

Hochmodernes Tankschiff *Navigator Aurora* liefert Ethan an Borealis Stenungsund, Schweden

Navigator Gas und Borealis feierten am 3. Mai 2016 in Shanghai, China, die Schiffstaufe der „*Navigator Aurora*“

Borealis, ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Polyolefine, Basischemikalien und Pflanzennährstoffe, hat einen langfristigen Chartervertrag für die *Navigator Aurora* mit Navigator Gas unterzeichnet. Die Schiffstaufe fand am 3. Mai 2016 in der Jiangnan Werft in Shanghai, China, statt. Das Tankschiff wurde von Irene Giner-Reichl, der österreichischen Botschafterin in der Volksrepublik China, getauft.

Neues Tankschiff sichert die langfristige und zuverlässige Ethanversorgung der Borealis-Produktionsanlagen in Schweden

Nach seiner Inbetriebnahme im vierten Quartal 2016 wird das neue Tankschiff der größte Ethantransporter der Welt sein. Der Vertrag spielt eine wesentliche Rolle, um den kostengünstigen, sicheren und zuverlässigen Transport von Ethan zu den Borealis-Produktionsanlagen in Stenungsund, Schweden, sicherzustellen.

Borealis hat diesen langfristigen Chartervertrag mit Navigator Gas, dem Eigentümer der *Navigator Aurora* und Betreiber der weltweit größten Flotte an Flüssiggas-Tankschiffen der Handysizeklasse, abgeschlossen. Mit einer Länge von 180 Metern verfügt die neu konstruierte *Navigator Aurora* über einen Ladetank mit einem Volumen von 35.000 Kubikmetern (cbm), was den Transport von Ethanmengen von bis zu 20.000 Tonnen ermöglicht. Damit ist es das größte Ethan-Tankschiff, das den globalen Markt beliefern kann.

Die kommerzielle Nutzung soll im vierten Quartal 2016 anlaufen. Der Tanker wird zwischen der Marcus Hook-Raffinerie in Pennsylvania, USA, und Stenungsund verkehren. Als Dual-Fuel-Tanker läuft das Schiff sowohl mit Diesel als auch mit Flüssigerdgas (LNG), wodurch es die zunehmend strengeren Umweltschutzvorschriften erfüllen und von den derzeit äußerst günstigen Erdgaspreisen profitieren kann.

„Dieses hochmoderne Tankschiff ist ein Schlüssel zu unserem Ziel, eine sichere, kostengünstige und zuverlässige Ethanversorgung für die Anlagen von Borealis langfristig sicherzustellen“, erklärt Markku Korvenranta, Borealis Executive Vice President Base Chemicals. „Wir freuen uns, mit Navigator Gas einen so erfahrenen Partner gewonnen zu haben. Dieses Projekt und die damit verbundenen

Investitionen unterstreichen unser Engagement für die weitere Festigung unserer Monomerposition im europäischen Markt.“

In der Zwischenzeit schreitet das derzeit laufende Multimillionen-Investitionsprojekt in die Modernisierung des Crackers und die Errichtung eines Ethan-Lagertanks am Borealis-Standort Stenungsund planmäßig voran. Die Inbetriebnahme einer neuen Entlade- und Lagerstation wird im vierten Quartal 2016 starten.

ENDE

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Kerstin Meckler
Director Communications
Tel. +43 (0)1 22 400 389 (Wien, Österreich)
e-mail: kerstin.meckler@borealisgroup.com

Borealis ist ein führender Anbieter innovativer Lösungen in den Bereichen Polyolefine, Basischemikalien und Pflanzennährstoffe. Das Unternehmen hat seine Konzernzentrale in Wien, Österreich, beschäftigt aktuell rund 6.500 Mitarbeiter und ist weltweit in über 120 Ländern aktiv. Im Jahr 2015 hat Borealis einen Umsatz von EUR 7,7 Mrd. und einen Nettogewinn von EUR 988 Mio. erwirtschaftet.

Borealis steht zu 64% im Eigentum der International Petroleum Investment Company (IPIC), Abu Dhabi. Weitere 36% sind im Eigentum der OMV, einem internationalen, integrierten Öl- und Gasunternehmen mit Sitz in Wien. Gemeinsam mit Borouge, einem Joint Venture mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), bietet Borealis Produkte und Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt an.

Basierend auf der unternehmenseigenen Borstar®- und Borlink™-Technologien und über 50 Jahren Erfahrung im Bereich Polyolefine (Polyethylen und Polypropylen) beliefern Borealis und Borouge Schlüsselindustrien mit Anwendungen für die Bereiche Energie, Automobil, Rohre, Verbrauchsgüter, Healthcare und anspruchsvolle Verpackungen.

Mit der Borouge 3 Anlagenerweiterung in Abu Dhabi wird Borouge zum größten integrierten Polyolefinkomplex weltweit. Nach dem Erreichen des Vollbetriebes im Jahr 2016 wird Borouge 3 eine zusätzliche Kapazität von 2,5 Millionen Tonnen bereitstellen und die Gesamtkapazität von Borouge damit auf 4,5 Millionen Tonnen steigern. Borealis und Borouge verfügen dann gemeinsam über eine Kapazität von rund 8 Millionen Tonnen Polyolefinen.

Borealis bietet eine breite Palette an Basischemikalien wie Melamin, Phenol, Aceton, Ethylen, Propylen, Butadien und Pyrolysebenzin, die in zahlreichen Branchen Verwendung finden. Mit seinem umfangreichen Pflanzennährstoff-Portfolio generiert Borealis Wertschöpfung für die Agrarindustrie. Das Unternehmen produziert und vermarktet rund 5 Millionen Tonnen Pflanzennährstoffe pro Jahr. Technische Stickstoffprodukte und Melamin vervollständigen das Produktportfolio und finden Anwendung in vielen Bereichen, von der Entstickung von Dieselmotorabgasen über Klebstoffe bis hin zu Laminaten für die Holzverarbeitende Industrie.

Borealis und Borouge haben das Ziel, wertvolle Leistungen für die Gesellschaft zu erbringen, indem sie echte Lösungen für gesellschaftliche Herausforderungen liefern. Beide Unternehmen haben sich den Prinzipien von Responsible Care® verpflichtet, einer Initiative zur Verbesserung der Sicherheitsperformance in der chemischen Industrie. Mit innovativen Produkten und ihrem Water for the World™-Programm leisten sie einen Beitrag zur Lösung der weltweiten Herausforderungen im Bereich Wasser und sanitäre Versorgung.

Weiterführende Links:

www.borealisgroup.com
www.borouge.com
www.waterfortheworld.net

Borstar ist eine eingetragene Handelsmarke der Borealis Gruppe.
Borlink und Water for the World sind Handelsmarken der Borealis Gruppe.