

Altona Mining Ltd.

Bau des Zugangsstollens für die Kupfer-Mine in Finnland beginnt in Kürze

West Perth, Western Australia, Australien. 2. Dezember 2010. Der angehende Kupferproduzent Altona Mining Limited (WKN: A1C15Y; ASX: AOH) (kurz „Altona“ oder „das Unternehmen“) gibt bekannt, dass der Bau des Zugangsstollens auf dem Outokumpu-Kupfer-Projekt im Osten Finnlands in der kommenden Woche nach Abschluss der Aushebung des Zugangsportals und nach Einrichtung von Infrastruktur begonnen wird.

Der Vertrag über den Bau des Zugangsstollens auf der Kylylahti-Mine (Teil des Outokumpu-Projekts) ist mit einem der führenden europäischen Bauunternehmen YIT geschlossen worden. YIT hat seinen Sitz in Helsinki und besitzt umfangreiche Erfahrung im Untertage-Tunnelbau.

YIT ist unterwegs zum Standort und wird in der kommenden Woche mit dem Tunnelbau beginnen und damit einen Monat früher als geplant.

Der Vertrag umfasst den Bau der ersten 700 m des Tunnels. Dies sollte planmäßig im April 2011 abgeschlossen sein.

Wichtige Meilensteine in der Entwicklung der Mine:

- Fertigstellung der ersten 700 m des Tunnels im April 2011
- Beginn der Entwicklung des ersten Abbaustollens 200 m Untertage im Oktober 2011
- Erreichen des ersten Erzes im November 2011
- Beginn des ersten Abbaus im ersten Quartal 2012

Dr. Alistair Cowden, Managing Director von Altona Mining Limited, sagte, er sei erfreut, dass ein weiterer wichtiger Meilenstein auf dem Outokumpu-Projekt erreicht wird.

„Der Beginn des Tunnelbaus ist ein weiterer Schritt in der Transformation des Unternehmens zu einem Kupfer-Produzenten,“ sagte Dr. Cowden.

Die aktuell durchgeführten Arbeiten umfassen die Einrichtung von Lagerflächen, den Bau des Portals für den Zugangsstollen, der Infrastruktur für die Entwässerung der Mine und anderer Infrastruktur für den Bergbau (siehe Fotos in der ursprünglichen englischen Pressemitteilung). Die Arbeiten sind dem Zeitplan voraus, so dass Altona früher als geplant mit dem Bau des Stollens beginnen konnte.

Die technische Planung für die Wiederinstandsetzung der Luikonlahti-Verarbeitungsanlage kommt gut voran und das Projekt befindet sich weiterhin im Zeitplan zum ersten kommerziellen Verkauf von Konzentraten in der ersten Hälfte 2012.

Die Kylylahti-Mine ist vollständig genehmigt. Zur Gewährung einer Umwelt-Genehmigung für die Luikonlahti-Verarbeitungsanlage sind nur geringe Anpassungen erforderlich. Die Prüfung dieser Anpassungen durch die Aufsichtsbehörden wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2011 abgeschlossen sein.

Über Altona Mining Limited

Das Unternehmen besitzt zwei bedeutende Kupfer-Projekte und eine klare Strategie zum Aufbau einer profitablen Kupfer-Produktion aus mehreren Minen, die sich in historisch bedeutsamen Bergbau-

Regionen befinden.

Höchste Priorität hat der Start der Produktion auf dem Outokumpu-Projekt in Finnland durch Entwicklung der Kylylahti-Mine und durch Instandsetzung der Luikonlahti-Verarbeitungsanlage. Wachstum wird durch Entwicklung anderer Ressourcen in der Gegend erfolgen.

Das Roseby-Kupfer-Projekt nahe Mount Isa im australischen Bundesstaat Queensland ist eine der größten, unentwickelten Kupfer-Projekte Australiens. Das Ziel von Altona ist es, die nachgewiesene Kupfer-Ressource auf mehr als 1 Mio. t zu erhöhen und die endgültige Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchung (Definitive Feasibility Study) an eine erhöhte Produktionskapazität von 40.000 Tonnen pro Jahr (tpa) Kupfer anzupassen. Zeitgleich mit der Entwicklung des Outokumpu-Kupfer-Projekts erfolgt der Genehmigungsprozess für das Roseby-Projekt.

Über YIT

YIT ist ein diversifiziertes finnisches Unternehmen mit Sitz in Helsinki und ist im Baltikum und in den nordischen Ländern tätig. Im Jahr 2009 erzielte YIT einen Umsatz von 3,5 Milliarden Euro und einen operativen Gewinn von 166 Mio. Euro. YIT hat ca. 23.500 Beschäftigte. Die Tätigkeiten von YIT sind in drei Sparten aufgeteilt: Gebäude- und Industrie-Dienstleistungen, Bau-Dienstleistungen Finnland und Bau-Dienstleistungen International.

Angabe der Qualifizierten Person

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, soweit sie sich auf Explorationsergebnisse, Erz-Ressourcen oder Erz-Reserven beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Alistair Cowden, BSc (Hons), PhD, MAusIMM, MAIG, zusammengestellt und geprüft wurden. Dr. Cowden ist Vollzeit-Angestellter des Unternehmens. Er besitzt ausreichend Erfahrung, die relevant für den betrachteten Typ der Vererzung und die Lagerstätte ist. Er besitzt ausreichend Erfahrung, die relevant ist für die Tätigkeit, die er ausübt, um als qualifizierte Person gemäß der Rechtsvorschrift „2004 Edition of the ‘Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves’“ zu gelten. Dr. Alistair Cowden stimmt der Aufnahme der Informationen in der Pressemitteilung in der Form und in dem Kontext, wie sie erscheinen, zu.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere Fotos von den Arbeiten auf der Kylylahti-Kupfer-Mine, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.

http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Altona_Mining_Press_Release_02Dec2010_e.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Nordamerika:

Altona Mining Limited
Alistair Cowden
Managing Director
Ground Floor, 1 Altona Street
West Perth, WA 6005
Australien
Tel: +61 8 9485 2929
<http://www.altonamining.com>

Europa:

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26

70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
<http://www.axino.de>

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Bitte antworten Sie nicht mit Reply auf diese E-Mail. Richten Sie Fragen bitte nur direkt an die Ansprechpartner der jeweiligen Unternehmen. Weitere Unternehmensmeldungen, Reportagen und Interviews finden Sie unter: www.goldinvest.de.

Zur Abmeldung dieses Angebots klicken Sie hier: [dieser Link](#)

Zur Bearbeitung Ihrer persönlichen Angaben klicken Sie hier: [dieser Link](#)

Zur Weiterleitung dieser Nachricht klicken Sie hier: [dieser Link](#)

Risikohinweis: Dieser Mailversand ist ein Service der Redaktion GOLDINVEST.de im Auftrag der jeweiligen Unternehmen. Die Mitteilung dient ausschließlich der Information, für den Inhalt ist allein der Emittent verantwortlich. GOLDINVEST.de übernimmt keine Gewähr und keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit sowie Übersetzung der übersandten Informationen. Empfänger, die auf Grund dieser Nachricht Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Verantwortung. Der Abonnent des GOLDINVEST.de Mailservice gibt mit der Einwilligung in das Abonnement seine Einverständniserklärung zu diesem Risikohinweis.