

CellCube Energy Storage verschiebt Stichtag für die Ausgliederung von V23 Resource

02.01.2019 | [IRW-Press](#)

Toronto, 2. Januar 2019 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE CUBE) (OTCQB CECBF) (Frankfurt 01X, WKN A2JMGP) freut sich, über den aktuellen Stand der Ausgliederung seiner Vanadiumprojekte in die [V23 Resource Corp.](#) (V23 Resource) und der Dividendenausschüttung an seine Aktionäre zu informieren.

Der neue Stichtag für die Ausgliederung seiner zu 100 Prozent unternehmenseigenen Vanadiumprojekte Bisonsi Mackay und Bisonsi Rio in das neu gegründete Unternehmen V23 Resource (siehe Pressemeldungen vom 28. Juni 2018, 11. Oktober 2018 und 29. November 2018) ist der 5. Februar 2019

Eingetragene CellCube-Aktionäre, die zum 5. Februar 2019 im Besitz von Stammaktien des Unternehmens sind, haben nach Abschluss der Ausgliederung Anspruch auf eine Stammaktie von V23 Resources für jede zwei Stammaktien von CellCube, die sich in ihrem Besitz befinden. CellCube beabsichtigt, 19,9 Prozent der Anteile an V23 Resource sowie bestimmte Abnahmerechte für sich zu beanspruchen.

CellCube hat eine nicht verbindliche Absichtserklärung (Letter of Intent, die LOI) mit Regency Gold Corp., einem an der TSX Venture Exchange notierten Unternehmen (TSXV RAU.H.X) (siehe Pressemeldung vom 13. Dezember 2018), hinsichtlich eines Unternehmenszusammenschlusses unterzeichnet, wodurch V23 Resource eine Börsennotierung erlangen würde.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass es im besten Interesse der Aktionäre ist, den Stichtag auf ein Datum zu verschieben, an dem die beiden Unternehmen die definitive Vereinbarung abgeschlossen werden haben, was Ende Januar der Fall sein soll, sagt Mike Neylan, CEO von CellCube.

V23 Resource Corp.

[V23 Resource Corp.](#) ist ein Vanadiumexplorationsunternehmen, das sich vollständig im Besitz von CellCube befindet und über zwei Vanadiumkonzessionsgebiete in Nye County (Nevada) verfügt. Die Konzessionsgebiete Bisonsi McKay und Bisonsi-Rio sind bedeutende reine Vanadiumprojekte in Nordamerika mit insgesamt 4.115 Acres Grundfläche und grenzen unmittelbar an die Lagerstätte Gibellini von [Prophecy Development Corp.](#)

Die bisherigen 52 Bohrlöcher und Explorationen haben gezeigt, dass Bisonsi McKay eine reine Vanadiumressource beherbergt, die keine nennenswerten Konzentrationen sekundärer Metalle aufweist. Von noch größerer Bedeutung ist, dass nur 12 Prozent des Gebiets von Bisonsi McKay und das Gebiet Bisonsi-Rio noch gar nicht durch Bohrungen erkundet wurden. Daraus ergab sich bereits eine NI 43-101-konforme Schätzung von 11,9 Millionen Tonnen angezeigten Ressourcen mit einem durchschnittlichen Vanadiumpentoxidgehalt (V2O5) von 0,39 Prozent und 7,0 Millionen Tonnen abgeleiteten Ressourcen mit einem durchschnittlichen V2O5-Gehalt von 0,42 Prozent (siehe Pressemeldung vom 13. September 2016). Die angezeigten Ressourcen sind in einer Zone mit rund 300 Meter Streichlänge enthalten, die abgeleiteten Ressourcen erstrecken sich über eine weitere Streichlänge von 200 Meter in südlicher Richtung. Die Mineralisierungszone scheint in der Tiefe offen zu sein und sich in nördlicher Richtung bis zum Konzessionsgebiet Bisonsi-Rio fortzusetzen. Im Jahr 2017 steckte CellCube 162 Claims im Konzessionsgebiet Bisonsi-Rio ab, ausgehend von Bisonsi McKay bis hin zur Grenze mit dem Vanadiumkonzessionsgebiet Gibellini im Besitz von [Prophecy Development Corp.](#) (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 28. Juni 2018).

Chris M. Healey, P. Geo, der für CellCube als geologischer Berater tätig ist, hat als unabhängiger qualifizierter Sachverständiger den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Über CellCube Energy Storage Systems Inc.

[CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) 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 (nunmehr Enerox GmbH), des Entwicklers und Herstellers der Energiespeichersysteme von CellCube, erworben. CellCube hat vor Kurzem auch EnerCube Switchgear Systems (vormals Jet Power and Controls Ltd.) und Power Haz Energy Mobile Solutions Inc. (vormals HillCroft Consulting Ltd.) übernommen. Es hat außerdem in Braggawatt Energy Inc., eine Online-Finanzierungsplattform für erneuerbare Energien, investiert.

CellCube entwickelt, produziert und vermarktet Energiespeichersysteme, die auf der Vanadium-Redox-Technologie basieren, verfügt über 130 Projektinstalltionen und kann eine Betriebserfahrung von zehn Jahren vorweisen. Seine hochintegrierten Energiespeichersystem-Lösungen weisen nach 11.000 Zyklen eine Restenergiiekapazität von 99 Prozent auf, wobei der Schwerpunkt auf größere containerisierte Module liegt. Die grundlegenden Bausteine bestehen aus einer 250-Kilowatt-Einheit mit einer Energiiekapazität von vier, sechs oder acht Stunden.

Für CellCube Energy Storage Systems Inc.:

Mike Neylan
CEO, Director

Glenda Kelly, Investor Communications
Telefon: 1-800 882-3231
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
www.cellcubeenergystorage.com

CSE CUBE 12g3-2(b) 82-2062 OTCQB CECBF
Frankfurt 01X, WKN A2JMGP

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/68424--CellCube-Energy-Storage-verschiebt-Stichtag-fuer-die-Ausgliederung-von-V23-Resource.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](#).