Nachbar von Cameo Resources liefert LiOH mit Batteriegehalt an Northvolt

08.05.2018 | IRW-Press

Vancouver, 8. Mai 2018 - <u>Cameo Resources Corp.</u> (TSX Venture: CRU, OTC: CRUUF, FWB: SY7D) (Cameo Resources oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass <u>Nemaska Lithium Inc.</u> und Northvolt AB ein Grundsatzabkommen hinsichtlich der Lieferung von Lithiumhydroxid mit Batteriegehalt durch Nemaska an Northvolt unterzeichnet haben.

Wie bereits von Nemaska Lithium gemeldet (Pressemitteilung vom 27. April 2018) wird Nemaska Lithium Inc. im Rahmen dieses Grundsatzabkommens über seine 100-Prozent-Tochtergesellschaft Nemaska Lithium Shawinigan Transformation Inc. pro Jahr bis zu 5.000, jedoch nicht weniger als 3.500 metrische Tonnen Lithiumhydroxid liefern, das bei der kommerziellen Anlage des Unternehmens in Shawinigan produziert wird, während Northvolt dieses abnehmen oder bezahlen muss. Die Laufzeit beträgt fünf Jahre ab dem Beginn der kommerziellen Produktion bei der Shawinigan-Anlage und beim geplanten Skelleftea-Werk von Northvolt (das N-Werk) in Schweden. In Zusammenhang mit dieser Lithiumhydroxidlieferung hat Northvolt zugestimmt, dem Unternehmen einen Schuldschein in Höhe von zehn Millionen Euro auszuhändigen, der nach Ermessen des Unternehmens in Zusammenhang mit der Finanzierung des N-Werks zu stimmberechtigten Aktien von Northvolt umgewandelt oder einschließlich der vereinbarten Zinsen ausbezahlt werden kann.

Nemaska Lithium Inc. hält die Konzessionsrechte an der Lithiumlagerstätte Whabouchi, deren Claims bis auf 1 Kilometer Entfernung an Cameos Konzessionsgebiet Montagne Lake im Zentrum der kanadischen Provinz Québec heranreichen. Die von Nemaska Lithium betriebene Lithiumlagerstätte Whabouchi ist eine der wichtigsten Spodumen-Lithiumlagerstätten der Welt. Nemaska Lithium ist derzeit mit der Beschaffung von Geldern befasst, um die Errichtung und Inbetriebnahme des geplanten Bergbaubetriebs Whabouchi sowie der Verarbeitungsanlage Shawinigan finanzieren zu können.

Das von Cameo betriebene Projekt Whabouchi Regional Lithium (WRL) in Quebec umfasst mehr als 19.000 Hektar Grundfläche und besteht aus zwei Parzellen zu beiden Seiten des von Nemaska geplanten Lithiumbergbaubetriebs Whabouchi. Dazu zählen Cameos Konzessionsgebiet Montagne Lake, das sich mit 4.484 Hektar Grundfläche unmittelbar westlich des von Nemaska geplanten Lithiumbergbaubetriebs Whabouchi ausbreitet, sowie das Konzessionsgebiet Dumont 6 Kilometer weiter östlich.

Akash Patel, CEO von Cameo, sagte: Cameo verfolgt weiterhin die aufregenden Nachrichten aus dem Gebiet seines Nachbarn - von der Investition von Softbank in Nemaska in Höhe von 99 Millionen Dollar bis hin zum jüngsten Lieferabkommen von Northvolt. Diese großartigen Nachrichten verdeutlichen, dass die Region Whabouchi das nächste Mekka für die Entdeckung und Produktion von Batteriemetallen werden könnte.

Über Northvolt

Northvolt wurde 2016 gegründet, um mit einem minimalen CO2-Fußabdruck die umweltfreundlichste recycelbare Batterie der Welt zu entwickeln, die Europa den Umstieg auf erneuerbare Energien ermöglicht. Das Expertenteam von Northvolt errichtet zurzeit das Batteriewerk der nächsten Generation und richtet dabei sein Hauptaugenmerk auf Innovation, Skalierbarkeit und vertikale Integration. Sobald es fertiggestellt ist, wird es das größte Batteriewerk Europas sein und eine jährliche Batteriekapazität von 32 Gigawattstunden produzieren.

Obwohl sich die geplante Mine von Nemaska Lithium in Whabouchi in der Nähe des Projekts WRL von Cameo befindet, lässt die Spodumen-Lithium-Mineralisierung auf dem Gebiet von Nemaska nicht notwendigerweise darauf schließen, dass sich im Konzessionsgebiet von Cameo eine vergleichbare Mineralisierung befindet, und der qualifizierte Sachverständige von Cameo ist nicht in der Lage, die von Nemaska Lithium Inc. gemeldeten Informationen unabhängig zu überprüfen.

Harrison Cookenboo, Ph.D., P.Geo., ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101. Er hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen geprüft und übernimmt hierfür die Verantwortung.

Cameo Resources Corp.

17.11.2025 Seite 1/2

Akash Patel

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Lucas Birdsall (778) 549-6714 www.cameoresources.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/65956--Nachbar-von-Cameo-Resources-liefert-LiOH-mit-Batteriegehalt-an-Northvolt.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

17.11.2025 Seite 2/2