

19 april 2011

Borealis har investerat 7.8 miljoner euro i nytt bergrumslager för butan i Stenungsund

Borealis, en ledande leverantör av kemikalier och innovativa plastmaterial-lösningar, har investerat 7.8 miljoner euro i konvertering av ett naftabergrum till lagring av butan vid sin krackeranläggning i Stenungsund. Det nya bergrummet är det största i Europa och bidrar till att ytterligare optimera anläggningens råvaruflexibilitet.

Nafta och butan används inom den petrokemiska industrin för att tillverka olefiner i ångkrackrar. Borealis har investerat 7.8 miljoner euro för att konvertera ett bergrumslager för nafta i Stenungsund till lagring av butan. Det nya bergrummet är nu det största i Europa och kan hantera butan både vid omgivningens temperatur och kylda laster. Bergrummets storlek gör att man nu kan ta emot de största butanfartygen som finns och säkerställer därmed råvaruflexibiliteten under så gott som hela året.

- Innovation i alla former är viktigt för vår strategi "Value Creation through Innovation", säger Mark Garrett, Borealis Chief Executive. Denna innovativa konvertering av ett bergrum förbättrar vår konkurrenskraft ytterligare och bidrar till vår råvaruflexibilitet.

Borealis i Sverige

Borealis är den enda polyetentillverkaren (PE) i Sverige med anläggningar i Stenungsund, 50 km norr om Göteborg. Borealis är den största arbetsgivaren i kemiindustrin i Stenungsund och levererar specialplaster till kunder för världsomspännade projekt inom energiförsörjning samt olje- och vattenledningar.

1 (3)

Borealis krackeranläggning i Stenungsund är en av de mest flexibla i Europa genom optimerad råvaruflexibilitet i krackningsprocessen (nafta, etan, propan och butan). Dessa råvaror levereras med båt direkt till Borealis hamn i Stenungsund, där mer än 400 hamnanlöp varje år tar hand om företagets import- och exportbehov. Krackerns huvudprodukter är eten och propen med en kapacitet på 620.000 ton eten per år och 228.000 ton propen per år. Dessa används för att tillverka högdensitetspolyeten (HDPE), lågdensitetspolyeten (LDPE) och Borstar® polyetenprodukter, framför allt för rör- och kabelindustrin.

Borealis verksamhet i Sverige omfattar även ett Innovation Center för polymerdesign samt forskning och utveckling inom infrastruktursegmentet.

2010 färdigställde Borealis i Sverige en ny högtrycksfabrik för lågdensitetspolyeten med en kapacitet på 350.000 ton per år, en investering på över 400 miljoner euro i. Denna investering ökar möjligheterna att leverera avancerade produkter till kabelindustrin.

Slut

För mer information, kontakta:

Iva Rauswall Frisk, Regional Communications Specialist
Tel. +0303 860 67, e-post: iva.rauswall-frisk@borealisgroup.com

Borealis är en ledande leverantör av kemikalier och innovativa plastprodukter som skapar mervärde för samhället. Borealis omsatte 6,3 miljarder euro under 2010, har kunder i fler än 120 länder och cirka 5 100 anställda runt om i världen. Borealis ägs till 64% av International Petroleum Investment Company (IPC) i Abu Dhabi och till 36% av OMV, den ledande energikoncernen i Europas tillväxtområde. Borealis har huvudkontor i Wien och produktionsanläggningar, innovationscenter och kundservicecenter runt om i Europa och Nord- och Sydamerika.

Genom Borouge, som är ett joint venture-företag mellan Borealis och Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), ett av världens största olje- och gasbolag, finns företaget närvarande i Mellanöstern, Asien-Stillahavsområdet, den indiska subkontinenten och Afrika. Borouge bildades 1998, har cirka 1 600 anställda och kunder i fler än 50 länder. Huvudkontoren ligger i Abu Dhabi i Förenade Arabemiraten och i Singapore.

Genom att bygga vidare på den unika Borstar®-teknologin och mer än 50 års erfarenhet av polyolefiner, levererar Borealis och Borouge innovativa, värdeskapande plastlösningar till marknader för infrastruktur (rörsystem och el- och kommunikationskablar), fordonsindustri och avancerade förpackningar. Dessutom erbjuder Borealis ett stort urval baskemikalier – från melamin och konstgödsel till fenol och aceton.

Idag har Borealis och Borouge en årlig tillverkningskapacitet på 5,4 miljoner ton polyolefiner (polyeten och polypropen), varav 26% som ett resultat av den nyligen genomförda kapacitetsutbyggnaden i Abu Dhabi. I mitten av 2014 ska det enligt planerna tillkomma ytterligare 2,5 miljoner ton per år, vilket betyder att man skapar världens största integrerade anläggning för polyolefiner. För att säkerställa att kunderna i värdekedjan över hela världen alltid ska kunna lita på produktkvalitet, tillförlitlighet och säkra leveranser, fortsätter företagen att investera.

Genom sitt initiativ Water for the World™ åtar Borouge och Borealis sig att följa principerna i Responsible Care® och att aktivt arbeta med att möta globala utmaningar i fråga om vatten och avlopp.

För mer information, gå till:

Borealis: www.borealisgroup.com

Borouge: www.borouge.com

Water for the World: www.waterfortheworld.net