

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU EN PROGRAMMATORISCHE FEDERALE OVERHEIDSDIENST WETENSCHAPSBELEID

[C – 2017/20035]

**Beheerseenheid van het Mathematisch Model van de Noordzee en het Schelde estuarium (BMM/UGMM)**

Aanvraag van NEMOS tot het verkrijgen van een milieuvergunning en machtiging voor de bouw en de exploitatie van een tijdelijke testinstallatie voor de omzetting van golfenergie naar elektrische energie, inclusief de exportkabel, in de zeegebieden onder de rechtsbevoegdheid van België - Koninklijk besluit van 7 september 2003 (*Belgisch Staatsblad* van 17 september 2003).

In toepassing van artikel 18 van voormeld koninklijk besluit wordt bekendgemaakt dat NEMOS GmbH met maatschappelijke zetel te Bismarckstraße 142, 47057 Duisburg, Duitsland en Slijkensesteenweg 2, 8400 Oostende als adres in België, een aanvraag heeft ingediend op 19 december 2016, tot het bekomen van een milieuvergunning en machtiging voor de bouw en de exploitatie van een tijdelijke testinstallatie voor golfenergieconversie, inclusief de exportkabel, in de zeegebieden onder de rechtsbevoegdheid van België. Het project omvat de bouw en de exploitatie van een golfenergieconverter met een capaciteit van 5 kW en een elektrische kabel nodig voor de export van de geproduceerde electriciteit en voor de dataverbinding. De golfenergieconverter zou zich lokaliseren op ongeveer 500 meter ten noorden van de oostelijke havendam van de haven van Oostende. Na een operationele testfase van 3 jaar die loopt tot 2020 wordt de installatie ontmanteld en verwijderd.

Het door de aanvrager ingediend milieu-effectenrapport onderzoekt de te verwachten effecten van het project op de zeebodem, het zeewater, de effecten van geluid en trillingen, de effecten op de fauna en de flora, de visserij, de recreatie, het zeezicht, de mens alsook de veiligheidsaspecten van het project.

De aanvraag, die tevens het door de aanvrager opgemaakte milieu-effectenrapport bevat en de niet-technische samenvatting van dit rapport, kan ingezien worden van 24 januari tot en met 23 februari 2017, alle werkdagen van 9u tot 17u, in de burelen van de BMM/UGMM gelegen te Gulledele 100, 1200 Brussel (4de verdieping, zaal 431, contactpersoon: Mia Devolder 02-773 21 27, mdevolder@naturalsciences.be of, uitsluitend op afspraak, in de burelen van de BMM/UGMM gelegen te 3de en 23ste Linieregimentsplein, 8400 Oostende (contactpersoon: Jan Haelters, 059-24 20 55, jhaelters@naturalsciences.be). De aanvraag kan eveneens ingezien worden op werkdagen in iedere kustgemeente. Een lijst van de consultatieplaatsen en van de contactpersonen in de kustgemeenten is beschikbaar op eenvoudig verzoek bij de BMM/UGMM (zie eerder vermelde contactpersoon) en op de website van de BMM/UGMM (<http://www.naturalsciences.be/nl/news>). De aanvraag, het milieu-effectenrapport en de niet-technische samenvatting van dit rapport zijn beschikbaar op <http://odnature.naturalsciences.be/mumm/nl/human-activities/wave-energy>.

De aanvang van de termijn voor het behandelen van de aanvraag, zoals bepaald in artikel 17 van voormeld koninklijk besluit, is 10 januari 2017. De geïnteresseerden kunnen hun standpunten, opmerkingen en bezwaren tot en met 10 maart 2017 indienen, door middel van een aangetekend schrijven gericht aan de BMM/UGMM, Gulledele 100, 1200 Brussel, ter attentie van Mia Devolder. Bijkomende inlichtingen kunnen bij deze persoon (02-773 21 27) of op de website van de BMM/UGMM bekomen worden.