

BacTech Environmental Corp. beauftragt Tetra Tech für das Snow Lake Projekt in Manitoba

18.01.2013 | [IRW-Press](#)

Toronto, Kanada, 17. Januar 2013. [BacTech Environmental Corporation](#) ("BacTech" oder das "Unternehmen", CNSX: BAC, OTC: BCCEF, WKN: A1H4TY) gab heute einen weiteren Fortschritt für das Arsen-Renaturierungsprojekt Snow Lake des Unternehmens in Manitoba bekannt.

BacTech hat die Dienste von Tetra Tech in Anspruch genommen, um das Front End Engineering Design ("FEED", ingenieurtechnische Gesamtstudie) für die Biolaugungsanlage zu erstellen, deren Bau im 2. Quartal 2013 beginnen soll. Tetra Tech besitzt umfangreiche ingenieurtechnische und gestalterische Erfahrung beim Biolaugungs-Prozess und wird verantwortlich sein für Prozess-Überblick, Ausrüstungs-Überblick und Spezifikationen und andere damit zusammenhängende Prozessdetails.

Die Arbeit wird sofort beginnen und soll vor Ende März 2013 abgeschlossen sein. Das Ergebnis der gesamten FEED wird die Grundlage für die detaillierte Ingenieur-Design-Phase der Snow Lake Anlage sein, die zivile, mechanische, elektrische und Prozess-Automation umfassen wird.

"Dies ist ein großer Schritt vorwärts bei unserem Engagement zur Sanierung der Arsenopyrit-Restehalde und der dazugehörigen Goldproduktion in Snow Lake. Wir sind sehr erfreut, dass Tetra Tech zusammen mit unserem hauseigenen technischen Team an dieser Projektpause arbeiten wird", sagte David Salari, P.Eng., COO von BacTech.

Daneben berichtet das Unternehmen, dass Dr. Junxiang Guo, BacTechs Vizepräsident für Metallurgie, am 12. Januar nach kurzer Krankheit verstorben ist. "Dr. Guo war ein Teamspieler und ein positiver Einfluss im Büro. Wir werden seinen Beitrag zur Organisation und auch seine Freundschaft vermissen," kommentierte Ross Orr, Präsident und CEO von BacTech.

Profil von BacTech

BacTech Environmental hält die unbefristeten, exklusiven, royalty-freien Rechte an der Nutzung der patentierten BACOX Bioauslauge-Technologie für die Sanierung von Tailings und Bergbauabfällen. Im Dezember 2011 unterzeichnete BacTech einen Vertrag mit der Minenabteilung des Manitoba Department of Innovation, Energy and Mines (Ministerium für Innovation, Energie und Minen von Manitoba) für die Behandlung einer Arsenopyrit-Restehalde ("ARH") bei der Snow-Lake-Mine in Snow Lake, Manitoba, um das weitere Aussickern von Arsen aus der ARH in das umgebende Grundwasser zu verhindern. Das Unternehmen erhält weiter Anfragen aus aller Welt hinsichtlich weiterer Möglichkeiten für Renaturierung.

Folgen Sie uns auf:

Facebook: <http://www.facebook.com/BacTechGreen>

Twitter: <http://twitter.com/BacTechGreen>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/1613873>

Youtube: <http://www.youtube.com/user/bactechgreen>

Besonderer Hinweis bezüglich in die Zukunft gerichteter Aussagen:

Diese Pressemitteilung enthält "in die Zukunft gerichtete Informationen", die unter anderem Aussagen in Bezug auf die künftige finanzielle und operative Performance des Unternehmens und seiner Projekte umfassen können. Oft, aber nicht immer, können in die Zukunft gerichtete Aussagen durch die Verwendung von Wörtern wie "plant", "erwartet", "ist zu erwarten", "budgetiert", "veranschlagt", "schätzt", "prognostiziert", "hat vor", "sieht voraus" oder "glaubt" oder Variationen (dazu gehören auch negative Variationen) dieser Wörter oder Satzteile erkannt werden. Dazu kommen Aussagen, dass bestimmte Aktivitäten, Ereignisse

oder Ergebnisse unternommen, auftreten oder erzielt werden "können", "können", "würden", "dürften" oder unternommen, auftreten oder erzielt "werden".

In die Zukunft gerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, wodurch die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens von den in die Zukunft gerichteten Aussagen genannten oder angedeuteten künftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften deutlich abweichen können. Hier genannte in die Zukunft gerichtete Aussagen werden zum Zeitpunkt dieser Pressemeldung getroffen und das Unternehmen lehnt - sofern nicht per Gesetz erforderlich - jede Verpflichtung zur Aktualisierung solcher in die Zukunft gerichteter Aussagen ab, ob diese Aktualisierung nun durch neue Informationen, Ergebnisse, zukünftige Ereignisse, Umstände entstehen würde oder sich die Schätzungen oder Meinungen des Managements verändern oder sonstige Gründe vorliegen sollten. Es gibt keine Garantie, dass sich in die Zukunft gerichtete Aussagen als richtig herausstellen werden, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse deutlich von den in solchen Aussagen prognostizierten abweichen können. Dementsprechend wird der Leser angehalten, kein unangemessenes Vertrauen in die in Zukunft gerichteten Aussagen zu setzen.

Die Canadian National Stock Exchange (CNSX) hat den Inhalt dieser Pressemeldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Korrektheit dieser Veröffentlichung.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der CNSX, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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 bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Ross Orr, Präsident & CEO
Tel.: (416) 813-0303 ext. 222
E-Mail: info@bactechgreen.com

Bill Mitoulas, Investor Relations:
Tel.: (416) 479-9547
E-Mail: billm@bactechgreen.com

Ausstehende Aktien: 48.755.027

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/41357-BacTech-Environmental-Corp.-beauftragt-Tetra-Tech-fuer-das-Snow-Lake-Projekt-in-Manitoba.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 [Datenschutzrichtlinen](#).