



19 juli 2018

## Oostende (BE) | Joint Venture MERMAID en SEASTAR een feit – Seamade NV schiet uit de startblokken.

### Keyfacts:

- **Europese commissie keurt fusieproject Seamade NV goed**
- **Seamade NV staat in voor de ontwikkeling van Mermaid & Seastar offshore windparken**
- **Financial Close verwacht tegen eind 2018, Start van de werken in 2019**
- **Eneco Wind Belgium treedt toe tot het kapitaal van Seamade NV**
- **Seamade zal 58 windturbines bouwen, voor een totaalcapaciteit van 487 MW**
- **Seamade zal, vanaf 2020, energie leveren aan 485.000 gezinnen waardoor jaarlijks meer dan 500.000 ton CO2 wordt vermeden.**

Na de goedkeuring door de Europese Commissie van 5 juli ll., werd de inbreng van THV Mermaid in Seastar NV vandaag voltrokken, waaruit het fusieproject genaamd "Seamade NV" is ontstaan. Seamade NV zal vanaf heden instaan voor de ontwikkeling van zowel de Mermaid als de Seastar concessiezone die samen een capaciteit van 487,2 MW vertegenwoordigen, een kwart van de tot vandaag toegekende capaciteit offshore windcapaciteit in België. Door middel van het fusieproject moet het mogelijk zijn één financiering af te ronden voor beide windparken.

Seamade NV hoopt dat het regulator kader, waarover eind 2017 een akkoord werd gevonden met de Belgische regering, zeer snel wordt bestendigd, door publicatie van de relevante KB's en de goedkeuring door de Europese Commissie. Het doel is om einde dit jaar de financial close rond te krijgen. In de loop van 2019 kan de bouw dan aangevat worden, zodat het project volledig operationeel is voor eind 2020 om bij te dragen aan de Belgische klimaatdoelstellingen van 2020.

Otary RS NV, dat tal van Belgische specialisten in hernieuwbare energie verenigt, blijft referentie aandeelhouder in het Seamade project. Otary bestaat uit 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 Otary RS.

Overigens werd ook de toetreding van de nieuwe aandeelhouder Eneco Wind Belgium SA goedgekeurd. Eneco zal vanaf heden voor 12,5 % eigenaar zijn van de vennootschap, waarvan de Otary groep voor 70 % en Electrabel voor 17,5 % eigenaars zijn.

Mathias Verkest – CEO van Seamade NV: *“Met dit fusieproject volgen we een internationale marktrends waarbij we niet alleen inzetten op grotere turbines maar ook op schaaffecten. De sterke kostenreducties maar ook de toenemende maturiteit van offshore wind laat toe om grotere projecten gefinancierd en gebouwd te krijgen.”*

Olivier Vanderijst – voorzitter RVB Otary: *“Na de succesvolle financial close voor Rentel, een project in volle uitvoering, is Otary verheugd om ook met de ontwikkeling van Seamade een toonaangevende rol te blijven spelen in de Belgische offshore industrie. Hiermee doen we een aanzienlijke bijdrage in de klimaatdoelstellingen van de regering.”*

Philippe Van Troeye - CEO van ENGIE Benelux: *“De ontwikkeling van Seamade is een belangrijke stap vooruit in offshore windenergie en draagt bij aan de voortrekkersrol van ENGIE Electrabel in de energietransitie. Offshore wind zal een steeds belangrijker rol spelen in de productie van groene elektriciteit. Het project versterkt ook onze ambitie om, als grootste groene energieproducent van het land, van België een rolmodel te maken inzake energie-efficiëntie en groene energie.”*

Miguel de Schaetzen - CEO Eneco Wind Belgium: *“Met deze tweede investering in een offshore windpark (naast Norther) zorgen wij ervoor dat we met Eneco nog veel sneller kunnen doorzetten met onze missie. Duurzame en lokaal geproduceerde energie voor iedereen. Als pionier binnen de energietransitie zorgen we zo voor de verdere verduurzaming van België.”*

### **Groene energie voor 485.000 gezinnen**

Het Seamade project zal bestaan uit 58 SGRE (Siemens Gamesa Renewable Energy) wind turbines, met een rotor diameter van 167m, op monopile funderingen en twee offshore hoogspanningstations die op ELIA's offshore aansluitingsplatform (Modular Offshore Grid) zullen aansluiten. Hierdoor worden jaarlijks 485.000 gezinnen van groene stroom voorzien en een CO2 uitstoot vermeden van meer dan 500.000 ton. De verwachting is dat de windmolens vanaf 2020 groene stroom kunnen produceren. De windenergie van Seamade draagt bij tot de Belgische klimaatdoelstellingen 2020 en tot de energievoorziening in de toekomst.

### **Meer informatie**

**Mathias Verkest**, CEO Seamade NV | +32 499 55 49 80

## 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%

## 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, dat momenteel in opbouw is.



## Over 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 2,81 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 9.700 MW, dichtbij de klant. Dat park is samengesteld uit installaties die werken op basis van hernieuwbare energiebronnen, klassieke centrales en kerncentrales. Het broeikas effect 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 645 MW. ENGIE Electrabel telt 4.000 medewerkers en is één van de grootste werkgevers in België. Verankerd in het Belgische landschap sinds meer dan een eeuw, neemt zij volledig haar sociale verantwoordelijkheid op, met een speciale aandacht voor minderbedeelden.

### 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 95 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](http://www.eneco.be)

