



800 – 789 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 1H2

info@azincourturanium.com
www.azincourturanium.com

TSX VENTURE-SYMBOL: AAZ

Azincourt bringt Übernahme von Minergia zum Abschluss

Fortschrittliches Uranunternehmen mit nachgewiesenen Ressourcen & Explorationsprojekten in Peru

Saskatoon, SK, 16. Januar 2014 - AZINCOURT URANIUM INC. („Azincourt“ oder „das Unternehmen“; TSXV: AAZ), ein in Saskatoon ansässiges Uranexplorations- und -erschließungsunternehmen, gibt im Anschluss an seine Pressemitteilung vom 22. November 2013 bekannt, dass das Unternehmen sämtliche ausgegebenen Aktien des peruanischen Privatunternehmens Minergia S.A.C. („Minergia“) von Vena Resources Inc. („Vena“) und Cameco Global Exploration Ltd. („Cameco“) übernommen hat (die „Übernahme“). Minergia hält sämtliche Rechte und Beteiligungen an den Uranexplorationsprojekten Macusani (fortgeschrittenes Stadium) und Muñani (frühes Stadium) in der Region Macusani im Südosten von Peru, die sich zusammen über eine Fläche von 14.700 Hektar erstrecken.

Zusammenfassung des Übernahmeverfahrens

- Azincourt hat von Cameco und Vena 100 % von Minergia übernommen und dafür 2 Millionen \$ in bar bzw. in Form von Azincourt-Aktien bezahlt.
- Zwischen 2007 und 2011 hat Minergia mehr als 12 Millionen \$ in die Projektexploration investiert.
- Minergia konnte per September 2011 rund 18 Millionen Pfund U3O8 (gemessene & angezeigte) Mineralressourcen und 17 Millionen Pfund U3O8 abgeleitete Mineralressourcen vorweisen.
- Explorations- und Verarbeitungsaktivitäten durch Minergia und andere Unternehmen in der Region Macusani lassen auf die Möglichkeit einer kostengünstigen Produktion in der Zukunft schließen.
- In den Projektstandorten befinden sich zusätzliche Ziele und Azincourt will die Ressourcen und Ziele in der Region Macusani erweitern und die Region weiter erschließen.
- Vena-Chairman und CEO Juan Vegarra wurde als unabhängiger Direktor in das Board von Azincourt berufen.

Wichtige Eckdaten des Projekts Macusani

- 4.900 Hektar großes Projekt im fortgeschrittenen Erschließungsstadium
- NI 43-101-konformer Bericht vom 11. Oktober 2011 - berechnete* U3O8-Ressourcen vor Ort: 5,7 Mio. Pfund in der gemessenen Kategorie, 12,5 Millionen Pfund in der angezeigten Kategorie, 17,4 Millionen Pfund in der abgeleiteten Kategorie
- 12 Millionen \$ wurden bereits im Vorfeld in die Exploration investiert

*Cutoff-Wert: 90,72 ppm (0,18 Pfund/Tonne)

Wichtige Eckdaten des Projekts Muñani

- 9.600 Hektar großes Projekt im frühen Erschließungsstadium

- Uranmineralisierung in Sandstein und dazwischen gelagerten Vulkansteinausbissen entdeckt
- Detaillierte Messflüge und Bodenerkundungen abgeschlossen
- Erste Bohrziele bereits identifiziert und nach Dringlichkeit gereiht

Ted O'Connor, President und CEO des Unternehmens, dazu: *„Azincourt ist begeistert, das Jahr 2014 mit einer so bedeutenden Übernahme in dieser zukunftssträchtigen Uranregion zu beginnen. Bei der Nachfrage nach Uran zeichnet sich eine kontinuierliche Steigerung ab und Azincourt Uranium wird mit unserem Team in Peru zusammenarbeiten, um die Erschließung dieses Projekts in einem zeitlich angemessenen Rahmen voranzubringen. Damit sichern wir uns eine entsprechende Position, um von der erwarteten Uranpreissteigerung, die durch eine erhöhte Nachfrage gesteuert wird, bestmöglich zu profitieren.“*

Einzelheiten zur Übernahme von Minergia

Gemäß den Bestimmungen der einzelnen Aktienkaufverträge hat das Unternehmen die von Cameco und Vena jeweils zu 50 % gehaltene Beteiligung an Minergia für 1.000.000 C\$ erworben, wobei dieser Betrag an Cameco und Vena jeweils in folgender Form entrichtet wird:

- (i) Übergabe von 2.525.252 Stammaktien und
- (ii) Bezahlung von 250.000 C\$ in bar.

Die an Cameco und Vena ausgegebenen Stammaktien unterliegen einer vorgeschriebenen Haltedauer und dürfen bis ---May 2014 nicht veräußert werden. Zusätzlich sind die an Vena ausgegebenen Stammaktien an eine freiwillige Wiederverkaufsbeschränkung von einem Jahr ab Ausgabedatum gebunden. Danach können die Vena-Aktien nach folgendem Schema frei gehandelt werden: die ersten 15 % 12 Monate nach dem Ausgabedatum, weitere 15 % jeweils 15 Monate, 18 Monate, 21 Monate und 24 Monate nach dem Ausgabedatum und die übrigen 25 % 27 Monate nach dem Ausgabedatum (jeweils am Jahrestag).

Die Übernahme erfolgte zwischen voneinander unabhängigen Unternehmen und es wurde im Rahmen der Übernahme keine Provision (Finder's Fee) bezahlt.

Zeitgleich mit der Übernahme wurde Herr Juan Vegarra als unabhängiger Direktor in das Board des Unternehmens bestellt. Das Unternehmen hat Herrn Vegarra 250.000 Aktienoptionen gewährt. Im Einklang mit dem Aktienoptionsplan des Unternehmens, und vorbehaltlich der Genehmigung durch die Börsenaufsicht der TSX Venture Exchange, ist Herr Vegarra berechtigt, innerhalb von fünf Jahren ab Ausgabe der Optionen pro Option eine Stammaktie des Unternehmens zum Preis von 0,27 \$ pro Stammaktie zu erwerben.

Zusammenfassung des Projekts Macusani

Es folgt eine Zusammenfassung des Projekts Macusani, die auf einem NI 43-101-konformen Bericht von Henkle & Associates mit dem Titel *„Updated Technical Report of the Macusani Uranium Exploration Project“* vom 25. Oktober 2011 basiert, der an Vena übergeben und im November 2011 unter Venas Profil auf der SEDAR-Website veröffentlicht wurde.

Das Projekt Macusani beherbergt zum Teil durch Bohrungen definierte Uranlagerstätten und besteht aus neun nicht zusammenhängenden Mineralkonzessionen mit einer

Gesamtfläche von 4.900 Hektar. Das Projekt liegt ungefähr 650 Kilometer südöstlich der peruanischen Stadt Lima und ca. 230 Straßenkilometer nördlich der Stadt Juliaca. Das Projekt kann über den Interoceanico Highway („IH“), eine Teerstraße, die ca. 11 Kilometer östlich von Minergias Explorationsbasis verläuft, erreicht werden. Die Explorationsbasis des Unternehmens befindet sich im Dorf Isivilla, unweit des Projektzentrums. Vom IH aus können die Konzessionen über ein Netz aus Kiesstraßen, die sich für Fahrzeuge mit Zweiradantrieb eignen, befahren werden.

Das im Projekt Macusani befindliche Uran ist in vulkanischen Rhyolit mit Ignimbritablagerungen eingebettet und findet sich in Bruchzonen und in Form von versprengten Kristallen innerhalb klar abgegrenzter Mineralisierungszonen. Die Mineralisierungszonen sind zwischen den einzelnen Bohrlöchern als klar abgegrenzte schicht- und höhengebundene Zonen auszumachen, wie eine supergene Decke in einer Kupferlagerstätte. Auf dem Projektgelände Macusani wurden bis dato fünf voneinander getrennte Zielbereiche definiert, in denen in Gesteinseinheiten der Ebenen A und B eine Mineralisierung von potenzieller wirtschaftlicher Bedeutung zu finden ist.

Vor der Beteiligung von Vena im Jahr 2006 hatten im Projekt Macusani nur in geringem Umfang Explorationsaktivitäten stattgefunden. 2006 begann Vena in verschiedenen Bereichen mit IPEN-Uranvorkommen (IPEN steht für Instituto Peruano de Energia Nuclear = die beim peruanischen Energie- und Bergbauministerium angesiedelte Atomenergiebehörde) mit Untersuchungen mittels Szintillometer und mit der Entnahme von Radonproben bzw. Proben aus Oberflächenausbissen.

Seit 2006 hat Minergia in der Region Macusani 232 Diamantbohrlöcher (37.958 m) niedergebracht. Auf Basis bisheriger Bohrungen und Analysen hat Henkle & Associates folgende Ressourcenschätzung für die fünf Bohrziele im Projekt Macusani berechnet:

MEASURED RESOURCES										
Prospect	0.18 Lb/Ton (90.72 ppm) U3O8 CUTOFF					0.36 Lb/Ton (181.44 ppm) U3O8 CUTOFF				
	Tons	Lbs U3O8	Lb/Ton U3O8	ppm U3O8	% U3O8	Tons	Lbs U3O8	Lb/Ton U3O8	ppm U3O8	% U3O8
Tantamaco	10,330,124	5,679,526	0.550	277.10	0.027	8,617,933	5,690,701	0.660	332.81	0.033
Nuevo Corani	0	0	0.000	0.00	0.000	0	0	0.000	0.00	0.000
Isivilla	59,660	12,062	0.202	101.90	0.010	0	0	0.000	0.00	0.000
Tuturumani	0	0	0	0.00	0.000	0	0	0.000	0.00	0.000
Calvario Real	0	0	0	0.00	0.000	0	0	0.000	0.00	0.000
Totals	10,389,784	5,691,588	0.548	276.09	0.027	8,617,933	5,690,701	0.660	332.81	0.033
INDICATED RESOURCES										
Prospect	0.18 Lb/Ton (90.72 ppm) U3O8 CUTOFF					0.36 Lb/Ton (181.44 ppm) U3O8 CUTOFF				
	Tons	Lbs U3O8	Lb/Ton U3O8	ppm U3O8	% U3O8	Tons	Lbs U3O8	Lb/Ton U3O8	ppm U3O8	% U3O8
Tantamaco	25,763,442	10,337,676	0.401	202.23	0.020	17,281,599	9,757,962	0.565	284.58	0.028
Nuevo Corani	3,530,769	706,660	0.200	100.87	0.010	1,524,868	528,681	0.347	174.74	0.017
Isivilla	4,862,675	1,480,863	0.305	153.49	0.015	3,632,606	1,388,121	0.382	192.59	0.019
Tuturumani	0	0	0.00	0.00	0.000	0	0	0.00	0.00	0.000
Calvario Real	0	0	0.00	0.00	0.000	0	0	0.00	0.00	0.000
Totals	34,156,886	12,525,199	0.367	184.81	0.018	22,439,073	11,674,764	0.520	262.22	0.026
INFERRED RESOURCES										
Prospect	0.18 Lb/Ton (90.72 ppm) U3O8 CUTOFF					0.36 Lb/Ton (181.44 ppm) U3O8 CUTOFF				
	Tons	Lbs U3O8	Lb/Ton U3O8	ppm U3O8	% U3O8	Tons	Lbs U3O8	Lb/Ton U3O8	ppm U3O8	% U3O8
Tantamaco	15,898,916	5,617,586	0.353	178.08	0.018	9,347,770	4,105,393	0.439	221.35	0.022
Nuevo Corani	8,088,526	3,437,884	0.425	214.22	0.021	5,011,462	3,099,041	0.618	311.67	0.031
Isivilla	7,627,515	6,436,478	0.844	425.30	0.042	6,539,311	6,466,524	0.989	498.39	0.049
Tuturumani	6,031,432	1,159,868	0.192	96.92	0.010	2,248,497	879,877	0.391	197.22	0.020
Calvario Real	1,413,372	770,215	0.545	274.65	0.027	1,413,372	770,215	0.545	274.65	0.027
Totals	39,059,761	17,422,031	0.446	224.80	0.022	24,560,412	15,321,050	0.624	314.40	0.031

In den Minergia-Projekten wurden in den vergangenen zwei Jahren keine aktiven Explorationsbohrungen durchgeführt. Aufgrund der ungünstigen Marktsituation für Uran fanden stattdessen Wartungsarbeiten statt. Azincourt arbeitet mit dem derzeitigen

Expertenteam von Minergia zusammen, um ein solides Programm und Budget auf die Beine zu stellen und die Explorationsarbeiten in Peru wieder aktiv fortzusetzen. Die Pläne für 2014 beinhalten u.a. den Abschluss der erforderlichen kommunalen Vereinbarungen und Genehmigungsverfahren, um die Diamantbohrungen in den bestehenden Projektzielen wieder aufnehmen zu können.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden gemäß den kanadischen Regulierungsbestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und im Auftrag des Unternehmens von Ted O'Connor, P. Geo. President und CEO von Azincourt Uranium Corp., in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger geprüft.

Über Azincourt Uranium Inc.

Azincourt Uranium Inc. ist ein kanadisches Rohstoffunternehmen, das auf den strategischen Erwerb und die Exploration und Erschließung von Urankonzessionsgebieten spezialisiert ist und seinen Firmensitz in Vancouver, British Columbia hat. Die Stammaktien werden an der TSX Venture Exchange unter dem Börsensymbol „AAZ“ gehandelt.

FÜR DAS BOARD VON AZINCOURT URANIUM INC.

„Ted O'Connor“

Ted O'Connor, CEO und President

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MELDUNG.

Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Aussagen“, zu denen auch Prognosen, Schätzungen, Erwartungen und Ziele im Hinblick auf den zukünftigen Betrieb zählen. Diese unterliegen einer Reihe von Annahmen, Risiken und Unwägbarkeiten, von denen viele nicht im Einflussbereich von Azincourt liegen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen wurden. Solche zukunftsgerichteten Informationen basieren auf der Beurteilung aktueller Daten, die das Unternehmen nach bestem Wissen und Gewissen vorgenommen hat. Für zukunftsgerichtete Aussagen kann keine Garantie abgegeben werden und die zukünftigen Ergebnisse können unter Umständen stark abweichen.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Dwane Brosseau – Investor Relations
Direktwahl: 604 662 4955
dwane@azincourturanium.com

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