

West Hawk Steigert Ausstöße und Beginnt den Abschluss Prozess am Bohrloch 4

14.02.2008 | [IRW-Press](#)

14. Februar, 2008 - Denver, Colorado, USA: West Hawk Development Corp. ("West Hawk") (TSX.V - WHD, Frankfurt - H5N) (das "Unternehmen") hat die Pläne abgeschlossen, dass Bohrloch 4 in Produktion zu bringen. Das Unternehmen ist auch erfreut zu berichten, dass Bohrloch 3 seit letzter Woche mit den vorhergesagten Produktionsraten von Schlumbergers "pre-fact exekutive summary", welche auf der web-site www.westhawkdevelopment.com steht, produziert.

Das Unternehmen hat unter schweren Winterzuständen auf der sog. Figure Four Liegenschaft in Colorado gearbeitet. "Alle Gas Produzenten im Nord Piceance Basin werden Ihnen erzählen, dass das Wetter viel schlimmer als letzten Winter war, welcher damals schon als sehr schlecht bezeichnet wurde im Vergleich zu den letzten 3 Jahren, welche ziemlich mild waren. Der Schneefall, unter Null Grad Temperaturen, verschneite Gegebenheiten, und Unzugänglichkeit im Nordwesten Colorados sind so schlecht wie schon vor einigen Jahrzehnten", sagte Richard f. Braun, Independent Director bei West Hawk. "Ich bin sehr stolz auf das Management Team seit den letzten 30 Tagen, wo ein oder zwei Führungskräfte jeden Tag an der Baustelle gewesen sind, einschließlich der Wochenenden, und das zahlt sich aus. Es produzieren nun 3 Bohrlöcher, obgleich mit einigen Frost, und man ist dabei das 4. Bohrloch in den nächsten 60 Tagen in Produktion zu bringen. Sie werden auf der Baustelle jeden Tag arbeiten, bis das Bohrloch in Produktion geht", sagte Braun.

Geplanter Abschlussprozess für Bohrloch 4

- Ungefähr 5 bis 7 Milen Zufahrtsstrassen müssen geräumt werden, um die Strassen zugänglich für die Abschlusssaurüstung zu machen
- Abschlusssaurüstung, welche transportiert werden muss enthalten: Spiral-Rohrleitungsmaschine, Produktions – Rohrleitungsmaschine F Apparat und eine Reinigungsanlage
- Entwässerung wird vorgenommen, um so viel Wasser wie möglich und salzige Flüssigkeit (frac fluid) vom Bohrloch zu beseitigen, so fern das möglich ist
- Der o.g. Zurückströmungsprozess wird mindestens 2 Wochen dauern bevor vorläufiges Gasströmen erwartet wird
- Als nächstes wird ein Pumpaufzug installiert, um fortlaufend für ungefähr 40 bis 50 Tage zu operieren
- Während dieser Zeit werden alle West Hawk Mitarbeiter an der Baustelle arbeiten, um alle Produktionseinheiten einzustellen und zu vermessen
- West Hawk wird die Produktion gleichzeitig mit dem Wasserablass von dem Pumpaufzug aufbereiten
- Alle Bedienungselemente werden installiert und die Anlage wird für Produktion bereit sein, wenn die salzige Flüssigkeit (frac fluid) geborgen wurde.

Während dieser Zeit plant das Unternehmen eine Kompressoranlage zu installieren, damit der hintere Druck im Erfassungssystem reduziert wird. "Diese Aktivität hat den Effekt den Ausstoß aller 4 Bohrlöcher zu steigern, was wiederum zu höherer Produktion führt und natürlich Einkünfte erbringt", sagte Roger a. Baers, CFO.

"Das Figure Four Gas Projekt ist sehr wichtig für West Hawk, denn wenn wir Ausstöße steigern, kann die cash flow mit für die weitere Entwicklung und den Antrieb unserer Kohlevergasungspläne helfen. Wir erwarten, dass dies Mehrwert für unsere Aktieninhaber und Anspruchsberechtigten haben wird", sagte Dr. Wm. Mark Hart, Präsident und CEO.

Über das Unternehmen

West Hawk Development Corp. ist darauf fixiert nützliche, hoch nachgefragte saubere Energieprodukte von

einer Vielfalt von Quellen anzubieten. Besitze schließen das Figure Four natürliche Gas Projekt gelegen im Piceance Basin, Colorado, welches unter einem Bohr und Entwicklungsabkommen ist; die Groundhog Kohle Liegenschaft gelegen im Nordwesten British Columbias; das Tulita Kohle Liegenschaft in den nordwestlichen Territorien; und die Ellesmere Island, Nunavut Kohleliegenschaft ein.

Im Namen des Vorstands,

Dr. Wm. Mark Hart
Präsident und CEO

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5145--West-Hawk-Steigert-Ausstoesse-und-Beginnt-den-Abschluss-Prozess-am-Bohrloch-4.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).