



PERSBERICHT

3 september 2012

PB 339

Bremerhaven – 3 september 2012. *Onder grote publieke belangstelling werd vandaag in Bremerhaven het uiterst krachtige hefvaartuig "INNOVATION" gedoopt door **Mevrouw Geertrui Van Rompuy-Windels, First Lady van Europa** en echtgenote van Herman Van Rompuy, Voorzitter van de Europese Raad.*

HGO InfraSea Solutions, een joint venture tussen HOCHTIEF Solutions en GeoSea, dochter en waterbouwspecialist van de Belgische DEME Groep, bouwde het krachtige hefvaartuig INNOVATION op de scheepswerf CRIST in Gdynia, Polen. HGO InfraSea Solutions is scheepsontwikkelaar en beheerder van hefvaartuigen die worden gebruikt voor het bouwen en onderhouden van zowel offshore windturbineparken als offshore olie- en gasinrichtingen.

Sinds augustus 2012 is de INNOVATION actief voor het Global Tech I project in de Noordzee. Hier legt de INNOVATION niet alleen de basis voor een veiligere en meer rendabele installatie van offshore windturbines, het hefvaartuig zet met zijn bijzondere kenmerken ook een nieuwe standaard neer. Met een krachtige kraan van 1500 ton en een laadcapaciteit tot 8000 ton zorgt de INNOVATION voor veiliger laden en installeren van de ruim 120 meter hoge windturbines met een vermogen van 6 MW+, evenals van zware funderingen in waterdieptes tot 65 meter. Dankzij de all-in-one oplossing van laden, vervoeren en installeren is de INNOVATION volledig zelfvoorzienend.

Alain Bernard, CEO van DEME: "Dankzij de eigen expertise van alle DEME-bedrijven kan de DEME-groep zijn klanten totaaloplossingen bieden voor een ruime waaier aan offshore operaties zowel in de sector van hernieuwbare energie, als olie- en gaswinning en mijnbouwactiviteiten. De INNOVATION vormt een verdere aanvulling op de brede dienstverlening die de DEME-groep als 'total solutions provider' biedt. Binnenkort wordt ook het nieuwe kraanschip van Scaldis te water gelaten, met een uniek hijsvermogen van 4.000 ton."

GeoSea wil zijn positie verder versterken in de kopgroep van bedrijven die zich specialiseren in hernieuwbare energie en de bouw van windmolenparken op zee. "Na een track record van 35 jaar in innovatieve ontwikkeling en expertise van complexe offshore constructies, bereikt GeoSea nu een nieuwe mijlpaal met dit hefvaartuig. De INNOVATION geeft dit soort van

gespecialiseerd offshore werk een heel nieuwe dimensie”, aldus Luc Vandenbulcke, General Manager van GeoSea.

GeoSea heeft een ruime ervaring in de bouw van offshore windparken en is met de INNOVATION niet aan zijn proefstuk toe. Met een recente vloot van uiterst efficiënte hefeilanden als Neptune en Goliath heeft het bedrijf dit jaar de funderingen voor het C-Power windpark op de Thorntonbank in een recordtijd van minder dan 4 maanden geïnstalleerd.

Met de parken Samsoe, Borkum West, Walney, Ormonde, C-Power, Baltic II, Northwind, Alpha Ventus in voorbereiding of voltooid, legt GeoSea de funderingen voor 1.432 MW offshore windenergiecapaciteit.

De INNOVATION zal binnenkort voor het eerst actief zijn in de Belgische offshore markt voor het Northwind Project, dat werd toegewezen aan GeoSea.

GeoSea zal verder werken uitvoeren voor de drie Belgische concessies voor windmolenparken RENTEL, SEASTAR en MERMAID, die werden toegekend aan OTARY nv waar DEME deel van uitmaakt. Zowel de vloot van GeoSea als de Innovation zullen worden ingezet voor de uitvoering van deze projecten.

GeoSea is ook leider in innovatieve technieken met recente ontwikkelingen in Flidar, Highwind en succesvolle en unieke pre-piling systemen.

Het inzetten van de "INNOVATON" in Duitse, Belgische en andere Europese wateren zal ongetwijfeld bijdragen tot het bereiken van de "20-20-20" doelstellingen van de Europese Commissie voor 2020 op het gebied van hernieuwbare energie.

HGO InfraSea Solutions is een joint company van het Belgische bedrijf GeoSea, specialist op het gebied van waterbouw in de DEME Group en de Duitse onderneming HOCHTIEF Solutions. Beide partners zijn voor 50% aandeelhouder in de maatschappij. Als scheepseigenaar neemt HGO InfraSea Solutions de rol op zich van scheepsontwikkelaar en -beheerder van hefeilanden die worden gebruikt voor het bouwen en onderhouden van zowel offshore windturbineparken als offshore olie- en gasinrichtingen. De offshore-industrie draait op volle toeren, maar er zijn onvoldoende geschikte installatieschepen. HGO InfraSea Solutions voorziet in deze leemte door levering van krachtige hefeilanden voor de realisatie van veeleisende offshoreprojecten. Met een ervaren en toegewijd team van 50 werknemers is HGO InfraSea Solutions een one-stop-shop voor unieke oplossingen, van scheepsontwikkeling, scheepsbouw en technisch-zeevaartbeheer tot engineering en bemanning. Voor meer informatie: www.hgo-infrasea-solutions.de

DEME

De Belgische bagger-, waterbouw- en milieugroep DEME heeft zich in een aantal zeer specialistische en complexe waterbouwkundige disciplines, wereldwijd een prominente plek verworven. De sterk innovatiegerichte onderneming heeft meer dan 150 jaar ervaring in zowel haar kernactiviteiten baggeren en landwinning, als in waterbouwkundige praktijken. De DEME Groep diversifieerde vanuit baggerwerken en landwinning naar waterbouwkundige projecten op volle zee, dienstverlening aan olie- en gasbedrijven, installatie van offshore windturbineparken, milieuvacaties zoals grondsanering, slibrecyclage en revalidatie van brownfields en wrakopruijing. De Groep heeft een van de meest moderne, hoogtechnologische en veelzijdige vloeten voor baggeren en waterbouw, met schepen en tuigen in elke grootte en voor elk segment van activiteit. Bij DEME werken meer dan 4200 mensen en de Belgische groep heeft momenteel ruim 70 projecten lopen in meer dan 50 landen verspreid over de wereldbol. In 2011 realiseerde de DEME-Groep een omzet van 1,766 miljard euro. Het lopende investeringsprogramma in hightech materieel stelt DEME in staat de toekomst tegemoet te treden met een hyperefficiënte en ultramoderne vloot. Voor meer informatie: www.deme.be

GeoSea is een snelgroeiend bedrijf dat zich specialiseert in complexe offshore-constructieprojecten op zee. Het bedrijf maakt deel uit van de Belgische DEME-Groep, de internationaal toonaangevende onderneming op het gebied van baggerwerken, scheepsbouwkunde en milieuoperaties.

GeoSea heeft deelgenomen aan de bouw van grootschalige offshore windturbineparken zoals het Alpha Ventus-project, het EnBW Baltic 2-windmolenpark, het Trianel West Borkum II-windmolenpark in Duitse wateren, het Walney-windmolenpark en het Ormonde-windmolenpark in de Ierse Zee, en het C-Power-windmolenpark voor de Belgische kust. GeoSea heeft momenteel de volgende hefeilanden: Neptune, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn, Tijn II en Kobe. Ze worden over de hele wereld ingezet, onder meer in de Noordzee, het Midden-Oosten en Australië. Het actieterrein van GeoSea omvat ook meer traditionele activiteiten zoals bodemonderzoek, het boren

van palen met een grote diameter en hoogtechnologisch gestuurd precisieboorwerk. Het gebruik van hightech materieel stelt GeoSea in staat voortdurend innoverende technieken alsmede een hoge mate van operationele betrouwbaarheid te bieden. Voor meer informatie: www.geosea.be

HOCHTIEF is een van de toonaangevende internationale aanbieders van bouwgerelateerde diensten. Met meer dan 80.000 werknemers en een verkoopvolume van 23,28 miljard euro in 2011 is de onderneming actief in de belangrijkste wereldmarkten. De diensten van de Groep op het gebied van ontwikkeling, bouw en exploitatie strekken zich uit over de volledige levenscyclus van infrastructurele projecten, onroerend goed en faciliteiten. In dit verband richt HOCHTIEF zich voornamelijk op vier strategische groeigebieden: het creëren van infrastructuur op basis van duurzame energie; vormgeving van grote steden; het bouwen van ultramoderne transportinfrastructuur; aanbesteding in de mijnbouwindustrie. Samen met dochtermaatschappij Leighton (waarin HOCHTIEF een 54% aandeel heeft) is de Groep marktleider in Australië. In de Verenigde Staten, de grootste bouwmarkt ter wereld, is HOCHTIEF via dochteronderneming Turner de nummer 1 algemene bouwmaatschappij en behoort het bedrijf tot de belangrijkste spelers op het gebied van de bouw van transportinfrastructuur. Als voorvechter van duurzaamheid heeft HOCHTIEF sinds 2006 een plaats op de Dow Jones Sustainability Indexes.

Voor meer informatie: www.hochtief.com

HOCHTIEF Solutions consolideert de kernactiviteiten van de HOCHTIEF Groep in Europa en een aantal regio's elders ter wereld. De onderneming financiert, plant, ontwikkelt, bouwt, exploiteert en beheert onroerend goed en infrastructuurfaciliteiten. HOCHTIEF Solutions is de beheersmaatschappij van de Europese divisie van de Groep, die in het financiële jaar 2011 wereldwijd circa 15.000 mensen tewerkstelde. De onderneming is in vele regio's en marktsegmenten zowel marktleider als toonaangevend op het gebied van innovatie. Voor meer informatie: www.hochtief-solutions.com.

Contact:

DEME N.V.

Ann Wittemans

T +32 3 210 67 94

M + 32 470 88 04 71

Wittemans.Ann@deme.be

Contact:

HOCHTIEF Solutions AG

Stefan Hannen

T +49 201 824-2960

M +49 172 56 60 530

Stefan.Hannen@hochtief.de

Noot:

De "20-20-20"-doelstellingen van de Europese Commissie:

- vermindering van de uitstoot van broeikasgassen in de EU met ten minste 20% ten opzichte van het niveau van 1990
- 20% van het energieverbruik in de EU moet afkomstig zijn van hernieuwbare bronnen
- verlaging van het verbruik van primaire energie met 20% ten opzichte van geprojecteerde niveaus, te bereiken door verhoging van energie-efficiëntie.