

15. April 2009

Borouge treibt die strategische Expansion seiner Polyolefin-Kapazitäten in Abu Dhabi mit voller Kraft voran

- Borouge 3 soll im vierten Quartal 2013 in Betrieb gehen, um die zusätzlich verfügbaren Rohstoffmengen aus der Expansion der vorgelagerten Raffinerie und Gasaufbereitung von ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company) zu nutzen
- Zusätzliche 2,5 Millionen Tonnen Polyolefinkapazität zur Unterstützung des Wachstums von Borouge im Nahen Osten und in Asien
- Erweiterung des Portfolios von Borouge um zusätzliche Produktionskapazitäten für Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), um die Anforderungen der wachsenden Draht- und Kabel-Infrastrukturmärkte zu erfüllen

Nach dem erfolgreichen Abschluss der im vergangenen Jahr angekündigten Machbarkeitsstudie hat Borouge, ein führender Anbieter innovativer, hochwertiger Kunststoffe, beschlossen, in die Front End Engineering & Design-Phase (FEED) seines Borouge 3 Projektes einzutreten.

Das Unternehmen treibt damit seine Pläne weiter voran, die eigenen Polyolefinaktivitäten in Abu Dhabi in den Vereinigten Arabischen Emiraten deutlich auszubauen und die Kapazität bis zum vierten Quartal 2013 um ungefähr 2,5 Millionen Tonnen pro Jahr (t/J) zu erhöhen. Der Ausbau wird Borouge, ein Joint Venture zwischen der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) und Borealis, in die Lage versetzen, den steigenden Bedarf an hochwertigem Polyethylen und Polypropylen in den Märkten des Nahen Ostens und Asiens abzudecken.

1 (4)

Durch die zusätzliche Kapazität für Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) wird sich für Borouge außerdem die Möglichkeit eröffnen, im Wire & Cable Markt zu wachsen.

„Die Inbetriebnahme von Borouge 3 wird sicher stellen, dass wir von der zusätzlichen Rohstoffverfügbarkeit, die sich durch den Ausbau der vorgelagerten Raffinerie und Gasaufbereitung von ADNOC in Ruwais ergibt, profitieren werden“, sagt Abdulaziz Alhajri, Chief Executive Officer des Borouge Produktionsbetriebs. „Das gegenwärtige Borouge 2 Ausbauprojekt, das die Produktionskapazität von Borouge verdreifachen wird, soll bis 2010 fertig gestellt werden. Die Kombination dieser zwei Projekte wird uns im nächsten Jahrzehnt ein signifikantes Wachstum in den Polyolefinmärkten des Nahen Ostens und Asiens ermöglichen.“

Das Borouge 3 Projekt umfasst die Errichtung eines Ethan-Crackers, den Bau von Borstar® Polypropylen (PP)- und Polyethylen (PE)-Anlagen der zweiten Generation, einer LDPE- und einer Buten-Anlage sowie dazugehöriger Energieversorgungs- und Hafengebäude außerhalb des Geländes am Standort Ruwais, ungefähr 250 km westlich von Abu Dhabi. Die zusätzlichen 2,5 Millionen t/J Polyolefine werden Borouges Gesamtkapazität bis Ende 2013 auf 4,5 Millionen t/J ansteigen lassen.

Neben dem Ausbau der Polyolefinproduktionskapazität erhöht Borouge auch seine Anstrengungen im Vertrieb und Marketing, um die Bedürfnisse seiner Kunden im Nahen Osten und in Asien erfüllen zu können. „Derzeit investieren wir in unsere Fähigkeit, unsere Kunden noch besser zu betreuen, indem wir Logistik-Hubs in Shanghai und Guangzhou in China sowie eine 50.000 t/J Kompounding-Anlage in Shanghai errichten,“ ergänzt William Yau, Chief Executive Officer der Borouge Marketing Company. „Wir sind

2 (4)

unserer Strategie verpflichtet, die auf dem Grundsatz der Wertschöpfung durch Innovation (Value Creation through Innovation) in den Bereichen Infrastruktur, Automobile und hochwertige Verpackungen basiert und für die nächste Zukunft sind weitere Logistik-Hubs auch außerhalb Chinas geplant.“

„Borouge ist für ADNOC ein erfolgreiches Joint Venture und wir vertrauen auf unsere Investitionen in die Entwicklung von Borouges Kerngeschäft, während wir gleichzeitig zum weiteren Wachstum und einer stärkeren Diversifikation von Abu Dhabis Wirtschaft beitragen“, so Rashed Saud Al Shamsi, Petrochemicals Director von ADNOC. „Ungeachtet des derzeitigen wirtschaftlichen Klimas halten wir weiterhin an unserer Langzeitstrategie fest und unterstützen, gemeinsam mit Borealis, Borouges Vorbereitung auf die Erholung der Weltwirtschaft und das Wachstum der Märkte.“

„Wir begrüßen die Chance, unsere erfolgreiche Partnerschaft mit ADNOC bei der Förderung der Entwicklung von Borouge auszubauen und zu stärken“, ergänzt Henry Sperle, Borealis Executive Vice President für den Nahen Osten und Asien. „Diese Erhöhung der Polyolefin-Kapazität, die auf unseren einzigartigen Borstar® - und Wire & Cable-Technologien basiert, unterstützt Borealis' Wachstumsstrategie im Nahen Osten und in Asien. Die Erweiterung baut strategisch auf unsere führende Position im globalen Wire & Cable Markt und stärkt unser Produktangebot für diesen wachsenden Markt.“

Borouges derzeitige Kapazität umfasst 600.000 Tonnen Polyethylen pro Jahr, das Borouge 2 Ausbauprojekt wird seine Kapazität auf zwei Millionen t/J steigern. Das Bauvorhaben für Borouge 2 begann Ende 2007 und umfasst einen Ethan-Cracker von 1,5 Millionen t/J, eine Olefin-Umwandlungsanlage von 752.000 t/J (die größte der Welt),

3 (4)

zwei Borstar® PP-Anlagen mit einer gemeinsamen Jahreskapazität von 800.000 t/J und eine Borstar® PE-Anlage mit einer Jahreskapazität von 540.000 t.

Ende



Borouge 2 auf dem Weg zur Fertigstellung Mitte 2010



Abdul Aziz Abdulla Al Hajri,
Chief Executive Officer von
Abu Dhabi Polymers Co Ltd
(Borouge)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Borealis: Kerstin Meckler, Leiterin Unternehmenskommunikation,
Tel. +43 122 400 389, kerstin.meckler@borealisgroup.com

Borealis und **Borouge** sind führende Anbieter innovativer, hochwertiger Kunststoffe. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung bei Polyolefinen und unter Nutzung unserer eigenen Borstar® Technologie konzentrieren wir uns auf die Bereiche Infrastruktur, Automobile und Anspruchsvolle Verpackungen. Unsere Produktionsstandorte, Innovation Centres und Service Centres in Europa, dem Nahen Osten und dem asiatisch-pazifischen Raum arbeiten mit Kunden in mehr als 170 Ländern zusammen, um Materialien zu entwickeln und herzustellen, die wertvolle Leistungen für die Gesellschaft erbringen und zur nachhaltigen Entwicklung beitragen. Wir fühlen uns den Prinzipien von Responsible Care® und dem Leitgedanken, mit Kunststoffen die Zukunft aktiv zu gestalten ('Shaping the Future with Plastics'), verpflichtet.

Borstar ist ein eingetragenes Warenzeichen von Borealis A/S

Shaping the Future with Plastics ist ein eingetragenes Warenzeichen von Borealis A/S

Weitere Informationen über Borealis und Borouge, einem Joint Venture zwischen Borealis und der Abu Dhabi National Oil Company, finden Sie unter www.borealisgroup.com und www.borouge.com.

4 (4)