

Persbericht



Utrecht, 17 november 2010

Burgemeester Verderlaan 13
3544 AD Utrecht
PO Box 188, 3454 ZK De Meern
The Netherlands

Telephone: +31 (0)30 669 17 00
Fax: +31 (0)30 666 47 33
E-mail: info.technicalservices@stork.com
Internet: www.storktechnicalservices.com

Stork verhuist complete fabriek van IJmuiden naar Geleen

Gedemonteerd, getransporteerd én weer opgebouwd binnen afgesproken tijd

Stork Technical Services heeft salpeterzuurfabriek 5 van OCI Nitrogen (het voormalige DSM Agro) verhuisd van IJmuiden naar Geleen. Deze verhuizing, een bijzonder omvangrijk en complex project, is binnen acht maanden met succes voltooid. De fabriek draait in Geleen inmiddels weer op volle toeren.

Op verzoek van de rijksoverheid is eind vorig jaar in IJmuiden de fabriek van het voormalige DSM Agro gesloten. Om de fabriek in IJmuiden te bevoorraden reden er jaarlijks 116 treinen met ammoniak van Geleen naar IJmuiden. Vanuit ammoniak, een giftig en vluchtig gas, wordt salpeterzuur gemaakt dat dient als halffabrikaat voor de productie van kunstmest. Uit milieu- en veiligheidsoogpunt wilde de overheid deze ammoniaktreinen, die ook door woonwijken heen reden, daarom verbieden. OCI Nitrogen besloot de fabriek voor salpeterzuur af te breken in IJmuiden en in zijn geheel te verplaatsen naar Geleen, waar ook hun andere salpeterzuurfabrieken staan.

Aantoonbare ervaring

Voor de verhuizing van de fabriek klopte OCI Nitrogen aan bij Stork. "Het bedrijf had aantoonbare ervaring met soortgelijke projecten in de (petro)chemische industrie. En - ook niet geheel onbelangrijk - Stork kon dankzij hun ervaring een gunstige prijs bieden", zegt Gert Jan de Geus, COO van OCI Nitrogen. In december 2009 werd de fabriek overgedragen aan Stork. Een behoorlijke uitdaging tijdens de 'ontmanteling' van de fabriek was het aantreffen van asbest bij kleppen en pakkingen van de leidingen. De Geus: "Dat asbest moest eerst worden verwijderd voordat we konden verhuizen. Maar Stork speelde soepel in op de daardoor gewijzigde planning."

Ondanks dit kon de fabriek binnen de afgesproken tijd verplaatst worden naar Geleen. In maart dit jaar kon Stork beginnen met de wederopbouw van de fabriek. Op 31 juli klonk het sein: mechanical completion. De fabriek stond, er was geen onderdeel over en de planning en het budget waren gehaald. Op 16 augustus ging de brander voor het eerst aan. "Eén van de spannendste momenten van de verhuizing", vertelt De Geus. "Zoiets kan ook misgaan." Niets bleek minder waar. Na wat kleine opstartproblemen draait de fabriek nu weer als vanouds. "In acht maanden hebben we samen een megaklus geklaard."



Stork Technical Services

Date 17 november 2010
Subject Persbericht
Page 2 van 2

OCI Nitrogen

OCI Nitrogen, bestaande uit OCI Agro en OCI Melamine (2 voormalige DSM-divisies) is de tweede grootste nitraatproducent in Europa en de grootste melamineproducent ter wereld. OCI Nitrogen produceert kunstmest voor de landbouwsector en melamine. Dat laatste wordt bijvoorbeeld gebruikt in spaanplaat, borden en bestek.

Stork Technical Services

Stork Technical Services is een internationale speler op het gebied van op kennis gebaseerd Asset Integrity Management voor de chemische, olie & gas- en energie-industrieën. Van concept tot en met uitvoering, Stork Technical Services helpt zijn klanten bij het verlagen van de risico's, het garanderen van de veiligheid en het verbeteren van de milieuprestaties. We leveren innovatieve oplossingen en integreren 'thinking and doing' op het gebied van Asset Integrity, advies, onderhoudsconcepten, reparatie, renovatie, nieuwe constructies, relocations en andere gerelateerde complexe projecten.

Informatie voor de pers

Stork Technical Services

Referentienummer : PR008cc2010NL
Contactpersoon : Monica Bos, +31 (0)6 1096 72 42
: monica.bos@stork.com
Website : www.storktechnicalservices.com

NOTE: Fotomateriaal op aanvraag beschikbaar

