

Opnieuw een solide kwartaal waardoor Borealis een sterk resultaat voor de eerste helft van het jaar rapporteert

- Borealis boekte 309 miljoen euro nettowinst in het tweede kwartaal van 2016, tegenover 351 miljoen euro in hetzelfde kwartaal van 2015
- Overname van Duitse plasticrecyclagebedrijven mtm plastics GmbH en mtm compact GmbH
- Uitbreidingsproject Borouge 3 met succes opgeleverd na opstarten van fabriek voor cross-linked polyethyleen (XLPE)

Belangrijkste cijfers en ratio's		K2 2016	K2 2015	YTD 2016	YTD 2015
Netto-omzet	(in miljoen euro)	1.790	2.039	3.661	4.027
Totale verkoop*	(in miljoen euro)	2.149	2.392	4.342	4.659
Nettowinst	(in miljoen euro)	309	351	564	489
Vermindering / (vermeerdering) van de rentende nettoschuld	(in miljoen euro)	245	69	120	201
Hefboomwerking	%			17%	31%

* *Nettoverkoop van Borealis plus pro-rataverkoop van bedrijven geconsolideerd tegen het eigen vermogen*

Borealis, een toonaangevende producent van innovatieve oplossingen op het vlak van polyolefinen en basischemicaliën, rapporteert 309 miljoen euro nettowinst voor het tweede kwartaal van 2016, tegenover 351 miljoen euro in hetzelfde kwartaal van 2015. Het tweede kwartaal van 2016 was goed voor het op één na beste kwartaalresultaat ooit van Borealis, na het recordjaar 2015. Toen werd 564 miljoen euro nettowinst geboekt voor de eerste helft van het jaar - een record. Het succes in het tweede kwartaal was te danken aan de zeer sterke marges in de polyolefinensector en de uitstekende activiteiten bij Borouge, na het volledig opstarten van Borouge 3.

De prestaties voor basischemicaliën gingen erop achteruit vergeleken met het tweede kwartaal van 2015, wegens een atypisch meststoffenseizoen op de meststoffenmarkt, gekenmerkt door een beperkte vraag en dalende prijzen.

In het tweede kwartaal daalde de nettoschuld met 245 miljoen euro, vooral dankzij de solide bedrijfsprestaties. Met een hefboomwerking van 17% aan het eind van het tweede kwartaal van 2016 staat Borealis nog altijd financieel sterk.

Borouge, de joint venture van Borealis met ADNOC in de Verenigde Arabische Emiraten (VAE)

In het tweede kwartaal van 2016 startte Borouge zijn nieuwe fabriek voor cross-linked polyethyleen (XLPE) op. Hiermee werd het uitbreidingsproject Borouge 3 tot een goed einde gebracht, waardoor de productiecapaciteit van Borouge meer dan verdubbelde tot 4,5 miljoen ton. Borouge is nu het grootste geïntegreerde polyolefinencomplex ter wereld. Samen zijn Borealis en Borouge nu goed voor een jaarlijkse productiecapaciteit van 8 miljoen ton polyolefinen. Borouge lanceerde een uitmuntendheidsprogramma om de hele productievestiging verder te optimaliseren.

Investeren in de toekomst

In juni kondigde Borealis een investering van 40 miljoen euro aan voor de modernisering van zijn stoomkraker in het Finse Porvoo. Deze upgrade zal de kraker energiezuiniger maken, de productiecapaciteit voor propyleen en ruwe C4 opdrijven, en de productiekwaliteit van propyleen mogelijk te maken.

Op 1 juli 2016 maakte Borealis bekend dat het de Duitse plasticrecyclagebedrijven mtm plastics GmbH en mtm compact GmbH heeft overgenomen. Het bedrijf mtm plastics GmbH, gevestigd in het Duitse Niedergebra, wordt beschouwd als de technologische leider in de recyclage van gemengd plasticafval na consumptie en is één van de grootste Europese producenten van polyolefinenrecyclaten na consumptie. De zusterbedrijven mtm plastics GmbH en mtm compact GmbH zullen deel uitmaken van de Borealis Groep. Om de bedrijfscontinuïteit te verzekeren, blijven de twee Managing Directors aan.

Borealis, Borouge en NOVA Chemicals nodigen partners en klanten uit voor “Join Our Journey” op de K-beurs in 2016

Tijdens een gemeenschappelijk kick-off evenement voorafgaand aan K 2016, dat op 7 juni 2016 plaatsvond in het Innovation Headquarters van Borealis in het Oostenrijkse Linz, maakten Borealis, Borouge en NOVA Chemicals bekend dat ze samen aanwezig zullen zijn op K 2016 in het Duitse Düsseldorf. Borealis, Borouge en NOVA Chemicals - drie toonaangevende producenten van chemische en innovatieve plasticoplossingen - maken deel uit van een wereldwijde familie van polyolefinenbedrijven. Hoewel elk van deze drie bedrijven juridisch onafhankelijk is en als dusdanig actief is, kunnen ze alle drie rekenen op de sterke en stabiele steun van hun eigenaars OMV, Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) en International Petroleum Investment Company (IPIC).

Vooruitzichten

“In het tweede kwartaal boekte Borealis een uitstekend resultaat, dankzij de gunstige marktomstandigheden voor polyolefinen”, aldus Mark Garrett, Chief Executive Officer van Borealis. “Borouge leverde ook een veel grotere bijdrage tot het resultaat van Borealis, vergeleken met het

eerste kwartaal, dankzij de goede productievolumes en het opstarten van de XLPE-fabriek. Zo kon het uitbreidingsproject Borouge 3 tot een goed einde worden gebracht. De meststoffenactiviteiten kampten daarentegen met een beperkte vraag en lagere prijzen.

Als toonaangevend bedrijf in onze sector hebben we ons geëngageerd voor de principes van een circulaire economie. We beschouwen de recyclage van polyolefinen dan ook als een strategisch onderdeel van onze activiteiten. Met de overname van het Duitse recyclagebedrijf mtm plastics tillen we nu ons engagement voor plasticrecyclage naar een hoger niveau.

Voor het derde kwartaal van 2016 verwacht Borealis opnieuw een solide resultaat.”

EINDE

Voor meer informatie kunt u terecht bij:

Kerstin Artenberg
Director Communications
Tel. +43 (0)1 22 400 389 (Wenen, Oostenrijk)
e-mail: kerstin.artenberg@borealisgroup.com

Borealis is een toonaangevende producent van innovatieve oplossingen op het gebied van polyolefinen, basischemicaliën en meststoffen. Met hoofdzetel in Wenen (Oostenrijk) stelt Borealis ongeveer 6.500 medewerkers te werk en heeft activiteiten in meer dan 120 landen. Borealis realiseerde een omzet van EUR 7,7 miljard en een nettowinst van EUR 988 miljoen in 2015. Borealis is voor 64% in handen van de International Petroleum Investment Company (IPIC) uit Abu Dhabi en voor 36% door OMV, een geïntegreerd, internationaal olie en gasbedrijf met basis in Wenen (Oostenrijk). In samenwerking met Borouge, een joint venture met de Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), levert Borealis diensten en producten aan klanten overal ter wereld.

Door voort te bouwen op de Borstar®- en Borlink™-technologieën en 50 jaar ervaring in polyolefinen kunnen Borealis en Borouge belangrijke markten belevaren, bijvoorbeeld voor infrastructuur, auto-onderdelen en geavanceerde verpakkingen.

De uitbreiding van de Borouge fabriek zal van Borouge 's werelds grootste geïntegreerde polyolefinencomplex maken. Als Borouge 3 volledig voltooid zal zijn zal het een bijkomende capaciteit van 2,5 miljoen ton leveren wat de totale jaarproductie van Borouge op 4,5 miljoen ton brengt. Borealis en Borouge samen zullen dan ongeveer 8 miljoen ton polyolefinen kunnen produceren.

Borealis produceert een ruim assortiment van basischemicaliën, waaronder melamine, fenol, aceton, ethyleen, propyleen, butadieen en pygas voor een ruime waaier van sectoren.

Met zijn ruime assortiment kunstmeststoffen en technische stikstofproducten creëert Borealis ook waarde voor de landbouwsector. Elk jaar wordt ongeveer 5 miljoen ton verdeeld. Technische stikstof- en melamineproducten vervolledigen de portfolio met toepassingen gaande van mono-stikstof tot lijmen en laminaten voor de houtverwerkende industrie.

Borealis en Borouge willen een proactieve bijdrage leveren aan de maatschappij, om de echte maatschappelijke uitdagingen aan te pakken en echte oplossingen aan te reiken. Beide bedrijven hebben zich geëngageerd voor Responsible Care®, een initiatief om de veiligheidsprestaties in de chemische sector te verbeteren. Met innovatieve producten en het Water for the World™-programma willen ze de wereldwijde problemen op het gebied van water en sanitaire voorzieningen helpen oplossen.

Voor meer informatie kunt u terecht op:

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

Borlink en Water for the World zijn handelsmerken van de Borealis Groep.
Borstar is een gedeponieerd handelsmerk van de Borealis Groep.