



DBM

Building Materials

DEME Building Materials nv

Member of the DEME Group

Haven 1025 - Scheldedijk 30

B-2070 Zwijndrecht, Belgium

T +32 3 250 54 23

F +32 3 250 55 22

infodbm@deme.be

www.dbmnv.be

RPR Antwerpen

BE 0437 433 376

Rijkswaterstaat Zee & Delta

T.a.v. dhr. Sander de Jong

Postbus 556

3000 AN Rotterdam

Nederland

date 21 december 2017
our ref DBMNV/OL/NL/CON/2017-099/MAC/mac
your ref
copy CON/easy
pages 1/2
annexes 5

subject **DBM NV Aanvraag ontgrondingsvergunning Nederlands Continentaal Plat**

Geachte heer de Jong,

DEME Building Materials N.V. is voornemens om op verschillende plekken op de Noordzee ophoogzand te winnen in het kader van infrastructurele werken. De vakken liggen verspreid over de Nederlandse kust. De ontgroning vindt plaats met sleehopperzuigers. In totaal wordt er gedurende 5 jaar maximaal 2.000.000 m³ zand gewonnen. De ontgrondingsdiepte bedraagt maximaal 2 m beneden de oorspronkelijke zeebodem voor de zandwinkvakken die minder dan 2 kilometer zeewaarts van de doorgaande NAP -20 meter dieptelijn liggen en maximaal 6 meter voor vakken die meer dan 2 kilometer zeewaarts van de doorgaande NAP – 20m liggen.

Ter onderbouwing van deze ontgrondingsvergunningsaanvraag is het MER winning ophoogzand Noordzee 2018-2027 opgesteld. De m.e.r.-procedure winning ophoogzand Noordzee 2018-2027 is op 31 mei 2016 gestart met het aanbieden van de Notitie reikwijdte en detailniveau. Op 13 september 2016 heeft u, mede op basis van het advies van de commissie m.e.r. en ingediende zienswijzen, aangegeven waar bij de verdere procedure rekening mee gehouden dient te worden.

In het MER wordt ingegaan op de totale hoeveelheden te winnen ophoogzand, mogelijke alternatieven, worden de alternatieven beoordeeld op eventuele effecten én heeft toetsing plaatsgevonden op relevante wet- en regelgeving. Met dit MER en bijbehorende passende beoordeling wordt het voor het bevoegde gezag mogelijk om de belangen van het milieu op een volwaardige wijze mee te wegen bij het behandelen van onderhavige ontgrondingsvergunningsaanvraag. In het MER is gekeken naar twee verschillende alternatieven: een zeewaarts - en een kustwaarts alternatief. Uit het MER bleken er qua effecten nauwelijks verschillen te bestaan tussen beide alternatieven. In deze aanvraag worden derhalve zowel kustwaartse als zeewaartse zandwinkvakken aangevraagd.

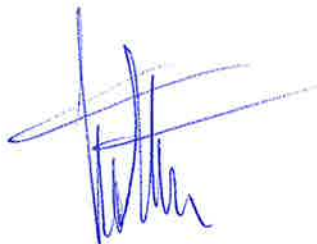
Ter onderbouwing van bovenstaande aanvraag is een aanvraagformulier ontgrondingwet ingevuld en is de beoogde ligging van de zandwinkvakken aangegeven op een kaart. Het MER

winning ophoogzand Noordzee 2018-2027 vormt tevens een bijlage van deze aanvraag. Deze ontvangt u separaat vanuit de Stichting LaMER.

Naast de aanvraag inzake de ontgrondingenwet is vanuit de m.e.r.-procedure naar voren gekomen dat er een Wet natuurbeschermingsvergunning benodigd is voor het winnen van zand door de leden van Stichting LaMER. Uit de opgestelde passende beoordeling blijkt dat negatieve effecten niet zijn uit te sluiten, maar dat significant negatieve effecten uitgesloten kunnen worden. De aanvraag voor deze vergunning wordt door Stichting LaMER namens alle leden parallel aan deze ontgrondingsvergunning aangevraagd bij het Ministerie van LNV. Ook de passende beoordeling vormt een onderdeel van deze ontgrondingsvergunningsaanvraag en ook deze wordt separaat toegestuurd vanuit Stichting LaMER.

Wij gaan er vanuit u voldoende informatie verstrekt te hebben. Indien u nog nadere informatie nodig heeft omtrent deze aanvraag verzoek ik u contact op te nemen met Dhr. . Matton: 0032 32505423.

Hoogachtend,



Christophe MATTON
Marine Resources Manager - Geoloog

Bijlage 1: aanvraagformulier ontgrondingenwet;
Bijlage 2: Kaart ligging MER zoekgebieden incl. overzichtstabel;
Bijlage 3: Uittreksel KvK DEME Building Materials.;
Bijlage 4: MER winning ophoogzand Noordzee 2018-2027 (wordt separaat verstuurd)
Bijlage 5: Passende beoordeling Nadere verdieping Effecten N2000 zandwinning (wordt separaat verstuurd)