

5. Februar 2007

Borouge und Linde / consolidated constructors int'l company (CCC) unterzeichnen Cracker-Vertrag über US\$ 1,3 Milliarden

- Die Erweiterung der Borouge Produktionsanlagen umfasst die größte Olefins Conversion Unit sowie den größten Ethylen-Cracker der Welt
- Bundeskanzlerin der Bundesrepublik Deutschland und Vertreter der Regierung der Vereinigten Arabischen Emirate (UAE) bei der Vertragsunterzeichnungszeremonie in Abu Dhabi
- Borouge ist ein Joint Venture zwischen der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) und Borealis.

Borouge, ein führender Anbieter von innovativen Kunststoffen, und ein Konsortium aus der Engineering Division der Linde Group und CCC unterzeichneten heute offiziell den Kontrakt im Wert von rund US\$ 1,3 Milliarden über die Errichtung eines neuen Ethylen-Crackers, der mit einer Kapazität von 1,5 Millionen Tonnen als der größte Gascracker der Welt gilt.

Die Vertragsunterzeichnung erfolgte in Anwesenheit der Bundeskanzlerin der Bundesrepublik Deutschland, Angela Merkel, die sich auf Besuch in Abu Dhabi (UAE) befindet, H.H. Sheikha Lubna Al Qasimi, Ministerin für Wirtschaft der Vereinigten Arabischen Emirate (UAE) und Michael Glos, deutscher Bundesminister für Wirtschaft und Technologie. Unterzeichnet wurde der Vertrag, der eine neue Phase in der schon bisher erfolgreichen Zusammenarbeit von Borouge, Linde und CCC einleitet, von Harri Bucht, CEO Abu Dhabi Polymers (Borouge), Dr. Aldo Belloni, Mitglied des Executive Boards der Linde AG, und Farid Asfour, Vice President CCC.

Der Cracker ist der erste Schritt von Borouge 2, dem umfassenden Erweiterungsprojekt von Borouge am Produktionsstandort Ruwais, Abu Dhabi, mit dem die Kapazitäten auf 2 Millionen Tonnen Polyolefine pro Jahr verdreifacht werden. Der Auftrag an Linde Engineering im Konsortium mit CCC wurde auf Pauschalbasis als Turnkey-Vertrag („schlüsselfertig“) vergeben. Die Vorarbeiten laufen bereits, die Fertigstellung ist – mit 41 Monaten nach Baubeginn – für 2010 angesetzt.

„Borouge tritt damit in die spannendste Phase in der Unternehmensentwicklung ein“, erläuterte Harri Bucht, Chief Executive Officer, Abu Dhabi Polymers Ltd (Borouge). „Borouge 2 zählt zu den größten Kunststoff-Projekten der Welt und ist ein bedeutender Schritt in der Entwicklung der Petrochemischen Industrie im Nahen Osten.“

„Wir sind sehr stolz, mit Borouge an diesem absolut wegweisenden Projekt zu arbeiten. Unsere enge Partnerschaft mit Borouge wird eines der zukunftsorientiertesten Projekte in dieser Region zu voller Entfaltung bringen“, erklärte Dr. Aldo Belloni, The Linde Group.

1 (3)

Borouge 2 ist ein Herzstück der Borouge Wachstumsstrategie, es maximiert die Leistung und festigt die Position des Unternehmens auf den Märkten im gesamten Nahen Osten, dem asiatisch-pazifischen Raum und Afrika. Neben dem Ethylen-Cracker umfasst das Projekt Borouge 2 die weltgrößte Olefins Conversion Unit, die 752.000 Tonnen pro Jahr produzieren wird, sowie zwei Borstar® Polypropylen-Anlagen mit einer Jahreskapazität von zusammen 800.000 Tonnen und eine neue Borstar PE-Anlage mit einer Jahreskapazität von 540.000 Tonnen, die die bestehende 600.000-Tonnen-Anlage ergänzt.

Der Startschuss für die Erweiterung fällt mit den im Vormonat begangenen Feiern anlässlich der fünfjährigen Produktionstätigkeit von Borouge in Ruwais zusammen. Seit der Fertigstellung der ersten Polyethylen-Anlage im Nahen Osten im Dezember 2001 hat Borouge rund 2,3 Millionen Tonnen Polyethylen produziert und Kunden unterschiedlichster Industriebereiche mit innovativen Kunststoffen versorgt.

Borouge ist ein Joint Venture zwischen der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) und Borealis, einem führenden Anbieter von innovativen, hochwertigen Kunststoffen.

Ende

Borouge and the consortium of Linde/CCC at the official signing ceremony of the Borouge 2 cracker in Abu Dhabi, UAE, signed in the presence of the Federal Chancellor of Germany Angela Merkel and HE Sheikha Lubna Al Qasimi UAE Minister of Economy.

From right to left: Mr Farid Asfour, CCC Vice President, Mr Michael Clos, German Federal Minister for Economics and Technology, HE Sheikha Lubna Al Qasimi UAE Minister of Economy, Federal Chancellor of Germany Angela Merkel, Mr Harri Bucht, CEO Abu Dhabi Polymers (Borouge), Dr Aldo Belloni Member of the Executive Board of Linde AG.



2 (3)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Borealis: Craig Halgreen, Communications Director,

Tel.: +43 1 22400 334, E-Mail: media@borealisgroup.com

Borouge: John Webster, Group Communications Manager,

Tel. +65 63 11 42 66, john.webster@borouge.com

The Linde Group: Uwe Wolfinger, Head of External Communications,

Tel. +49.89.3 57 57-13 20, uwe.wolfinger@linde.com

APCO Industria UAE: Bassam Fakih,

Tel. +971 4 3988901, bassam@orientplanet.com

Borealis ist ein führender Anbieter von innovativen, hochwertigen Kunststoffen mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP). Wir konzentrieren uns auf die Bereiche Infrastruktur (Rohrsysteme, Kabel und Leitungen für das Energie- und Kommunikationswesen), Kfz-Ausstattung und anspruchsvolle Verpackungen. Mit unserer Technologie entstehen Kunststoff-Produkte, die einen wesentlichen Beitrag zu unserer heutigen Gesellschaft leisten. Wir fühlen uns unserem Leitgedanken, mit Kunststoffen die Zukunft aktiv zu gestalten ('Shaping the Future with Plastics'), verpflichtet.

Borouge ist das Borealis Joint Venture mit der Abu Dhabi National Oil Company. In den hoch modernen Produktionsanlagen von Borouge in Ruwais, Abu Dhabi in den Vereinigten Arabischen Emiraten, werden Borstar-Polyethylene für Rohrsysteme, Kabel und Leitungen sowie anspruchsvolle Verpackungen erzeugt. Borouge ist außerdem der exklusive Vertriebskanal für die gesamte Borealis Produktpalette im Nahen Osten und im asiatisch-pazifischen Raum.

Borstar, ein eingetragenes Warenzeichen der Borealis A/S, ist die im Unternehmen entwickelte Technologie zur Herstellung von hochwertigem PE und PP.

Weitere Informationen zu Borealis finden sie im Internet unter www.borealisgroup.com

Weitere Informationen zu Borouge finden sie im Internet unter www.borouge.com

Diese Pressemitteilung (BLPR145) und entsprechende Fotos können unter www.PressReleaseFinder.com heruntergeladen werden. Für Bilder mit hoher Auflösung wenden Sie sich bitte an: Paulien Boumans (E-Mail: pboumans@emg.nl, Tel.: +31 164 317 015).

3 (3)