

# Formation Metals Inc.: Auftragnehmer für Erdarbeiten mobilisiert Equipment für die Errichtung der Kobaltnode Idaho

17.06.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 16. Juni 2011 [Formation Metals Inc.](#) (FCO-TSX) („Formation“) gab heute bekannt, dass seine 100-prozentige Tochtergesellschaft Formation Capital Corporation, U.S., (das „Unternehmen“) ein Update zum unternehmenseigenen Kobaltprojekt Idaho bereitgestellt hat. Entsprechend der Pressemitteilung des Unternehmens vom 12. Mai 2011 erhielt Dahle Construction LLC („Dahle“) von Salmon (Idaho) in einem Ausschreibungsverfahren den Auftrag, die Erdarbeiten für die Anlage eines Transportwegs beim Projekt Idaho aufzunehmen. Dahle ist derzeit im Begriff, die Schwermaschinen zu mobilisieren, um die Arbeiten beim Kobaltprojekt Idaho aufzunehmen; dies umfasst die Einrichtung einer Mahlanlage, um den für die Verbesserung der Straßen notwendigen Betonzuschlag zu produzieren.

„Aufgrund der exzessiven Schneebedingungen bei höher gelegenen Teilen des Projektgebiets können die Arbeiten in diesem Jahr erst später beginnen,“ kommentierte Mari-Ann Green, CEO von Formation Metals Inc. Sie sagte des Weiteren: „In höheren Lagen über 7.000 Fuss liegt weiterhin Schnee, wir erwarten jedoch nicht, dass sich dieser noch lange halten wird. In der Zwischenzeit hat Dahle mit der Mobilisierung des Equipments und der Verbreiterung der Zugangsstraßen im Vorfeld der Aufnahme der Erdarbeiten beim Minenstandort begonnen.“

Neben der Mobilisierung durch Dahle berichtet JDS Energy & Mining Inc. („JDS“), das Projekt- und Bauleitungsunternehmen, über den anhaltenden Fortschritt bei der technischen Planung, Beschaffung und dem Bau beim Minenstandort und der Kobaltproduktionsanlage. Zu den Fortschritten zählen der Abschluss verschiedener Ingenieursverträge und der Erhalt der Angebote für weitere Erdarbeiten, Lagermöglichkeiten für den Abraum und das Abfallgestein sowie eine Affinerie; eine Begehung mit den Anbietern ist für Ende der Woche vorgesehen. Darüber hinaus wurde die Ausschreibung für die Installation einer Hochspannungsleitung geöffnet; eine Begehung ist für Ende des Monats vorgesehen.

Als Folge der weiteren Entwicklungen in den Bereichen der technischen Planung, Beschaffung und der Errichtung beim Projekt hat JDS gemeinsam mit dem internen Betriebsteam des Unternehmens die geschätzten Aufwendungen für das Projekt aktualisiert und von 138,7 Millionen US\$ auf 141,9 Millionen US\$ geändert. Der neue Betrag berücksichtigt die Anforderungen für die finanzielle Absicherung sowohl für die Erdoberflächenrekultivierung als auch für die langfristige Wasseraufbereitung sowie den vorherigen Ankauf von Equipment. Die revidierte Schätzung hat die Investitionskosten nicht wesentlich verändert, ermöglicht jedoch eine Rationalisierung des Betriebs. Der Grubenplan wurde neu entwickelt und optimiert, um die Ausbringung des hochgradigsten Erzes im zeitlich besten Rahmen zu maximieren. Dies erlaubt ein optimiertes Finanzfluss-Szenario in den ersten Jahren der Minenlaufzeit. Dies hat die Umplatzierung der Portalsohle sowie andere hiermit zusammenhängenden technische Anpassungen zur Folge.

\*Anmerkung: Die ursprüngliche Schätzung von 138,7 Millionen US\$, die keine ausreichenden Rückstellungen für die Erdoberflächenrekultivierung und langfristige Wasseraufbereitung berücksichtigt hat, stammt auf dem NI 43-101-konformen technischen Bericht des Unternehmens, der am 14. September 2007 fertiggestellt, am 19. Mai 2008 berichtigt, am 23. Juni 2008 neu formuliert und schließlich am 15. Juli 2008 auf SEDAR eingereicht wurde. Die aktualisierte Schätzung von 141,9 Millionen US\$ beruht auf einer Optimierung des ursprünglichen Grubenplans, die vom internen Betriebsteams des Unternehmens und Ingenieuren von JDS durchgeführt wurde. Der überarbeitete Grubenplan ist nicht NI 43-101-konform.

Formation Metals Inc. ist ein etabliertes Rohstoffexplorations-, Erschließungs- und Aufbereitungsunternehmen, das sich den Grundsätzen umweltverträglicher Abbau- und Aufbereitungsverfahren verschrieben hat. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass ökologische Verantwortung und der Abbau von Rohstoffen Hand in Hand gehen können. Formation notiert an der Toronto Venture Exchange unter dem Kürzel FCO.

FORMATION METALS INC.

Mari-Ann Green,  
C.E.O.

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

E.R. (Rick) Honsinger, P.Geo.  
V.P. Corporate Communications  
Formation Metals Inc.  
1730 -- 999 West Hastings Street  
Vancouver, BC, V6C 2W2  
Tel: 604-682-6229  
Email: [inform@formationmetals.com](mailto:inform@formationmetals.com)  
Web: [www.formationmetals.com](http://www.formationmetals.com)

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Aussagen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Formulierungen zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken und Unwägbarkeiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnis- und Leistungsdaten des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt bzw. indirekt erwähnt wurden. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen Ergebnissen abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann aber nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, die in dieser Meldung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Wertpapiergesetzen gefordert. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Jene in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen zu Formation Metals Inc., die nicht ausschließlich auf vergangenen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Dazu gehören auch Annahmen, Erwartungen und Absichten von Formation Capital Corporation, die auf die Zukunft gerichtet sind. Sämtliche hier getätigten zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf dem Informationsstand der Parteien zum aktuellen Zeitpunkt. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse von jenen unterscheiden können, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich abweichen, zählen Risiken und Unsicherheiten, wie z.B. technische, gesetzliche, betriebliche und den Warenpreis bzw. die Marktsituation betreffende Veränderungen.

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27361--Formation-Metals-Inc.-~Auftragnehmer-fuer-Erdarbeiten-mobilisiert-Equipment-fuer-die-Errichtung-der-Kobaltmine-loc>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).