

LUCKY STRIKE

RESOURCES LTD.

BÖRSENKÜRZEL TSX-V: LKY
www.luckystrikeresources.com

Tel: +1-778-238-8199
Fax: +1-604-669-6180

PRESSEMITTEILUNG
Zur sofortigen Veröffentlichung

LUCKY STRIKE STARTET NI 43-101 FÜR KOHLEPROJEKTE CN IN DER MONGOLEI

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA, 18. Juli 2011 - Lucky Strike Resources Ltd. („Lucky Strike“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: LKY) gibt bekannt, dass es Norwest Corporation („Norwest“) aus Salt Lake City (Utah/USA) mit der Erstellung eines kanadischen NI 43-101-konformen technischen Berichts für die Kohleprojekte CN, die sechs Explorationskonzessionen innerhalb des Kohlebeckens Choir-Nyalga in der Zentralmongolei abdecken, zu den unten aufgeführten Bedingungen beauftragt hat. Diese Bekanntmachung bezieht sich auf die Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Juli 2011, in der Lucky Strike bekanntgab, dass es endgültige Verträge zum Erwerb eines Anteils von 80% an den Kohleprojekten CN unterzeichnet hat. Diese Verträge unterliegen dem Abschluss der rechtlichen und technischen Kaufprüfung und der Zustimmung der TSX Venture Exchange.

Norwest wurde mit der Erstellung einer vorläufigen Schätzung der meldepflichtigen Kohleressourcen, die auf den Ergebnissen eines 2.000 Meter umfassenden Erkundungsbohrprogramms beruhen wird, beauftragt. Dieses Bohrprogramm wurde 2009 von Norwest bei drei der sechs Kohlekonzessionsgebiete CN beaufsichtigt. Die daraus hervorgegangenen Daten wurden bisher nicht ausgewertet und könnten neben den historischen Daten zur Schätzung der Kohlevorkommen bei den sechs Konzessionsgebieten, die gemäß der Richtlinien von NI 43-101 als Kohleressource klassifiziert werden könnten, herangezogen werden.

Alle Arbeiten, die zur Erstellung des NI 43-101-konformen technischen Berichts notwendig sind, werden von Norwest in einem zweiphasigen Programm durchgeführt werden. Diese Arbeiten umfassen unter anderem die Erstellung des drei-dimensionalen geologischen Modells und der Ressourcenschätzung. In der ersten Phase wird Norwest die Daten des Erkundungsbohrprogramms, das 2009 durchgeführt wurde, auswerten, die Korrelation der Flöze überprüfen sowie das geologische Modell und die vorläufige Ressourcenschätzung

Suite 860 - 605 Robson Street :: Vancouver, British Columbia :: Kanada V6B 5J3
Tel: +1-604-360-8199 :: Fax: +1-778-329-1587 :: www.luckystrikeresources.com

erstellen. Diese Phase soll im August 2011 abgeschlossen werden. Die Arbeiten der ersten Phase sollen der Bereitstellung einer vorläufigen Schätzung der Kohleressourcen, die in einer NI 43-101-konformen Ressourcenkalkulation berücksichtigt werden könnten, dienen. Abhängig von den Ergebnissen des Phase-I-Arbeitsprogramms wird Lucky Strike entscheiden, ob es mit der Phase II fortfahren wird. Die zweite Phase würde die Erstellung und Einreichung eines NI 43-101-konformen technischen Berichts umfassen.

Bohr- und Untersuchungsergebnisse von 2009

2009 führte Norwest eine Erhebung der historischen Daten sowie eine Auswertungsstudie der 2.156 Hektar umfassenden Fläche von drei der sechs Konzessionsgebiete und des umliegenden Gebiets durch und erstellte im Auftrag von Gulfside Minerals Ltd. einen NI 43-101-konformen technischen Bericht mit dem Titel „Onjuul Property, Tov Aimag, Mongolia, dated August 12, 2009“. Nach der Integrierung aller verfügbaren Daten bestimmte Norwest aussichtsreiche Ziele für das 2.000 Meter umfassende Bohrprogramm, das im Winter 2009 durchgeführt wurde. Zu den Ergebnissen des Explorationsprogramms 2009 zählen:

Tabelle 1

Bohrloch	Hochwert	Rechtswert	Bohrtiefe (Meter)	Kohle insgesamt (Meter)	Mächtigster Flöz (Meter)	Mächtigster Flöz Abschnitt (Meter)
NJ-09-22C	5167713	538626	204,0	56,4	38,1	46,5 - 84,6
NJ-09-23C	5168344	538133	181,2	48,7	28,8	37,6 - 66,4
NJ-09-24C	5168000	539034	201,4	34,4	12,1	26,8 - 38,9
NJ-09-25R	5168220	539363	280,0	28,2	10,4	85,8 - 96,2
NJ-09-26C	5167220	539324	192,5	30,3	10,4	174,4 - 184,8
NJ-09-27	5167941	537787		Keine Kohle		
NJ-09-28C	5166830	538748	51,5	13,9	13,9	36,5 - 50,4
NJ-09-29C	5165790	538236	233,2	16,8	12,3	42,1 - 54,4
NJ-09-30R	5166840	538742	186,0	38,1	28,8	33,4 - 62,2
NJ-09-31R	5168050	538380	162,0	57,3	42,40	62,7 - 105,1
NJ-09-32R	5167891	538866	200,0	16,5	8,1	61,1 - 69,2

Stewart Group Labs (Unternehmen aus Großbritannien), ein weltweiter Anbieter von geochemischen und Untersuchungslösungen für den Explorationssektor, analysierte 128 Kohleproben, die im Rahmen des Bohrprogramms 2009 entnommen wurden, in seiner Testanlage in Ulaanbaatar (Mongolei). Die Analyse umfasste die Untersuchung des Feuchtigkeitsgehalts insgesamt und im luftgetrockneten Zustand, des Aschegehalts, des Gehalts flüchtiger Bestandteile und gebundenen Kohlenstoffs, des Schwefelgehalts und des Brennwertes. Die Proben wurden festgelegt, um die verschiedenen Kohlebänke innerhalb jeden Flözes zu repräsentieren. Die Proben für die verschiedenen Kohlebänke wurden mathematisch zusammengefasst, um einen geschätzten gewichteten Durchschnitt der Beschaffenheit des Kohlenflözes zu erhalten. Die gewichteten Durchschnitte für die einzelnen Flöze (luftgetrocknet) sind im Folgenden in Tabelle 2 zusammengefasst.

Kohlenbeschaffenheit (luftgetrocknet) von 2009 Tabelle 2

Flöz	1	2U	2L	2.5	3	Durchschnitt	Minimum	Maximum
Feuchtigkeit%	9,0	8,6	8,6	8,0	8,2	8,5	8,0	9,0
Asche %	22,1	13,3	15,5	24,3	19,6	19,0	13,3	24,3
Schwefel %	1,5	1,7	1,2	0,6	1,0	1,2	0,6	1,7
Flüchtige Bestandteile %	31,5	34	33,5	27,1	32,9	31,8	27,1	34
gebundener Kohlenstoff %	37,4	44,1	42,5	32,9	39,3	39,3	32,9	44,1
Brennwert (KCal/Kg)	4.488	5.411	5.290	4.004	4.929	4.824	4.004	5.411

Die drei untersuchten Kohlekonzessionen stellen 2.156 Hektar der 13.096 Hektar umfassenden zusammenhängenden Projektfläche dar, die aus sechs Explorationskonzessionen und Kohleprojekten besteht. Diese machen zusammengenommen die Kohleprojekte CN aus.

In Übereinstimmung mit einer Bestandsaufnahme der Kohlevorkommen mit dem Titel „Mongolian Coal Basins and Deposits“ wird der potenzielle Kohlentonnengehalt innerhalb der Kohleprojekte CN und in ihrer Nähe, was lizenzierte und nicht lizenzierte Flächen in der Umgebung einschließt, auf insgesamt 1,52 Milliarden Tonnen (historische Ressourcen) gemäß mongolischer Ressourcenklassifizierung geschätzt (P1-Ressourcen: 232 Millionen Tonnen; P2-Ressourcen: 1.017,9 Millionen Tonnen; P3-Ressourcen: 271,4 Millionen Tonnen). Es wurden keine ausreichenden Arbeiten durch einen qualifizierten Sachverständigen ausgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren. Die historische Schätzung wird vom Unternehmen nicht als aktuelle Mineralressource behandelt und sollte daher nicht als verlässlich betrachtet werden.

Edwin Ullmer (P.Geo.), ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 und unabhängiger Berater des Unternehmens, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung gelesen und freigegeben.

FÜR LUCKY STRIKE RESOURCES LTD.

„Cathy Fong“

Cathy Fong, P.Eng,
Chairman & CEO

Weitere Informationen

Bei Interesse an weiteren Informationen zum Unternehmen bzw. zu dieser Meldung besuchen Sie bitte die Website von Lucky Strike Resources unter www.luckystrikeresources.com oder wenden Sie sich an den Service für Investoren unter der Rufnummer 604-360-8199 info@luckystrikeresources.com.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne des Abschnitts 21E des US-Wertpapiergesetzes (US Securities Exchange Act) von 1934 in der geltenden Fassung. Alle nicht auf historischen Fakten basierenden Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen und mit Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind in den Unterlagen des Unternehmens enthalten, die in regelmäßigen Abständen der TSX Venture Exchange, der British Columbia Securities Commission und der United States Securities & Exchange Commission vorgelegt werden.

*Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Aussagen“ gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen, zu denen auch Prognosen, Schätzungen und Forecasts zählen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten ohne Einschränkung auch Aussagen, die Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen betreffen, von denen sich das Unternehmen erwartet, dass sie in Zukunft eintreten werden oder könnten. Dazu zählen zum Beispiel der Erwerb der oben beschriebenen Konzessionsgebiete, die möglichen zukünftigen Explorationsaktivitäten auf solchen Konzessionsgebieten, die Erstellung von technischen Berichten in Bezug auf solche Konzessionsgebiete, zukünftige Geschäftsstrategien, Wettbewerbsstärken, Ziele, Expansionen, das Unternehmenswachstum, die Betriebstätigkeit und Pläne des Unternehmens im Hinblick auf die Explorationsergebnisse, der zeitliche Ablauf und Erfolg von Explorationsaktivitäten im Allgemeinen, der Zeitrahmen für Genehmigungen, behördliche Vorschriften für **Explorations-** und Bergbaubetriebe, Umweltrisiken, Streitigkeiten in Bezug auf Eigentums- oder Haftungsansprüche, Einschränkungen bei den Versicherungsleistungen, der zeitliche Verlauf und Ausgang von anhängigen Gerichtsverfahren sowie der zeitliche Verlauf und die Ergebnisse von zukünftigen Ressourcenschätzungen oder zukünftigen wirtschaftlichen Studien.*

Zukunftsgerichtete Informationen können häufig, jedoch nicht immer, durch die Verwendung von Begriffen wie „plant“, „planen“, „geplant“, „erwartet“ oder „sich freuen auf“, „erwartet nicht“, „fährt fort“, „vorgesehen“, „schätzt“, „prognostiziert“, „beabsichtigt“, „potenziell“, „nimmt an“, „nimmt nicht“ oder „glauben“, oder durch Begriffe, die ein „Ziel“ beschreiben oder durch Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen, bzw. durch Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen „könnten“, „würden“ oder „werden“ identifiziert werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf einer Vielzahl von wesentlichen Faktoren und Annahmen und beinhalten u.a. die Ergebnisse der vom Unternehmen im Hinblick auf die Transaktion durchgeführten Due Diligence-Prüfungen, die Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen durch die Verkäufer, den Erhalt der erforderlichen Behördengenehmigungen (einschließlich jener der TSX Venture Exchange), die Ergebnisse von Bohr- und Explorationsaktivitäten sowie folgende Annahmen: dass unter Vertrag stehende Parteien Waren und/oder Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen, dass die für die Exploration benötigte Ausrüstung planmäßig verfügbar ist und keine unvorhergesehenen Störungen verursacht, dass kein Arbeitskräftemangel oder keine Verzögerung eintritt, dass die Anlage und die Ausrüstung wie angegeben funktionieren, dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten, und dass Labordienste und andere damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, zukünftigen Ereignissen, Bedingungen, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Prognosen, Schätzungen, Forecasts, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Explorationsaktivitäten, Änderungen der Projektparameter durch Überarbeitungen von Plänen, zukünftige Rohstoffpreise, mögliche Abweichungen hinsichtlich Gehalt oder Ausbeute, unerwartet auftretende maschinelle oder verfahrenstechnische Mängel, Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien, arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken, Verzögerungen bei den behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. beim Abschluss der Exploration sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind.

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