

Hard Creek Nickel Corp.: Provinz British Columbia errichtet eine Überlandleitung - Kosten 400 Mio. CAD

05.10.2009 | [IRW-Press](#)

Bund verspricht Zuzahlung von bis zu 130 Mio.

Vancouver - British Columbias Minister für Energie, Bergbau und Öl Herr Blair Lekstrom sprach klare Worte über die Errichtung der Nordwest-Überlandleitung (NTL): „Wir bauen diese.“ sagte er in einem Interview mit dem Northern Miner.

Das CAD 404 Mio. Projekt wird eine 335km Hochspannungsleitung, die vom Norden der Stadt Mezzadin bis nach Bob Quinn reicht. So würde einer Gruppe fortgeschrittener Explorations- und Minenprojekte endlich Zugang zu günstiger Elektrizität verschafft.

Auf der Liste von mehr als einem Dutzend vorangeschrittener Projekte befinden sich u.a. Saebridge Gold's (SEA-T) KSM Gold/Kupfer-Projekt, Novagold Resources (NG-T) und Teck's (TCK.B-T) Galore Creek Kupfer/Gold-Projekt und Copper Fox Metals' (CUU-V) Schaft Creek Kupferprojekt.

Laut der Studie einer eingesetzten Arbeitsgemeinschaft, die die Vorteile der NTL untersuchte, würden in der Region Projekte im Gesamtvolumen von 15 Milliarden entstehen.

Lekstroms Bekenntnis zur Überlandleitung folgte nach der Veröffentlichung der Bundesregierung, dass es CAD 130 Mio. für das Projekt zur Verfügung stellen wolle. Als Teil des "Green-power"-Infrastruktur-Gesetzentwurf, wurden die Bundesmittel von Premier Stephen Harper bei seinem Treffen mit US-Präsident Barack Obama in Washington veröffentlicht.

Wie ein Insider der Ankündigung berichtet, würden bis zu CAD 130 Mio. Bundesmittel an die Provinzregierung geliefert, vorausgesetzt, dass die Regierung von British Columbia einer Unterstützung des Green Infrastructure Fund zustimmt.

Lekstrom sagte, dass er die gesamten CAD 130 Mio. Zuschüsse erwartet. Die BC-Provinzregierung hat deutlich gesagt, dass sie die restlichen Kosten der Überlandleitung tragen werde. "Wir bringen den Restbetrag."

Ein Teil der offenen CAD 274 Mio. kommen möglicherweise aus der Privatwirtschaft. Lekstrom teilte mit, dass die Regierung derzeit Gespräche mit Unternehmen aus dem privaten Wirtschaftssektor, vor allem Unternehmen im Bergbau und der Energiewirtschaft, über deren Beitrag zur Verwirklichung des Projektes führt. Es gibt noch keine verbindlichen Aussagen über den möglichen Beitrag. „Ich will nicht spekulieren.“ sagte Lekstrom. Gleichzeitig erwähnt er, dass viele der Unternehmen ihre Projekte ohne die NTL nicht vorantreiben können.

Wird die Regierung auch mit dem Bau der Überlandleitung voranschreiten, wenn die Privatwirtschaft keinen Beitrag leisten würde? "Wir haben uns verpflichtet die Fernleitung zu errichten" sagte Lekstrom.

Der Spatenstich könnte laut der Bundesregierung schon Anfang 2010 stattfinden, vorausgesetzt, dass die Umweltverträglichkeitsstudie der Provinzregierung vorliegt. Laut Minister Lekstrom wird das Projekt ca. drei Jahre brauchen, aber in der ersten Hälfte des Jahres 2013 könnte der erste Strom fließen.

Quelle: Artikel aus dem Northern Miner Magazin 28. September 2009

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15325--Hard-Creek-Nickel-Corp.--Provinz-British-Columbia-errichtet-eine-Ueberlandleitung---Kosten-400-Mio.-CAD.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](#).