

Lexam Explorations Inc. : Umweltverträglichkeitsprüfung des Öl- und Gasprojektes Baca & Update der Uranexploration bei Otish

03.12.2007 | [IRW-Press](#)

FINANZERGEBNISSE DES 3. QUARTALS

(Alle Währungen sind in kanadischen Dollar angegeben)

Toronto, 30. November 2007 – Lexam Explorations Inc. (TSX-V: LEX / OTC: LEXEF / Frankfurt: D2Q) freut sich, die Finanzergebnisse des dritten Quartals bekannt zu geben, einschließlich eines Updates des Öl- und Gasprojektes Baca in Colorado, USA, sowie des Uranprojektes Otish in Quebec, Kanada.

Höhepunkte der Finanzergebnis

3. Quartal 2008

Lexam verzeichnete während der drei Monate bis 30. September 2007 einen Nettoverlust von \$ 1.589.986 (\$ 0,03 pro Aktie – bereinigt und verwässert) im Vergleich zu den Nettoeinnahmen von \$ 11.599 (\$ 0,00 pro Aktie – bereinigt und verwässert) während desselben Zeitraums im Jahr 2006. Der Verlust in diesem Quartal war die Folge der Ausgaben für die Exploration, die Verwaltung und die Unternehmensentwicklung sowie der Verluste der Devisen. Dieser Verlust wurde teilweise durch den Gewinn des bereits zuvor gemeldeten Verkaufs des Grundstücks Jason in Yukon durch das Tochterunternehmen MacPass Resources – das sich zu 62% in Besitz von Lexam befindet – an HudBay Minerals wettgemacht.

Größere Ausgaben in diesem Quartal beinhalteten Kosten in Zusammenhang mit einer Umweltverträglichkeitsprüfung im Rahmen der geplanten Bohrungen von Lexam bei seinem Projekt Baca in Colorado, Explorationsausgaben beim Uranprojekt Otish in Quebec sowie Kosten in Zusammenhang mit der Verwaltung und Unternehmensentwicklung. Die bisherigen Jahreseinnahmen belaufen sich auf \$ 8.742.933 (\$ 0,18 pro Stammaktie und \$ 0,17 pro Aktie – verwässert) im Vergleich zu einem Verlust von \$ 244.359 (\$ 0,01 pro Aktie – bereinigt und verwässert) im selben Zeitraum des Jahres 2006. Der Gewinn dieses Jahres resultiert aus dem Verkauf der Nevada-Grundstücke im zweiten Quartal.

Der vollständige Bericht des dritten Quartals, einschließlich Erörterungen und Analysen des Managements, Finanzberichten und Anmerkungen, kann auf der Website des Unternehmens unter www.lexamexplorations.com und auf SEDAR unter www.sedar.com aufgerufen werden.

Update des Öl- und Gasprojektes Baca

Am 25. Mai 2007 meldete Lexam, dass der San Luis Valley Ecosystem Council (SLVEC) beim Bezirksgericht Denver (Colorado) eine Klage gegen den United Fish and Wildlife Service (USFWS) eingereicht hat. Der SLVEC beklagt, dass der USFWS in Zusammenhang mit bestimmten Explorationsarbeiten, die von Lexam auf dem Öl- und Gasprojekt Baca geplant und durchgeführt wurden, die nationalen Umweltbestimmungen (National Environmental Policy Act – NEPA) nicht erfüllte.

Nach dem Einbringen der Klage beauftragte der USFWS das führende Umweltberatungsunternehmen ENSR mit der Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung gemäß NEPA. Am 17. August 2007 informierte der USFWS die beteiligten Parteien im Rahmen eines offiziellen Treffens über die Aktivitäten von Lexam und erwartete die ersten Kommentare bezüglich der geplanten Öl- und Gasbohrungen des Unternehmens. Der USFWS und ENSR werteten diese Kommentare aus und leiteten die nötigen Schritte ein, um eine Umweltverträglichkeitsprüfung gemäß NEPA durchzuführen.

Lexam wurde von der USFWS und ENSR darüber informiert, dass die Umweltverträglichkeitsprüfung nun abgeschlossen wird. Sobald die Umweltverträglichkeitsprüfung endgültig abgeschlossen ist, hat die Öffentlichkeit mindestens 30 Tage Zeit, um diese zu kommentieren. Der USFWS wird alle zusätzlichen

Kommentare der Öffentlichkeit in Betracht ziehen, ehe die Auswirkungen der von Lexam geplanten Explorationsaktivitäten auf das Land bestimmt werden.

Uranprojekt Otish

Erstes Explorationsprogramm

Im dritten Quartal führten Lexam und sein Jointventure-Partner Golden Valley Mines ein erstes Explorationsprogramm auf dem Uranprojekt Otish im Norden von Quebec durch. Die Grundstücke von Lexam befinden sich in der Nähe von Strateco Resources, das vor kurzem eine gesamte Ressourcenschätzung von 4,1 Millionen Pfund Uran mit einem Gehalt von etwa 0,7% U₃O₈ meldete (Pressemitteilung von Strateco vom 1. Oktober 2007), und Cameco, dem größten Uranproduzenten der Welt, der vor kurzem ein Bohrergebnis mit 1,06% U₃O₈ auf fast 16 Metern meldete (Cameco MD&A vom 31. Oktober 2007). Lexam und Golden Valley besitzen gemeinsam etwa 205.400 Acres und verfügen somit über den größten Landbesitz in dieser Region.

Auf dem Abschnitt Mistassini des Projektes wurde eine geophysikalische Airborne-Untersuchung durchgeführt, die fünf vorrangige Ziele für eine potenziell wirtschaftliche Uranmineralisierung entlang des unbeständigen Kontaktes des Beckens definierte. Die Art der erprobten Mineralisierung ist jener der hochgradigen Uranlagerstätten im Athabasca-Becken (Saskatchewan) ähnlich, wo 28% der weltweiten jährlichen Uranproduktion abgebaut werden. Frühere Bohrungen im Abschnitt Mistassini des Landbesitzes von Lexam und Golden Valley ergaben einen Uranabschnitt mit 0,16% U₃O₈ auf 1,40 Meter. Eine zweite Airborne-Untersuchung wurde noch vor dem Wintereinbruch auf dem Abschnitt Otish begonnen. Etwa 27% der zweiten Airborne-Untersuchung wurden vor der Beendigung des Programms abgeschlossen. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind noch ausständig. Die Untersuchung soll während der Frühjahrsaison 2008 abgeschlossen werden.

Lexam und Golden Valley führten auch detaillierte geologische und geophysikalische Untersuchungen durch, die historische Uranvorkommen auf dem Projektgebiet wieder auffinden und neu erproben sollten. Das Hauptaugenmerk der Exploration lag auf sieben der bedeutendsten historischen Vorkommen dieses Projekts. Die Probenahmen auf dem Abschnitt Mistassini wurden ebenfalls durchgeführt, um radioaktive, mineralisierte Zonen für Testbohrungen Anfang 2008 zu identifizieren. Die Oberflächenproben auf beiden Abschnitten ergaben anomale Uranwerte und bedeutende Elemente.

Lexam und Golden Valley bereiten sich nun auf die Durchführung ihres Phase-I-Bohrprogramms vor, das im zweiten Quartal 2008 beginnen soll. Das erste Diamantbohrprogramm wird etwa 3.500 Fuß (1.067 Meter) umfassen. Die Ergebnisse dieses ersten Programms werden ebenso wie die Explorationsergebnisse des zweiten Programms dazu verwendet, um den Umfang des zweiten Phase-II-Bohrprogramms festzulegen, das für die zweite Hälfte des Jahres 2008 geplant ist.

Michael P. Rosatelli, P.Geo., ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und ist für die technischen Informationen in Zusammenhang mit der in dieser Pressemitteilung erwähnten Uranexploration verantwortlich.

Über Lexam Explorations Inc.

Lexam Explorations ist ein nordamerikanisches Energieexplorationsunternehmen. Das Unternehmen entwickelt zurzeit das Öl- und Gasprojekt Baca im mittleren Süden von Colorado, USA, das sich zu 75% in Besitz von Lexam und zu 25% in Besitz von ConocoPhillips befindet, und hat eine Option auf den Kauf einer 50%-Beteiligung am Uranprojekt Golden Valley Mines im Otish-Becken in Quebec, Kanada.

Wichtiger Hinweis

Einige der Aussagen dieser Pressemitteilung sind "vorausblickende Aussagen". Solche vorausblickenden Aussagen bergen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den erwarteten unterscheiden, beinhalten Risiken und Ungewissheiten, wie etwa: die Aufbringung der Finanzierung für weitere Explorations- und Erschließungen; Risiken in Zusammenhang mit Schätzungen des Vorkommens, der Lagerstätte oder der Produktionskosten; Risiken beim Abbau und bei der Erschließung; das Risiko von Fluktuationen der Rohstoffpreise; politische, regulative und umwelttechnische Risiken; sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die in den Berichten und Dokumenten aufgelistet sind, die Lexam von Zeit zu Zeit mit

den kanadischen Wertpapierbehörden erstellt. Das Unternehmen schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung seiner vorausblickenden Aussagen – weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse – aus. Der vollständige Bericht des dritten Quartals, einschließlich Erörterungen und Analysen des Managements, Finanzberichten und Anmerkungen, kann auf der Website des Unternehmens unter www.lexamexplorations.com und auf SEDAR unter www.sedar.com aufgerufen werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Ian J. Ball
Vice-President, Corporate Development
Tel: (647) 258-0395
Gebührenfrei: (866) 441-0690
Fax: (647) 258-0408
E-Mail: info@lexamexplorations.com
Internet: www.lexamexplorations.com

Corporate Head Office
Lexam Explorations Inc.
99 George Street, 3rd Floor
Toronto, ON M5A 2N4

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4031--Lexam-Explorations-Inc.--Umweltvertraeglichkeitspruefung-des-Oel-und-Gasprojektes-Baca-und-Update-der-Uran>

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](#).