

4.11.2010

Borealis teki vahvan tuloksen kolmannella neljänneksellä

- Borealis saavutti vuoden 2010 kolmannella vuosineljänneksellä 54 miljoonan euron tuloksen, mikä nosti tuloksen vuoden alusta yhteensä 200 miljoonaan euroon.
- Ruotsin Stenungsundiin rakennettua LD-polyeteenitehdasta sekä Abu Dhabiin rakennettua uutta etaanikrakeria ja polyolefiinitehtaita käynnistetään parhaillaan.
- Borouge 3 -laajennusprojekti Abu Dhabissa etenee suunnitelman mukaisesti.
- Borealis osallistuu Borougen ja NOVA Chemicalsin kanssa Saksan Düsseldorfissa järjestettävälle K2010-messuille.

Tunnusluvut (30.9.2010 päättynyt neljännes)		Q3		Vuoden alusta	
		2010	2009	2010	2009
Liikevaihto	MEUR	1.590	1.281	4.616	3.447
Liikevoitto/-tappio	MEUR	80	58	267	13
Tulos/-tappio verojen jälkeen	MEUR	54	47	200	26
Korollisen nettovelan vähennys/-lisäys	MEUR	103	-58	-36	-36
Gearing	%			39	47

Borealis, johtava kemikaalien ja innovatiivisten muoviratkaisujen toimittaja, teki vuoden 2010 kolmannella neljänneksellä 54 miljoonan euron tuloksen. Tulos on 15 % parempi kuin vuoden 2009 kolmannella neljänneksellä, vaikka kannattavuus laskikin tämän vuoden toisesta neljänneksestä lähinnä laitosten käynnistysten ja seisokkien vuoksi.

1 (4)

Nettovelka väheni kolmannen neljänneksen aikana, mikä parantaa Borealixen valmiuksia jatkaa strategisten projektinsa toteuttamista. Gearing-luku oli syyskuun lopussa 39 % eli hieman Borealixen tavoitetasoa (40–60 %) pienempi.

Syöttöaineiden hinnat laskivat jonkin verran vuoden 2010 toisen neljänneksen verrattuna. Polyolefiinien markkinahinnat vakiintuivat, mikä paransi entisestään polyolefiiniliiketoiminnan tulosta, kun taas krakkereiden katteisiin vaikuttivat seisokit. Kasviravinteiden ja melamiinin kysyntä kasvoi suotuisien markkinaolosuhteiden siivittämänä.

Kolmannen neljänneksen aikana Borealis ilmoitti muutoksista konsernin johtoryhmän kokoonpanossa. Varatoimitusjohtaja Herbert Willerth otti nykyisessä roolissaan vetovastuun Lähi-idästä ja Aasiasta. Johtoryhmän jäsen Gerd Löbber on siirtynyt vastaamaan polyolefiiniliiketoiminnasta ja Markku Korvenranta liittyi johtoryhmään 1. lokakuuta 2010 ottaen vastuun peruskemikaaliliiketoiminnasta.

Borouge 2 -hanke Arabiemiirikuntien Abu Dhabissa etenee hyvin. Laajennettu tuotantolaitos aloitti toimintansa suunnitelman mukaisesti ja kaikki olefiini- ja polyolefiiniyksiköt olivat käynnissä kolmannen neljänneksen loppuun mennessä. Lähes viiden miljardin Yhdysvaltain dollarin arvoisen investoinnin avulla Borouge laajentaa tuotevalikoimaansa polypropeeniin ja kolminkertaistaa polyolefiinien tuotantokapasiteettinsa yli kahteen miljoonaan tonniin vuodessa. Siten yhtiö pystyy jatkossa vastaamaan entistä paremmin Lähi-idän ja Aasian markkinoiden kasvavaan kysyntään. Seuraava hanke Borouge 3 etenee aikataulun mukaisesti ja Borouge 2:n vieressä sijaitsevan rakennustyömaan valmistelu on jo loppusuoralla.

Käynnistysvaiheessa oleva Ruotsin uusi LDPE-laitos on jo todistanut kykynsä tuottaa korkealaatuista raaka-ainetta, joka on läpäissyt myös

2 (4)

avainasiakkaiden testit. Organisaatio jatkaa työskentelyä vakiinnuttaakseen laitoksen käytettävyyden.

Borealis valmistautui kolmannen vuosineljänneksen aikana yhteistyössä Borougen ja NOVA Chemicalsin kanssa K2010-messuihin. Kyseessä ovat maailman suurimmat muovialan messut, jotka järjestettiin Düsseldorfissa lokakuun loppupuolella. Teeman ”Creating New Horizons – Capability, Commitment, Care” mukaisesti kolmikko päätti keskittyä uusiin innovaatioihin käyttäen Borealiksen lisäarvoa tuottavia ratkaisuja. K-messuilla valokeilaan pääsivät muun muassa sähköauto TEAMO (True Electric Auto Mobility) sekä ostoskärryt ja -korit, joissa on käytetty kierrätettyä polypropeenaa.

Investoinnit saavat jatkoa Euroopassa, kun Linzin puolikaupallisen katalyyttitehtaan peruskiven muurausta suunnitellaan vuoden 2011 alkupuolelle. Suunnittelua, hankintaa ja rakentamista koskeva sopimus allekirjoitettiin syyskuun lopussa. Myös Linzin kasviravinne- ja melamiinitehtaita koskeva investointiohjelma edistyy suunnitelman mukaisesti.

”Vuonna 2010 markkinat toipuivat nopeammin kuin odotimme, mikä paransi suoraan tulostamme”, sanoo Borealis-konsernin toimitusjohtaja Mark Garrett. ”Uskomme kuitenkin maailmantalouden olevan yhä epävakaa pohjalla, emmekä voi olettaa polyolefiinien kysynnän jatkavan kasvuaan tasaisesti. Siksi meidän on jatkossakin seurattava tarkasti markkinoiden kehitystä. Keskitymme jatkossakin innovaatioihin sekä toiminnalliseen ja kaupalliseen tehokkuuteen sekä tietenkin turvallisuuteen kaikessa toiminnassamme.”

Lisätietoja:

Kerstin Meckler, Director Communications

Puh. +43 122 400 389, Sähköposti: kerstin.meckler@borealisgroup.com

3 (4)

Borealis on johtava kemikaalien sekä innovatiivisten ja yhteiskunnalle lisäarvoa tuottavien muoviratkaisujen toimittaja. Borealoksen liikevaihto oli 4,7 miljardia euroa vuonna 2009. Yhtiöllä on asiakkaita yli 120 maassa ja henkilöstöä 5.200 eri puolilla maailmaa. Borealoksen omistavat International Petroleum Investment Company (IPIC) Abu Dhabista (64 %) ja Euroopan kasvuvyöhykkeen johtava energiakonserni OMV (36 %). Borealoksen pääkonttori on Wienissä, Itävallassa, ja sillä on tuotantolaitoksia, innovaatiokeskuksia ja asiakaspalvelukeskuksia Euroopassa ja Amerikoissa. Yhteisyritys Borougen kautta Borealoksen toiminta ulottuu Lähi-itään, Aasian ja Tyynenmeren alueille, Intian niemimaalle ja Afrikkaan. Vuonna 1998 perustetun yhteisyrityksen omistavat Borealis ja Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), joka on yksi maailman johtavista öljy- ja kaasuyhtiöistä. Borougen henkilöstömäärä on noin 1.800, ja sillä on asiakkaita 50 maassa. Borouge-yhtiön pääkonttorit sijaitsevat Yhdistyneiden Arabiemiraattien Abu Dhabissa ja Singaporessa.

Vahvuutenaan Borealoksen ainutlaatuinen Borstar®-teknologia ja yli 50 vuoden kokemus polyolefiinimuoveista Borealis ja Borouge toimittavat innovatiivisia ja lisäarvoa tuottavia muoviratkaisuja infrastruktuurisovelluksiin (putkijärjestelmät sekä voima- ja viestintäkaapelit), autoteollisuuden tuotteisiin sekä erikoispakkauksiin. Lisäksi Borealoksen tuotteisiin kuuluu laaja valikoima peruskemikaaleja melamiineista ja kasviravinteista fenoliin ja asetoniin.

Borealoksen ja Borougen vuotuinen nykkykapasiteetti on yli 5,4 miljoonaa tonnia polyeteeniä ja polypropeeniä, josta 26 % on peräisin Abu Dhabissa hiljattain valmistuneesta kapasiteetinnostosta. Seuraavat 2,5 miljoonaa tonnia vuodessa on tarkoitus saada käyttöön vuonna 2013, minkä jälkeen Abu Dhabissa sijaitsee maailman suurin integroitu polyolefiinituotantolaitos. Yhtiöt jatkavat investointeja, jotta asiakkaat kautta koko arvoketjun kaikkialla maailmassa voivat luottaa tuotteiden laatuun, tasalaatuisuuteen ja toimitusvarmuuteen.

Borealis on sitoutunut Vastuu Huomisesta/Responsible Care®-periaatteisiin ja pyrkii yhdessä Borougen kanssa ennakoivasti vastaamaan maailman vesi- ja sanitaatiohaasteisiin yhteiskuntavastuuhjelmallaan Water for the World™.

Lue lisää:

Borealis: www.borealisgroup.com

Borouge: www.borouge.com

Water for the World: www.waterfortheworld.net

Borealis Porvoo, Suomi

Borealoksen tuotantopaikkakunta Porvoon Kilpilahdessa on pohjoisin yhtiön tuotantolaitoksista. Porvoon Borealoksen henkilöstömäärä on noin 900. Borealoksen tuotantolaitokset ovat täysin integroitu petrokemian keskittymä, joka muodostuu vuosikapasiteetiltaan 600.000 tonnin suuruisesta krakkerista (eteeni, propeeni ja butadieeni), fenoli ja aromaattit -laitoksesta sekä kahdesta polyeteeni- ja yhdestä polypropeenilaitoksesta. Polyolefiinien kokonaiskapasiteetti on 610.000 tonnia vuodessa. Noin 70 % Porvoon tuotannosta menee vientiin. Pääsovellukset ovat putkituotteet, teräsputken päällystys, pakkaukset sekä kaapelituotteet. Borealoksen Suomen tuotantopaikkakuntaan kuuluu myös innovaatiokeskus, jossa tehdään katalyytti- ja prosessitutkimusta. Innovaatiokeskukseen kuuluvat myös katalyyttikoetehdas sekä täysin integroidut Borstar PE- ja PP-koetehtaat. Lisäksi tuotantopaikkakunnalla on asiakaspalvelukeskus, joka palvelee Suomen, Baltian maiden ja Venäjän asiakkaita.

4 (4)