



Besluit verlenen opsporingsvergunning aardwarmte Rotterdam-Haven, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

Besluit 9 januari 2020
DGKE- WO / 19304862

Procesverloop:

- Havenbedrijf Rotterdam N.V. (hierna: de aanvrager) heeft per bericht van 7 augustus 2017 een aanvraag ingediend voor een opsporingsvergunning voor aardwarmte, ingevolge artikel 6 van de Mijnbouwwet (hierna: Mbw). Het aangevraagde gebied genaamd Rotterdam-Haven, ligt in de provincie Zuid-Holland, in de gemeenten Rotterdam, Westland en Westvoorne. De oppervlakte van het aangevraagde gebied bedraagt 245,12 km². De aangevraagde geldigheidsduur van de vergunning is vier jaar;
- de aanvraag is concurrerend ingediend op de aanvraag opsporingsvergunning voor het gebied Westland-Zuidwest, die op 10 mei 2017 in de Staatscourant is gepubliceerd (nr. 25946);
- in de Staatscourant van 21 september 2017 (Staatscourant 2017, nr. 53130) is een uitnodiging geplaatst voor het indienen van concurrerende aanvragen op de aanvraag Rotterdam-Haven. Binnen de termijn van dertien weken is één concurrerende aanvraag opsporingsvergunning ontvangen van Aardwarmte Maasdijk B.V. voor het gebied Maasdijk 2;
- De aanvrager heeft op 7 augustus 2019 een aanvulling ingediend, waardoor de aanvraag dusdanig wordt gewijzigd dat Shell Geothermal B.V. (hierna: Shell) toetreedt als medevergunninghouder en wordt aangewezen als de partij die de feitelijke werkzaamheden uitvoert of daartoe opdracht verleent;
- TNO-AGE (hierna: TNO) heeft op verzoek van de Minister van Economische Zaken en Klimaat (hierna: Minister van EZK) op 25 oktober 2018 advies uitgebracht (kenmerk: AGE 18-10.085);
- Staatstoezicht op de mijnen (hierna: Sodm) heeft op verzoek van de Minister van EZK op 31 augustus 2018 en 24 september 2019 advies uitgebracht (kenmerk: 18223585 en ADV-309 / 19222401);
- Omgevingsdienst Haaglanden heeft namens het College van gedeputeerde staten van de provincie Noord-Holland (hierna: GS) heeft op grond van artikel 16 van de Mbw op 12 januari 2018 advies uitgebracht (kenmerk: ODH-2017-00132275);
- de Mijnraad heeft, op grond van artikel 105, derde lid Mbw, per brief van 21 oktober 2019 advies uitgebracht (kenmerk: MIJR/19248949)

Gelet op:

de artikelen 6, 7, 9, 11, eerste tot en met derde lid, en vierde lid, eerste volzin, 12, eerste lid, 13, 15, 16, 17, eerste lid en 105, derde lid, Mijnbouwwet, alsmede artikel 1.3.1 van de Mijnbouwregeling.

Besluit

Artikel 1

Aan Havenbedrijf Rotterdam N.V. en Shell Geothermal B.V. (hierna gezamenlijk: de vergunninghouder) wordt een opsporingsvergunning voor aardwarmte verleend voor het gebied genaamd Rotterdam-Haven.

Artikel 2

Shell Geothermal B.V. wordt degene die de werkzaamheden uitvoert of daartoe opdracht verleent, als bedoeld in artikel 22, vijfde lid, Mbw.

Artikel 3

De vergunning geldt voor het gebied dat ligt in de provincie Zuid-Holland, in de gemeenten Rotterdam, Westland en Westvoorne en wordt begrensd door de rechte lijnen tussen de punten zoals weergegeven in tabel 1.

Tabel 1:

Punt	X	Y
4A	71440,000	441570,000



Punt	X	Y
4B	72790,000	443090,000
4C	68533,454	448445,191
4D	67647,000	449653,000
4E	57817,411	449715,075
4F	55898,374	448552,812
4G	52120,000	444005,000
4H	54236,000	434402,000
4I	67437,904	433382,517
4J	65225,000	437065,000
4K	70070,000	439898,000
4L	70633,000	438911,000

Bovenstaande coördinaten zijn weergegeven volgens het stelsel van de Rijksdriehoekmeting (RD). Op basis van deze grensbeschrijving is de oppervlakte van het gebied 245,12 km².

Artikel 4

Het gebied waarvoor de vergunning geldt, is verticaal begrensd met als bovengrens de basis van de Altena Groep.

Artikel 5

De vergunninghouder geeft uitvoering aan het werkprogramma dat onderdeel uitmaakt van de op 7 augustus 2017 ingediende aanvraag.

Artikel 6

De vergunninghouder neemt bij de uitvoering van het werkprogramma de volgende voorwaarde in acht: zes maanden voorafgaand aan de uitvoering van fysieke activiteiten overlegt de vergunninghouder aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat, een geactualiseerde organisatiestructuur en -invulling, conform de dan geldende technische standaarden, welke aan de Inspecteur-Generaal der Mijnen wordt voorgelegd.

Artikel 7

De vergunning geldt vanaf het tijdstip waarop zij in werking is getreden tot vier jaar na het tijdstip waarop zij onherroepelijk is geworden.

Artikel 8

De vergunning treedt in werking met ingang van de dag na die waarop de beschikking is bekendgemaakt.

Deze beschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Van deze beschikking wordt mededeling gedaan door plaatsing in de Staatscourant.

*De Minister van Economische Zaken en Klimaat,
namens deze:*

J.L. Rosch

MT-lid directie Warmte en Ondergrond

Tegen dit besluit kan degene, wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken, binnen 6 weken na de dag waarop dit besluit is verzonden, een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij de Minister van Economische Zaken en Klimaat, directie Wetgeving en Juridische Zaken, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag. Dit besluit is verzonden op de in de aanhef vermelde datum.