Cameo Resources Corp. beantragt Explorationsgenehmigung für Kobaltprojekt

20.03.2018 | IRW-Press

Vancouver, 20. März 2018 - <u>Cameo Resources Corp.</u> (TSX Venture: CRU) (OTC: CRUUF) (FWB: SY7D) (das Unternehmen oder Cameo Resources) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen beim Umweltministerium von Saskatchewan einen Antrag auf Erteilung einer Explorationsgenehmigung für die Durchführung bestimmter Explorationsaktivitäten im neu erworbenen Kupfer-Kobalt-Nickelprojekt Gochager Lake gestellt hat. Sobald die entsprechende Explorationsgenehmigung erteilt worden ist, wird das Unternehmen unverzüglich ein Bohrgerät zum Konzessionsgebiet transportieren und die Frühlings-Explorationskampagne einleiten.

Der beratende Geologe Ian Fraser sagt dazu: Die Erteilung der Explorationsgenehmigung wird den unverzüglichen Transport des Bohrgeräts zum Konzessionsgebiet Gochager Lake ermöglichen. Das Bohrgerät befindet sich unweit von Missinipe, einer kleinen Ortschaft rund 20 Kilometer vom Konzessionsgebiet entfernt. Das Bohrgerät wird per Helikopter zum Konzessionsgebiet transportiert. Sobald das Gerät am Standort ankommt, wird es mit der Niederbringung von Zwillingsbohrungen bei den historischen Bohrlöchern beginnen. Die Nähe des Bohrgeräts zum Konzessionsgebiet und die verfügbare Unterstützung werden die Logistik und den Transport erleichtern.

Das Kupfer-Kobalt-Nickelprojekt Gochager Lake

Das Projekt, das aus vier Konzessionen mit einer Fläche von 3.759 Hektar besteht, liegt im Norden von Saskatchewan, ungefähr 75 km nördlich der Stadt La Ronge. Bei der historischen Exploration wurden semi-massive und massive Ni-Cu-Vorkommen mit signifikant hohen Kobaltgehalten identifiziert; Kobalt ist eine wichtige Komponente bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien der neuesten Generation.

Für das Kupfer-Kobalt-Nickelprojekt Gochager Lake wurden von der Regierung von Saskatchewan Gehalte von bis zu 3,92 % Nickel, 0,70 % Kupfer und 2,86 % Kobalt gemeldet (siehe Mineral Deposit Index [SMDI #0880]). Die historischen Ressourcenschätzungen, die nicht den Anforderungen des National Instrument 43-101 entsprechen, wurden in den Jahren 1968 und 1990 angefertigt. Die historische Ressource der Lagerstätte Gochager Lake wurde 1968 auf 4,3 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,30 % Ni und 0,08 % Cu geschätzt. Im Jahr 1990 meldete J. S. Steel, dass Vertikal- und Längsschnitte anhand der vorliegenden Daten erstellt wurden und dass eine historische Ressource mit relativ klar definierten Grenzen festgestellt wurde, die 1.770.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,735 % Nickeläquivalent enthält.

lan Fraser, BSc., P. Geo., ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101. Er hat die in dieser Pressemitteilung vorgestellten technischen Informationen geprüft und übernimmt hierfür die Verantwortung.

Cameo Resources Corp.

Akash Patel Akash Patel, President

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Akash Patel, President 604-446-6440 E-Mail: akashp006@gmail.com 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

17.11.2025 Seite 1/2

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/65383--Cameo-Resources-Corp.-beantragt-Explorationsgenehmigung-fuer-Kobaltprojekt.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