

Monument Mining Ltd.: Entscheidung zum Produktionsstart auf Selinsing

04.11.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 31. Oktober 2008. Monument Mining Limited (WKN: A0MSJR, TSX-V: MMY) gibt bekannt, dass mit dem Eintreffen der Genehmigung der Regierung zum Bau der Goldverarbeitungsanlage das Board of Directors (vergleichbar: Aufsichtsrat) entschieden hat, die Produktion auf dem sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Selinsing-Goldprojekt aufzunehmen. Aktuell hat das Board ein 17 Mio. CAD großes Budget für Bau- und Entwicklungsarbeiten genehmigt mit dem Ziel, die Produktion im 2. oder 3. Quartal 2009 zu starten und eine volle Produktion im 4. Quartal 2009 zu erreichen.

Selinsing befindet sich im zentralen Goldgürtel des malaysischen Staates Pahang. Das Projekt beherbergt 231.000 Unzen Gold in der Kategorie Indicated (Angezeigt) und 388.000 Unzen in der Kategorie Inferred (Geschlussfolgert), wie im technischen Bericht 43-101 am 27. Dezember 2007 veröffentlicht. Seit dem Erwerb des Selinsing-Projekts im Juni 2007 hat das Unternehmen Entwicklungsarbeiten durchgeführt, die es ermöglichen, den Bauprozess zu beschleunigen.

Die Entscheidung, die Produktion aufzunehmen, folgt der Pressemitteilung vom 22. Juli 2008 über den Abschluss einer Privatplatzierung von Aktien im Wert von 28,1 Mio. CAD und Wandelschuldverschreibungen über 10 Mio. CAD, also Gesamteinnahmen von 38,1 Mio. CAD. Die Einnahmen werden verwendet für Bauarbeiten auf dem Projekt, für die Ausweitung der Exploration, für die Rückzahlung aller Verbindlichkeiten und für allgemeine Betriebsaufwendungen.

Erteilung der Genehmigung

Das Unternehmen hat nun die vorläufige Genehmigung vom Ministerium für Bergbau des Staates Pahang für die Fortsetzung des Baus einer neuen Verarbeitungsanlage (CIL) mit einer Kapazität von 1.200 t Erz pro Tag erhalten.

Der vom vorangehenden Eigentümer bis Juni 2007 geführte Betrieb bestand aus einer Haufenlaugungsanlage im kleinen Maßstab, die von Monument nach dem Kauf nicht mehr weitergeführt wurde, um Verzögerungen im Bau der neuen Anlage zu vermindern. Die neue Verarbeitungsanlage ist so geplant, dass sie leicht für Erweiterungen angepasst werden kann, wie durch die kürzlich erfolgte Anschaffung einer zweiten Zerkleinerungsmühle (siehe Pressemitteilung vom 19. August 2008) und eine Erweiterung des CIL-Laugungskreislaufs. Der Zerkleinerungskreislauf und die Erzlagerbereiche sind ähnlich für weitere Kapazitäten ausgelegt.

Die Erteilung der Betriebserlaubnis erfordert den Abschluss der Bauarbeiten der neuen CIL-Verarbeitungsanlage und der Phase 1 des neuen 3 Mio. Kubikmeter großen Lagerbereichs für Rückstände.

Projekt-Management und -Bau

Das Projekt wird geleitet von Selinsing Gold Mine Manager Sdn Bhd (Projekt-Manager).

Der Bau der Verarbeitungsanlage wird geleitet von Kevin Wright ACSM (Bau-Manager), General Manager und Bergbau- und Erzverarbeitungs-Ingenieur des Projekt-Managers. Herr Wright besitzt beträchtliche internationale Erfahrung aus 33 Jahren in der Planung, im Bau und im Betrieb von Tagebau- und Untertage-Goldminen und Erzverarbeitungsanlagen. Seine Erfahrung umfasst das Management von Minen, die Planung von Verarbeitungsanlagen, die Planung von Wartung, den Genehmigungsprozess, die Qualitätskontrolle und das Geschäft, sichere, profitable Minen und Verarbeitungsanlagen in Zentral- und Südamerika, in der Karibik, in Asien, in Staaten der ehemaligen UDSSR, in Skandinavien, in Osteuropa und in Nordamerika zu betreiben. Wright lebt und arbeitet seit kurzem am Standort Selinsing. Mehr zu seiner Person findet sich in der Pressemitteilung vom 25. August 2008.

Der Bau-Manager wird den Anlagenbauprozess und alle Subunternehmer am Standort, einschließlich des Baus von weiteren Transport- und Zugangswegen, leiten. Der Bau-Manager wird auch den Bau neuer Gebäude mit Bezug zum Projekt, einschließlich Einrichtungen am Standort für ein Wasserkraftwerk, ein

Motorsteuerungsgebäude, ein Labor zur Untersuchung von Proben aus der neuen Verarbeitungsanlage und aus dem Abbaubetrieb sowie von Gebäuden (Werkstätten) zur Lagerung und Reparatur von Ausrüstung leiten.

Die bestehenden Werkstätten werden für Subunternehmer für Erdarbeiten und Erzabbau reserviert. Es werden ebenfalls Gebäude zur Unterbringung von Mitarbeitern und eine stets geöffnete Cafeteria gebaut.

Vor dieser Produktionsentscheidung prüfte das Unternehmen intern das Projekt, zu dem Kernbohrungen gehörten, um weitere metallurgische Proben zu gewinnen, um die Härte des Erzes, Abriebfestigkeit und anderes zu erfahren, um eine optimale Anlagenauslegung sicherzustellen. Diese Prüfung kam auch zu dem Ergebnis, dass eine jährliche Goldproduktion von 40.000 Unzen Gold pro Jahr in den ersten 4 Jahren bei Cash-Kosten von 341 USD pro Unze erwartet wird. Das Board hat ein Budget für Investitionen für den Abschluss des Baus der Verarbeitungsanlage, bestimmte Infrastruktur und Bergbauentwicklung in Höhe von 17,0 Mio. CAD genehmigt.

Der Bau der 1.200 t pro Tag großen Verarbeitungsanlage wird unmittelbar gestartet mit dem Inkrafttreten von Verträgen über Bauarbeiten, einschließlich der Zementfundamente für die CIL-Haufenlaugungskreislauf, die Kugelmühle und andere Anlagen, über detaillierte Planungen, die Versorgung und die Einrichtung des Zerkleinerungskreislaufs, Erdarbeiten für den Bau des TSF und damit zusammenhängende Arbeiten, Bau einer Stromleitung zum Standort durch Tenaga National Bhd. (TNB), dem nationalen Elektrizitätsversorger in Malaysia, und der Verlegung einer verbesserten Kommunikationsleitung zu und am Standort.

Aufbau der Mine

Das Unternehmen arbeitet derzeit mit Snowden International Mining Consultants Pty Ltd ('Snowden') beim Thema Optimierung des Minenplans zusammen. Vorangehende Bergbauarbeiten werden voraussichtlich im 2. und 3. Quartal 2009 beginnen. Dies stimmt mit der Bauplanung überein und wird ausreichend Zeit bieten, um Erz an die Verarbeitungsanlage, die im 3. Quartal 2009 starten soll, zu liefern. Das Unternehmen wird den Abbau und die Entwicklung des Tagebaus durch Subunternehmen durchführen lassen.

Auswirkung von Wechselkursänderungen

Die meisten Teile, Materialien, Ausrüstung und Maschinen zum Bau des Selinsing-Goldprojekts werden lokal in Malaysia hergestellt und in der malaysischen Währung Ringgit (RM) gekauft. Einige spezielle Ausrüstungsgegenstände werden in australischen Dollar gekauft. Beide Arten an Käufen setzen das Unternehmen einem Wechselkursrisiko aus. Das Unternehmen hat Schritte unternommen, um dieses Risiko zu begrenzen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nordamerika:
Monument Mining Limited
Robert F. Baldock, President & CEO
Richard Cushing, Investor Relations
Park Place, Suite 710, 666 Burrard Street
Vancouver, B.C., V6C 3P6, Canada
Tel. +1 (604) 638 1661
Fax +1 (604) 638 1663
www.monumentmining.com

Europa:
AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart, Germany
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10024--Monument-Mining-Ltd.--Entscheidung-zum-Produktionsstart-auf-Selinsing.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](#).