

Pan Asia Corporation Ltd.: Deutlich verbessertes Paket aus Vermögenswerten aus Kohle in Indonesien

07.04.2010 | [DGAP](#)

- Das Projektportfolio wurde nach andauernder Kaufprüfung und laufenden Verhandlungen deutlich aufgewertet und verbessert.
- Es wurde eine neue Grundsatzvereinbarung mit Innovation West Pty Ltd ('IW') unterzeichnet. Diese deckt das verbesserte Projektportfolio ab.
- Die Kaufprüfung verläuft nach Plan, und Ergebnisse aus den bedeutenden Vermögenswerten innerhalb des verbesserten Projektportfolios können bereits verzeichnet werden.

ZUSAMMENFASSUNG DES VERBESSERTEN PORTFOLIOS:

Förderung von Kraftwerkskohle in Ost-Kalimantan

- Nadvara ('NAD') - Umsatzbeteiligung
- Derzeitige Förderung: 1,5 Mio. Tonnen pro Jahr
- Brennwert: 5.300 - 5.500 kcal/kg (adb)
- Hervorragender Standort mit Förderstrecke, Lagerplatz und Verladerampe
- Reserven und Ressourcen gemäß JORC: 25,5 Mio. Tonnen mit zusätzlichem Potential

Entwicklung der Kraftwerkskohle in Ost-Kalimantan

- Perdama Maju Utama ('PMU') - Umsatzbeteiligung
- SOLL-Förderung: 1,2 Mio. Tonnen pro Jahr, voraussichtlicher Start Ende 2010
- Brennwert: 5.500 - 5.800 kcal/kg (adb)
- 36 Bohrlöcher
- Anfängliches Förderziel: 30-40 Mio. Tonnen

Entwicklung der Kraftwerkskohle in Süd-Kalimantan

- Transcoal Minergy ('TCM') - 75% Zinsen
- SOLL-Förderung: 1 Mio. Tonnen pro Jahr aus Tagebau im Jahr 2011
- SOLL-Förderung: 1,5 Mio. Tonnen pro Jahr aus Untertagebau im Jahr 2012
- Brennwert: 6.300 - 7.100 kcal/kg (adb)
- Anfängliches Förderziel: 20-30 Mio. Tonnen, inklusive erstmaliger Ressource gemäß JORC

Kohleförderung mit hoher Priorität - Kraftwerkskohle, Ost-Kalimantan

- BCKP und Surya Ibrahim ('BCKP & SIM') - 50% Zinsen
- 19.790 ha mit Kohlelagerstätten mit einer Schichtdicke von bis zu 15 m.
- Brennwert: 6.300 - 6.800 kcal/kg (adb)
- 27 Bohrlöcher - Förderziel: 50-70 Mio. Tonnen
- Samudera Hindia Jaya und Ratu Ayu ('SHJ & RA') - 50% Zinsen
- 6.508 ha neben Arealen mit einer Fördererlaubnis für große Fördermengen
- Brennwert: 5.400 - 5.600 kcal/kg (adb)
- Förderziel: 20-30 Mio. Tonnen
- Nusantara Minera Pratama ('NMP') - 90% Zinsen
- 3.177 ha mit Kohlelagerstätten über eine streichende Länge von 6 km
- Brennwert: 5.300 - 5.600 kcal/kg (adb)
- Förderziel: 20-30 Mio. Tonnen

Projektpipeline

- Das aufgewertete Vermögensportfolio umfasst Projekte, die sich im Besitz des angesehenen indonesischen Minenspezialisten Honardy Boentario befinden. In Absprache mit Herrn Boentario ist IW außerdem berechtigt, 50 % Zinsen aus zwei weiteren bedeutenden Kohleprojekten einzubehalten, und hat das Vorkaufsrecht für ein drittes bedeutendes Kohleprojekt.

Vermarktungsrechte

- Abwicklungsrechte für die Förderung auf den Arealen von NAD, PMU, BCKP & SIM und SHJ & RA.

Mit Unterstützung der angesehenen indonesischen Anwaltskanzlei Christian Teo & Associates hat das Unternehmen eine sorgfältige Kaufprüfung der Vermögenswerte durchgeführt. Aufgrund der vorläufigen Ergebnisse dieser Kaufprüfung und der aktiven Verhandlungen mit den indonesischen Parteien hat das Unternehmen nochmals seine Absicht bestätigt, IW durch die Unterzeichnung einer aktualisierten verbindlichen Grundsatzvereinbarung (die 'Vereinbarung') zu übernehmen. Diese Vereinbarung deckt ein aufgewertetes Vermögenspaket ab, das gemäß der Kaufprüfung im Vergleich zu früheren, in Erwägung gezogenen Paketen wesentlich verbessert wurde, und ein stabileres Eigentumsrecht an äußerst aussichtsreichen Vermögenswerten bietet. Gleichzeitig bleibt der für die Übernahme von IW zu zahlende Betrag bei 630.000.000 voll eingezahlten Stammaktien und 25.000.000 erfolgsabhängigen Aktien zu den Bedingungen, die am 19. Januar 2010 während der Ankündigung vor den Aktionären festgelegt wurden.

Nachfolgend die vorläufigen Daten des aufgewerteten Projektportfolios, das übernommen werden soll. Einige dieser Angaben stammen von den Parteien, die diese Projekte überwachen, und können sich daher im Laufe der Fertigstellung der Kaufprüfung sowie der technischen Prüfung ändern.

PROJEKTDATEN:

Kraftwerkskohleprojekt Nadvara ('NAD'), Ost-Kalimantan: Förderung

Das NAD-Projekt befindet sich in der Nähe der Mündung des Flusses Mahakam, in der Nähe von Samarinda in Ost-Kalimantan. Das Areal mit Schürfbefugnis umfasst 657 ha mit zwei Tagebaugruben, die derzeit 1,5 Mio. Tonnen Kraftwerkskohle pro Jahr aus Lagerstätten liefern, die eine Schichtdicke von bis zu 15-20 m aufweisen. Der Brennwert der in NAD geförderten Kohle beträgt typischerweise 5.300 - 5.500 kcal/kg (adb).

Die derzeitigen Förderareale haben eine kürzlich gemäß JORC erwiesene und wahrscheinliche Reserve von 5,9 Mio. Tonnen, und zusätzliche gemäß JORC berechnete und angegebene Ressourcen von 19,6 Mio. Tonnen, die noch erschlossen werden müssen (Reserve und Ressource gesamt: 25,5 Mio. Tonnen, siehe nachfolgende Tabelle). Aufgrund dieser Daten liegt die derzeit geschätzte Lebensdauer der Mine bei mehr als 8 Jahre. Es ist geplant, in den bestehenden Minengebieten zusätzliche Bohrungen und Minenstudien durchzuführen um herauszufinden, ob man eine zusätzliche Förderung und eine längere Lebensdauer der Mine erwarten kann bzw. ob man die Mine weiter optimieren muss.

Es besteht eine voll funktionsfähige Infrastruktur für den Transport inklusive einer 7 km langen Förderstrecke zu einem Lagerplatz, der drei mobile Zerkleinerungsanlagen beherbergt. Der Lagerplatz befindet sich gleich im Anschluss an ein Förderband, das Frachtschiffe mit einer Ladekapazität von 8.000 Tonnen belädt. Die Ladekapazität der bestehenden Infrastruktur beträgt 2,4 Mio. Tonnen pro Jahr. Das Projekt befindet sich an einem hervorragenden Standort in der Nähe der Mündung des nicht weit entfernten Flusses Mahakam. Dadurch verringert sich die Fahrzeit der Binnenschiffe wesentlich.

Ressourcen

Berechnet (Tonnen)	Angegeben (Tonnen)	Gesamt (Tonnen)	TM (%ar)	IM (%arb)	Ash (%adb)	VM (%adb)	FC (%adb)	TS (%adb)	GCV (kcal/kg)
12,47	7,16	19,63	26,84	17,3	3,4	40,0	39,3	0,24	5332

Reserven

Erwie- sen (Tonnen)	Wahr- schein- lich (Tonnen)	Gesamt (Tonnen)	TM (%ar)	IM (%arb)	Ash (%adb)	VM (%adb)	FC (%adb)	TS (%adb)	GCV (kcal/ kg)
3,12	2,72	5,84	25,95	17,2	3,66	40,13	39,01	0,24	5331

Tabelle 1 - Reserven und Ressourcen für Nadvara gemäß JORC.

Kraftwerkskohleprojekt Perdama Maju Utama ('PMU'), Ost-Kalimantan: Entwicklung

Das PMU-Projekt befindet sich in Ost-Kalimantan, ca. 30 km südlich von NAD. Auf dem 4.700 ha großen Areal mit Förderbefugnis befinden sich die kohleführenden Bodenschichten Balikpapan und Kampung Baru, die im Mittelpunkt der aktuell 36 Bohrlöcher stehen. Die Kohlelagerstätten befinden sich dicht an der Oberfläche und haben eine Schichtdicke von durchschnittlich ca. 1,4 m, können jedoch eine Schichtdicke von bis zu 3,5 m haben. Der Brennwert der in PMU geförderten Kohle beträgt zwischen 5.500 und 5.800 kcal/kg (adb). Das anfängliche Förderziel liegt bei 30-40 Mio. Tonnen. Daraus ergibt sich eine geschätzte Lebensdauer der Mine von ca. 8 Jahren.

Das Projekt wird im Jahr 2011 voraussichtlich 1,2 Mio. Tonnen pro Jahr produzieren, wobei der Förderstart für Ende 2010 geplant ist. Die Erlaubnis für den Förderstart liegt komplett vor und die IUP Oerasi Produksi ist bewilligt.

Die Infrastruktur ist teilweise gegeben: es existiert eine Förderstrecke, die zu einem 3 km entfernten, großen Lagerplatz führt (Abbildung 4, unten), der an einem Fluss liegt, der für Binnenschiffe mit einer Ladekapazität von 5.000 Tonnen geeignet ist. Für das Projekt besteht eine Bau- und Betriebserlaubnis für Schiffsverladeanlagen. Das Projekt ist günstig gelegen und die Fahrzeit der Binnenschiffe zum Hauptschiff ist relativ kurz.

Transcoal Minergy ('TCM'), Süd-Kalimantan: In Entwicklung

Wie in früheren ASX-Ankündigungen bereits erwähnt, umfasst das TCM-Projekt 4.148 ha in Süd-Kalimantan und befindet sich neben der von PT Arutmin betriebenen Kraftwerkskohlenmine, die auch in deren Besitz ist. Die von TCM durchgeführten Nachforschungen konzentrieren sich auf den westlichen Teil, der direkt an das ATA-Areal mit Schürfbefugnis grenzt. Bis jetzt hat das Unternehmen insgesamt 12 Löcher gebohrt. Dabei konnte bestätigt werden, dass die bei ATA abgebauten Kohlelagerstätten sich nur geringfügig in das TCM-Areal mit Schürfbefugnis erstrecken.

Die Bohrungen brachten hervorragende Ergebnisse hervor, da man in jedem Bohrloch auf Kohle gestoßen ist. Die Gesamtdicke der Kohleschichten beträgt bis zu 7,14 m. Der durchgängige Brennwert von bis zu 7.162 kcal/kg (adb) rechtfertigt das Konzept der Entwicklung einer Tagebaumine sowie Nachforschungen in Bezug auf einen möglichen Untertagebau. Es wird erwartet, dass eine erstmalige Ressource gemäß JORC mit einem derzeitigen Förderziel von 20-30 Mio. Tonnen und einem Brennwert von 6.300 bis 7.100 kcal/kg (adb) in der nahen Zukunft freigegeben wird.

Es wurde mit dem Vertragsunternehmen, das für den Tagebau in dem angrenzenden Areal mit Schürfbefugnis der PT Arutmin ATA verantwortlich ist, eine Absichtserklärung unterzeichnet. Diese Absichtserklärung umfasst die geplante Ausdehnung der ATA-Mine in das TCM-Areal mit Schürfbefugnis durch bestehende Minenunternehmer auf der Basis einer Umsatzbeteiligung, wobei das Unternehmen die Kapital- und Betriebskosten trägt.

Die angestrebte anfängliche Kohleförderung aus der erweiterten Mine im Tagebau beträgt 1 Mio. Tonnen im Jahr 2011. Außerdem beabsichtigt das Unternehmen, ihre Studien in Bezug auf die Entwicklung des Untertagebaus fortzusetzen. Das Ziel hierbei ist eine Fördermenge von 1,5 Mio. Tonnen im Jahr 2012.

Die Projekte BCKP und Surya Ibrahim ('BCKP & SIM') in Ost-Kalimantan: Kohleförderung mit hoher Priorität

Die Projekte BCKP und SIM liegen nebeneinander und umfassen ein Gebiet von 19.790 ha in Ost-Kalimantan. Das Projektareal umfasst Kohlelagerstätten an der Oberfläche und insgesamt 27 Bohrlöcher, die eine Schichtdicke zwischen 0,6 und 4,2 m ergaben. Der Brennwert beträgt typischerweise

6.300 - 6.800 kcal/kg (adb). Das Förderziel für diese Projekte beträgt 50-70 Mio. Tonnen.

Die Projekte Samudera Hindia Jaya und Ratu Ayu ('SHJ & RA') in Ost-Kalimantan: Kohleförderung mit hoher Priorität

Die Projekte SHJ und RA liegen nebeneinander und umfassen ein Gebiet von 6.508 ha in Ost-Kalimantan. Diese Projekte befinden sich neben anderen großen Arealen mit Fördererlaubnis und haben das Potential für ein großes regionales Projekt zur Förderung von Kraftwerkskohle. Der Brennwert beträgt typischerweise 5.400 - 5.600 kcal/kg (adb). Das Förderziel für diese Projekte beträgt 20-30 Mio. Tonnen.

Nusantara Minera Pratama ('NMP') in Ost-Kalimantan: Kohleförderung mit hoher Priorität

Das NMP-Projekt umfasst 3.177 ha in Ost-Kalimantan. Das Gebiet wurde erst kürzlich von geologischen Beratern des Unternehmens untersucht. Die Untersuchungen zeigten, dass Kohlelagerstätten auf einer streichenden Länge von 6 km mit einer Schichtdicke von bis zu 2 m vorhanden sind. Es wird ein Brennwert von 5.300 - 5.600 kcal/kg (adb) erwartet. Aufgrund der bisherigen Förderung wird ein Förderziel von 20-30 Mio. Tonnen erwartet mit weiterem Potential, sobald die Bohrungen starten. Das NMP-Areal mit Fördererlaubnis liegt günstig in der Nähe der Küste und grenzt an eine Kraftwerkskohlemine auf dem Förderareal von Kaltim Prima's Bengalon mit einer Jahresförderung von 8 Mio. Tonnen sowie an die aktive Kohlemine Perkasa Inakakerta mit einer Jahresfördermenge von 1,5 Mio. Tonnen. Die technische Prüfung für dieses Projekt ist abgeschlossen, jedoch stehen einzelne Themen der Kaufprüfung noch aus.

WEITERE RESSOURCENPROJEKTE:

Zusätzlich zu den oben genannten Kohlenprojekten hat das Unternehmen die Möglichkeit, weitere Kohleprojekte und Manganprojekte in anderen Teilen Indonesiens zu übernehmen. Dazu zählen unter anderem ein Kohleprojekt auf der Insel Sumatra und sehr vielversprechende Mangangebiete auf der Insel Flores.

In Bezug auf das Flores-Projekt beherbergen die Gebiete umfangreiche Vorkommen durch Anschwemmungen und Erdbeben und sind sehr vielversprechend in Bezug auf primäre Mangankommen, die sich in der Nähe befinden. Eine Besichtigung des Geländes hat bestätigt, dass es große Gesteinsbrocken mit einem hohen Pyrolusitgehalt gibt, aus denen vermutlich hochwertiges Mangan gewonnen werden kann. In den Gebieten wurde bisher nur im kleinen Stil gefördert. Die Mangangüte betrug bisher bis zu 50 %.

ZEITRAHMEN (KURZFRISTIG):

Die Kaufprüfung sowie die technische Prüfung für das TCM-Projekt sind abgeschlossen. Die Kaufprüfung hat mit dem Gleichgewicht der Projekte in diesem aufgewerteten Portfolio angefangen. Bisher wurden positive Ergebnisse in Bezug auf die neuen Vermögenswerte berichtet. Die komplette Kaufprüfung für die NAD- und PMU-Projekte, die zum gegenwärtigen Zeitpunkt die Projekte mit der höchsten Priorität sind, wird bis spätestens 10. April abgeschlossen sein.

Vorausgesetzt, dass die Kaufprüfung für die NAD- und PMU-Projekte zu unserer Zufriedenheit abgeschlossen wird, plant das Unternehmen die Einberufung einer Aktionärsversammlung, um die erforderliche Zustimmung der Aktionäre zu erhalten. Erst dann kann die Übernahme von IW abgeschlossen werden.

Das Unternehmen wird den Markt in den nächsten Wochen weiterhin aktualisieren, nachdem es nun die Ressourcenplattform in Indonesien vorantreibt. Zu diesem Zweck erstellt das Unternehmen derzeit eine aktualisierte Präsentation, die für den Markt herausgegeben werden soll.

WICHTIGE KOMMERZIELLE PUNKTE:

- Verbindliche Grundsatzvereinbarung, die für die 100-prozentige Übernahme von IW durch das Unternehmen unterzeichnet wird.
- Für die Übernahme von IW muss das Unternehmen folgende Beträge an den Eigentümer von IW bezahlen:
- 630.000.000 voll eingezahlte Stammaktien des Unternehmens.

- 25.000.000 erfolgsabhängige Aktien des Unternehmens, die nur dann in voll eingezahlte Stammaktien umgewandelt werden, wenn IW innerhalb von 6 Monaten einen Liefervertrag über die Abnahme von mindestens 50.000 Tonnen Kohle durch einen großen und angesehenen internationalen Kunden abschließt.
- Bedingungen, die vor der Übernahme von IW erfüllt werden müssen:
- Abgeschlossene Kaufprüfung von IW und deren Vermögenswerten
- Das Unternehmen muss alle rechtlichen und behördlichen Genehmigungen haben.
- In Bezug auf die oben genannten Bedingungen gelten für die Kaufprüfung folgende Aussagen:
- Die Kaufprüfung wurde für das TCM-Projekt bereits abgeschlossen und ist für alle anderen Projekte weit fortgeschritten.
- Die Kaufprüfung in Bezug auf die wichtigen NAD- und PMU-Projekte ('RRI-Vermögen Phase 1') wird voraussichtlich spätestens am 10. April 2010 abgeschlossen sein.
- IW hat eine Vereinbarung mit den indonesischen Eigentümern in Bezug auf die Phase 1 der RRI-Vermögenswerte, die Vermögenswerte von BCKP & SIM, SHJ & RA sowie andere Vermögenswerte ('Phase 2 der RRI-Vermögenswerte') unterzeichnet.
- In Bezug auf die Phase 1 der RRI-Vermögenswerte bestehen die Schlüsselbedingungen darin, dass IW:
 - den indonesischen Eigentümern eine Finanzierung von 5.000.000 US-Dollar zur Verfügung stellt, die innerhalb der nächsten zwei Monate in zwei Raten bezahlt wird.
 - im Gegenzug 2,60 US-Dollar pro Tonne Kohle, die von den indonesischen Eigentümern verkauft wird, erhält. Diese Vereinbarung gilt nach der zweiten Ratenzahlung. Von diesen 2,60 US-Dollar erhält IW
 - 2,00 US-Dollar, bis die vollen 5.000.000 US-Dollar an Finanzierung zurückgezahlt sind (so dass der komplette Betrag von 5.000.000 US-Dollar spätestens zwei Jahre nach Bereitstellung der zweiten Rate der Finanzierung zurückgezahlt ist); und
 - 0,60 US-Dollar pro Tonne, solange IW Käufer für die Kohleförderung der Vermögenswerte von Phase 1 findet.
 - In Bezug auf die RRI-Vermögenswerte der Phase 2 liegen die Schlüsselbedingungen darin, dass IW das Recht hat, 50 % der herausgegebenen Aktien aller indonesischen Eigentümer zu erwerben. Im Gegenzug dazu muss
 - IW sich bereit erklären, die kompletten Schürfarbeiten in Bezug auf die Vermögenswerte der Phase 2 auf eigene Kosten zu finanzieren, und zwar so lange, bis die Eigentümer der jeweiligen Vermögenswerte sich entscheiden, im Anschluss an die Einrichtung einer Ressource gemäß JORC mit den kommerziellen Abbauarbeiten fortzufahren; und
 - müssen bestimmte Zahlungen in Bezug auf Stammkapital bzw. Barzahlungen geleistet werden. Die genaue Berechnung hängt von bestimmten Meilensteinen ab.
 - Die Gesamtkosten in Bezug auf die RRI-Vermögenswerte der Phase 2 müssen immer gleich sein, unabhängig davon, ob IW 50 % von nur einem oder aller RRI-Vermögenswerte der Phase 2 erwirbt.
- IW hat eine Vereinbarung mit den indonesischen Eigentümern von TCM unterzeichnet. Die Schlüsselbedingungen dieser Vereinbarung liegen darin, dass IW
 - Untersuchungsbohrungen sowie die Entwicklung und den Betrieb von TCM finanziert, falls die Untersuchungsergebnisse vielversprechend genug sind; und
 - eine Beteiligung von 75 % an TCM erhält.
- Die in dieser Ankündigung enthaltenen Angaben ersetzen alle Angaben, die in früheren Ankündigungen bezüglich der Übernahme von IW gemacht wurden (außer Ankündigungen, die in Bezug auf das TCM-Projekt gemacht wurden). Hierzu zählen auch die Ankündigungen vom 6. Dezember, 23. November und 21. Oktober 2009. Diese Ankündigungen wurden in Bezug auf ältere Versionen des Projektportfolios gemacht, bevor die Kaufprüfung und damit verbundene Verhandlungen zu einem aufgewerteten und verbesserten Paket an Vermögenswerten führte.

CEO Alan Hopkins: 'Nach intensiven Überprüfungen und Verhandlungen in Bezug auf die Vermögenswerte von IW freut sich das Unternehmen nun über eine Plattform an Vermögenswerten, mit der man eine sofortige Produktion anstreben kann, und die zwei Entwicklungsprojekte enthält, die innerhalb der nächsten 12 Monate die Produktion starten können, sowie eine Reihe von vielversprechenden Förderprojekten, durch die wir sehr schnell den Bestand unserer Ressourcen deutlich erhöhen können.'

Mit freundlichen Grüßen

ALAN G. HOPKINS
Vorstandsvorsitzender

7 April 2010

The Manager
Company Announcements Platform
Australian Securities Exchange
Exchange Plaza, 2 The Esplanade
PERTH WA 6000

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18378--Pan-Asia-Corporation-Ltd.--Deutlich-verbessertes-Paket-aus-Vermögenswerten-aus-Kohle-in-Indonesien.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 [Datenschutzrichtlinien](#).