




Saturn Minerals Inc. erhält Lizenz für Bannock Creek Öl-Erkundungsbohrung

Saturn Minerals Inc. erhält Lizenz für Bannock Creek Öl-Erkundungsbohrung
(Saturn oder das Unternehmen) ist erfreut bekanntzugeben, dass das Unternehmen eine Lizenz nach dem Oil and Gas Conservation Act, der Provinz Saskatchewan, für eine Öl-Erkundungsbohrung auf dem Bannock Creek Gebiet an der Stelle 9-5-44-8 W2M erhielt. Saturn hat North Rim Exploration Ltd. (North Rim), Saskatoon, Saskatchewan, damit beauftragt alle logistischen Tätigkeiten und das Bohrprogramm unter den Anweisungen des geologischen Teams des Unternehmens, Chris Barton, P. Geo, und Steve Noakes, B.A., durchzuführen. North Rim ist eine sehr erfahrene Beratungsgesellschaft für Geologie und Technik. Das Unternehmen erwartet in Abhängigkeit von den Witterungsverhältnissen, dass die Öl-Erkundungsbohrung spätestens zum 30. November 2015 niedergebracht wird. Saturn hat das Bohrziel in einem abgeschlossenen 2D seismischen Programm identifiziert, das entwickelt wurde, um den Abschluss von potenziellen Leichtölfällen in den Red River, Winnipeg und Deadwood Formationen im nordöstlichen Williston Basin zu identifizieren und zu bestätigen. Die Daten bestätigen einen gewölbten vierseitigen Abschluss eines bohrbaren Zieles auf dem 120.000 Acre großen Bannock Creek Gebietes. Der Abschluss der Struktur ist vergleichbar mit produzierenden Leichtölvorkommen südlich von Bannock Creek und die Bewertung von Saturns Explorationsmodell führt zu der Wahl dieses Zieles für die zweite Explorationsbohrung des Unternehmens, die konventionell niedergebracht wird und eine Tiefe von weniger als 1.000 Meter umfasst (für weitere Details siehe Unternehmensmitteilung vom 10. Februar, 19. Mai und 15. September 2015). Über Saturn Minerals Inc. Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) ist ein kanadisches Junior-Energieunternehmen, das eine Reihe von Erdöl- und Kohleprojekten in Saskatchewan und Manitoba erschließt. Das Unternehmen verfügt über exklusive Öl- und Gasrechte auf 370.000 Acres in Saskatchewan und erkundet eine Anzahl von Erdölexplorationsprojekten. Seit 2009 hat das Unternehmen drei Kohlenfunde machen können. Die durchgängige vertikale Mächtigkeit dieser Kohlenflöze reicht von 9 bis 89 Metern. Das Unternehmen verfügt über eine strategische Beteiligung an Inowending Exploration Development Corp., einem Explorations- und Erschließungsunternehmen, das von First Nations betrieben wird, von Saturn und einer Gemeinschaft verschiedener First Nations gegründet wurde und in den Prärieprovinzen von Kanada tätig ist. Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter +1-604-685-6989 oder www.saturnminerals.com. Im Namen des Board of Directors von SATURN MINERALS INC. Stan Szary, Chief Executive Officer Suite 312 - 744 West Hastings St. Vancouver, B.C. Canada V6C 1A5 Tel: +1 (604) 685-6989 Fax: +1 (604) 685-6961 www.saturnminerals.com WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DES BEGRIFFS IN DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER ANGEMESSENHEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! 

Pressekontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Firmenkontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Saturn Minerals ist ein kanadisches Explorations- & Entwicklungsunternehmen mit einem Projekt-Fokus auf das nördliche Williston Basin in den Provinzen Saskatchewan und Manitoba. Diese Region zählt zu den zugänglichsten on-shore Gebieten für Öl und Gas sowie Kohle in Nordamerika. Das nördliche Williston Basin enthält vergleichbare Öl-Formationen, wie sie in den zentralen und südlichen Teilen des Beckens, in North Dakota und Montana entdeckt wurden. Seit 2010 wurden Erdölmuttergesteine mit hoher Konzentration von organischem Material sowie attraktive Lagerstättengestein und weit verbreitete Deckgebirge entdeckt. Saturn Minerals beabsichtigt die Vorreiterrolle bei der Entdeckung und der kommerziellen Produktion von Öl- und Gasvorkommen im nördlichen Williston Basin zu besetzen.