

24 februari 2015

PERSBERICHT

DEME en Siemens tekenen EPCI funderingscontract voor offshore windpark Hohe See

- **Engineering, Procurement, Construction & Installation (EPCI) van 71 funderingen**

ZWIJNDRECHT (BE) – BREMEN (DE) | GeoSea, DEME's divisie voor complexe maritieme infrastructuurwerken en Siemens hebben een EPCI funderingscontract getekend voor het Duitse offshore windpark Hohe See. Het nieuwe contract bevestigt Duitsland als een belangrijke markt voor de Belgische bagger-, milieu- en waterbouwkundige groep na de recente overname van de offshore activa én het personeel van Hochtief, DEME's vroegere lokale partner.

Het offshore windpark Hohe See (eigendom van EnBW) ligt op ca. 90 km ten noorden van het eiland Borkum in de Duitse Noordzee. Het project beslaat een oppervlakte van 40 vierkante kilometer en heeft een waterdiepte tot 39 meter. Met een totaal geïnstalleerd vermogen van 497 MW is Hohe See momenteel het grootste geplande offshore windpark in Duitsland.

GeoSea's EPCI funderingscontract met Siemens omvat het ontwerp, de bouw én installatie van 71 funderingen bestaande uit een monopile en een transitiestuk.

DEME heeft in Duitsland een lange staat van dienst voor de bouw van maritieme infrastructuur die teruggaat tot 1968 (via dochteronderneming Nordsee Nassbagger und Tiefbau GMBH in Bremen) en is één van de pioniersbedrijven voor de ontwikkeling van offshore windenergie in zowat heel Europa.

Christopher Iwens, Algemeen Directeur DEME Duitsland: *"Het afsluiten van dit contract is een grote verwezenlijking en bekrachtigt onze aanwezigheid in Duitsland. De voorbereidende werken voor het offshore windpark Hohe See zullen opgevolgd worden door ons lokaal team van specialisten vanuit het nieuwe Duitse hoofdkantoor in Bremen. In mei 2015 heeft DEME de offshore activa én het personeel overgenomen van haar vroegere Duitse partner Hochtief Offshore Solutions. DEME zet haar lokale recruiterscampagne voort".*

Na een reeks succesvol uitgevoerde opdrachten voor andere offshore windprojecten in Duitsland (Nordsee One, Godewind, EnBW Baltic II, Borkum Riffgrund '1', Amrumbank, Alpha Ventus en Borkum West II) is het nieuwe contract een bekrachtiging van het klantenvertrouwen in de deskundigheid van GeoSea dat gebaseerd is op een combinatie van innovatie, kennis en ondernemerschap.

Hefvaartuig 'Innovation'



Voor meer info

Marleen Vanhecke

Communications DEME Group

M + 32 486 49 01 09

vanhecke.marleen@deme-group.com

Over DEME

De Belgische bagger-, waterbouw- en milieugroep DEME is een internationale marktleider voor complexe waterbouwwerken.

Gedreven door een aantal wereldwijde uitdagingen (stijgende zeespiegel - de schaarste aan natuurlijke grondstoffen - de groeiende nood aan energie - het terugdringen van de uitstoot van CO₂ - de verontreiniging van onze waterlopen en bodem) is DEME getransformeerd van een puur bagger- en landwinningsbedrijf naar een multidisciplinaire en innovatieve waterbouw- en milieugroep die wereldwijd actief is.

Voort bouwend op 170 jaar ervaring en know-how groeit DEME organisch in een reeks aanverwante activiteiten zoals de financiering van waterbouw- en milieuprojecten, het uitvoeren van complexe waterbouwprojecten in EPC-verband inclusief de civiele werken, de ontwikkeling en bouw van hernieuwbare energieprojecten, de dienstverlening aan de olie-, gas- en energiesector, het saneren en recycleren van vervuilde grond en slib, het winnen van marine grondstoffen (granulaten en mineralen), etc.

Dankzij een geïntegreerde bedrijfsstructuur profileert DEME zich sterk als een 'global solutions provider' die klanten totaaloplossingen aanbiedt. DEME beschikt over de meest moderne, hoogtechnologische en veelzijdige vloot.

DEME is in België uitgeroepen tot 'Onderneming van het Jaar 2015' en telt wereldwijd 4600 medewerkers. In 2014 realiseerde de Groep een omzet van 2.6 miljard euro.

www.deme-group.com