

Pressmeddelande
Wien, Österrike | 7 augusti 2014

Borealis ingår långtidsavtal om etanleveranser med Antero

Resources

Borealis, en ledande leverantör av nyskapande lösningar inom polyolefiner, baskemikalier och gödningsmedel, har ingått ett tioårsavtal med Antero Resources om etanleveranser från USA till sin flexibla ångkracker i Stenungsund. Projektet omfattar även ett fraktavtal med Navigator Gas och tillhörande miljardinvestering i en uppgradering av krackern och i uppförandet av en tank för lagring av etan. Den etan, som levereras från USA, kompletterar det etanleveransavtal som nyligen ingicks med Statoil och ger Borealis en attraktiv alternativ källa till råvara för dess petrokemiska anläggning i Sverige.

Leverans- och fraktavtal med Antero Resources och Navigator Gas

Antero Resources ska leverera etan som härrör från skifferformationen Marcellus och Utica till Borealis i Stenungsund. För att möjliggöra FOB-leveranser har företaget samtidigt ingått avtal om fraktionerings-, pipeline- och terminaltjänster vid Marcus Hook-terminalen, som drivs av Sunoco Logistics. Den första leveransen av etan är planerad till tredje kvartalet 2016.

Tillhörande långtidsavtal om frakt har ingåtts med USA-baserade Navigator Gas, en av världens största ägare och operatörer inom handysize-segmentet för tankfartyg för kyld gas. Navigator kommer för detta ändamål att bygga ett nytt, toppmodernt fartyg på 35 000 m³ för etan med hybridmotorer. Fartyget kommer att vara bland en av världens mest moderna och garanterar kostnadseffektiv, säker och tillförlitlig transport av etan till Stenungsund.

Tillhörande miljardinvestering i Stenungsund

De etanleveranser, som kommer till Stenungsund med fartyg, kommer att lagras i en specialbyggd etantank. Ett fastprisavtal om att bygga den nyckelfärdiga tanken har ingåtts med TGE Gas Engineering GmbH. För att medge mer etanckrackning kommer Borealis samtidigt att uppgradera sin kracker.

Borealis kracker i Stenungsund är en av Europas mest råvaruflexibla. Förutom etan kan den även kracka nafta, propan och butan. Stenungsund har betydande lagringskapacitet för kyld petroleumgas (LPG), vilket gör att företaget kan köpa in LPG från olika källor, med fartygsstorlekar som kan variera upp till mycket stora gastanfartyg.

– Vi måste dra nytta av den betydande förskjutning av tillgången på etan som utlösts av USA:s skiffergasboom, säger Mark Garrett, Borealis Chief Executive. – Med allt mer utmanande förutsättningar

i Europa innebär detta en spännande möjlighet att stärka konkurrenskraften för vår integrerade polyolefinverksamhet.

– Etanavtalet med Antero Resources i kombination med det nyligen förlängda avtalet om Nordsjöbaserad etan med Statoil ger oss en idealisk inköpsportfölj som balanserar konkurrenskraftiga kostnader med försörjningstrygghet, kommenterar Markku Korvenranta, Borealis Executive Vice President Base Chemicals. – Detta avtal och tillhörande investeringar understryker vårt åtagande för att ytterligare stärka vår ställning inom monomerer i Europa.



Markförberedelser har påbörjats för att bygga en ny, specialbyggd tank för lagring av kyld etan vid Borealis anläggningar i Stenungsund. © Borealis

Kommentar till redaktörer

Borealis olefin- och polyolefinportfölj i Europa är uppbyggd kring integrerade krackers och derivatkomplex i:

- Porvoo, Finland
- Stenungsund, Sverige
- Kallo, Belgien
- Schwechat, Österrike
- Burghausen, Tyskland

Borealis kapacitet inom polyolefiner placerar företaget bland de ledande och mest innovativa leverantörerna till marknaden för polyeten (PE) och polypropen (PP) i Europa.

SLUT

För ytterligare information, kontakta:

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

Antero Resources

Antero Resources är ett oberoende olje- och naturgasföretag som arbetar med att förvärva, utveckla och driva okonventionella olje- och flytande naturgasområden i Appalachian Basin i West Virginia, Ohio och Pennsylvania. www.anteroresources.com.

Navigator Holdings

Navigator Gas är en av världens största ägare och operatörer inom handysize-segmentet för tankfartyg för kylgd gas. Navigator Holdings erbjuder sjötransporter av flytande petroleumgas, petrokemiska gaser och ammoniak för energibolag, branschföretag och råvaruhandelsföretag. Navigators flotta består av 36 fartyg för kylgda gaser samt tolv nybyggen som enligt plan ska levereras i slutet av december 2016.

TGE Gas Engineering

TGE Gas Engineering GmbH är ett av världens ledande ingenjörsföretag för konstruktion, upphandling och projektledning av anläggningar för lagring, hantering och förädling av gaser inom branscher såsom energi, olja & gas, petrokemi och kemi. Företaget grundades 1980 och TGE har utvecklat sin expertkunskap genom åren till att bli en stor spelare på marknaden. TGE:s kunder kan känna trygghet med dess företagsprinciper som baseras på kvalitet, förtroende och stabilitet. Företagets tekniska kunnande hjälper kunderna att förbli framgångsrika och konkurrenskraftiga. Med kontor runt om i världen, kan TGE erbjuda de bästa lösningarna för kunder globalt. TGE ser sig själv som en långsiktig partner och leverantör av lösningar.

Om Borealis

Borealis är en ledande leverantör av innovativa lösningar inom områdena polyolefiner, baskemikalier och gödningsmedel och firar sitt 20-årsjubileum i år. Borealis, med huvudkontor i Wien i Österrike, har idag cirka 6.400 anställda och bedriver verksamhet i mer än 120 länder. Omsättningen uppgick 2013 till 8,1 miljarder euro. International Petroleum Investment Company (IPIC) i Abu Dhabi äger 64% av koncernen och återstående 36% ägs av OMV, den ledande energikoncernen i Europas tillväxtområde. Borealis levererar tjänster och produkter till kunder över hela världen i samarbete med Borouge, ett samriskföretag med Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC).

Med sina Borstar® och Borlink™-teknologier och 50 års erfarenhet av polyolefiner stödjer Borealis och Borouge viktiga sektorer såsom infrastruktur, fordon och avancerade förpackningar.

Borouge 3-expansionsprojektet i Abu Dhabi kommer att tas i drift i mitten av 2014. Borouge 3 kommer, när det har uppnått full kapacitet, att tillföra en ytterligare kapacitet på 2,5 miljoner ton. Detta ger Borouge en årlig kapacitet på 4,5 miljoner ton. Därefter kommer Borealis och Borouge att tillsammans ha en kapacitet på cirka åtta miljoner ton polyolefiner.

Borealis erbjuder en lång rad baskemikalier, bland annat melamin, fenol, aceton, eten, propen och s.k. pygas, till en lång rad branscher. Tillsammans med Borouge kommer de två företagen 2014 att producera cirka sex miljoner ton baskemikalier.

Borealis skapar också verkligt värde för jordbruksindustrin med ett stort utbud av gödningsmedel. Företaget distribuerar cirka 2,1 miljoner ton per år. Denna volym kommer att öka till cirka fem miljoner ton i slutet av 2014.

Borealis och Borouge har som mål att aktivt bidra till samhället genom att ta sig an faktiska utmaningar i samhället och erbjuda faktiska lösningar. Båda företagen arbetar efter Responsible Care®-principerna, ett initiativ för att förbättra säkerheten inom kemibranschen samt bidra till att hitta lösningar till världens vatten- och sanitetsproblem genom produktinnovationer och sitt Water for the World™-program.

För mer information besök:

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

Borstar är ett registrerat varumärke som tillhör Borealisgruppen.
Borlink och Water for the World är varumärken som tillhör Borealisgruppen.