

Mindoro Resources Ltd.: Weitere positive Bohrergergebnisse auf dem Nickel-Laterit-Projekt Agata

14.08.2007 | [IRW-Press](#)

Edmonton, Alberta; 14. August 2007 - Mindoro Resources Ltd. (TSXV: MIO; Frankfurt: WKN 906167) freut sich, die Ergebnisse von weiteren 13 Bohrlöchern auf zwei quer liegenden Abschnitten bekannt zu geben: 10250N und 10300N auf dem Nickel-Laterit-Projekt Agata auf den Philippinen. Bei Abschnitt 10250N weist der Limonithorizont durchschnittlich 1,10% Nickel und 42,67% Eisen auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 8,45 Meter auf. Bei Abschnitt 10300N, 50 Meter weiter nördlich, weist der Limonithorizont durchschnittlich 0,95% Nickel und 41,46% Eisen auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 5,73 Meter auf. Der darunter liegende Saprolithorizont bei Abschnitt 10250N weist durchschnittlich 0,95% Nickel auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 6,10 Meter auf, während bei Abschnitt 10300N der Saprolithorizont durchschnittlich 1,25% Nickel auf einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 5,73 Meter beträgt. Die Mineralisierungsgrade und die Mächtigkeit entsprechen den Erwartungen des Unternehmens und erfüllen die Anforderungen für ein direkt verschiffbares Eisen-Nickel-Rohmaterial. Trotz des jüngsten Rückgangs des Nickelpreises bleibt die Nachfrage nach Eisen-Nickel-Rohmaterial gleich.

Wie am 13. März 2007 berichtet, ist das aktuelle Ziel des Unternehmens die Definition einer Ressource gemäß NI 43-101 auf dem Nickel-Laterit-Projekt Agata: zu Beginn, in den ersten drei bis fünf Produktionsjahren, pro Jahr 500.000 bis 700.000 WMT Material pro Jahr zur direkten Verschiffung für die Eisen-Nickel-Märkte von China, Indien und Korea, wo es eine große Nachfrage gibt. Zielproduktionsdatum von Mindoro ist die erste Jahreshälfte 2008; die Produktion könnte anschließend - abhängig von der Nachfrage - auf 1 Million Tonnen pro Jahr oder mehr gesteigert werden. Das erste Bohrprogramm umfasst weniger als 10% des Gebietes mit Nickel-Laterit-Mineralisierung, das bisher in Agata kartiert wurde. Am 20. Juni 2007 meldete Mindoro ein überarbeitetes globales Explorationsziel für den nördlichen Teil des Projektes Agata (siehe "Über das Nickel-Laterit-Projekt Agata" unten).

Die Ergebnisse der Abschnitte 10250N und 10300N stimmen mit den zuvor berichteten Abschnitten 9950N, 10000N, 10050N, 10100N, 10150N und 10200N überein (siehe Pressemitteilungen vom 6. und 18. Juni sowie vom 3. Juli 2007). Die Mineralisierung ist auf beiden Abschnitten nach Osten hin weit offen. Auf der Website von Mindoro sind dieser Pressemitteilung eine Bohrkarte sowie die Untersuchungsergebnisse zweier quer liegender Abschnitte beigefügt. Das eisenhaltige Deckgestein oberhalb des Limonithorizonts weist ebenfalls einen hohen Gehalt von 38 bis 42% Eisen sowie 0,65 bis 0,66% Nickel auf und besitzt das Potenzial für Blendzwecke. Die Nickel- und Eisengehalte des Limonithorizonts sind solide und zwischen allen acht bisher gemeldeten Abschnitten beständig. Sie erfüllen zudem die Anforderungen für Eisen-Nickel-Rohmaterial.

Das Management von Mindoro hält die bisherigen Ergebnisse für eine gute Basis für eine Beschleunigung des Projektes. Der Erhalt des Umweltverträglichkeitszertifikats geht gut voran, und der vor kurzem eingestellte Minenmanager erstellt einen Minenplan (siehe Pressemitteilung vom 13. Juli 2007).

Über das Agata Nickel-Laterit-Projekt

Das Nickel-Laterit-Vorkommen ist Teil des Agata-Projekts im Goldgebiet Surigao, im nördlichen Mindanao (Philippinen). Es gibt einige Nickel-Laterit Lagerstätten im Gebiet Surigao, die sich bereits in der Produktionsphase befinden und deren Erz direkt zu den Märkten und Verarbeitungsanlagen in China, Japan, Korea und Australien verschifft wird. Die geologische Ausdehnung des Nickel-Laterit-Vorkommens von Agata in ein angrenzendes Grundstück, einen Kilometer südlich von Agata, ist ebenfalls in Produktion und wird zu den Märkten in China verschifft (wie auf der dieser Meldung beigefügten Karte ersichtlich). Mindoros Ausbeutungsziele für diverse Laterithorizonte im nördlichen Lateritabschnitt lauten wie folgt:

Kombiniertes eisenhaltiges Deckgestein, Limonit- und Saprolithorizonte: 50 bis 60 Millionen feucht Metertonnen (WMT) mit einem Gehalt von 0,9 bis 1,1 Prozent an Nickel und 28 bis 32 Prozent an Eisen. Es umfasst die folgende Aufteilung der Tonnagen zwischen der Deckschicht/dem Limonithorizont und dem Saprolithorizont:

* 1 Kombiniertes eisenhaltiges Deckgestein und Limonithorizonte: 30 bis 35 Millionen WMT des Materials, bei einem Gehalt von 0,9 bis 1,1 Prozent an Nickel und 40 bis 44 Prozent an Eisen.

* 2 Darunterlagernder Saprolithorizont: 20 bis 25 Millionen WMT des Materials bei einem Gehalt von 1,0 bis

1,4 Prozent an Nickel und 8 bis 10 Prozent an Eisen.

Die nördliche Nickel-Laterit Mineralisierung erstreckt sich ungefähr über 340 Hektar. Wie auf der in der Anlage befindlichen Karte ersichtlich, wurden in dieser Gegend bis dato mehr als 90 Bohrlöcher fertiggestellt. Um das überarbeitete Ausbeutungsziel zu erreichen wurden durchschnittliche Mächtigkeiten und Gehalte angetroffen, sowie eine spezifische Anziehung von 1,5 Gramm pro Kubikzentimeter. Im Ausbeutungsziel nicht enthalten sind die signifikanten Dicken des niedrig-gradigen, teilweise lateritisierten Saprolitgesteins, mit einem Gehalt von 0,6 bis 0,8 Prozent an Nickel, welches auch Marktpotential hat. Ebenfalls nicht enthalten sind die zusätzlichen Abschnitte mit Nickel-Laterit Mineralisierung weiter im Süden des Agata Projekts.

Diese überarbeitete Ausbeutungszielsetzung wird die Grundlage zur Einschätzung einiger attraktiver zusätzlichen Verarbeitungsmöglichkeiten darstellen, welche den Bau eines Hochofens bzw. elektrischen Industrieofens zur Nickel-Roheisenproduktion umfasst. Zwischenzeitlich wird Mindoro den Bereich des Erz-Direktversands weiter zügig vorantreiben, um 2008 den Produktionsbeginn zu erreichen. Ein Tagebau, der das Erz direkt verschifft, kann mit geringen Kapitalkosten entwickelt werden und bringt einen schnellen Cashflow.

Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die Menge des Potenzials und der Gehalt des beschriebenen Explorations-Ziels nur ein Konzept darstellt, dass noch zu wenige Explorationen stattgefunden haben, um eine Mineralressource zu erkunden, und dass es nicht gewiss ist, ob weitere Explorationen zu Zielen führen, die als Mineralressourcen beschrieben werden. Bis zum Abschluss einer Machbarkeitsstudie besteht keine Gewissheit, ob das Vorhaben des Unternehmens wirtschaftlich realisierbar ist.

Die Programme werden unter Aufsicht von Tony Climie, P.Geol., President von Mindoro und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, durchgeführt. Die Probenaufbereitung und -untersuchung erfolgen im McPhar Laboratory in Manila, einem ISO 9001/2000-zertifizierten Labor. Untersuchungen auf Ni, Co, Fe, MgO und Al₂O₃ werden von AAS nach einem HCl-HNO₃-HClO₄-Extrakt, und Untersuchungen auf SiO₂ durch gravimetrische Methoden durchgeführt. Normale Qualitätskontrollen und Qualitätssicherung erfolgen über ein System mit Doppel-, Standard- und Leerproben.

Über Mindoro

Mindoro ist ein Tier 1-Unternehmen, das an der TSX Venture Exchange (MIO) und der Frankfurter Börse (WKN 906167) notiert ist. Zusätzlich zum Agata Nickel-Laterit-Projekt führt Mindoro ein größeres Ressourcenausblockungsprogramm auf seinem Gold-Silber-Projekt in Kay Tanda durch. Das Unternehmen identifizierte auch 22 Kupfer-Gold-Ziele auf den Philippinen und verfolgt eine intensive Strategie, welche für das Jahr 2007 mehrere Bohrziele vorsieht.

Newsletter Registrierung

Registrieren Sie sich hier für den Mindoro Aktionärsnewsletter:
<http://www.mindoro.com/s/InformationRequest.asp>

Kontakt für weitere Informationen:

Mindoro Head Office
Penny Gould, Executive Vice President
Tel.: 780.413.8187
Fax: 780.426.2716
E-Mail: penny@mindoro.com
Website: www.mindoro.com

Investor Relations-Canada
Trent Dahl
Ascenta Capital Partners Inc.
Tel.: 604.628.5800
Gebührenfrei: 1.866.684.4209 - 228
E-Mail: info@mindoro.com

Investor Relations-Europe
Richard Mayr
Argentuminvest GmbH
Tel.: +49.9421.785250

Fax: +49.9421.785255
E-Mail: info@argentuminvest.com

Die TSX-Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und ist nicht verantwortlich für Fehler.

Diese Mitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, unter anderem Bewertungen der Geschäftsleitung zu künftigen Vorhaben und Operationen sowie Erwartungen hinsichtlich der künftigen Produktion. Diese Aussagen basieren auf den derzeitigen Erwartungen, die mit einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten behaftet sind, sodass die tatsächlichen Ergebnisse möglicherweise wesentlich von den erwarteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken zählen unter anderem die Risiken im Zusammenhang mit Bergbau und Exploration (z. B. betriebliche Risiken bei der Entwicklung, Exploration und Produktion; Verzögerungen oder Änderungen bei Vorhaben im Hinblick auf Explorations- oder Entwicklungsprojekte oder Investitionskosten; die Unwägbarkeiten in Verbindung mit Reservenschätzungen; die Unwägbarkeiten von Schätzungen und Prognosen in Bezug auf die Produktion). Die Annahmen, auf die wir uns bei der Vorbereitung dieser Aussagen stützen, können sich als ungenau erweisen, obwohl sie zum Zeitpunkt der Vorbereitung als verlässlich erscheinen; daher sollten Sie sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1886--Mindoro-Resources-Ltd.--Weitere-positive-Bohrergebnisse-auf-dem-Nickel-Laterit-Projekt-Agata.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](#).