



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Vermilion Energy Netherlands B.V.
Zuidwalweg 2
8861 NV HARLINGEN

DG Realisatie Groene Groei

Directie Transitie Diepe
Ondergrond

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/kgg

Datum 15 september 2025
Betreft Besluit instemming ontheffing TID-303

Ons kenmerk

DGRGG-DTDO / V-92215

Aanleiding

Op 30 juni 2025 is door Vermilion Energy Netherlands B.V. (hierna: Vermilion), kantoor houdend te Harlingen, een aanvraag voor de ontheffing van de verplichting tot het indienen van een verwijderingsplan en het verwijderen van een mijnbouwwerk ingediend voor de put TID-303. De put is buiten werking sinds 1975 maar de put is opgenomen in de vormvrije melding van 28 januari 2022 en derhalve is een nieuwe ontheffing aangevraagd. De put hoort bij het mijnbouwwerk Tietjerksteradeel 300, gelegen aan de Lange Geestlaan te Eastermar, gemeente Tietjerksteradeel. Op de locatie zijn nog putten in werking waardoor het doelmatiger is om TID-303 tezamen met de nog in werking zijnde putten te verwijderen. De ontheffing is aangevraagd voor vijf jaar.

Overwegingen

Ingevolge artikel 40e, eerste lid, van het Mijnbouwbesluit (hierna: Mbb) kan een tijdelijke ontheffing verleend worden, indien het mijnbouwwerk voldoet aan één of meerdere van de volgende criteria:

- a. Het mijnbouwwerk is nodig voor het gebruik van een ander mijnbouwwerk;
- b. Het mijnbouwwerk kan doelmatiger worden verwijderd of hergebruikt als deze tezamen met een ander mijnbouwwerk wordt verwijderd of hergebruikt;
- c. Het mijnbouwwerk komt voor geheel of gedeeltelijk hergebruik in aanmerking als onderzoek is of wordt verricht naar de geschiktheid van opsporing of winning van delfstoffen of aardwarmte of de opslag van stoffen;
- d. Het mijnbouwwerk kan redelijkerwijs opnieuw in gebruik worden genomen na verbetering van de markt of een technische innovatie;
- e. Het mijnbouwwerk komt in aanmerking voor een ander hergebruik dan het exploiteren van een mijnbouwwerk.

In het verzoek geeft Vermilion aan dat op de locatie nog putten in werking zijn waardoor het onnodig overlast en gevaar oplevert om TID-303 te verwijderen. Ingevolge artikel 40 van het Mbb kan in plaats van een verwijderingsplan ook een wijziging van de omgevingsvergunning aangevraagd worden. Vanwege de doelmatigere verwijdering tezamen met de andere put op de locatie wordt voldaan aan criterium c van artikel 40e van het Mbb.

De ontheffing wordt aangevraagd voor vijf jaar, hier is geen verdere onderbouwing voor gegeven. Indien de ontheffing niet langer nodig is om hergebruik te kunnen voorzien kan de ontheffing, ingevolge artikel 40e, zesde lid van het Mbb, ambtshalve worden ingetrokken of gewijzigd. De aangevraagde termijn voor een ontheffing loopt normaliter vanaf het moment van buitenwerkingstelling. Voor dit besluit wordt een termijn gegeven van vijf jaar na de indieningsdatum.

Besluit

Gelet op het voorgaande besluit ik:

- I. tot 30 juni 2030 ontheffing te verlenen van de verplichting tot het overleggen van een verwijderingsplan en de verplichting tot het verwijderen van de put TID-303;
- II. dat vóór 30 juni 2030 voor de put een verwijderingsplan moet zijn ingediend, tenzij voor de put reeds een werkprogramma voor het definitief buiten gebruik stellen is ingediend bij het Staatstoezicht op de Mijnen, of een wijziging van de omgevingsvergunning voor Tietjerksteradeel 300 is aangevraagd, of een verwijderingsplan is ingediend voor het gehele mijnbouwwerk.

Dit besluit treedt in werking door toezending aan de aanvrager.

Bezwaar

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 Klimaat en Groene Groei, directie Wetgeving en Juridische Zaken, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

De Minister van Klimaat en Groene Groei,

5.1.2.e

Namens deze:

5.1.2.e

MT-lid Directie Transitie Diepe Ondergrond