittlich 15 % angehoben werden. Diese Steigerungen werden durch die Industrie und andere Wirtschaftssektoren getragen und werden an vorgelagerte Hersteller wie Far East weitergegeben, wobei Analysten vorhersehen, dass sich dies zu einer Steigerung von ca. 25 % an der Forderquelle umrechnet.

Wichtig ist vor allem, dass die NDRC eine Preisstruktur auf zwei Ebenen einführt, auf der die neue gestaffelte Gaslieferung basiert und zwar aufgrund einer bereits in anderen Provinzen, wie z. B. Guangdong, getesteten Preisformel. Die Formel verbindet inländische Gaspreise in China mit Preisen für flüssiges Propangas und Heizöl, was sich in Gaspreisen von ca. USD 14 pro Millionen Normkubikmeter in den Provinzen niederschlägt, in denen die Formel angewandt wird.

Dazu kommentiert der CEO Mike McElwraith: 'Far East erhält derzeit USD 6,50 pro Millionen Normkubikmeter aus Gasverkaufen von unserem Shouyang-Block für die ersten 10,6 Millionen Normkubikmeter an produziertem Gas (einschließlich Subventionen). Für die Zukunft erwarten wir, dass die Mengen, sobald die neue Preisformel in Kraft tritt, zu zunehmend höheren Preisen verkauft werden.'

Diese Reformen beziehen sich auf die City-Gate-Gaspreise. Allerdings haben Marktanalysen ergeben, dass der 15 %-ige Anstieg bei den City-Gate-Preisen mit einem Anstieg bei den Forderquellenpreisen von nahezu 25 % gleichzusetzen ist. Dies sollte einen klaren Anreiz für die gesteigerte Forschung nach Gasquellen und bei der Herstellung von Chinas Gas-Ressourcen darstellen, vergleicht man die teureren Alternativen, bei denen Erdgas importiert oder Gas in Pipelines nach China transportiert wird.

McElwraith fügt hinzu: 'Die Veränderungen in Chinas Gaspreispolitik bekräftigen die Entschlussfreudigkeit der Landesführung dahingehend, dass Gas eine wesentliche Rolle im künftigen Energie-Mix des Landes spielen wird. Höhere Gaspreise werden zur Stimulation gesteigerter Inlandsproduktion benötigt und schaffen einen Ausgleich zu den hohen Erdgas-Importpreisen und mit dem Übergang zur Verknupfung von Gaspreisen mit Oldervat-Brennstoffen wird anerkannt, dass es sich hier um eine saubere Alternative zu Flüssiggas und Heizöl handelt.'

Beachten Sie bitte, dass die Preise pro Kubikmeter (cbm) nicht durch die NDRC reguliert werden und der Verhandlung zwischen Produzenten und Käufern unterliegen. Der Preisverlauf in jüngster Zeit hat allerdings gezeigt, dass cbm-Preisniveaus die nationalen Trends widerspiegeln und die Firmenleitung erwartet, dass künftige Gasverträge zu Preisen abgeschlossen werden, die über dem liegen, was der Markt gegenwärtig hergibt.

Far East Energy Corporation

Mit ihrem Hauptsitz in Houston, Texas und Büros in Peking und Taiyuan City, China, konzentriert sich die Far East Energy Corporation auf die Erforschung und Entwicklung von Kohlenflosz-Methangas in China.

In dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen, die Absichten, Hoffnungen, Schätzungen, Annahmen, Erwartungen oder Vorhersagen für die Zukunft der Far East Energy Corporation und deren Management zum Inhalt haben, sind zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Abschnitts 27A des Securities Act von 1933 - in seiner jeweils gültigen Form - sowie des Abschnitts 21E des Securities Exchange Act von 1934 in seiner jeweils gültigen Form. Es ist wichtig zu betonen, dass alle derartigen zukunftsgerichteten Aussagen keine Garantien für eine künftige Kurs-, Firmen- oder Geschäftsentwicklung sind und dass sie eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten enthalten. Tatsächliche Ergebnisse können wesentlich von den in

zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen. Faktoren, die verursachen, dass tatsächliche Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, beinhalten u. a. Folgendes: die vorläufige Natur von Daten über die Gasquellen, einschliesslich Bodendurchlässigkeit und Gasanteil im Fordergut; es gibt keine Zusagen über die Mengen an Gas, die letztendlich aus unseren Quellen produziert oder verkauft werden; die Fraktur-Stimulierung und die Bohrprogramme können u. U. nicht zu einem erhöhten Gasausstoss beitragen; aufgrund der Beschränkungen nach chinesischem Recht stehen uns ggf. nur begrenzte Rechte zu, um die Vereinbarung zum Verkauf von Gas zwischen Shanxi Province Guoxin Energy Development Group Limited und China United Coalbed Methane Corporation, gegenüber denen wir ausdrücklich Begünstigte sind, rechtlich durchzusetzen; außerdem kann das Bohren von weiteren Bohrquellen u. U. unterbleiben oder nicht fristgerecht geschehen; der Bau von zusätzlichen Pipelines und von Auffangsystemen, die zum Transport unseres Gases benötigt werden, werden u. U. nicht gebaut oder falls sie doch gebaut werden, dann ggf. nicht fristgerecht oder deren Routen werden wider Erwarten anders als geplant verlaufen; es kann ferner geschehen, dass sich der Pipelinebetreiber, die örtlichen Zwischenhändler oder andere Unternehmen, die sich mit dem Vertrieb von komprimiertem Erdgas befassen, weigern, unser Gas zu übernehmen oder zu kaufen oder wir werden u. U. nicht dazu in der Lage sein, unser Recht unter sonst bestandskraftigen Vereinbarungen mit den Pipelinebetreibern durchzusetzen; Konflikte mit dem Kohleabbau oder die Koordination unserer Forschungstätigkeit mit den Herstellungsaktivitäten beim Abbau können unseren Arbeitsablauf ggf. erheblich beeinträchtigen oder verteuern; ein anderer Faktor konnte unsere begrenzte Erfahrung im Betriebsverlauf sein; eingeschränktes oder möglicherweise unzureichendes Management unserer Barmittel; das Risiko und die Ungewissheiten, die mit der Erforschung und den Herstellungsaktivitäten von Kohlenfloc-Methan einhergehen; unser potenzielles Unvermögen, einen wesentlichen Anteil unserer Reserven und anderer Ressourcen zu extrahieren oder zu verkaufen; u. U. können wir den Anforderungen an einen Börsengang an einer Wertpapierbörse nicht gerecht werden; Enteignung und andere Risiken, die mit dem Betrieb im Ausland verbunden sind; Störungen im Kapitalmarkt, die sich auf das Aufbringen von Kapital auswirken; Dinge, die den Energiesektor generell beeinträchtigen; unzureichende Verfügbarkeit von Materialien und Dienstleistungen für den Öl- und Gasabbau-Sektor; Umweltrisiken; Bohr- und Produktionsrisiken; Gesetzes- oder Verordnungsänderungen, die unseren Betrieb beeinträchtigen sowie andere Risiken, die in unserem Jahresbericht auf dem Formular 10-K, in unserem Quartalsbericht auf dem Formular 10-Q und auf nachfolgenden Eingaben an die Securities and Exchange Commission zu finden sind.

KONTAKT:

Investor Relations - +1 281-606-1600
Far East Energy Corporation
Investorrelations@fareastenergy.com

Jennifer Whitley - +1 832-598-0470
Far East Energy Corporation
jwhitley@fareastenergy.com

Catherine Gay - +1 832-598-0470
Far East Energy Corporation
cgay@fareastenergy.com
News Source: NASDAQ OMX

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/43992--Far-East-Energy-begrüßt-Chinas-Gaspriesreform.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](#).