

datum 31 juli 2024, 17.30 uur
pagina's 2

PERSBERICHT

DEME en OQ bundelen krachten met bp voor HYPOR T Duqm project in Oman

DEME en OQ bereikten onlangs een overeenkomst om bp als aandelenpartner en ontwikkelaar op te nemen in het HYPOR T Duqm-project. bp zal een belang van 49% verwerven, terwijl OQ en DEME elk een belang van 25,5% in de projectvennootschap zullen behouden. Door de overeenkomst zal bp deelnemen aan het groene waterstofproject in de Speciale Economische Zone in Duqm (SEZAD), Oman. De transactie zal worden afgerond in het derde kwartaal van 2024.

Het eerste operationele grootschalige groene waterstofproject in Oman

HYPOR T Duqm wordt ontwikkeld op een terrein van 150 km² in de speciale economische zone van Duqm in Oman. De productie van groene waterstof tot groene ammoniak zal worden aangedreven door zowel wind- als zonne-energie, met een gecombineerde capaciteit van ongeveer 1,3 GW in fase 1 en mogelijk meer dan 2,7 GW na voltooiing van fase 2.

Het downstreamoperatieplan moet volledig worden geïntegreerd met de ultramoderne infrastructuur in de haven van Duqm om groene moleculen te verwerken voor export naar Europese en Aziatische markten. De moleculen kunnen mogelijk worden toegepast in verschillende industrieën die op weg zijn naar duurzame decarbonisatie. Momenteel bevindt het project zich in de pre-front-end engineering ontwerpfas e en de commerciële exploitatie is gepland voor 2030-2031.

In juni 2023 ondertekenden DEME en zijn ontwikkelingspartner OQ, de toonaangevende wereldwijde geïntegreerde energiegroep in Oman, een projectontwikkelingsovereenkomst met Hydrom, dat de nationale interesse van Oman in groene waterstof vertegenwoordigt en gereguleerd wordt door het ministerie van Energie en Mineralen.

DEME: een wereldspeler in groene waterstof

DEME HYPOR Energy, dat alle groene waterstofbelangen van DEME bundelt, is een hoeksteen van DEME's duurzaamheidsstrategie. Als actieve ontwikkelaar van hernieuwbare waterstofprojecten streeft DEME HYPOR Energy naar een toonaangevende rol met vroegtijdige betrokkenheid, partnerschappen en geïntegreerde controle over de hele waardeketen. Met een volledig geïntegreerde strategie zorgt DEME HYPOR Energy ervoor dat elk project alle nodige elektriciteit en water genereert en transporteert, resulterend in 100% groene waterstofmoleculen. De overeenkomst met bp onderstreept het engagement van DEME om een wereldspeler te worden op het vlak van groene waterstof.

In juni 2024 ondertekende DEME een belangrijke samenwerkingsovereenkomst met de Egyptische regering voor de bouw van een industriële productiefaciliteit voor groene waterstof in de Egyptische westelijke woestijn. Met de kennis die is opgedaan bij de ontwikkeling van het baanbrekende HYPOR Duqm-project voor groene waterstof in Oman, zal DEME zijn expertise toepassen op deze innovatieve tweede fabriek. Ondertussen werkt DEME ook samen met lokale partners op andere strategische locaties om projecten voor groene waterstof/ammoniak te ontwikkelen.

Over DEME

DEME Group (Euronext Brussel: DEME) is een wereldleider op het gebied van offshore energie, baggeren, maritieme infrastructuur en milieuwerken. DEME is ook actief in concessieactiviteiten voor offshore wind, maritieme infrastructuur, groene waterstof en winning van diepzeeminerale. Het bedrijf heeft bijna 150 jaar ervaring en is een pionier in innovatie en nieuwe technologieën. DEME zet zich in voor een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor globale uitdagingen zoals klimaatverandering, een groeiende bevolking en verstedelijking, toenemende maritieme handel en milieuproblemen. Met een team van ongeveer 5.300 gedreven professionals en een de meest geavanceerde vloot ter wereld, is DEME perfect uitgerust om zelfs de meest complexe projecten aan te pakken. DEME realiseerde een omzet van 3.285 miljoen euro met een EBITDA van 596 miljoen euro in 2023. Meer informatie is beschikbaar op www.deme-group.com.

Contact

Mediarelaties

Frederic Dryhoel
dryhoel.frederic@deme-group.com
+32 473 86 31 91

Investor relations

Carl Vanden Bussche
vanden.bussche.carl@deme-group.com
+32 498 90 61 13