

Kibaran Resources Ltd.: Machbarkeitsstudie auf der Epanko-Graphitlagerstätte hat begonnen

13.10.2014 | [DGAP](#)

[Kibaran Resources Ltd.](#) (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL) gibt bekannt, dass die Arbeiten zur Machbarkeitsstudie auf der Epanko-Graphitlagerstätte mit einem Team hochkarätiger und in Tansania erfahrenen Experten aufgenommen wurden. Sie unterstützen GR Engineering Services Ltd ("GRES") (ASX:GNG), die leitenden Manager der Studie.

Nach dem Abschluss der kürzlich aktualisierten Scoping-Studie (siehe ASX-Meldung vom 18. August 2014), die es Kibaran möglich gemacht hat, mit seinem Vorzeige-Projekt so rasch zur Phase der Machbarkeitsstudie voranzukommen, ist dies ein wichtiger Meilenstein.

Die Vorgaben für die Studie basieren auf einer angenommenen 15-jährigen Lebensdauer der Mine mit einer anfänglichen Jahresproduktion von 40.000 Tonnen hochqualitativen Großflocken-Graphits von mehr als 75 Mikrometer (vgl. Meldung vom 18. August 2014).

Die Ergebnisse der Studie werden u.a. enthalten:

- Hochstufung der gegenwärtigen JORC-Mineralressourcenschätzung in die Kategorie "Reserven"
- Minenplanung, Bergwerksoptimierung und Produktionsterminplanung
- Anlageplanung und damit verbundene Infrastrukturstudien
- Aktualisierte Kapital- und Betriebskostenschätzungen mit einem Genauigkeitsgrad von +/- 10% bis 15% bei den Kapital und +/- 10% bei den Betriebskosten
- Abschluss zusätzlicher Marketing- und Konzentrat-Abnahmevereinbarungen
- Finanzielle Analyse und Modellierung
- Evaluationen der Ausbaupazitäten für Mine und Anlage, um den Tonnage-Durchsatz zu erhöhen
- Erstellung eines bankfähigen Machbarkeitsdokuments

Zentrale Zieltermine:

- Antrag der Bergbaulizenz - erstes Quartal 2015
- Abschluss der Machbarkeitsstudie- zweites Quartal 2015
- Detaillierte technische Planung - zweites Quartal 2015
- Finanzierung Mitte 2015

Kibaran wird im Verlauf der Machbarkeitsstudie voraussichtliche Bau- und Produktionsstarttermine veröffentlichen, sobald die Vorlaufzeiten für wichtige Kapitalpositionen präzisiert worden sind.

TEAM DER MACHBARKEITSSTUDIE

Führende Industrierberater mit Expertise und Erfahrung im Rohstoffsektor in Tansania werden GRES unterstützen. Alle Berater haben mit Kibaran einen verbindlichen, exklusiven Dienstleistungsvertrag über Graphitprojekte innerhalb Tansanias geschlossen

TECHNISCHE PLANUNG UND METALLURGIE

GR Engineering Services

- Gesamtmanagement der Studie, ingenieurtechnische Abwicklung und Beschaffung zur Schätzung aller projektbezogener Kapital- und Betriebsausgaben

Knight Piesold (Perth)

- Ingenieursarbeiten zu Hydrologie, Abraumlagerungseinrichtungen, Wassermanagement, Zugangsstraßenplanung und Geomechanik des Standorts

Independent Metallurgical Operations Pty Ltd

- Unabhängige metallurgische Testarbeiten und Überprüfung des Flowsheets

GEOLOGIE, BERGBAU UND GEOTECHNIK

CSA Global Pty Ltd

- Geologische und Mineralressourcenschätzungen

George Orr and Associates

- Bestimmung der Minenkonstruktion und der geotechnischen Parameter für die Entsorgung des Abraums

Intermine Engineering Consultants

- Schätzung der Erzreserven, Konstruktion der Abraumhalde und der Minenplanung

UMWELTPLANUNG UND GEMEINSCHAFT

MTL Consulting

- Umweltgenehmigungen und laufende Umweltangelegenheiten

Trinity Promotions Limited

- Beziehungen zu allen wichtigen Interessensgruppen und Überwachung der sozialen Investitionsvorhaben des Unternehmens

Grant Pierce, Kibarans Executive Director - Projects, kommentierte: "Wir freuen uns über die hochkarätige personelle und technische Expertise, die unserem Projekt mit GRES zuteil wird. Darüber hinaus haben die weiteren Unternehmen, die in unsere Machbarkeitsstudie eingebunden sind, alle eine große Erfolgsbilanz in ihrem Fachbereich und eine solide Erfahrung bei Arbeiten in Tansania vorzuweisen. Das ist ein spannendes Team und eine spannende neue Phase für Kibaran."

Andrew Spinks, Kibarans Executive Director, kommentierte: "Der unterschiedliche Hintergrund unserer Board-Mitglieder ist ein starker Aktivposten bei der Führung des Unternehmens durch die Prozessphase der Machbarkeitsstudie. Alle Direktoren haben einige Zeit in Tansania gelebt und gearbeitet, deshalb verstehen wir die Arbeitsumgebung, können uns in dieses Land einfühlen und interessieren uns für seine Entwicklung. Die Erfahrung des Boards ist weit gespannt von Exploration, Machbarkeit und Genehmigungsverfahren, bis hin zu Finanzierung, Entwicklung, Bau, Auftragsvergabe und Betrieb. Kibaran ist also gut aufgestellt, um die Entwicklung von Epanko zu beschleunigen."

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Company Secretary
Robert Hodby
Kibaran Resources
P: +61 8 6380 1003

Investor/Media Relations
Rebecca Lawson
M&C Partners
P: +61 2 8916 6124

E: rebecca.lawson@mcpartners.com.au

Über Kibaran Resources Limited

Kibaran Resources Ltd. (Frankfurt WKN: A1C8BX, ASX: KNL oder "Kibaran") ist eine Explorationsgesellschaft mit höchst aussichtsreichen Graphit- und Nickel-Projekten in Tansania, Afrika.

Der Hauptschwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Epanko-Lagerstätte, die zu 100 Prozent im Besitz der Gesellschaft ist. Sie liegt innerhalb des Mahenge Graphit-Projekts. Epanko hat momentan eine Angezeigte und Gefolgerte Ressourcen-Schätzung von 22,7 Mt (Millionen metrische Tonnen), mit einem Gehalt von 9,8 % TGC (Total Graphite Carbon), 2,223 Mt enthaltenes Graphit, definiert in Übereinstimmung mit dem JORC Code. Diese erste Schätzung deckt jedoch nur 20 % des Projektgebiets ab. Die metallurgischen Untersuchungen haben ergeben, dass das Epanko Graphit von seiner Beschaffenheit her großflockig und expandierbar ist.

Kibaran hat auch Rechte am Merelani-Arusha Graphit-Projekt, das im Nordosten von Tansania liegt. Merelani-Arusha wird für kommerzielles Graphit ebenso als höchst aussichtsreich eingeschätzt.

Graphit gilt als entscheidender Rohstoff für die weltweiten Wachstumsbranchen der Zukunft, für industrielle und technologische Anwendungen wie Nuklearreaktoren, die Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien und als Quelle für Graphen.

Darüber hinaus ist das Kagera Nickel-Projekt bislang noch wenig erkundet. Es liegt entlang der Streichlänge der Kabanga Nickel-Lagerstätte, die im Besitz von Xstrata ist und als größte noch nicht entwickelte, hochgradige Nickel-Sulfid-Lagerstätte der Welt gilt.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse, mineralische Rohstoffe oder Erzreserven beziehen, basieren auf Informationen, die von Andrew Spinks zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, eingetragen auf einer Liste, die von der ASX jeweils gültig verkündet wird. Andrew Spinks ist Direktor von Kibaran Resources Ltd. und hat hinlängliche Erfahrung, was die Art der Mineralisierung, den Typ von Lagerstätten und seine Aktivitäten betrifft. In der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" ist Andrew Spinks als fachkundige Person (Competent Person) eingetragen. Andrew Spinks stimmt den Schlussfolgerungen in dieser Meldung zu, insofern sie auf seinen Informationen beruhen, in der Form und dem Zusammenhang, in denen sie erscheinen.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse und mineralische Rohstoffe beziehen, basieren auf Informationen, die von David Williams zusammengestellt wurden. Er ist Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, eingetragen auf einer Liste, die von der ASX jeweils gültig verkündet wird. David Williams ist angestellt bei CSA Global Pty Ltd und hat hinlängliche Erfahrung, was die Art der Mineralisierung, den Typ von Lagerstätten und seine Aktivitäten betrifft. In der Ausgabe 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" ist David Williams als fachkundige Person (Competent Person) eingetragen. David Williams stimmt den Schlussfolgerungen in dieser Meldung zu, insofern sie auf seinen Informationen beruhen, in der Form und dem Zusammenhang, in denen sie erscheinen.

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51540--Kibaran-Resources-Ltd.--Machbarkeitsstudie-auf-der-Epanko-Graphitlagerstaette-hat-begonnen.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](#).