

Vena schließt Joint Venture zur Erschließung des Gold-Kupfer-Projekts Pucara ab

19.08.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario – Vena Resources Inc. (“Vena” oder “das Unternehmen”) [TSX: VEM, Lima: VEM, Frankfurt: V1R] freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Absichtserklärung mit IIMPUL Peru, einer peruanischen Gold-Kupfer-Produktions- und Handelsgesellschaft abgeschlossen hat, um unmittelbar nach Erteilung der Genehmigungen mit der Produktion auf dem Gold-Kupfer-Projekt Pucara starten zu können.

Die Absichtserklärung, die im Rahmen eines definitiven Joint-Venture-Abkommens festgelegt wird, betrifft vier wichtige Einnahmenbereiche, die über IIMPUL und den zukünftigen Cashflow aus dem Joint Venture finanziert werden sollen.

- “JV Mine”: Erschließung und Abbau der unterirdischen Gold/Kupfer-Adern bei Pucara. Bis Ende 2010 werden sich Venas bisherige Investitionen in die Erschließung von Pucara in Höhe von US\$ 2 Mio. (ungefährer Betrag) erwartungsgemäß amortisiert haben. Der verbleibende Gewinn nach Steuern wird zu gleichen Teilen (50/50) auf die beiden Partner aufgeteilt.
- “JV Expansion”: Identifizierung und Kauf von hochwertigen Kupfergrundstücken (> 3% Cu) im Nahbereich des Projekts Pucara, wobei die Investitionen und Gewinne/Verluste zu gleichen Teilen (50/50) auf Vena und IIMPUL aufgeteilt werden. Es ist geplant, dass diese Akquisitionen aus dem JV-Minenbetrieb finanziert werden. Vena ist derzeit mit der Prüfung technischer Daten aus zwei in der Nähe liegenden Betrieben beschäftigt.
- “JV Mühle”: Errichtung einer skalierbaren Mühle zur Verarbeitung von hochgradigem Kupfererz (> 3% Cu). Die Mühle soll eine Anfangskapazität von 200 Tagestonnen (tpd) haben und bis Ende des ersten Betriebsjahres 5.000 Monatstonnen mit mindestens 3% Cu erreichen und anschließend weiter ausgebaut werden. 50% der Verarbeitungsmengen kommen aus dem aktuellen Projekt Pucara. Etwaige Gewinne bzw. Verluste aus diesem Betrieb werden zu gleichen Teilen (50/50) auf Vena und IIMPUL aufgeteilt.
- “JV Toll Milling”: Das Kerngeschäft von IIMPUL in Peru. Aufgrund der strategisch günstigen Lage von Pucara (60 Kilometer Entfernung von Juliaca) und der ausgezeichneten Infrastruktur ist im Rahmen des JV geplant, mehreren in der Gegend ansässigen Kupferminenbetrieben eine maßgeschneiderte Mühlenverarbeitung anzubieten. IIMPUL hat bereits mehrere Abbaubetriebe mit hochwertigen Kupferadern kontaktiert, die die Serviceleistungen des Joint Venture annehmen möchten, und steht mit diesen derzeit in Verhandlungen. Etwaige Gewinne aus diesem Betrieb werden im Verhältnis 70/30 zugunsten von IIMPUL aufgeteilt.

“In den vergangenen 12 Monaten haben wir das Projekt Pucara soweit erschlossen, dass wir davon ausgehen können, dass sich ein skalierbarer Anstieg der Gold-/Kupferproduktion eher lohnt als große Summen in eine NI 43-101-konforme Ressourcensteigerung zu investieren. Wir können kleinen Minenbetrieben im Nahbereich anbieten, ihre Abbaumengen in unserer Mühle verarbeiten zu lassen und haben die Absicht, unser Ressourcenpotenzial zu erweitern, indem wir uns die Fachkenntnisse von IIMPUL als Erzaggrenator in ganz Peru zunutze machen. In finanzieller Hinsicht werden sich unsere ursprünglichen Investitionen im Laufe der Zeit amortisieren; am wichtigsten ist jedoch, dass wir die Einnahmen aus Pucara für die Finanzierung von Explorationsaktivitäten auf unseren größeren Projekten im Bezirk Puno (z.B. Esquilache) verwenden können,” sagte Juan Vegarra, Chairman und CEO von Vena.

Das wichtigste Aufgabengebiet von IIMPUL ist der Kauf und die Vermarktung von Gold, Silber und Kupfer. IIMPUL ist auch mit dem Abbau, der Verarbeitung, der Behandlung und dem Export von Mineralkonzentrat aus Dutzenden von kleinen Minenbetrieben und Lagerstätten mit goldhaltigen Aufbereitungsrückständen beschäftigt. IIMPULs Hauptmärkte sind die Vereinigten Staaten und das Vereinigte Königreich. Bisher hat IIMPUL einen Liefervertrag mit Johnson Matthey unterzeichnet.

Um eine kontinuierliche Anlieferung von Edelmetallen in seine Verarbeitungsanlage sicherzustellen, hat IIMPUL in den wichtigsten Zulieferstädten Sammelstellen errichtet: Juliaca, Cuzco, Arequipa, Nazca und Trujillo. Lieferverträge mit Goldminenproduzenten garantieren eine wirtschaftliche Auslastung von ungefähr 400 kg Gold und 3.000 kg Silber pro Monat. IIMPUL ist ein peruanisches Privatunternehmen und hat 2008 Einnahmen in Höhe von US\$ 100 Mio. erzielt.

Vena hat seit Erwerb des Projekts in den vergangenen drei Jahren mehrere Pressemeldungen zu Pucara veröffentlicht. Das Grundstück Pucara enthält zahlreiche Parallelstrukturen innerhalb des Vulkan- und Sedimentgesteins, die Adern und Brekzien mit Kupfer-, Blei- und Silbermineralisierung sowie freies Gold beherbergen.

Vena studierte die Unterlagen zu einem von CVRD in der Vergangenheit durchgeföhrten Bohrprogramm und setzte dann selbst ein 4.500 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm um. Anschließend gab das Unternehmen eine Reihe von metallurgischen Tests in Auftrag, mit denen RDI aus Denver, CO, betraut wurde. In der ersten Jahreshälfte wurde von einer anderen bekannten peruanischen Bergbaugesellschaft eine Validierungsstudie durchgeföhrte.

Die Stromversorgung für das Projekt stammt aus dem staatlichen Stromnetz. Telefon- und Funkverbindungen sind ebenso vorhanden wie eine ausreichende Wasserversorgung. Da das Projekts Pucara in der Nähe einer wichtigen Hauptverkehrsader liegt, ist eine gute Anbindung an die Städte Juliaca, Puno und den Hafen Matarani über asphaltierte Strassen und Bahnverbindungen gewährleistet.

Diese Pressemeldung wurde von David Bent P.Geo., Vice President of Exploration und nach dem Standard NI 43-101 qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Auch die Explorations- und Erschließungsprogramme von Vena werden von David Bent beaufsichtigt.

Für weitere Informationen über Vena Resources besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.venaresources.com oder kontaktieren Sie Juan Vellarra – Chairman & CEO - +1 (416) 364-7739, DW 120 oder jvegarra@venaresources.com .

Die TSX übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Aussagen in dieser Pressemitteilung hinsichtlich des Geschäfts des Unternehmens, die keinen historischen Tatsachen entsprechen, sind „vorausblickende Aussagen“, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten enthalten, wie etwa Schätzungen und Aussagen, die zukünftige Pläne oder Ziele des Unternehmens beschreiben, einschließlich Wörter, die zum Ausdruck bringen, dass das Unternehmen oder das Management bestimmte Bedingungen oder Ergebnisse erwarten. Da sich vorausblickende Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, beinhalten sie damit in Zusammenhang stehende Risiken und Ungewissheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

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

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/7082--Vena-schliesst-Joint-Venture-zur-Erschliessung-des-Gold-Kupfer-Projekts-Pucara-ab.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).