

Utrecht, 29 april 2010

Burgemeester Verderlaan 13  
3544 AD Utrecht  
Postbus 188, 3454 ZK De Meern  
Nederland

Telefoon: +31 (0)30 669 17 00  
Fax: +31 (0)30 666 47 33  
E-mail: [info.technicalservices@stork.com](mailto:info.technicalservices@stork.com)  
Internet: [www.storktechnicalservices.com](http://www.storktechnicalservices.com)

## **STORK TECHNICAL SERVICES KRIJGT PREFAB CONTRACT VAN BAM LEIDINGEN & INDUSTRIE BV VOOR VOPAK TERMINAL WESTPOORT**

Contract ter waarde van ruim € 7 miljoen voor omvangrijke collector voor schip/tank olietransport.

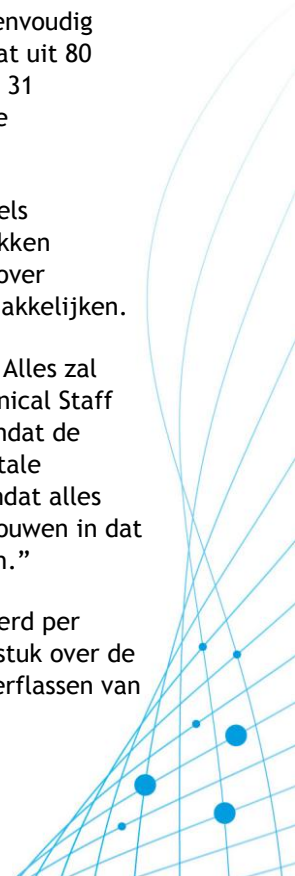
Stork Technical Services (Stork MEC) heeft een contract ter waarde van € 7 miljoen binnengehaald om voor BAM Leidingen & Industrie bv constructiewerkzaamheden uit te voeren voor de nieuwe Vopak Terminal Westpoort in Amsterdam. De order betreft de prefabricatie van een omvangrijk netwerk van pijpleidingen voor het transport van olie en andere schone petroleum producten van schepen/opslagtanks van de terminal. Het geheel zal medio oktober 2010 volledig geassembleerd worden opgeleverd.

Het geheel zal modulair worden geproduceerd waardoor de leidingen in afzonderlijke segmenten naar de terminal kunnen worden vervoerd. Het voordeel van modulaire bouw is ook dat Vopak later eenvoudig wijzigingen, wanneer nodig, aanpassingen in het systeem kan aanbrengen. Het netwerk bestaat uit 80 dwarse collectoren als onderdeel van 40 modules van 40 tot 50 meter lengte en 50 ton zwaar, 31 overlangs geplaatste kopstukken van 28 tot 150 meter lengte en 376 verbindingsstukken om de verschillende modules en secties met elkaar door te verbinden.

Stork Technical Services in België werd voor deze opdracht gekozen omdat het bedrijf inmiddels ruimschoots bewezen heeft dergelijke grote en complexe projecten aan te kunnen. Zij beschikken bovendien over voldoende opslagcapaciteit voor alle pijplijnsecties. Ook beschikt het bedrijf over voldoende laad en losfaciliteiten om het transport van de prefab modules per schip te vergemakkelijken.

“Dit project is een echte uitdaging, en niet alleen maar vanwege de omvang en complexiteit. Alles zal binnen de korte deadline moeten worden volbracht”, aldus Frank Van Campen, Manager Technical Staff bij Stork Technical Services. “De logistieke planning van dit project is ingewikkeld, temeer omdat de omvang van de modules voor onze constructiefaciliteiten bijzonder hoge eisen stelt aan de totale werkstroom. De constructie van het geheel vereist ook een hoge mate van nauwkeurigheid omdat alles straks perfect en naadloos op locatie moet worden geassembleerd. Ik heb er echter alle vertrouwen in dat wij de klus succesvol en op tijd zullen klaren zoals wij in andere projecten ook hebben gedaan.”

Antwerpen neemt de dwarse collectoren voor zijn rekening en die zullen geheel voorgeassembleerd per schip worden vervoerd. De overlangse collectoren worden in Rozenburg geproduceerd en per stuk over de weg vervoerd. De eindassemblage van de modules zal door BAM L&I worden uitgevoerd. De werflansen van de overlangse collectoren zullen door Stork Technical Services Rozenburg uitgevoerd worden.



## Stork Technical Services

Datum 29 april 2010  
Onderwerp Persbericht  
Blad 2 van 2

### 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.

---

### Persinformatie

#### Stork Technical Services

Referentienummer : PR003cc001NL

Contactpersoon : Ilja Tenholter, +31 (0)6 30656000

: [ilja.tenholter@stork.com](mailto:ilja.tenholter@stork.com)

Website : [www.storktechnicalservices.com](http://www.storktechnicalservices.com)

