

First Bauxite schliesst Absichtserklärung mit der Bauxite Corporation of Guyana Inc. um alle Anteile von BCGI zu erwerben

15.02.2010 | [IRW-Press](#)

Mr. Hilbert Shields berichtet

Am 5. Februar schloss First Bauxite Corp. (Kanada: FBX, Frankfurt: FBI, WKN A0RDWS, ISIN CA31932K1030) eine Absichtserklärung mit der Bauxite Corp.of Guyana Inc. (BCGI), um alle ausgegebenen und ausstehenden Aktien der BCGI und damit 100 Prozent der Anteile in und die Rechte und Titel der Schürflizenzen der Tarakuli und Tarakuli Northwest-Bauxit-Liegenschaften im Nordosten von Guyana zu erwerben.

First Bauxite (FBX) wird unverzüglich mit der Due Dilligence von BCGI und den Rechten auf seinem Besitz beginnen. Die Parteien haben vereinbart, bis zum 31. März 2010 eine umfassende Übernahmevereinbarung mit Ausführung vor oder bis zu diesem Termin vorzubereiten.

Im Gegenzug für die BCGI-Aktien und das Recht auf den Besitz, wird First Bauxite (FBX) an die Aktionäre der BCGI insgesamt zwei Millionen Stammaktien von First Bauxite emittieren. Konkret werden die BCGI Aktionäre an dem Tag, an dem die Übernahme abgeschlossen ist, insgesamt zwei Millionen FBX Aktien erhalten, die an die BCGI Aktionäre im Verhältnis ihrer Beteiligungen an den Stammaktien der BCGI am Tag des Inkrafttretens ausgegeben werden. Für FBX wird es auch erforderlich sein, eine Barzahlung in Höhe von 100.000 USD an BCGI innerhalb von 15 Tagen nach dem Zeitpunkt der Ausführung der endgültigen Einigung zu tätigen. Darüber hinaus wird FBX den BCGI Aktionären einen 1,5-Prozent-Reingewinnsanteil (Net Profit Interest = NPI) bezüglich aller von der Liegenschaft produzierten Mineralien bieten. FBX wird das Recht, jedoch nicht die Pflicht haben, alle Rechte aus dem NPI zu jeglichem Zeitpunkt für eine \$ 2-Millionen Barzahlung an die BCGI Aktionäre zu kaufen.

Als Folge der Emission der First Bauxite (FBX)-Aktien:

Nach dem Abschluss der Übernahme wird BCGI zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von FBX.

Die BCGI Aktionäre werden Aktionäre der FBX.

Der Abschluss der Übernahme ist Gegenstand einer Reihe von Bedingungen, einschließlich, aber nicht beschränkt, auf den Abschluss einer zufriedenstellenden Due Diligence von BCGI durch FBX und seiner Rechte auf den Besitz, die Annahme des TSX Unternehmenswechsel und die Durchführung der endgültigen Vereinbarung.

Hilbert Shields, der CEO von First Bauxite erklärte: "Durch den Erwerb dieses hochgradigen Tarakuli Bauxitvorkommens, hebelt First Bauxite seine metallurgische-Bauxit-Expertise, welche durch unsere Options-Vereinbarung mit Rio Tinto Alcan über die Exploration der Essequibo Liegenschaft besteht. Jedoch möchte ich gegenüber unseren Aktionären betonen, dass der Schwerpunkt unserer Firma immer noch fest auf dem Abschluss der Machbarkeitsstudie für die Entwicklung des Bonasika-Bauxit-Vorkommens liegt. Hier soll eine Bauxit-Mine mit einer hochmodernen Sinteranlage entstehen, die eine Sorte von hochwertigem und hitzebeständigem Bauxit produzieren wird. "

Über Bauxite Corp. of Guyana und die Tarakuli Bauxit-Liegenschaft

BCGI ist ein privates Unternehmen, das amtlich nach den Gesetzen der Provinz Ontario eingetragen und als eine externe Firma im Rahmen des Companies Act von Guyana registriert ist, die die Rechte an zwei Schürflizenzen auf einer Fläche von rund 10.000 Hektar für ein historisches Bauxitvorkommen im Nordosten von Guyana mit Namen Tarakuli besitzt. BCGI hat der Guyana Geology & Mines Commission Anträge für drei zusätzliche Schürflizenzen vorgelegt, die eine Fläche von 15.000 Hektar und einer angrenzenden Umgebung zu den beiden bestehenden Schürflizenzen umfasst. Die Tarakuli Schürflizenzen befinden sich etwa 15 Kilometer landeinwärts vom Fluss Corentyne, der die Grenze zwischen Guyana und Surinam bildet und etwa 90 km östlich von den Aroaima-Kwakwani Bauxitminen liegt, die von UC Rusal betrieben werden, dem weltweit größten Aluminium- und Aluminiumoxid-Produzenten. Das Tarakuli Depot

wurde von Reynolds Metals Company (USA) in den 1960er Jahren entdeckt, als Reynolds Metals auf einem 500-Meter zu 500-Meter-Raster mehr als 700 Löcher bis 1972 gebohrt hat. Das Vorkommen erstreckt sich auf einer Fläche von 6,5 km mal 1,5 km. In einem Versuch, eine Übersicht über das Vorkommen zu erstellen und die Bauxit Ressourcen zu quantifizieren, zeigten die Reynolds Metals Bohrdaten eine historische Bauxit Ressource von etwa 62,7 Mio. Tonnen mit 58,6 Prozent Aluminiumoxid, 4,7 Prozent Siliziumoxid, 2,5 Prozent Titandioxid und 3,3 Prozent Eisenoxid. Die Hälfte des Raumgehaltes wurde als metallurgisches-Bauxit und die andere Hälfte als chemisches-Bauxit eingestuft, mit den Zeitspezifikationen (3 bis 5,5 Prozent Silizium und 1,5 bis 4,5 Prozent Eisenoxid für die metallurgische Definition und 4,5 bis 6 Prozent Kieselsäure und weniger als 1,5 Prozent Eisenoxid für die chemische Definition). Die durchschnittliche Erz Dicke beträgt 6,61m und liegt unter einer durchschnittlichen Abraumdecke von 46 Metern. Die Quelle der oben aufgeführten Bohrdaten von Reynolds Metals wurden in einem Bericht mit dem Titel "Geologische Bewertung des Tarakuli Bauxitvorkommens im Courentyne River Gebiet von Guyana" herausgegeben und mit Juli 2001 datiert, von Maurice C. Hamilton vorbereitet und basiert auf den gesammelten Daten von Reynolds Metals nach einer anfänglichen Bohrkampagne von 1962 bis 1964 und einer zweiten Bohr-Kampagne in den frühen 1970er Jahren. Im Hinblick auf die Relevanz und Verlässlichkeit basiert die historische Schätzung der Ressource auf 40 angrenzenden mineralisierten Löchern von Bauxit Durchschlägen, die größer als sechs Fuß oder 1,82 Meter angegeben werden. Die hier zur Verfügung gestellten historischen Schätzungen verwenden keine anderen Kategorien als die in den Abschnitten 1.2 und 1.3 des National Instrument 43-101 dargelegt werden. Zu diesem Zeitpunkt hat FBX keine jüngeren Schätzungen oder Daten, die den Tarakuli Besitz betreffen zur Verfügung.

Eine qualifizierte Person hat bisher keine ausreichenden Arbeiten auf dem Tarakuli Besitz geleistet, um die historischen Schätzungen als aktuelle mineralische Ressourcen gemäß NI 43-101 zu klassifizieren und FBX behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle mineralische Ressource gemäß NI 43-101 und auf die historische Schätzung sollte man sich nicht verlassen.

Der Vorstandsvorsitzende des Unternehmens Yannis Tsitos erklärte: "Ich freue mich, dass First Bauxite die Absichtserklärung für den Erwerb von BCGI und damit die Übernahme des historisch hochwertigen Aluminiumoxid Tarakuli Bauxitvorkommen in Guyana durchgeführt hat. Ich bin sehr gespannt darüber, welches Potential an Werten mittel bis langfristig diese Transaktion unseren Aktionären bringen kann. Für weniger als 5-Prozent-Verwässerung haben wir ein bedeutendes und hochwertiges Bauxitvorkommen in dem reichen küstennahen Bauxit-Gürtel von Guyana erworben."

Kontakt:

First Bauxite Corporation
Suite 206 - 595 Howe Street
Vancouver, B.C.
Canada V6C 2T5
Tel: 604-806-0916
Fax: 604-806-0956
Email: info@firstbauxite.com

Oder:

Sigorex Management GmbH /
Investor Relations
Grabenstr. 4
D-95326 Kulmbach
info@sigorex.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17445-First-Bauxite-schliesst-Absichtserklaerung-mit-der-Bauxite-Corporation-of-Guyana-Inc.-um-alle-Anteile-von-BCGI-zu>

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](#).