

Borealis rapporteert opnieuw een solide kwartaal, waardoor het een recordnettowinst boekt voor de eerste negen maanden van 2016

- Borealis boekte 304 miljoen euro nettowinst in het derde kwartaal van 2016, tegenover 257 miljoen euro in hetzelfde kwartaal van 2015
- Haalbaarheidsstudie voor een nieuwe propaandehydrogenatiefabriek (PDH) van wereldklasse in België
- Borouge maakt de eerste Borlink™-compounds voor energietoepassingen

Belangrijkste cijfers en ratio's		Q3 2016	Q3 2015	YTD 2016	YTD 2015
Netto-omzet	(in miljoen euro)	1.753	1.870	5.414	5.897
Totale verkoop*	(in miljoen euro)	2.157	2.221	6.499	6.880
Nettowinst	(in miljoen euro)	304	257	868	746
Vermindering / (vermeerdering) van de rentende nettoschuld	(in miljoen euro)	168	279	288	480
Hefboomwerking	%			13%	25%

* 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 304 miljoen euro nettowinst voor het derde kwartaal van 2016, tegenover 257 miljoen euro in hetzelfde kwartaal van 2015. Dat uitstekende resultaat voor het derde kwartaal van 2016 was mede te danken aan de aanhoudend sterke marges in de geïntegreerde polyolefinensector en de solide bijdrage van Borouge. De prestaties van de afdeling Base Chemicals gingen er ook op vooruit in het derde kwartaal van 2016, tegenover hetzelfde kwartaal van 2015. De meststoffenactiviteiten lijden echter nog altijd onder de zwakke vraag en lage prijzen.

Borouge, de joint venture van Borealis en ADNOC in de Verenigde Arabische Emiraten (VAE), maakt de eerste Borlink™-compounds voor energietoepassingen

Na de opstart van zijn fabriek voor vernet polyethyleen (XLPE) kon Borouge de eerste compounds uit dit materiaal maken, op basis van de gedeponeerde Borlink-technologie van Borealis, in zijn Borouge 3-fabriek in Ruwais, VAE. Nu deze mijlpaal bereikt is, kan Borouge de eerste Borlink-producten voor energietoepassingen leveren in de VAE. De eerste commerciële verkoop van in de VAE gemaakte XLPE-producten was een Borouge levering van compounds die gebruikt worden bij isolatietoepassingen voor systemen met middenspanningskabels aan enkele regionale en lokale klanten.

Investeren in de toekomst

In september kondigde Borealis een haalbaarheidsstudie aan voor een nieuwe propaandehydrogenatiefabriek (PDH) van wereldklasse. De fabriek zou in de bestaande productievestiging van Borealis in het Belgische Kallo worden gebouwd. De haalbaarheidsstudie zal de volgende kwartalen worden uitgevoerd. In het derde kwartaal van 2018 zou dan de definitieve investeringsbeslissing vallen. De fabriek zou in de tweede helft van 2021 kunnen opstarten. Met een geplande productiecapaciteit van 740 kiloton per kalenderjaar zou de nieuwe PDH-fabriek een van de grootste en efficiëntste faciliteiten ter wereld zijn. Een nieuwe PDH-fabriek zou het langetermijnengagement van Borealis versterken, namelijk om dé innovatieve polypropyleen- en propyleenproducent van Europa zijn

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

Borealis, Borouge en NOVA Chemicals delen dezelfde eigenschappen: groei door innovatie en een niet-aflatend engagement om bij heel de waardeketen betrokken te blijven. Op de K-beurs van dit jaar in het Duitse Düsseldorf nodigden ze hun respectieve klanten en partners uit voor “Join Our Journey”, een rijke klantenervaring over alle markten heen, met toonaangevende innovaties, de ontwikkeling van interessante nieuwe toepassingen en een verdere strategische expansie.



Borealis, Borouge en NOVA Chemicals nodigden partners en klanten uit voor “Join Our Journey” op de K-beurs in 2016, de grootste vakbeurs voor kunststoffen ter wereld, in het Duitse Düsseldorf.

Foto: © Borealis

Vooruitzichten

“Na weer een uitstekend resultaat in het derde kwartaal belooft 2016 opnieuw een recordjaar te worden voor Borealis”, aldus Mark Garrett, Borealis Chief Executive. “In het derde kwartaal van 2016 lieten zowel Polyolefins als Base Chemicals betere cijfers optekenen dan in 2015, terwijl Borouge ook sterk bijdroeg tot het resultaat. Binnen de afdeling Base Chemicals blijven de meststoffenactiviteiten lijden onder de zwakke vraag en lage prijzen. Voor het vierde kwartaal van 2016 verwacht Borealis opnieuw een solide resultaat, terwijl het marktklimaat de komende kwartalen minder gunstig zou worden.”

EINDE

Voor meer informatie kunt u terecht bij:

Patrick Laureys
Senior External Communications Manager
Tel. +43 (0)1 33 400 726 (Wenen, Oostenrijk)
e-mail: patrick.laureys@borealisgroup.com

Borealis is een toonaangevende producent van innovatieve oplossingen op het vlak van polyolefinen, basischemicaliën en meststoffen met hoofdzetel in het Oostenrijkse Wenen. Het stelt momenteel ongeveer 6.500 mensen tewerk in ruim 120 landen. In 2015 boekte Borealis een omzet van 7,7 miljard euro en een nettowinst van 988 miljoen euro. International Petroleum Investment Company (IPIC) uit Abu Dhabi bezit 64% van het bedrijf, terwijl de overige 36% in handen is van het Oostenrijkse OMV, een geïntegreerde, internationale olie- en gasmaatschappij. In samenwerking met Borouge, een joint venture met Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), levert Borealis producten en diensten aan klanten over heel de wereld.

Met hun gedeponeerde Borstar®- en Borlink™-technologieën en ruim 50 jaar ervaring in polyolefinen spelen Borealis en Borouge een belangrijke rol in sleutelsectoren, dankzij een ruime waaier van toepassingen op het vlak van energie, auto-onderdelen, leidingen, consumentenproducten, gezondheidszorg en geavanceerde verpakkingen.

De Borouge 3-uitbreiding heeft van Borouge het grootste geïntegreerde polyolefinencomplex ter wereld gemaakt. Nu de fabriek op volle toeren draait, zal de bijkomende 2,5 miljoen ton polyolefinen de totale capaciteit van Borouge doen toenemen tot 4,5 miljoen ton, goed voor een capaciteit van 8 miljoen ton voor Borealis en Borouge samen.

Borealis produceert een ruime waaier aan basischemicaliën voor diverse sectoren, waaronder melamine, fenol, aceton, ethyleen, propyleen, butadieen en pygas. Met een verkoop van ongeveer 5 miljoen ton meststoffen creëert Borealis ook echte waarde voor de landbouwsector. Technische stikstof en melamineproducten vervolledigen het assortiment, dat toepassingen omvat van mono-stikstofoxide (NOx) tot lijmen en laminaten in de houtbewerkingsindustrie.

Borealis en Borouge willen de maatschappij proactief helpen door echte maatschappelijke uitdagingen aan te gaan en echte oplossingen aan te reiken. Beide bedrijven hebben zich geëngageerd voor de principes van Responsible Care®, een initiatief om de veiligheidsprestaties binnen de chemische sector te verbeteren. Ook willen ze de wereldwijde uitdagingen in verband met water en sanitaire voorzieningen aangaan met innovatieve producten en hun Water for the World™-programma.

Meer informatie vindt u op:

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

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