



Donderdag, 21 maart 2019

London (UK) – Oostende (BE) | SeaMade sleept prestigieuze IJGlobal award in de wacht – European Offshore Wind deal of the year.

Key facts:

- **SeaMade NV staat in voor de gelijktijdige ontwikkeling van zowel de Mermaid en Seastar offshore windparken, resulterend in het grootste windmolenpark dat ooit werd gefinancierd en gebouwd in België. SeaMade is een samenwerking tussen Otary, ENGIE Electrabel en Eneco Wind Belgium.**
- **SeaMade NV bereikte op 3 december 2018 haar financial close - ondertussen zijn de structurele werkzaamheden al op volle gang.**
- **De installatie van de eerste monopile-funderingen is voorzien in de zomer van 2019.**
- **SeaMade zal 58 windturbines bouwen met een totaalcapaciteit van 487 MW en zal via twee offshore-substations verbonden zijn met het Elia Modular Offshore Grid.**
- **SeaMade levert een belangrijke bijdrage aan de Belgische doelstellingen op vlak van de ontwikkeling van hernieuwbare energie. Vanaf 2020 zal SeaMade hernieuwbare energie leveren voor 485.000 huishoudens. Hierdoor is er ook een reductie van bijna 700.000 ton CO2-uitstoot per jaar mogelijk.**

European Offshore Wind deal of the year

Tijdens de jaarlijkse prijsuitreiking van IJGlobal, die dit jaar plaatsvond in het Natural History Museum in Londen, kreeg SeaMade de award voor Europese offshore wind deal van het jaar. Het snelle en efficiënte financieringsproces, waarbij Financial Close in een recordtijd van tweeënhalve maand werd bereikt, is ook aan de internationale financieringsgemeenschap niet onopgemerkt voorbijgegaan. Daarnaast werd SeaMade geprezen vanwege haar vastberaden en gerichte aanpak. Een aanpak die ervoor gezorgd heeft dat een project tot stand gebracht kon worden met sterk gereduceerde risico's en waarbij er ook gebruik kon worden gemaakt van de ervaring die reeds werd opgedaan met de ontwikkeling en financiering van eerdere offshore windprojecten.

Het project wordt gefinancierd door een internationaal kredietconsortium bestaande uit de Europese Investeringsbank (die een beroep doet op het Europees Fonds voor strategische investeringen, het

zogenoemde EFSI of Junker-plan), het Deense exportkredietbureau EKF en 15 commerciële banken, bestaande uit Belgische, Nederlandse, Franse, Duitse, Chinese, Japanse en Spaanse banken.

Project specificiteiten

Zowel onshore als offshore zijn de werken reeds van start gegaan, met meer bepaald de geofysische activiteiten en de productie van de structurele onderdelen. De offshore-constructiewerken zouden dan in de zomer van 2019 van start gaan teneinde beide windparken operationeel te hebben voor eind 2020.

De 58 offshore windturbines worden geïnstalleerd en onderhouden door Siemens Gamesa, die gebruik zal maken van DEME's splinternieuwe installatieschip 'Apollo'. Bij SIF (Roermond, NL) loopt de productie van de funderingen volop. Hetzelfde geldt voor de productie van de offshore substation decks bij Smulders in Hoboken (BE).

De installatie van de monopile-funderingen is voorzien vanaf augustus 2019. Deze zullen geïnstalleerd worden door middel van het installatieschip 'Innovation'. De offshore substations en exportkabels zullen geïnstalleerd worden in de eerste helft van 2020 met behulp van het hijsschip 'Gulliver' (voor de topsides), 'Innovation' (voor de topside funderingen) en 'Livingstone' (voor de exportkabels). De turbines zelf zullen dan in de tweede helft van 2020 geïnstalleerd worden om zo operationeel te zijn voor eind 2020.

Aanzienlijke bijdrage aan de Belgische klimaatdoelstellingen

SeaMade staat in voor de ontwikkeling van de laatste twee domeinconcessies die door de Belgische overheid toegekend werden voor de ontwikkeling van offshore windprojecten. Om zo een bijdrage te leveren aan de 20/20/20 klimaatveranderingsdoelstellingen.

Ondanks de aanzienlijke reductie in het ondersteuningsmechanisme, heeft SeaMade zich stevast blijven inzetten in de overgang naar een schonere energiemix die aanzienlijk zal bijdragen aan de bindende doelstelling om tegen 2020 13% van onze energie uit hernieuwbare energiebronnen te halen. De helft van de hernieuwbare energieproductie zal afkomstig zijn van offshore windenergie. Bijna een kwart van de benodigde offshore energieproductie zal afkomstig zijn van het SeaMade project.

Groene energie voor 485.000 gezinnen

Het SeaMade project zal jaarlijks 485.000 gezinnen van groene stroom voorzien, waarmee een CO₂-uitstoot van bijna 700.000 ton vermeden kan worden. De verwachting is dat de windturbines vanaf 2020 groene stroom kunnen produceren.

Mathias Verkest – CEO SeaMade: *“We zijn erg blij dat we de prestigieuze IJGlobal award voor ‘European Offshore Wind deal of the year’ gewonnen hebben. Dit bewijst nogmaals dat we beschikken over een sterk financierings- en ontwikkelingsteam met de capaciteiten om een dergelijk complexe en grootschalige ‘non-recourse’-projectfinanciering tot een feilloos einde te brengen. Bijgevolg kon het project rekenen op zeer ruime interesse van een internationaal kredietconsortium, waaronder ook drie Aziatische banken. Dit toont nogmaals het enorme vertrouwen in ons land zowel op het gebied van investeringen maar ook in de maturiteit van offshore wind. Een industrie die nu ook aan recordtempo uitbreidt in andere continenten. We zijn erg trots een leidende rol te hebben gespeeld in de Belgische offshore windindustrie en op deze manier te kunnen bijdragen aan de verdere ontwikkeling van offshore wind verder in de wereld. Het project beantwoordt verder aan de bezorgdheid van heel wat mensen zowel in België als daarbuiten om onze planeet zo snel mogelijk groener en schoner te maken.”*

Meer informatie

Mathias Verkest, CEO SeaMade SA | +32 499 55 49 80 | Verkest.mathias@otary.be

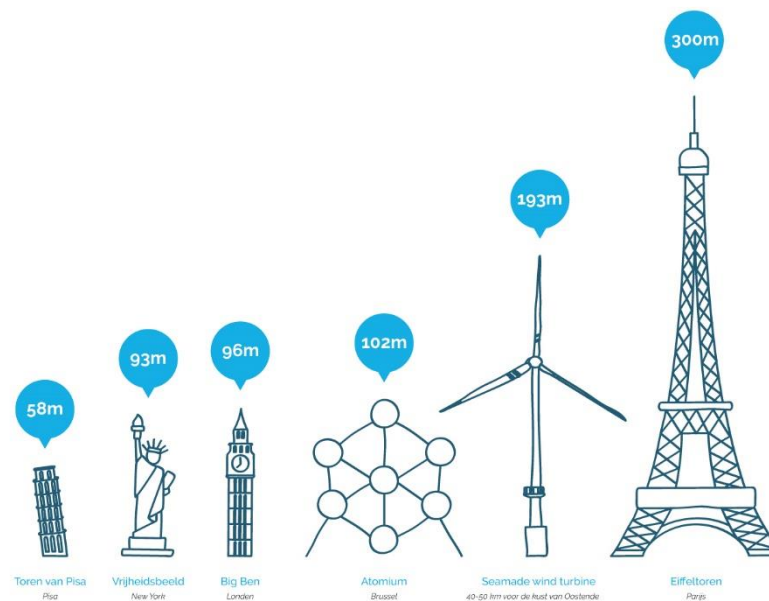
Over SeaMade

SeaMade NV, een samentrekking van SEAstar en merMAID, is een samenwerking tussen:

- Otary RS NV – 70%
- Electrabel NV – 17,5%
- Eneco Wind Belgium SA – 12,5%

Key facts

- Totale investering: € 1,3 miljard
- Totaalcapaciteit: 487 MW
- 40-50 km van de haven van Oostende
- 58 SGRE 8,0 MW offshore wind turbines
- Hoogte wind turbine op hubhoogte: 109 m
- Diameter rotor: 167 m
- Two offshore substations verbonden met Elia's offshore grid (MOG)
- Jaarlijkse productie voor 485,000 gezinnen
- Jobcreatie: 1,400 directe en 1,400 indirecte jobs tijdens de ontwikkelings- en constructiefase
- Jobcreatie: 100 langetermijnjobs tijdens de operationele fase



Over Otary RS NV

Het project maakt deel uit van het Otary-partnerschap, dat tal van Belgische specialisten in hernieuwbare energie op gelijke basis verenigt. Onder hen investerings- en ontwikkelingsbedrijven Green Offshore en Power @ Sea, specialist in baggerwerken en complexe waterbouwwerken DEME en de groene spelers Aspiravi en Elicio. Verder zijn de Waalse milieuholding SRIW Environnement, en de Vlaamse en Waalse energie- en nutsbedrijven Z-Kracht/Nuhma en Socofe ook aandeelhouders van het bedrijf.

Bovenop de SeaMade-concessies heeft Otary ook de concessie voor het Rentel offshore windmolenpark in handen goed voor 100 windmolens op zee of een totale capaciteit van bijna 800 MW. De Otary partners hebben mee gestalte gegeven aan de uitbouw van offshore wind in de Belgische Noodzee. Zo zijn deze, naast SeaMade, ook betrokken in C-Power, Northwind, Rentel en Norther, goed voor een totale capaciteit van 1.707 MW op zee, maar participeren Otary partners evenzeer in andere hernieuwbare energiebronnen in binnen- en buitenland.

Over ENGIE Electrabel NV

ENGIE Electrabel maakt deel uit van de Groep ENGIE, een wereldspeler in de energiemarkt. De onderneming is de voornaamste energieproducent op de Belgische markt. Op die markt is zij actief in de elektriciteitsproductie, de verkoop van elektriciteit, aardgas en energiediensten. De onderneming bezorgt aan haar 2 miljoen residentiële, professionele en industriële klanten innovatieve energie-oplossingen en diensten op maat van de klant. ENGIE Electrabel beschikt in België over een gediversifieerd productiepark van 9.529 MW, dichtbij de klant. Dat park is samengesteld uit installaties die werken op basis van hernieuwbare energiebronnen, klassieke centrales en kerncentrales. Het broeikaseffect door de uitstoot van haar productiepark is één van de laagste in Europa. De onderneming is de grootste groene energieproducent van het land, met een capaciteit aan hernieuwbare energie van 647 MW.

Over Eneco Wind Belgium NV

Eneco Groep is een toonaangevende speler in de levering en productie van hernieuwbare energie en een van de grootste spelers in de windsector met meer dan 1.000 MW hernieuwbare productiecapaciteit in de Benelux en het Verenigd Koninkrijk. Eneco Wind Belgium is de vennootschap die instaat voor de ontwikkeling van Belgische windparken op land en op zee. Zo beschikt Eneco Wind België over 96 windturbines op land (totaal van meer dan 200 MW) en heeft het een aandeel van 25% in het Belgische windpark Norther. Eneco zet in op een Nieuwe – volledig duurzame – Wereld en gaat daarbij verder dan het opwekken en verdelen van duurzame stroom. Eneco werkt met meer dan 300 medewerkers en is gevestigd in Mechelen, Gent en Waver. Eneco heeft in België de ambitie om tegen 2025 zijn 1 miljoen klanten 100% duurzame en 100% lokaal geproduceerde energie te leveren.

Meer info op www.eneco.be

Project advisers

Financial Advisor: Société Générale

Legal Counsels: Allen & Overy (project), Loyens & Loeff (bankenconsortium), Linklaters (EIB)

Technical advisor: Mott McDonald

Insurance Advisor and Broker: Marsh / Averbo

Lenders insurance advisor: Benatar & Co

Tax & accounting Advisor: PWC

Model auditor: Mazars LLP

