

CellCube Energy Storage: Aktueller Stand der geplanten Übernahme von V23 durch Regency Gold

05.03.2019 | [IRW-Press](#)

Toronto, 5. März 2019 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE CUBE) (OTCQB CECBF) (Frankfurt 01X, WKN A2JMGP) möchte über den aktuellen Stand des Unternehmenszusammenschlusses von V23 Resources Corp. (V23), seiner hundertprozentigen Tochtergesellschaft, und [Regency Gold Corp.](#) (Regency) (RAUH.TSX V) berichten.

CellCube und Regency haben eine Absichtserklärung (Letter of Intent, die LOI) hinsichtlich der Ausgliederung von [V23 Resource Corp.](#) und den Vanadiumprojekten Bisoni McKay und Bisoni-Rio an Regency unterzeichnet. Die Ausgliederungsvereinbarung macht gute Fortschritte und das neu ernannte Management von Regency gab vor Kurzem bekannt, dass Regency dabei sei, V23 zu prüfen und mit einer endgültigen Vereinbarung fortzufahren, die voraussichtlich einen Eigentumsanteil von 19,99 %, einen Abnahmevertrag sowie ein Vorkaufsrecht zu kommerziellen Bedingungen vorsehen wird. Sie wird außerdem auch die den berechtigten CellCube-Aktionären gewährten Bedingungen und die Dividendenaktien in Verbindung mit der Ausgliederung beinhalten (siehe Pressemeldungen vom 24. Januar 2019 und 12. Dezember 2018).

Michael Konnert, neuer CEO und Director von Regency, erklärt: Angesichts der robusten und wachsenden globalen Vanadiumnachfrage wollen wir ein führendes nordamerikanisches Vanadiumerschließungsunternehmen aufbauen. Die Projekte Bisoni McKay und Bisoni-Rio bieten eine erhebliche ungenutzte Wachstumschance, befinden sich in einem weltweit bekannten Rechtsgebiet und ergänzen unser Konzessionsgebiet Valley of Vanadium perfekt. Sobald die Transaktion abgeschlossen ist, wird unser neues Unternehmen zwei sehr spannende Vanadiumerschließungsprojekte kontrollieren und wir freuen uns darauf, beide schnell auszubauen.

Galen McNamara, neuer COO, leitender Projektgeologe und Director von Regency, meint: Die Bisoni-Projekte sind hochwertige Vanadiumerschließungsprojekte. Neben der bedeutenden Mineralisierung an der Oberfläche, die weiterhin in alle Richtungen offen ist, bieten die Projekte große Flächen für die Exploration, die für sofortige Bohrungen genehmigt sind und die überwiegend unerprobte und sehr aussichtsreiche Gesteine auf einer Länge von etwa 13 km umfassen.

Die Vanadiumelektrolyt-Lösung ist entscheidend für den weltweiten Einsatz des Energiespeichersystems von CellCube, sagte Stefan Schauss, Präsident von CellCube. Wir freuen uns sehr, ein Teileigentum und damit die Kontrolle über eine unserer Ansicht nach potenziellen Quelle von Vanadiumelektrolyten mit sehr hohem Reinheitsgrad zu behalten.

Lageplan von Bisoni McKay und Bisoni-Rio

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46095/Cellcube Announce Update Regency Gold Proposed Aquisition of V23 IIROC .G\(1\)1_DE_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46095/Cellcube%20Announce%20Update%20Regency%20Gold%20Proposed%20Aquisition%20of%20V23%20IIROC%20.G(1)1_DE_PRCOM.001.png)

Das Projekt Bisoni ist ein reines Vanadiumprojekt mit 4.115 Acres Grundfläche an der Grenze der Nye und Eureka Counties im Zentrum von Nevada. Das Unternehmen ist derzeit damit befasst, den NI 43-101-konformen technischen Bericht zu aktualisieren. Der Bericht wird in Kürze verfügbar sein.

Die Parteien an der geplanten Übernahme stehen in keinem Abhängigkeitsverhältnis. Der Abschluss der Übernahme und der Finanzierung ist an eine Reihe von Bedingungen geknüpft, darunter der Erhalt aller erforderlichen Genehmigungen der Aufsichtsbehörden und Drittparteien einschließlich der Genehmigung durch die TSXV sowie die Erfüllung aller anderen üblichen Abschlussbedingungen. Die Übernahme und die geplante Finanzierung (siehe Pressemeldung vom 13. Februar 2019) können nicht abgeschlossen werden, bis die erforderlichen Genehmigungen vorliegen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die Übernahme oder die Finanzierung wie geplant oder überhaupt abgeschlossen werden kann.

Galen McNamara, P.Geo., neuer COO von Regency Gold Corp., hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 genehmigt. Alle technischen Ergebnisse stammen aus den in der Vergangenheit in den

Vanadiumprojekten Bisoni durchgeführten Arbeiten.

Über Regency Gold Corp.

[Regency Gold Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Sitz in Kanada. Das Unternehmen ist befasst mit der Identifizierung, dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Projekten in der Explorations- und Bewertungsphase. Regency Gold Corp. hat vor Kurzem eine endgültige Vereinbarung über die Übernahme von Vanadium North Resources Inc. und dessen Option auf das Projekt Valley of Vanadium in den kanadischen Northwest-Territorien abgeschlossen (siehe Pressemitteilung vom 13. Februar 2019).

Über CellCube Energy Storage Systems Inc.

CellCube ist ein börsennotiertes kanadisches Unternehmen, das unter dem Kürzel CUBE an der Canadian Securities Exchange, unter dem Kürzel CECBF am OTCBB sowie unter dem Kürzel 01X (WKN: A2JMGP) an der Frankfurter Börse notiert und dessen Hauptaugenmerk auf die schnell wachsende Energiespeicherbranche gerichtet ist, die von einem hohen Bedarf an erneuerbaren Energien geprägt ist.

CellCube liefert vertikal integrierte Energiespeichersysteme für die Stromindustrie und hat kürzlich die Aktiva der Gildemeister Energy Storage GmbH (firmiert nunmehr als Enerox GmbH), des Entwicklers und Herstellers der Energiespeichersysteme von CellCube, erworben. CellCubes andere Tochtergesellschaften sind Cube Switchgear Systems und Power Haz Energy Mobile Solutions Inc. Das Unternehmen hat auch in Braggawatt Energy Inc., eine Online-Finanzierungsplattform für erneuerbare Energien, investiert.

CellCube entwickelt, produziert und vermarktet Energiespeichersysteme, die auf der proprietären Vanadium-Redox-Technologie basieren. Das Unternehmen verfügt über 136 Projektinstallationen rund um den Globus und kann eine Betriebserfahrung von zehn Jahren vorweisen. Seine hochintegrierten Energiespeichersystem-Lösungen weisen nach 10.000 Zyklen eine Restenergiekapazität von 99 Prozent auf, was bei größeren containerisierten Modulen einer täglichen Entladung über 28 Jahre entspricht. Die grundlegenden Bausteine bestehen aus den CellCube-Einheiten mit einer Energiekapazität von vier, sechs oder acht Stunden.

Für CellCube Energy Storage Systems Inc.

Stefan Schauss
President

Glenda Kelly, Investor Communications
Telefon: +1-800 882-3213
E-Mail: info@cellcubeenergystorage.com
www.cellcubeenergystorage.com

[CellCube Energy Storage Systems Inc.](#)
Ste 10 - 8331 River Road -
Richmond, BC V6X 1Y1
65 Queen St West, Suite 520
Toronto, Ontario M5H2M5
1-800-882-3213
CSE CUBE 12g3-2(b) 82-2062 OTCQB CECBF
Frankfurt 01X, WKN A2JMGP
www.cellcubeenergystorage.com

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Tatsachen beruhen und sich auf Ereignisse, Ergebnisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen annimmt, dass sie eintreten werden. Sie werden im Allgemeinen, jedoch nicht immer, anhand von Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, versucht, potenziell, Ziel, aussichtsreich und ähnlichen Ausdrücken dargestellt bzw. wird in ihnen zum Ausdruck gebracht, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, dürften, können, könnten oder sollten.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und bergen eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten. Bestimmte wesentliche Annahmen im Hinblick auf zukunftsgerichtete Aussagen werden in dieser Pressemeldung sowie in der jährlichen und vierteljährlichen Stellungnahme und Analyse des Unternehmens (MD&A) auf www.sedar.com veröffentlicht. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies wird in den für das Unternehmen geltenden Wertpapiergesetzen und -bestimmungen vorgeschrieben. Die CSE und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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.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/69012--CellCube-Energy-Storage--Aktueller-Stand-der-geplanten-Uebernahme-von-V23-durch-Regency-Gold.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](#).