

Canada Nickel unterzeichnet MOU mit Glencore Canada zur potenziellen Nutzung des Kidd-Konzentrators und des metallurgischen Standorts

11.01.2021 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 11. Januar 2020 - [Canada Nickel Company Inc.](#) ("Canada Nickel" oder "das Unternehmen") (TSX-V:CNC) (OTCQB: CNIKF) freut sich bekannt zu geben, dass es eine unverbindliche Absichtserklärung ("MOU") mit Glencore Canada Corporation ("Glencore") abgeschlossen hat, um die potenzielle Nutzung von Glencores Konzentrador und metallurgischem Standort Kidd ("Met Site") in Timmins in Ontario für die Behandlung und Verarbeitung von Material zu untersuchen, das von Canada Nickels 100%-igem Nickel-Kobalt-Sulfid-Projekt Crawford ("Crawford") abgebaut wird. Crawford befindet sich 40 km nördlich von Glencores Betrieb.

"Die Möglichkeit, die überschüssige Kapazität und die bestehende Infrastruktur am Standort Kidd Met zu nutzen, bietet das Potenzial, eine schnellere, einfachere Inbetriebnahme von Crawford in kleinerem Maßstab zu deutlich geringeren Kapitalkosten zu ermöglichen, während das Unternehmen weiterhin das viel größere Projekt, das derzeit in Erwägung gezogen wird, genehmigt und entwickelt. Angesichts des Potenzials für diese signifikante Änderung des Umfangs des Projektstarts wird die Veröffentlichung der Preliminary Economic Assessment (PEA) bis Ende März 2021 verschoben, um diese Option, sofern sie erfolgreich ist, einfließen zu lassen", sagte Mark Selby, Chairman und CEO von Canada Nickel.

Canada Nickel hat eine erste Bewertung auf hohem Niveau abgeschlossen und wird nun eine detaillierte Studie über das Potenzial für die Aufwertung der Überkapazitäten des Kidd-Konzentrators und/oder die Nutzung der bestehenden Infrastruktur auf dem Kidd-Met-Gelände für das Mahlen und die weitere Verarbeitung der Nickel-Kobalt- und Magnetit-Konzentrate, die voraussichtlich bei Crawford produziert werden, durchführen. Sollte die Studie ein positives Ergebnis für beide Parteien liefern, werden die Parteien die Verhandlungen in gutem Glauben in Richtung eines verbindlichen Abkommens fortsetzen. Die Absichtserklärung ist nicht-exklusiv.

Diese detaillierte Studie wird voraussichtlich bis Ende März 2021 abgeschlossen sein. Ausenco Engineering Canada Inc. ("Ausenco"), das derzeit als federführender Studienberater für die laufende Crawford Preliminary Economic Assessment beauftragt ist, wurde mit der Unterstützung der Bewertung der Anlagen von Kidd Met Site beauftragt.

Über Kidd Operations

In Timmins, Ontario, betreibt die Glencore Canada Corporation den Kidd-Betrieb, bestehend aus dem Kidd-Metallurgiestandort und der Kidd-Mine.

Der Konzentrador befindet sich auf dem Grundstück der Kidd Metallurgical Site (Kidd Met Site). Die Kidd Met Site befindet sich 27 km östlich von Timmins, Ontario, in den Townships Hoyle und Matheson, innerhalb der Stadtgrenzen von Timmins. Der 1966 errichtete und im Laufe der Jahre mehrfach aufgerüstete Konzentrador verarbeitet derzeit Metallerze zu Kupfer- und Zinkkonzentraten. Die Anlage hat eine Nennkapazität von 12.500 Tonnen pro Tag und verfügt über alle Genehmigungen zur Wasserentnahme und -einleitung sowie zur Lagerung von eingedicktem Abraum. Der Standort verfügt über einen ein- und ausgehenden Bahnanschluss über die Ontario Northland Railway.

Über das Unternehmen Canada Nickel

[Canada Nickel Company Inc.](#) treibt die nächste Generation von Nickel-Kobalt-Sulfid-Projekten voran, um Nickel und Kobalt zu liefern, die für die Versorgung der stark wachsenden Märkte für Elektrofahrzeuge und Edelstahl benötigt werden. Canada Nickel Company hat in mehreren Gerichtsbarkeiten die Markenrechte für die Begriffe NetZero NickelTM, NetZero CobaltTM und NetZero IronTM beantragt und verfolgt die Entwicklung von Prozessen, die die Produktion von kohlenstofffreien Nickel-, Kobalt- und Eisenprodukten ermöglichen. Canada Nickel bietet Investoren einen Zugang zu Nickel und Kobalt in Ländern mit geringem

politischen Risiko. Die Basis von Canada Nickel ist derzeit das zu 100 % unternehmenseigene Vorzeigeprojekt Crawford Nickel-Cobalt-Sulfid im Herzen des produktiven Bergbaugesbiets Timmins-Cochrane. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.canadanickel.com.

Kontakt:

Mark Selby, Vorsitzender und CEO
Telefon: 647-256-1954
E-Mail: info@canadanickel.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Sicherheitshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung "zukunftsgerichtete Informationen" darstellen könnten. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem das Potenzial des Nickel-Kobalt-Sulfid-Projekts Crawford, der Zeitplan für den Abschluss der vorgeschlagenen Transaktion, strategische Pläne, einschließlich zukünftiger Explorations- und Erschließungsergebnisse, sowie unternehmerische und technische Ziele. Zukunftsgerichtete Informationen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen, die zwar als vernünftig erachtet werden, jedoch bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, gehören unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen, die zukünftige Nachfrage nach Metallen, die Ergebnisse von Bohrungen, die Unfähigkeit, die notwendigen Geldmittel aufzubringen, um die Ausgaben zu tätigen, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung der Liegenschaft erforderlich sind, (bekannte und unbekannt) Umwelthaftungen, allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten, Ergebnisse von Explorationsprogrammen, Risiken der Bergbaubranche, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, das Versäumnis, behördliche oder aktionärsbezogene Genehmigungen zu erlangen, und die Auswirkungen von COVID-19-bezogenen Unterbrechungen in Bezug auf den Geschäftsbetrieb des Unternehmens, einschließlich der Auswirkungen auf seine Mitarbeiter, Lieferanten, Einrichtungen und andere Interessengruppen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements sowie auf den Informationen, die dem Management zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung standen. Canada Nickel lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75598--Canada-Nickel-unterzeichnet-MOU-mit-Glencore-Canada-zur-potenziellen-Nutzung-des-Kidd-Konzentrators-und-de>

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](#).