

datum 21 juni 2023
pagina's 2

PERSBERICHT

Consortium HYPOR T tekent belangrijke overeenkomst met Hydrom voor ontwikkeling van groene waterstof

Muscat, woensdag 21 juni 2023. DEME, een vooraanstaande internationale aannemer en ontwikkelaar, en OQ, een wereldwijd geïntegreerde energiegroep, hebben een overeenkomst voor projectontwikkeling ondertekend met Hydrom voor het innovatieve HYPOR T Duqm-project, dat zich richt op de productie van groene waterstof en groene ammoniak.

Hydrom coördineert de nationale belangen van Oman in groene waterstof en is volledig in handen van Energy Development Oman, gereguleerd door het Ministerie van Energie en Mineralen. HYPOR T Duqm wordt ontwikkeld door DEME Concessions en OQ op een oppervlakte van 150 vierkante kilometer. Het gebied, dat deel uitmaakt van de Speciale Economische Zone in Duqm, is ontworpen om wind- en zonne-energie te produceren met een gecombineerd vermogen van ongeveer 1,3 GW aan hernieuwbare energie in fase 1. Dit loopt op tot mogelijk meer dan 2,7 GW wanneer fase 2 wordt gerealiseerd. De eerste fase van het project zal ongeveer 330.000 ton groene ammoniak produceren en meer dan 650.000 ton in de tweede fase.

De overeenkomst werd namens de HYPOR T Coordination Company ondertekend door Najla bint Zuhair Al-Jamali, Chief Executive Alternative Energy bij OQ, en Martin D'Uva, Managing Director DEME Concessions.

De gedetailleerde engineering van HYPOR T Duqm gaat nu van start, gevolgd door de constructie van zowel de hernieuwbare energie-installaties als de downstream-locaties waar de fabrieken voor groene waterstof (elektrolyser) en groene ammoniak worden gevestigd.

Najla Zuhair Al-Jamali, Chief Executive Alternative Energy bij OQ, zegt: "Samen met DEME zijn we verheugd deze overeenkomst te ondertekenen voor de ontwikkeling van het HYPOR T Duqm-project in de Speciale Economische Zone, een wereldwijd centrum voor de productie van groene waterstof, hernieuwbare energie, productie, downstream en logistieke activiteiten met een focus op decarbonisatie en elektriciteitsproductie."

Het HYPOR T Duqm-project maakt deel uit van Oman's Vision 2040. Najla Zuhair Al-Jamali voegt eraan toe dat deze overeenkomst de toewijding van de OQ Group weerspiegelt om dit plan te realiseren, waarbij opmerkt dat dit een belangrijke stap is op weg naar het bereiken van nul-koolstofneutraliteit tegen het jaar 2050, alsook de positionering van het Sultanaat van Oman als een mondiaal centrum voor groene industrie.

Martin D'Uva, Managing Director DEME Concessions, benadrukt: “Met bijna drie jaar aan gezamenlijke ontwikkeling met onze partner OQ, zijn we enthousiast om het traject naar een groene toekomst met waterstof verder te zetten. We ondersteunen Oman bij het realiseren van zijn ambitieuze groene energiedoelstellingen, terwijl DEME's aanwezigheid op lange termijn in het land wordt versterkt. Het project benut het enorme potentieel van waterstof als een duurzame en veelzijdige energiebron, waarbij de strategische ligging van Oman en de overvloedige hernieuwbare bronnen worden ingezet om een krachtig ecosysteem voor groene waterstof te creëren.

Over DEME

DEME Concessions, deel van de DEME, beheert de diverse concessies van de Group op het gebied van hernieuwbare energie, maritieme infrastructuur en havens, baggerwerken, groene waterstof en speciale projecten. DEME (Euronext Brussels: DEME) is een toonaangevende aannemer op het gebied van offshore energie, milieuwerken, baggeren en mariene infrastructuur. DEME neemt ook deel aan concessies voor offshore windenergie, mariene infrastructuur, groene waterstof en diepzeemineraallogst. Het bedrijf kan bogen op meer dan 145 jaar ervaring en is koploper in innovatie en nieuwe technologieën. DEME's visie is erop gericht te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor wereldwijde uitdagingen: de stijgende zeespiegel, een groeiende bevolking, vermindering van emissies, vervuilde rivieren en bodems en de schaarste aan mineralen. DEME kan rekenen op zo'n 5.000 hoogopgeleide professionals en heeft een van de grootste en meest technologisch geavanceerde vloeten ter wereld. <https://www.deme-group.com>

Contact:

Vicky Cosemans – DEME Group Communications
cosemans.vicky@deme-group.com +32 496 588 645

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