

Crowflight nimmt die Förderung der Mine Bucko im ersten Quartal 2010 planmässig wieder auf

03.02.2010 | [IRW-Press](#)

CROWFLIGHT MINERALS INC. („Crowflight“ oder das „Unternehmen“) (TSX: CML) meldete heute, dass beabsichtigt sei, die Förderung in der Nickelmine Bucko Lake („Bucko“) im Nickelgürtel Thompson in Wabowden, Manitoba, bis Ende Februar 2010 wieder aufzunehmen. Der Betrieb der Erzmühle und die Versendung der Konzentrate dürften dann kurz danach im März wieder aufgenommen werden.

Das Unternehmen strebt zunächst eine Förderung von 1.000 Tonnen pro Tag aus der Mine Bucko für das zweite Quartal 2010 an, die in der zweiten Jahreshälfte auf 1.200 Tonnen pro Tag steigen soll.

Seit im November 2009 die vorübergehende Einstellung der Förderung und des Betriebs der Erzmühle angekündigt wurde, hat Crowflight sich auf folgende Initiativen konzentriert:

- Abschluss des Rampebaus zur Verbindung der Oberfläche mit der Ebene in 1.000 Fuß Tiefe;
- Seitliche Erschließung der Ebene;
- Untertage-Infill-Diamantkernbohrungen in Tiefen von 500, 600 und 900 Fuß;
- Modernisierung und Inbetriebnahme der Backfill-Anlage und
- Neukonzeption der Förderung in der Mine

Der Bau der Übertagerampe wurde in den vergangenen beiden Monaten fortgesetzt; der Durchbruch bis zu der Rampe in einer Tiefe von 1.000 Fuß dürfte im Februar erreicht sein. Mit der Rampe soll Zugang zu neuen Abbaugebieten geschaffen werden, damit große 40-Tonnen-LKWs das Erz direkt vom Erzabbau bis zur Oberfläche transportieren können. Der Lkw-Transport über Rampen soll eine effiziente Zykluszeit der Förderung sowie einen kontinuierlichen Transport des Erzes bis zur Oberfläche aus den verschiedenen Abbauebenen sicherstellen.

Die Erschließung in seitlicher Richtung begann Anfang Januar und wird im ersten und zweiten Quartal fortgesetzt. Crowflight will durch die seitliche Erschließung bis Anfang des zweiten Quartals 2010 drei Abbauebenen für das Firstenbau- und Verfüllverfahren (Cut and Fill) schaffen. Der Wechsel zum Firstenbau- und Verfüllverfahren soll eine konstante Erzlieferung für die Brecheranlage sicherstellen. Durch den Firstenbau ist ein selektiverer Abbau möglich, sodass weniger Abraum entsteht und in der Mine Erz mit höherem Metallgehalt gewonnen wird. Zwei Abbauebenen werden zurzeit erschlossen; diese Erschließung dürfte Ende Februar abgeschlossen sein, die dritte Ebene dann im März. Die Förderung soll in mehreren Ebenen erfolgen, sodass jederzeit die gleiche Anzahl an Arbeitsplätzen zur Verfügung steht, um die angestrebten 1.000 Tonnen Förderung pro Tag zu erreichen.

Die geplanten Infill-Diamantkernbohrungen in den Ebenen von 500, 600 und 900 Fuß wurden im Dezember 2009 abgeschlossen, die Ergebnisse werden jetzt in das Minenmodell eingearbeitet. Diese Bohrungen definierten ausreichende Reserven für eine nachhaltige Förderung im Hauptteil des Westzweigs des Vorkommens in Tiefen zwischen 1.000 und 450 Fuß bis zum Jahr 2011. Zurzeit befinden sich vor Ort zwei Untertagebohranlagen, um die mit der Störzone verbundenen Infill-Ressourcen zu definieren und die Förderung Ende 2010 vorzubereiten.

Im Februar soll außerdem eine bessere Backfill-Anlage mit höherer Kapazität und hydraulischem Backfilling in Betrieb genommen werden. Diese neue hydraulische Backfill-Anlage wird benötigt, um die für einen effizienten Zyklus benötigte Verfüllmenge zu liefern und den Verfüllzyklus beim Firstenbau möglichst kurz zu halten. Die neue Anlage wird mit der vorhandenen Infrastruktur arbeiten und die Backfill-Möglichkeiten erweitern.

Der Präsident und CEO von Crowflight, Mark Trevisiol, dazu: „Für das Management hatte in den vergangenen Monaten vor allem die Konzeption und Erschließung der Mine sowie die Bereitstellung der Backfill-Anlage Priorität, sodass eine nachhaltige Förderung von 1.000 Tonnen pro Tag erreicht werden kann. Wir schätzen die Geduld und Unterstützung unserer Anteilseigner und Mitarbeiter in den letzten beiden Monaten, als wir intensiv daran arbeiteten, wieder mit der Förderung in der Mine Bucko zu beginnen.“

Crowflight rechnet damit, dass das Unternehmen Ende Februar umfassende Orientierungszahlen zur Jahresförderung und zu den Kosten im Jahr 2010 vorlegen kann.

Erkundungsbohrung M11A

Crowflight hat außerdem kürzlich ein Bohrprogramm mit 6.500 Bohrmeter und 18 Bohrungen für das Vorkommen M11A, 5 km von dem Standort der Mine Bucko entfernt, abgeschlossen. Mit Abschluss dieser Arbeiten sichert sich Crowflight eine 30-prozentige Beteiligung an dem kombinierten Grundstückspaket im Nickelgürtel Thompson, auf das Xstrata eine Option hat. Analyseergebnisse sollen in Kürze mitgeteilt werden.

Qualifizierter Sachverständiger/Qualitätskontrollmaßnahmen

Erarbeitet und geprüft wurde diese Pressemitteilung von Greg Collins, P.Geo. (APGO/APEGM) und VP Exploration of Crowflight sowie Stephen Davies P.Eng.; beide sind qualifizierte Sachverständige im Sinne der kanadischen nationalen Vorschrift 43-101.

Informationen zu Crowflight Minerals

Crowflight Minerals Inc. (TSX: CML) ist eine kanadische junge Bergbaugesellschaft, die die Nickelmine Bucko Lake bei Wabowden, Manitoba, besitzt. Das Unternehmen fokussiert sich auch auf Nickel- und Kupferprojekte sowie Platinmetall-Projekte (PGM-Projekte) im Thompson-Nickelgürtel sowie im Sudbury-Becken.

Warnhinweis für zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält im Sinne des kanadischen Wertpapiergesetzes zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind unter anderem Erklärungen zu den Erschließungs- und Förderplänen der Mine Bucko Lake, zu den zukünftigen Preisen von Nickel und sonstigen Mineralien; zum Zeitpunkt und zur Menge der geschätzten zukünftigen Förderung; zu den Kapitalausgaben; zu Bergbau- oder Verarbeitungsproblemen; zu Genehmigungen der Behörden sowie zu Umweltrisiken. Allgemein können Prognosen für die Zukunft durch den Gebrauch von entsprechenden Worten wie „plant“, „erwartet“ oder „erwartet nicht“, „wird erwartet“, „vorgesehen“, „schätzt“, „prognostiziert“, „beabsichtigt“, „geht davon aus“ bzw. „geht nicht davon aus“ oder „glaubt“ oder „sieht vor“ bzw. ähnlichen Worten erkannt werden, oder an Floskeln oder Erklärungen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten „können“, „dürften“, „würden“, „könnten“, „werden“, „erreicht werden sollen“, „erzielt werden sollen“ usw. Prognosen für die Zukunft stützen sich auf Einschätzungen und Meinungen des Managements zu dem Zeitpunkt, an dem diese Erklärungen abgegeben wurden. Einschätzungen zur voraussichtlichen Zeitplanung, zu den Fördermengen und Förderkosten des Bucko-Lake-Projekts basieren auf Annahmen zu den Mineralreserven und Mineralvorkommensschätzungen. Die voraussichtlichen Fördermengen basieren auf den Plänen der Mine und den Förderplänen, die von den Mitarbeitern des Unternehmens und unabhängigen Beratern erarbeitet wurden, sowie auf den Förderdaten aus der Vergangenheit. Prognosen für die Zukunft unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, der Umfang der Aktivitäten, die Ergebnisse bzw. die Performance des Unternehmens wesentlich von den durch solche Prognosen für die Zukunft implizierten oder angekündigten Ergebnissen abweichen, unter anderem durch Risiken, die in dem Jahresberichtsformular des Unternehmens erläutert sind und die unter SEDAR im Unternehmensprofil abgerufen werden können. Obgleich das Management des Unternehmens sich bemühte, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen in den Prognosen für die Zukunft abweichen, kann es auch weitere Faktoren geben, die dazu führen können, dass die gewünschten, erwarteten oder kalkulierten Ergebnisse nicht eintreten. Es kann nicht zugesichert werden, dass solche Erklärungen sich als richtig herausstellen; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können wesentlich von den Erwartungen in solchen Prognosen für die Zukunft abweichen. Die Leser sollten sich daher auf Prognosen für die Zukunft nicht uneingeschränkt verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, Prognosen für die Zukunft zu aktualisieren, es sei denn, dies ist entsprechend dem geltenden Wertpapierrecht vorgesehen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.crowflight.com oder über folgende Kontaktpersonen:

Mark Trevisiol
President & CEO
Crowflight Minerals
Tel: (416) 861-5893

Heather Colpitts
Manager, Investor und Public Relations
Crowflight Minerals
Tel: (416) 861-5803
info@crowflight.com

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/17259--Crowflight-nimmt-die-Foerderung-der-Mine-Bucko-im-ersten-Quartal-2010-planmaessig-wieder-auf.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](#).