

Mindoro startet Infill-Behohrung von hochgradigem Nickel-Laterit beim Projekt Agata

09.04.2010 | [IRW-Press](#)

- Hochgradiges Nickel-Laterit für geplanten Phase-I-DSO-Betrieb angepeilt
- Rahmenuntersuchung für Phase-II-HPAL-/atmosphärische Laugung auf dem Nickel-Kobalt-Projekt

Edmonton (Alberta), 9. April 2010. Mindoro Resources Ltd. (TSX-V: MIO; Frankfurt: WKN 906167) gibt bekannt, dass es vier Diamantbohrgeräte zum Nickelprojekt Agata transportiert hat, und mit einem detaillierten Infill-Bohrprogramm auf insgesamt 2.500 bis 3.000 Metern begonnen wurde.

Das Diamantbohrprogramm wurde konzipiert, um das direkt verschiffbare Nickel-Eisen-Limonit (DSO) (> 1% Nickel, > 45 % Eisen) für den chinesischen Nickel-Roheisen-Markt und den hochgradigen Übergang zu Saproliterz (> 1,4 % Nickel) für Chinese Electric Arc Furnace (EAF) und/oder andere Säurelaugungs- oder Eisen-Nickel-Verarbeitungsanlagen in Australasien zu definieren. Die Ergebnisse der Bohrungen werden gemeinsam mit den Informationen der Minenplanung die Vorbereitung einer Mineralreserven-Erklärung gemäß NI 43-101 ermöglichen.

Die DSO-Erzreserven und die Informationen der Minenplanung, die bis Juli 2010 abgeschlossen wird, werden Teil eines Antrags beim Mines and Geosciences Bureau der philippinischen Regierung bezüglich des Erhalts einer Declaration of Mining Feasibility sein, die die Finanzierung und den Beginn der Errichtung eines DSO-Nickel-Laterit-Projektes ermöglicht, welches konzeptuellen Planungen zufolge pro Jahr zwischen einer und zwei Millionen feuchte metrische Tonnen (WMT) Laterit-DSO produzieren soll.

Zudem haben eine Rahmenuntersuchung und ein metallurgisches Testprogramm für eine umfassende integrierte Nickel-Laterit-Verarbeitungsanlage begonnen. Die Rahmenuntersuchung wird eine mehrphasige Erschließung in Betracht ziehen, beginnend mit einem DSO-Betrieb, gefolgt von einem atmosphärischen Laugungsbetrieb sowie einem größeren integrierten HPAL-/atmosphärischen Laugungs-/Saprolitneutralisierungsprojekt. Boyd Willis Hydromet Consulting aus Brisbane (Australien) wird die Studie koordinieren und produzieren; der Abschluss ist ebenfalls für Juli 2010 vorgesehen.

Im Anschluss an das DSO-Mineralreserven-Definitionsprogramm wird Mindoro mit der Behohrung des regionalen Nickel-Laterit-Explorationsziels beginnen, um einen beträchtlichen Teil des Explorationsziels mit 50 bis 70 Millionen DMT mit einem Gehalt von 0,9 bis 1,2 % Nickel zu Mineralressourcen gemäß NI 43-101 zu machen.

Die Nickel-Laterit-Projekte auf den Philippinen beinhalten den äußerst erfolgreichen HPAL-Betrieb von Sumitomo/Nickel Asia bei Coral Bay (Palawan) sowie den DSO-Betrieb Taganito östlich von Surigao (Mindanao), der später in einen HPAL-Betrieb umgewandelt werden wird.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die potenziellen Mengen und Gehalte des Explorationsziels konzeptueller Natur sind. Es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass das Explorationsziel als Mineralressource beschrieben wird, und es gibt keine Garantie, dass diese Ressourcen, sofern sie beschrieben werden sollten, wirtschaftlich oder ausreichend sind, um einen kommerziellen Bergbaubetrieb zu ermöglichen. Die Produktionsziele des Unternehmens sollen die aktuellen Erwartungen des Managements widerspiegeln und sind konzeptueller Natur. Es ist ungewiss, ob diese Ressourcen zu wirtschaftlich machbaren Reserven gemacht werden können. Bis zum Abschluss einer Machbarkeitsstudie gibt es keine Gewissheit, dass diese Ziele erreicht werden.

Tony Climie, P. Geol., ist die qualifizierte Person, die für die Beaufsichtigung und Qualitätskontrolle von Mindoros Explorationsprogrammen verantwortlich ist und die die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

ÜBER MINDORO

Mindoro ist ein an der TSX Venture Exchange (MIO) und der Frankfurter Börse (WKN 906167) notierendes Tier 1-Unternehmen. Mindoro konzentriert sich in erster Linie auf die Exploration von Projekten auf den Philippinen und hat sich zum Ziel gesetzt, im Frühstadium befindliche aussichtsreiche Projekte bis zur Produktionsreife bzw. zum Joint-Venture-Stadium zu betreuen. Mindoro kontrolliert im Gebiet von Surigao

(Mindanao) größere Nickellateritressourcen. Hier wird derzeit die Möglichkeit der Errichtung einer Betriebsstätte zur Förderung von direkt verschiffbarem Erz ("DSO") geprüft, um damit frühzeitig Cashflow generieren zu können. Außerdem wird die Möglichkeit der Errichtung einer Verarbeitungsanlage vor Ort bewertet.

Mindoro erstellte im November 2009 eine Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für sein Nickel-Kobalt-Projekt Agata North mit gemessenen und angezeigten Ressourcen von 26,92 Millionen trockenen metrischen Tonnen (DMT) mit einem Gehalt von 1,11 % Nickel und 0,06 % Kobalt sowie abgeleitete Ressourcen von 3,79 Millionen DMT mit einem Gehalt von 1,06 % Nickel und 0,05 % Kobalt. Das am 11. Januar 2010 gemeldete regionale Explorationsziel Surigao weist 50 bis 70 Millionen DMT mit einem Gehalt von 0,9 % bis 1,2% Nickel auf.

Mindoro erstellte auch eine Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für seine beiden Gold-Silber-Projekte Lobo und Archangel (Kay Tanda). Mindoro identifizierte 22 Porphyry-Kupfer-Gold-Grundstücke und besitzt drei Projekte im Gebiet Batangas im Süden von Luzon, welche einem Farm-in-Abkommen unterliegen, dem zufolge Gold Fields Ltd. mittels direkter Projektausgaben 75 % erwerben kann. Gold Fields plant weitere Bohrungen im Gebiet Lobo, die im Mai 2010 beginnen sollen. Die Bohrungen im Projekt American Tunnels haben ergeben, dass sich im oberflächennahen Bereich vermutlich größere Goldvorkommen sowie Porphyry-Kupfer-Gold-Ziele befinden. Ein weiteres Ziel ist der Abschluss von Joint-Venture-Vereinbarungen für die von Mindoro betriebenen Porphyry-Kupfer-Gold-Projekte bei Surigao.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mindoro Head Office
Penny Gould, VP Investor Relations
penny@mindoro.com
Tel: 780.413.8189 oder
Gebührenfrei: 1.877.413.8187

Investor Relations - Kanada
Senegy Communications Inc.
Investor Relations

Tel: 1.778.331.2030

Investor Relations - Europa
Robert Sarcher
robert@mindoro.com
Tel. 49.821.6089051

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten; dazu zählen auch die vom Management bewertete zukünftige Planung und Betriebstätigkeit sowie Erwartungen in bezug auf die zukünftige Produktion. Diese Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen und beinhalten daher eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten zählen - ohne Einschränkung - auch Risiken in Zusammenhang mit dem Minenbetrieb und der Exploration (z.B. betriebliches Risiko im Hinblick auf die Erschließung, Exploration und Produktion; Verzögerungen oder Änderungen bei der Planung im Zusammenhang mit der Exploration oder Erschließung von Projekten bzw. Investitionskosten; Unsicherheiten in Bezug auf Reservenschätzungen; Unsicherheiten bei Schätzungen und Prognosen in Bezug auf die Produktion und Unsicherheiten in Bezug auf das verfügbare Kapital). Annahmen, auf denen solche Informationen beruhen, könnten sich möglicherweise als ungenau herausstellen, selbst wenn diese zum Zeitpunkt der Erstellung für vernünftig gehalten werden. Zukunftsgerichtete Aussagen können daher nicht als verlässlich gelten.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18434--Mindoro-startet-Infill-Behohrung-von-hochgradigem-Nickel-Laterit-beim-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](#).