

Bayridge Resources erhält Level-2-Explorationsgenehmigung für Bohrungen auf Constellation

29.01.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. Januar 2025 - [Bayridge Resources Corp.](#) (CSE: BYRG) (OTC: BYRRF) (FWB: OOK) (Bayridge oder das Unternehmen) berichtet, dass es die Level-2-Explorationsgenehmigung für Bohrungen auf seinem 11.142 Hektar großen Uranprojekt Constellation im Athabasca-Becken in Kanada erhalten hat.

Das Unternehmen hat die Genehmigung für bis zu 30 Bohrstandorte für Diamantbohrungen von insgesamt bis zu 10.000 Metern innerhalb eines Zeitraums von 18 Monaten erhalten, die das Unternehmen mit Phase 1 beginnen wird. Außerdem wurden als Vorbereitung auf die geophysikalischen Bodenvermessungen insgesamt 40 Linienkilometer an Rasterlinien genehmigt. Das Unternehmen berichtet auch, dass es die Analyseergebnisse der Phase I der Explorationsarbeiten von 2024 erhalten hat, die veröffentlicht werden, sobald das technische Team sie überprüft und die Qualitätssicherungs- und -kontrollverfahren bezüglich der Ergebnisse angewandt hat.

Die Bohrgenehmigung ist der nächste Meilenstein bei der Exploration und Erschließung des Projekts Constellation, sagte President und CEO Saf Dhillon. Durch den Erhalt dieser Bohrgenehmigungen liegen wir genau im Zeitplan für das erste Bohrprogramm vom Ende des ersten Quartals / Anfang des zweiten Quartals, wovon die Phase 1 bereits vollständig finanziert ist, fuhr er fort.

Das Explorationsprogramm der Phase I konnte erfolgreich mehrere Gebiete mit anomalen Spektrometer-Messungen-pro-Sekunde hervorheben, von denen mehrere mit den VTEM-Leitern assoziiert sind, die im Sommer bei der luftgestützten VTEM-Vermessung durch Geotech identifiziert wurden. Insgesamt wurden 15 punktuelle radiometrische Anomalien oder anomale Zonen ermittelt, die größtenteils mit VTEM-Leitern oder den Grenzbereichen von Anomalien mit hoher und geringer Magnetik in Zusammenhang stehen. Das sind Gebiete, die als hoffig für eine Uranmineralisierung gelten (siehe Abbildung 1).

Abbildung 1: Spektrometeranomalien auf dem Projekt Constellation (Messwerte in CPS oder Zählimpulse pro Sekunde)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78265/2025-01-29_BYRG_DE_PRcom.001.jpeg

Das Konzessionsgebiet Constellation verfügt über eine günstige Geologie für im Grundgestein lagernde diskordanzgebundene Uranlagerstätten. Regionale geologische Kartierungen und magnetische Vermessungen definierten strukturelle Lineamente, die in Nordnordwest- und Ostsüdost-Richtung verlaufen und strukturelle Leitungen zwischen der Granitwischenschicht aus dem Archaikum und den graphitischen Metasedimenten darstellen könnten, welche auf dem Konzessionsgebiet kartiert wurden. Diese Arten von Strukturzonen fungieren typischerweise als Leitungen für hydrothermale Aktivitäten. Historische nordöstlich verlaufende Leiter wurden ebenfalls auf dem Konzessionsgebiet skizziert, sind aber unterexploriert und nicht erbohrt. Starke elektromagnetische (EM) Leiter sind bewährte Ziele, die mit diskordanzgebundenen und im Grundgestein lagernden Uranmineralisierungen im und in der Nähe des Athabasca-Beckens in Zusammenhang stehen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass dies keine ähnlichen Ergebnisse für sein Projekt Constellation impliziert.

Bayridge hat das Recht, durch eine Reihe an Barzahlungen, Aktienaussgaben sowie Explorationsinvestitionen in den nächsten 4 Jahren eine Beteiligung von bis zu 80 % an Constellation zu erwerben. Constellation liegt 60 km südwestlich der Mine Key Lake und ist per Helikopter oder Wasserflugzeug erreichbar. Im Winter ist die Zufahrt über den Highway 914 möglich.

Das Unternehmen hat außerdem bekanntgegeben, dass es am 29. Januar 2025 insgesamt 1.000.000 Aktienoptionen (jeweils eine Option) an bestimmte Direktoren, leitende Angestellte und Berater des Unternehmens gewährt hat.

Tim Henneberry, P.Geol. (BC), ein Consultant und Berater des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101, der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Über Bayridge Resources Corp.

Bayridge Resources Corp. ist ein grünes Energieunternehmen, das sein Portfolio an kanadischen Uran- und Lithiumprojekten weiterentwickelt. Das 1.337 ha große Projekt Waterbury East befindet sich 25 km nordöstlich der Mine Cigar Lake in der nordöstlichen Region des Athabasca-Beckens. Geophysikalische Messungen haben einen 7 km langen leitfähigen Korridor ermittelt; Bohrungen Mitte der 2000er-Jahre zeigten hier verworfenes und alteriertes Grundgestein mit lokaler Urananreicherung auf. Große Teile dieses Korridors sind noch nicht erprobt. Das 11.142 ha große Projekt Constellation befindet sich 60 km südlich des heutigen Randes des Athabasca-Beckens in einem Gebiet, in dem in bedeutendem Maße nach im Grundgestein lagernden Uranvorkommen exploriert wird. Historische radiometrische, elektromagnetische und magnetische Flugmessungen identifizierten elektromagnetische Leiter in Verbindung mit magnetischen Tiefpunkten. Das 4.413 Hektar große Projekt Sharpe Lake, das sich im Bergbaubezirk Red Lake in Nordontario befindet, beherbergt aluminiumreiche muskovitführende pegmatithaltige Granite des S-Typs in Kontakt mit Metasedimenten. Vorläufige Probenahmen haben anomale Gehalte an seltenen Elementen ergeben, die möglicherweise auf eine Lithiummineralisierung hindeuten.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Bayridge Resources Corp.](#)

Saf Dhillon, President & Chief Executive Officer

E-Mail: saf@bayridgeresources.com

Tel: 604-484-3031

Zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen, die die Erwartungen des Managements widerspiegeln, unter anderem in Bezug auf die Explorations- und Bohrkampagnenpläne des Unternehmens bei Constellation, die verstärkten magnetischen und elektromagnetischen Anomalien bei Constellation, die Durchführung von Bohrungen bei Constellation ohne zusätzliche Finanzierung oder Verwässerung und die potenzielle Uran- und Lithiumentdeckung bei den Projekten des Unternehmens. Zukunftsgerichtete Aussagen bestehen aus Aussagen, die nicht rein historisch sind, einschließlich Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Solche Aussagen unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen erheblich von den in den Aussagen enthaltenen abweichen. Es kann nicht zugesichert werden, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ereignisse eintreten werden oder, falls sie eintreten, dass das Unternehmen daraus einen Nutzen ziehen wird. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten, es sei denn, dies ist durch die für das Unternehmen geltenden Gesetze und Vorschriften zur Offenlegung von Wertpapieren vorgeschrieben.

Die CSE hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder geprüft noch genehmigt oder abgelehnt.

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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, 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/92099--Bayridge-Resources-erhaelt-Level-2-Explorationsgenehmigung-fuer-Bohrungen-auf-Constellation.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](#).