

PERSBERICHT

Transactie offshore-activa GeoSea/DEME- HOCHTIEF afgerond

Zwijndrecht, 19 mei 2015 – Midden oktober 2014 kondigde GeoSea, de offshore funderingsspecialist van DEME, de nakende verwerving aan van een aantal offshore-activa van HOCHTIEF, één van Duitslands grootste internationale bouwondernemingen. De 'financial close' van deze transactie heeft nu plaatsgevonden.

HOCHTIEF verkoopt alle offshore-activa aan waterbouwer en langetermijnpartner GeoSea. GeoSea krijgt de hefvaartuigen 'Innovation' en 'Thor' en de pontons 'Wismar', 'Bremen' en 'Stralsund' volledig in handen. Het hefvaartuig 'Vidar' zal overgedragen worden bij beëindiging van een huidig HOCHTIEF-project. GeoSea neemt ook bepaalde verplichtingen over met betrekking tot personeel.

Luc Vandenbulcke, Managing Director van GeoSea: "Deze transactie is significant voor de verdere ontwikkeling van GeoSea's activiteiten in de Europese energiemarkt. Alle activa die nu overgenomen zijn, worden momenteel ingezet op GeoSea-projecten om het orderboek uit te voeren en tegemoet te komen aan de stijgende vraag."

Over GeoSea

GeoSea is een snel groeiende onderneming gespecialiseerd in complexe offshore waterbouwprojecten. De onderneming maakt deel uit van de Belgische DEME-groep en is wereldwijd actief. GeoSea was betrokken bij de bouw van grootschalige offshore windparken zoals het Alpha Ventus-project, het EnBW Baltic 2-windmolenpark, het Trianel West Brokum II-windmolenpark in Duitse wateren, het Westermost Rough-project in het Verenigd Koninkrijk, de West of Duddon Sand Met Mast-installatie in het Verenigd Koninkrijk, de Walney- en Ormonde-windmolenparken in de Ierse Zee en de C-Power- en Northwind-windmolenparken voor de Belgische kust. In 2015 bouwt GeoSea mee aan verscheidene offshore windmolenparken zoals Godewind in Duitsland en de Kentish Flats Extension in het Verenigd Koninkrijk. 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 hoogtechnologisch materieel stelt GeoSea in staat om voortdurend innoverende technieken te ontwikkelen en een uitstekende operationele betrouwbaarheid te bieden. GeoSea beschikt over de volgende hefeilanden: Innovation, Neptune, Goliath, Vagant, Buzzard, Zeebouwer, Halewijn en Tijn II.

www.deme-group.com/geosea

Over DEME

De Belgische bagger-, waterbouw- en milieugroep DEME heeft wereldwijd een prominente plaats veroverd in enkele zeer specialistische en complexe waterbouwkundige disciplines. De groep diversifieerde van baggerwerken en landwinning naar waterbouwprojecten op volle zee, dienstverlening aan olie- en gasbedrijven, installatie van offshore windparken, milieuactiviteiten zoals grondsanering, slibrecyclage en herwaardering van brownfields en wrakruiming. Dankzij zijn multidisciplinaire kennis en ervaring, projectsynergieën en zijn geïntegreerde bedrijfsstructuur kon DEME uitgroeien tot een 'global solutions provider'. De groep beschikt over een van de meest moderne, hoogtechnologische en veelzijdige vloten voor bagger- en waterbouwwerken. DEME stelt 4.600 mensen te werk. In 2014 realiseerde de groep een omzet van 2,58 miljard euro.

www.deme-group.com