

Tournigan gibt Vor-Machbarkeitsstudie für die Uranlagerstätte Kuriskova in Auftrag

20.10.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. Oktober 2009 – Tournigan Energy Ltd. (TVC: TSX-V; TGP: Frankfurt) meldete heute, dass das Unternehmen mit Tetra Tech Inc. aus Golden (Ontario) einen Vertrag bezüglich der Erstellung einer Vor-Machbarkeitsstudie gemäß NI 43-101 für die Uranlagerstätte Kuriskova im Osten der Slowakei unterzeichnet hat. Die Arbeiten werden sofort beginnen; die Ergebnisse sollen in der ersten Hälfte des Jahres 2010 eintreffen. Tetra Tech ist ein technisches Beratungsunternehmen für Bergbauunternehmen, das in 250 Niederlassungen weltweit 10.000 Mitarbeiter beschäftigt.

Als Teil der Vor-Machbarkeitsstudie begann Tournigan ein 5.000 Meter umfassendes Bohrprogramm mit Step-out- und Infill-Bohrungen, um die Uranressource Kuriskova zu erweitern und hochzustufen. Die Uranlagerstätte Kuriskova beherbergt zurzeit eine Ressource gemäß NI 43-101 von 14,65 Millionen Pfund U₃O₈ (angezeigt) mit einem Gehalt von 0,558 % U₃O₈ sowie von 17,90 Millionen Pfund U₃O₈ (abgeleitet) mit 0,215 % U₃O₈ bei einem Cutoff-Gehalt von 0,05 % U₃O₈ (SRK Consulting US, Februar 2009).

Das erste Bohrprogramm wird die Definition und Planung anschließender Bohrungen Ende 2009 und Anfang 2010 vereinfachen. Außerdem beinhaltet das Programm Bohrlöcher zur geotechnischen und hydrologischen Datensammlung. Das gesamte Programm wird über 15.000 Meter umfassen.

Die Studie wird auch metallurgische Tests von repräsentativen Kuriskova-Proben umfassen, um die Gewinnung von Uran und Molybdän als Nebenprodukt zu optimieren.

Die Ergebnisse der Studien werden Einblick in einen Minenplan, in Infrastrukturanforderungen und in die Fließschemaplanung der Verarbeitungsanlage gewähren. Sie werden auch die Grundlage zur Bestimmung von Reserven, Kapital- und Betriebskosten sowie der Wirtschaftlichkeit des Projektes darstellen und sich mit den umwelt- und genehmigungstechnischen Aspekten des Projektes befassen.

Über Tournigan

Tournigan ist ein Uranexploration- und Erschließungsunternehmen mit einem Portfolio an äußerst viel versprechenden Aktiva in der Slowakei, die seit 2004 Mitglied der Europäischen Union ist. Die Slowakei ist wirtschaftlich und politisch stabil, weist eine hervorragende Infrastruktur auf und verfügt zurzeit über vier Atomreaktoren, die die Hälfte ihrer Elektrizität produzieren; zwei weitere werden gerade errichtet. Tournigan beschäftigt sich mit sicheren und nachhaltigen Explorationen und Minenerschließungen in der Slowakei. Abgesehen von Kuriskova verfügt Tournigan auch über andere Explorationsziele entlang des slowakischen Urangürtels, die äußerst positive Explorationsergebnisse liefern.

Tournigan Energy Ltd.

Dorian L. (Dusty) Nicol
President und CEO

Vorausblickende Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung, einschließlich Informationen hinsichtlich der zukünftigen finanziellen oder betrieblichen Performance des Unternehmens, könnten vorausblickende Aussagen darstellen und somit beträchtlichen Risikofaktoren und Ungewissheiten unterliegen, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf vorausblickende Aussagen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, vorausblickende Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder Korrekturen bekannt zu geben, um Ereignisse oder Umstände, die nach der Veröffentlichung dieses Dokuments eingetreten sind, oder das Eintreten unerwarteter Ereignisse widerzuspiegeln.

Hinweis für US-Investoren: Diese Pressemitteilung verwendet die Begriffe "angezeigte Ressourcen" und "abgeleitete Ressourcen", die gemäß dem Klassifizierungssystem von Canadian National Instrument 43-101

und des Canadian Institutes of Mining and Metallurgy berechnet werden. Wir weisen US-Investoren darauf hin, dass diese Bestimmungen zwar von den kanadischen Behörden anerkannt werden, jedoch nicht von der U.S. Securities and Exchange Commission. US-Investoren dürfen nicht davon ausgehen, dass alle Minerallagerstätten dieser Kategorien, oder Teile davon, jemals zu Reserven gemacht werden. Zudem bergen "abgeleitete Ressourcen" zahlreiche Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit in sich. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle "abgeleiteten" Mineralressourcen, oder Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden. Gemäß den kanadischen Bestimmungen dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nicht die Grundlage von Machbarkeits- oder Vor-Machbarkeitsstudien darstellen; Ausnahmen gibt es nur in seltenen Fällen. US-Investoren dürfen nicht annehmen, dass alle abgeleiteten Ressourcen, oder Teile davon, existieren oder dass diese wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Knox Henderson
Tournigan Energy, Investor Relations
Tel. (604) 683-8320 oder unter www.tournigan.com.

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/15002--Tournigan-gibt-Vor-Machbarkeitsstudie-fuer-die-Uranlagerstaette-Kuriskova-in-Auftrag.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).