

Portal erhält Genehmigung für die Bebohrung seines Uranprojektes Slick Rock in Colorado

15.04.2008 | [IRW-Press](#)

Portal Resources Ltd. (TSX Venture: PDO) freut sich, den Erhalt der endgültigen Genehmigung von der Colorado Division of Reclamation, Mining & Safety (DRMS) für seine Absichtserklärung (NOI Notice of Intent) des geplanten Bohrprogramms auf dem Uranprojekt Slick Rock in Colorado bekannt zu geben. Da die Bohr- und Geophysikunternehmen bereits vor Ort sind, sollten die Bohrungen in den nächsten zwei Wochen beginnen.

Das unternehmenseigene Uranprojekt Slick Rock befindet sich im Bezirk Slick Rock, dem südlichen Teil des produktiven Mineralgürtels Uravan in Colorado, der zwischen 1936 und 1984 eine historische Produktion von über 84 Millionen Pfund Uranoxid und 220 Millionen Pfund Vanadiumoxid lieferte (Colorado Geological Survey Publication Fall 2006).

Die Claims des Unternehmens im Gebiet Slick Rock befinden sich in einer strategisch günstigen Lage, in einem südwestlichen mineralisierten Abschnitt, der eine Reihe von sandsteinhaltigen Roll-Front-Uranlagerstätten enthält. Die Claims von Portal sind nur 1-3 Meilen von sechs ehemals produzierenden oder teilweise erschlossenen Minen mit einer Produktion oder Ressourcen von 100.000 bis 800.000 Tonnen und einem durchschnittlichen Gehalt von 0,20 bis 0,30% Uran (0,44 bis 3,3 Millionen Pfund Uran) und 1,5 bis 2,0% Vanadium (5,3 bis 35,3 Millionen Pfund Vanadium) entfernt (Reference Radioactive Mineral Occurrences of Colorado Bulletin 40, 1978).

Die Uran-Vanadium-Lagerstätten im Bergaugebiet Slick Rock befinden sich im oberen Abschnitt des Salt Wash Member der Formation Morrison, welche die Hauptlagerstätte der Mineralisierung im Urangürtel Uravan darstellt. Die Mineralisierung im produktiven Sandstein der Salt Wash Member kommt Schätzungen zufolge in einer Tiefe von 500-600 Fuß unterhalb der Oberfläche der unternehmenseigenen Claims vor.

Das geplante Bohrprogramm von Portal wird aus 15 Bohrlöchern mit einer Tiefe von etwa 200 Meter bestehen. Die früheren Arbeiten, die in den Siebziger- und Achtzigerjahren auf diesen Grundstücken durchgeführt worden waren, identifizierten mehrere Gebiete mit früheren Bohrlöchern, die in Abständen von 50 bis 150 Meter gebohrt wurden und auf Bohrungen in uranmineralisierten Zonen hinweisen. Portal plant, diese mineralisierten Gebiete weiterhin zu definieren - durch Bohrungen sowohl in diesen Gebieten als auch auf den geplanten Erweiterungen.

Abgesehen von der Pressemitteilung von Portal vom 17. Januar 2008 weisen auch die detaillierten Untersuchungen des Unternehmens auf das Vorkommen eines früheren Absteckens durch eine dritte Partei hin, wodurch die Pläne des Unternehmens, sechs Claims auf insgesamt 100 Acres zu kaufen, zunichte gemacht wurden. Diese Claims hätten die Mineralrechte auf dem Projekt Slick Rock deutlich erweitert.

“Das Projekt Slick Rock ist eine hervorragende Möglichkeit, in diesem produktiven Gebiet nach neuen Erzkörpern zu suchen. Wir freuen uns auf das bevorstehende Bohrprogramm, welches die ersten Bohrungen in diesen historischen mineralisierten Abschnitten seit über 20 Jahren bedeutet,” sagte Bruce Winfield, President von Portal.

Alex Borowski, P.Geo., British Columbia, ist die qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101, die für die Programmgestaltung und die Qualitätskontrolle der vom Unternehmen auf dem Projekt Slick Rock durchgeföhrten Explorationen verantwortlich ist.

Im Auftrag von Portal Resources Ltd.

Bruce Winfield
President & CEO

Diese Pressemitteilung wurde von keiner Regulierungs- oder Börsenaufsichtsbehörde überprüft, weshalb auch keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben übernommen wird.

Diese Pressemitteilung kann neben belegten Informationen auch zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von

Abschnitt 27A des US-amerikanischen Wertpapiergesetzes von 1933 in der geänderten Fassung und von Abschnitt 21E des US-amerikanischen Börsengesetzes von 1934 in der geänderten Fassung enthalten. Diese Aussagen wurden auf der Grundlage der Erwartungen und Überzeugungen der Geschäftsleitung gemacht und sind mit Risiken und Unwägbarkeiten verbunden. Diese Aussagen können bekannte und unbekannte Risiken und Unwägbarkeiten sowie andere Faktoren implizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in dieser Mitteilung geäußerten Vermutungen hinsichtlich der Ergebnisse abweichen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6091--Portal-erhaelt-Genehmigung-fuer-die-Bebohrung-seines-Uranprojektes-Slick-Rock-in-Colorado.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 [Datenschutzrichtlinen](#).