Berkeley Energia Ltd. führt Explorationsprogramm fort

06.06.2017 | IRW-Press

Das <u>Unternehmen</u> gibt bekannt, dass es mit der nächsten Phase des Explorationsprogramms begonnen hat. Dieses hat das Ziel, zusätzliche Lagerstätten zu entdecken, die ähnliche Eigenschaften aufweisen wie Zona 7, die oberflächennah ist und bei der keine starken radiometrischen Anomalien vorliegen.

Die Entdeckung der hochgradigen Erweiterungen auf der Lagerstäte Zona 7 Ende 2014 verbesserte die Wirtschaftlichkeit des Projekts und änderte das geologische Modell des Unternehmens für die Region.

Zeitgleich mit den fortlaufenden Erschließungstätigkeiten vor Ort führt das Unternehmen Explorationsarbeiten durch, um möglicherweise das Produktionsprofil des Projekts oder die Lebensdauer der Mine zu steigern.

Nach umfangreicher struktureller Kartierung sowie Interpretation der regionalen geologischen Strukturen wurden zwei Gebiete von insgesamt 100 km² für eine umfassende geochemische Beprobung ausgewählt, die aus 2.500 Proben auf einem 200m x 200m großen Raster bestehen wird.

Für das Programm werden die neuesten Techniken zur Uranexploration eingesetzt und die Proben mit der lonic Leach-Technik auf mobile Metallionen untersucht. Diese hochsensitive Technik kann extrem niedrige Urangehalte und andere entscheidende Elemente feststellen und wird weithin als die beste Technik angesehen, um auch kaum detektierbare Anomalien aufzuspüren.

Als Ergänzung zum Bodenproben-/lonic Leach-Programm wird das Unternehmen außerdem radiometrische Bodenerfassung und Radonemissionstests an jeder der Probennahmenstellen durchführen.

Zwei Feldteams werden sich in den nächsten Monaten auf die Durchführung der geplanten Explorationstätigkeiten auf den zwei Schwerpunktgebieten konzentrieren. Ziel ist die Identifizierung von Bohrzielen.

Managing Director Paul Atherley sagte dazu:

Während wir die Erschließung vor Ort vorantreiben, konzentrieren wir uns aber auch darauf, unsere Explorationsprogramme abzuschließen, die das Potenzial unseres 1.160km² großen Landbesitzes in dieser stark mineralisierten Provinz freisetzen sollen.

Angesichts der vorübergehenden Auswirkung, die die oberflächennahe, hochgradige Lagerstätte Zona 7 auf die Wirtschaftlichkeit des Projektes hatte, wird das Hauptaugenmerk des aktuellen Explorationsprogramms darauf gerichtet werden, mit Hilfe einer Vielzahl von modernen Explorationstechniken auf den zwei Prospektionsgebieten mehr solche Lagerstätten zu finden."

Über Berkeley Energia:

Das Ziel von Berkeley Energia besteht darin, einer der kostengünstigsten Produzenten der Welt zu werden, um die weltweit führenden Versorger aus dem Herzen der Europäischen Union mit Kraftstoff für saubere Energie zu beliefern. Sobald die Mine in Produktion ist, wird sie einer der größten Produzenten der Welt sein und über vier Millionen Pfund Urankonzentrat pro Jahr liefern, was etwa zehn Prozent des Gesamtbedarfs des Kontinents entspricht.

In einer im Juli 2016 veröffentlichten unabhängigen Studie von MDM Engineering (Teil der AMEC Foster Wheeler Group) wurde bekannt gegeben, dass das Projekt einen Kapitalwert von über 530 Millionen US-Dollar aufweist und bei Investitionskosten von 15,39 US-Dollar pro Pfund 4,4 Millionen Pfund Uran pro Jahr produzieren wird, womit es einer der kostengünstigsten und zehn besten Uranproduzenten der Welt ist.

Die Mine wird diese Region neu beleben, in die kaum investiert wurde und die von hoher Langzeit- und Jugendarbeitslosigkeit geprägt ist. Im Vorjahr haben über 25.000 Menschen der Region Kastilien und León den Rücken gekehrt und viele Häuser auf dem Land stehen leer.

15.11.2025 Seite 1/2

Im Vorjahr haben Schulungsprogramme begonnen, die während der Errichtungsphase fortgesetzt werden, um lokale Arbeitskräfte auf die 454 Jobs vorzubereiten, die die Mine schaffen wird, sobald sie in voller Produktion ist. Außerdem wurde geschätzt, dass die Mine im Laufe der Zeit zusätzliche 2.295 indirekte Arbeitsplätze in der Region schaffen wird. Die lokalen Geschäfte werden priorisiert und die lokalen Ortschaften und Gemeinden werden während der Lebensdauer der Mine umfassend unterstützt werden.

Spanien erzeugt zurzeit etwa 20 Prozent seines Stroms in sieben Kernkraftwerken und ist bestrebt, seine langfristigen CO2-Reduktionsziele durch eine Kombination aus emissionsfreier Grundlast und erneuerbaren Energien zu senken.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Paul Atherley, Managing Director +44 207 478 3900

Hugo Schumann, Commercial Manager info@berkeleyenergia.com

Buchanan Communications Ltd. Bobby Morse, Senior Partner +44 207 466 5000

Anna Michniewicz, Account Director BKY@buchanan.uk.com

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/62080--Berkeley-Energia-Ltd.-fuehrt-Explorationsprogramm-fort.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.

15.11.2025 Seite 2/2