

KAL Energy Inc.: JORC Bericht übertrifft ursprüngliche Erwartungen - Abgeleitete Ressource von 204 Mio. Tonnen

14.06.2007 | [IRW-Press](#)

London - (MARKET WIRE) 12. Juni 2007 - [KAL Energy, Inc.](#) (OTC BB:KALG.OB - News) (Frankfurt:D9T.F - News) veröffentlichte heute ein JORC Code-konformes Ressourcenstatement über die Explorationsergebnisse von Phase 1 des bereits früher angekündigten 2 Mio \$-Explorationsprogramms im Kraftwerkskohleprojekt von KAL Energy in East Kalimantan, Indonesien. Die Highlights des Berichts:

- * Inferred Resource (Abgeleiteten Ressource) von 204 Millionen Tonnen (Mt), die die bisherigen geologischen Schätzungen um 12Mt übertrifft
- * Bestätigung der Kohlequalität mit sehr niedrigem Schwefel- und Aschegehalt
- * Dickes primäres Flöz an der Oberfläche, das in großen Bereichen des Blocks zutage tritt.
- * Entdeckung zusätzlicher, noch nicht quantifizierter Flöze.

"Wir freuen uns, nicht nur die Höherstufung unserer geologischen Schätzungen auf den Status einer Inferred Resource gemäß JORC Code zu melden, sondern auch die Vergrößerung dieser Ressource. Dieser Bericht übertrifft unsere Erwartungen aus Phase 1 des Explorationsprogramms," so Laith Reynolds, Vorsitzender von KAL Energy.

"Das KAL Team ist höchst erfreut über die Ergebnisse von Phase 1 des Programms. Eine Ressource dieser Größenordnung ist eine hervorragende Ausgangsbasis, auf der ein Kohleproduktionsunternehmen aufbauen kann. Wir verlagern unseren Fokus jetzt weg von der Exploration hin zur Entwicklung dieser Ressource", fügt Andrew Caminschi, Energy Executive Director von KAL, hinzu.

Cameron Reynolds, CEO von KAL Energy: "Das ist ein fantastisches Ergebnis für das Unternehmen. Wir haben ein JORC-konformes Ressourcenstatement vorgelegt, das belegt, dass unsere erste geologische Schätzung konservativ und genau war. Dieser Bericht zeigt auch, dass das Team in der Lage ist, zeitgerecht und im Rahmen der Budgetvorgaben zu arbeiten. Wir hatten dieses Programm Anfang März angekündigt, und schon drei kurze Monate später legte das Team ein phänomenales Ergebnis vor, das unser Ressourcenziel übertrifft."

Die vor kurzem fertig gestellte Phase I des 2 Millionen \$ teuren Explorationsprogramms erstreckte sich auf über 5600 Meter ausgedehnter Bohrungen. Es wurden über 230 Bohrlöcher niedergebracht, Grabungen durchgeführt, Proben genommen, Karten bekannter geologischer Strukturen erstellt und unbekannte Strukturen exploriert.

Die Ergebnisse des Programms sind dem JORC Code-konformen Ressourcenstatement zu entnehmen, das auf der Unternehmenswebsite von KAL Energy unter www.kalenergyinc.com abrufbar ist.

Das australasiatische Joint Ore Reserves Committee (JORC) ist das Leitungsorgan des australasiatischen Code für Reporting of Exploration Results, Mineral Resources und Ore Reserves (JORC Code). Der JORC Code sieht Mindeststandards für öffentliche Berichte vor, um sicherzustellen, dass Anleger und ihre Berater alle Informationen erhalten, die sie vernünftigerweise benötigen, um sich eine solide Meinung über die gemeldeten Ergebnisse und Schätzungen zu bilden. Weitere Informationen finden Sie auf der JORC-Website unter www.jorc.org.

KAL Energy, Inc. besitzt Rechte an zwei Kohlenkonzessionen in der Nähe des Mahakam River im indonesischen Nordost-Kalimantan. Der Fluss dient als Transportmittel für die Beförderung der Kohle zu den nahegelegenen Märkten. Auf einer der Konzessionen befindet sich eine JORC-konforme abgeleitete Ressource von 204 Millionen Tonnen Kraftwerkskohle. Die Energiekonzessionen von KAL, die neben einem der weltweit größten Exporteuren von Kraftwerkskohle, Kaltim Prima Coal (KPC), angesiedelt sind, liegen in einer Region, die für ihre ausgedehnten Tagebau-Kraftwerkskohleminen und für ihre umweltfreundlichen Kohleprodukte bekannt ist. Mit Preisen, die zwischen 30 und 60 \$ pro Tonne liegen, hat Indonesien Australien vor kurzem als weltweit führender Kohleexporteur überholt.

Weitere Informationen über KAL Energy, Inc., finden Sie auf unserer Website unter www.kalenergyinc.com.

Hinweis über zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Medienmitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" gemäß der Definition dieses Begriffs in Section 27A des U.S.-Wertpapiergesetzes in der Fassung von 1933 und Section 21E des U.S.-Wertpapiergesetzes in der Fassung von 1934. Bei den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, deren Natur nicht ausschließlich historisch ist, handelt es sich um zukunftsgerichtete Aussagen, die Aussagen in Bezug auf Überzeugungen, Plänen, Erwartungen oder Absichten betreffend die Zukunft enthalten.

Kontakt:

Cameron Reynolds, CEO
[KAL Energy, Inc.](#)
93-95 Gloucester Place
London, W1U 6JQ
Tel.: +44 207 487 8426
Fax: +44 207 487 8402
US Investor Relations: +1-866-680-2575

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/882--KAL-Energy-Inc.--JORC-Bericht-uebertrifft-urspruengliche-Erwartungen--Abgeleitete-Ressource-von-204-Mio.-Tonne>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).