



**RWS INFORMATIE**

## **Beschikking**

RWSZ2024-00000529; Omgevingsvergunning ontgrondingsactiviteit die bestaat uit het ontgronden in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk voor het realiseren van een slibvang door het Havenbedrijf Rotterdam N.V. in de Derde Petroleumhaven te Rotterdam

Datum 8 april 2024  
Nummer RWS-2024/14875 I  
Status Definitief

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Aanhef—3</b>
<b>2</b>	<b>Besluit—4</b>
<b>3</b>	<b>Voorschriften—5</b>
3.1	Algemene voorschriften—5
3.2	Voorschriften voor start ontgroning—6
3.3	Voorschriften tijdens de ontgroning—6
3.4	Voorschriften na afloop van de ontgroning—7
<b>4</b>	<b>Aanvraag—8</b>
4.1	Vereiste van vergunning—8
4.2	Aanleiding—8
<b>5</b>	<b>Overwegingen ten aanzien van de aanvraag—9</b>
5.1	Rijksbeleid—9
5.2	Archeologische belangen—10
5.3	Water belangen—10
5.3.1	Veiligheid en waterkwantiteit—10
5.3.2	Morfologie en rivierkundig evenwicht—10
5.3.3	Maatgevende hoogwaterstand—10
5.3.4	Verziltting oppervlaktewater—11
5.3.5	Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem—11
<b>6</b>	<b>Procedure—13</b>
<b>7</b>	<b>Conclusie—14</b>
<b>8</b>	<b>Ondertekening—15</b>
<b>9</b>	<b>Mededelingen—16</b>
9.1	Informatie en bezwaar—16
9.2	Toevalsvondsten—17
9.3	Inspanningsverplichting in verband met mogelijke schade—17
9.4	Overige vergunningen—17
9.5	Verzending afschriften—17
<b>Bijlage 1</b>	<b>Begripsbepalingen—18</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>Tekening—19</b>

## 1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 9 januari 2024 een aanvraag ontvangen van Havenbedrijf Rotterdam N.V., Postbus 6622, 3002 AP te Rotterdam om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet (Ow) voor een ontgrondingsactiviteit in de Rijkswateren.

De aanvraag betreft:

Een ontgrondingsactiviteit, die bestaat uit het ontgronden in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk voor het realiseren van een slibvang in de Derde Petroleumhaven te Rotterdam, op het perceel kadastraal bekend gemeente Rotterdam, Sectie AK, nummer 1976, in de gemeente Rotterdam.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2024-00000529.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier;
- Memo 'Aandachtspunten aanvraag ontgrondingsvergunning Slibvangput 3e Petroleumhaven', ongenummerd, 9 januari 2024;
- Situatietekening 'Ontwerp Slibvang in de 3de Pet', tekeningnummer 2023-218, blad 01, 19 oktober 2023;
- Situatietekening 'Ontwerp Slibvang in de 3de Pet', tekeningnummer 2023-218, blad 02, 13 november 2023;
- Kadastrale gegevens, ongenummerd, ongedateerd;
- Rapport 'Waterbodemonderzoek slibvang 3e Petroleumhaven', kenmerk 20221030/rap01, 3 november 2023;
- Rapport 'Aanvullend waterbodemonderzoek slibvang 3e Petroleumhaven', kenmerk 20221772/rap01, 8 november 2023;
- Brief 'A2023305 Gemeente Rotterdam, 3<sup>e</sup> Petroleumhaven, Slibvang', kenmerk AS23/11387-23/0022490, 5 december 2023;
- Rapport 'Slibvang 3e Petroleumhaven M.e.r.-beoordeling', kenmerk 125834/22-014.600, 12 oktober 2022;
- Aerius berekening, kenmerk RidBdsS Q D, 23 november 2023;
- Memo 'Toelichting toetsingskader waterkwaliteit slibvangput 3e Petroleumhaven', ongenummerd, 30 oktober 2023;
- KLIC-melding, 13 november 2023.

De aanvrager is bij e-mail van 18 januari 2024 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 29 februari 2024 aan de aanvraag toe te voegen.

De volgende aanvullingen zijn op 26 februari 2024 ontvangen:

- Memo 'Slibvang - uitwisseling watervoerend pakket', ongenummerd, 6 februari 2024;
- Rapport 'Veranderingen in stroming en grondwaterkwaliteit als gevolg van verdieping Nieuwe Waterweg', ongenummerd, december 2015.

Daarmee is de procedure opgeschort met 39 dagen.

## 2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Ow, het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I De gevraagde vergunning aan Havenbedrijf Rotterdam N.V. te Rotterdam te verlenen voor:  
De ontgrondingsactiviteit, als bedoeld in artikel 5.1 lid 1 onder c Ow, die bestaat uit het ontgronden in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk voor het realiseren van een slibvang in de Derde Petroleumhaven te Rotterdam, op het perceel kadastraal bekend gemeente Rotterdam, Sectie AK, nummer 1976, in de gemeente Rotterdam.
- II Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in de artikel 6.2 van het Bal genoemde oogmerken.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

## 3 Voorschriften

### 3.1 Algemene voorschriften

#### *Voorschrift 1 Verdieping*

1. Het te ontgronden gebied is aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening: Situatietekening 'Ontwerp Slibvang in de 3de Pet', tekeningnummer 2023-218, blad 02, 13 november 2023. De ontgroning dient plaats te vinden binnen het op deze tekening aangegeven gebied.

#### *Voorschrift 2 Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het gestelde in deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk door de vergunninghouder worden gemeld aan de waterbeheerder.

#### *Voorschrift 3 Peilingen*

1. De peilingen moeten conform de Nederlandse Normen voor hydrografische opnamen (Norm A) worden uitgevoerd.
2. De in- en uitpeilingen (x-, y-, z-coördinaten) moeten als een Ascii file van alle gevalideerde meetpunten, bijbehorende metadata en op tekening aan de waterbeheerder worden aangeleverd. Hierbij moet de datum van uitvoering vermeld worden en welke apparatuur en meetconfiguratie zijn gebruikt.
3. De peiling dient een gebied te bestrijken waarbij zowel de ontgrondingslocatie alsmede een deel van de aanliggende omgeving is meegenomen, aangeduid als lodinggebied (zie begrippenlijst).

### 3.2 Voorschriften voor start ontgroning

#### *Voorschrift 4*

##### *Inpeiling, vaartuigen en planning*

1. Uiterlijk 2 weken voordat met de ontgroning wordt begonnen, moet de vergunninghouder schriftelijk onderstaande gegevens indienen bij de waterbeheerder:
  - a. De inpeiling conform de eisen gesteld in voorschrift 3 van het lodinggebied. De inpeiling mag niet ouder zijn dan 1 maand.
  - b. Het protocol hoe de naam, type, laadvermogen en registratiegegevens van de te gebruiken vaartuigen voor uitvoering kenbaar worden gemaakt.
  - c. Planningsoverzicht van de werkzaamheden (inclusief startdatum en einddatum).

#### *Voorschrift 5*

##### *Monitoring grondwater*

1. Uiterlijk 1 jaar na beëindiging van de werkzaamheden moet de vergunninghouder bij de waterbeheerder een verslag van de monitoring indienen overeenkomstig lid 2.
2. De vergunninghouder moet onderzoek verrichten naar de effecten van de ontgroning op de stijghoogten in het watervoerend pakket, bij voorkeur, ten oosten van het ontgrondingsgebied. Minimaal 1 maand voordat met de ontgroning wordt begonnen, moet de vergunninghouder een start maken met de monitoring, de monitoring moet na afronding minimaal 9 maanden duren. In het verslag van de monitoring moet in ieder geval aandacht worden besteed aan:
  - a. de manier van bepalen van de grondwaterstanden en stijghoogten in het watervoerende pakket;
  - b. de frequentie van uitlezing en bepaling (meetfrequentie);
  - c. de locatie van de peilbuis/peilbuizen;
  - d. de nulsituatie;
  - e. de resultaten van de monitoring.

### 3.3 Voorschriften tijdens de ontgroning

#### *Voorschrift 6*

##### *Uitvoering*

1. Grondlagen in de slibvang beneden 19,15 meter minus NAP mogen niet worden verstoord.
2. De vergunninghouder dient degene die in zijn opdracht werkzaamheden verricht, op de hoogte te brengen van de gestelde voorschriften.

*Voorschrift 7*  
*Bodemvondsten*

1. De vergunninghouder moet zich ervan op de hoogte stellen of zich op of nabij de plaats(en) waar krachtens deze vergunning toegestane werkzaamheden zullen worden uitgevoerd kabels en/of leidingen bevinden.
2. Het eerste lid is van overeenkomstige toepassing indien bij de uitvoering van de in het eerste lid genoemde werkzaamheden belangen zijn betrokken van derden die krachtens verkregen rechten of krachtens vergunning werken of eigendommen hebben binnen het gebied waarin de ontgroning wordt uitgevoerd en waarover het Rijk het beheer heeft.
3. Indien tijdens het ontgronden onverhoopt niet gesprongen explosieven worden aangetroffen, dient de vergunninghouder de ontgroning terstond te (laten) stoppen en de vondst onmiddellijk te melden bij de politie. Voor zover nodig worden (veiligheids)maatregelen getroffen.

**3.4 Voorschriften na afloop van de ontgroning**

*Voorschrift 8*  
*Uitpeiling*

1. Uiterlijk 10 werkdagen na beëindiging van de werkzaamheden moet de vergunninghouder, overeenkomstig voorschrift 3, een uitpeiling verrichten van het vergunde gebied. De uitpeiling dient binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden ter beoordeling aan de waterbeheerder te worden overlegd.

*Voorschrift 9*  
*Oplevering*

1. Uiterlijk 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten ter beoordeling aan de waterbeheerder, lengte- en dwarsprofielen, een plattegrondtekening en een overzichtstekening op voldoende duidelijke schaal worden overlegd, waarin de gerealiseerde ontgroning is aangegeven.

## 4 Aanvraag

### 4.1 Vereiste van vergunning

Op grond van het bepaalde in artikel 5.1, eerste lid, onder c Ow is het verboden zonder vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat een ontgrondingsactiviteit te verrichten.

Het Havenbedrijf Rotterdam N.V. is voornemens om een slibvang te realiseren in de Derde Petroleumhaven te Rotterdam. Om te zorgen dat vaarwegen en havens veilig en bevaarbaar blijven, worden onderhoudsbaggerwerkzaamheden uitgevoerd om voldoende waterdiepte te behouden. De functie van de slibvang is om het slib uit het water zoveel mogelijk op die plek te laten bezinken en daarmee het verspreid bezinken van het slib in de rest van de haven tegen te gaan. De aangevraagde ontgroning valt niet in één van die in artikel 6.28 Bal genoemde uitzonderingen. Deze handeling is daarmee vergunningplichtig.

Rijkswaterstaat heeft het waterkwaliteits-, waterkwantiteits- en waterstaatkundig beheer van de Derde Petroleumhaven. Daarom heeft de initiatiefnemer Havenbedrijf Rotterdam N.V. een aanvraag ingediend voor een omgevingsvergunning voor een ontgrondingsactiviteit.

### 4.2 Aanleiding

In 2018 is gelijktijdig met de verdieping van de Nieuwe Waterweg, de hoofdvaargeul in de Derde Petroleumhaven verdiept tot 15,90 meter minus NAP. Voor deze verdieping is ook een leidingstrook verlegd middels een gestuurde boring.

De aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een slibvang tot 18,90 meter minus NAP.

De aanvraag en daarmee het te ontgronden gebied heeft betrekking op het ontgronden van circa 260.000 m<sup>3</sup> bodemmateriaal, over een oppervlakte van circa 9 hectare.

De ontgroning vindt grotendeels plaats door middel van baggerequipment (middels hopper en/of kraanschip).

De locatie bevat de kadastrale objectgegevens: gemeente Rotterdam, sectie AK, nummers 382, 435 en 1976.



## 5 Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

Bij een aanvraag voor het verlenen van een vergunning voor een ontgrondingsactiviteit wordt op grond van artikel 5.23 Ow beoordeeld of de voorgenomen ontgroning verenigbaar is met de doelen van de Ow, zoals neergelegd in artikel 1.3 Ow. Deze doelen zijn het in onderlinge samenhang bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit en het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving ter vervulling van maatschappelijke behoeften. In hoofdstuk 6 van het Bal en in afdeling 8.7 van het Bkl zijn nadere regels gesteld over ontgrondingsactiviteiten in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk, met het oog op de doelen van de wet.

Op grond van artikel 8.76 van het Bkl wordt een aanvraag om een omgevingsvergunning die betrekking heeft op een ontgrondingsactiviteit alleen verleend als de activiteit verenigbaar is met de doelen van de wet.

De omgevingsvergunning wordt in ieder geval geweigerd als:

- a. niet aannemelijk is dat de ontgroning, zowel tijdens de uitvoering als daarna, veilig en stabiel is;
- b. onvoldoende verzekerd is dat het gebied na afloop van het ontgronden goed ingericht en beheerd zal worden; of
- c. de inrichting van de locatie niet aansluit bij de functie die in het omgevingsplan aan de locatie is toegedeeld of een functie die mogelijk wordt gemaakt door een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit.

Bij de beoordeling van de aanvraag worden in ieder geval de gevolgen van de ontgroning voor watersystemen betrokken.

### 5.1 Rijksbeleid

In de Beleidsregels ontgrondingen in rijkswateren 2022 zijn voorts nadere regels vastgesteld met betrekking tot ontgrondingsactiviteiten. De beleidsregels hebben als doel een nadere invulling te geven aan de wijze waarop Rijkswaterstaat omgaat met aanvragen, de beoordeling van aanvragen en het stellen van voorwaarden. In de beleidsregels zijn onder meer bepalingen opgenomen ten aanzien van de in acht te nemen afstanden van archeologisch vondsten en overige objecten en de effecten op het rivierbed.

De aanvraag heeft betrekking op een zogenaamde secundaire ontgroning aangezien de aanvraag gericht is op de realisatie van bodemverlaging ten behoeve voor een bepaalde functie, in dit geval het creëren van een slibvang. Het primaire doel van de ontgroning is dan ook niet de winning van mineralen.

In afdeling 16.4 van de Ow en afdeling 11.2 van het Omgevingsbesluit (Ob) zijn de voorschriften ten aanzien van de milieueffectrapportage (m.e.r.) vastgelegd. Op grond van deze bepalingen moet worden beoordeeld of bij de voorbereiding van een plan of een besluit een milieueffect(boordelings)procedure moet worden doorlopen. In bijlage V bij het Ob staan projecten genoemd die aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben en waarvoor bij de voorbereiding van het besluit een m.e.r.(beoordelings)plicht geldt. Voor secundaire ontgrondingen geldt op grond van bijlage V van het Ob geen m.e.r.-beoordelingsplicht.

De aanvraag is getoetst aan de uitgangspunten van de Beleidsregels ontgrondingen in rijkswateren 2022. De beleidsregels leggen voor onderhavige situatie geen beperkingen op ten aanzien van het voornemen tot ontgronden. In paragraaf 5.3 is dit nader toegelicht.

## 5.2 Archeologische belangen

Op basis van het Verdrag van Valletta zijn de Europese lidstaten ertoe verplicht om archeologische belangen in een vroegtijdig stadium te betrekken bij de besluitvorming. Vertaling van het verdrag in Nederlandse wetgeving heeft geleid tot de Erfgoedwet. Archeologische waarden dienen door diegene die de bodem verstoort onderzocht te worden.

Het Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam (BOOR) is geïnformeerd over de aard, omvang en de wijze van uitvoering van de verdieping. Het BOOR heeft aangegeven dat er geen noodzaak is voor verder archeologisch onderzoek. De conclusie van het BOOR is voorgelegd aan de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE). De RCE stemt in met dit advies.

Indien bij de ontgroning een mogelijk archeologisch waardevolle locatie of een wrak wordt ontdekt zal dit moeten worden gemeld aan de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, de contactgegevens zijn opgenomen in de mededelingen.

## 5.3 Water belangen

Op grond van het afwegingskader van artikel 8.76 van het Bkl in samenhang met artikel 5.1 Ow, wordt een omgevingsvergunning voor een ontgrondingsactiviteit verleend als de activiteit verenigbaar is met een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit en het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving ter vervulling van maatschappelijke behoeften. Deze afweging omvat mede de gevolgen van de voorgenomen ontgroning voor het watersysteem.

### 5.3.1 Veiligheid en waterkwantiteit

De omvang van werkzaamheden is van dien aard dat deze geen gevaar opleveren voor de veiligheid van het waterstaatswerk en leveren geen waterstaatskundige bezwaren voor de belangen van de beheerder Rijkswaterstaat.

Uit de bij de aanvraag aangeleverde rapportages blijkt dat de ontgroning geen negatieve invloed heeft op de omliggende objecten (veelal steigers) en oevers.

### 5.3.2 Morfologie en rivierkundig evenwicht

Voor het aspect morfologie en rivierkundig evenwicht is geconcludeerd dat de voorgenomen ontgroning door zijn ligging in het havenbekken weinig tot geen invloed op de morfologische ontwikkelingen en het rivierkundig evenwicht in het betreffende gebied (vaargeul en oever) heeft. Morfologische effecten worden derhalve niet verwacht.

### 5.3.3 Maatgevende hoogwaterstand

Voor het aspect maatgevende hoogwaterstand is geconcludeerd dat de voorgenomen ontgroning door zijn ligging in het havenbekken geen invloed heeft.

#### 5.3.4 *Verziltting oppervlaktewater*

Voor het aspect verziltting oppervlaktewater is geconcludeerd dat de voorgenomen ontgronding door zijn ligging in het havenbekken geen invloed heeft.

#### 5.3.5 *Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem*

Voor zover de activiteit gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, zijn die gevolgen getoetst in de vergunning die over de bij de activiteit vrijkomende emissies gaat, of in het kader van de toetsing aan algemene regels zoals het Bal. Voor zover de aanvraag gevolgen heeft voor de ecologie, is in het kader van deze vergunning getoetst aan de ecologische doelstellingen van het relevante waterlichaam. Hierbij is gebruik gemaakt van de Beleidsregel toetsingskader waterkwaliteit.

Op basis van de beoordeling via het toetsingskader waterkwaliteit zijn geen negatieve effecten van de ingreep te verwachten op de biologische kwaliteitselementen in het waterlichaam Nieuwe Waterweg. De kans op negatieve tijdelijke effecten is, gelet op de locatie, klein.

Gezien de locatie en omvang is er geen aanvullend voorschrift met betrekking tot morsverlies in de vergunning opgenomen. Wel dient de vergunninghouder zich tevens te houden aan de zorgplicht opgenomen in artikel 6.6 van het Bal.

Voor zover de aanvraag verdere gevolgen heeft voor de chemische kwaliteit van watersystemen, worden die gevolgen getoetst in het kader van de algemene regels van het Bal.

#### *Grondwaterstandveranderingen en verziltting grondwater*

In de onderzoeken behorend bij de MER voor de Verdieping Nieuwe Waterweg zijn vier risicogebieden voor de toenames van kwel en stijghoogte en toename verziltting onderscheiden. De Botlek en de hoofdvaargeul Derde Petroleumhaven vallen buiten deze risicogebieden. Het is aannemelijk om te concluderen dat de voorgenomen ontgronding door zijn ligging in het havenbekken weinig tot geen gevolgen heeft op mogelijke verziltting van de risicogebieden.

De werkzaamheden hebben wel het risico op toename stijghoogte en toename totale zoutvracht in het grondwatersysteem. De verwachting is dat het beperkt is, omdat aangenomen wordt dat de sliblaag zich snel herstelt. Desondanks dat de aanname realistisch is, kan alleen zekerheid worden verkregen door dit daadwerkelijk te monitoren door middel van een diepe peilbuis in het watervoerend pakket ten oosten naast de Derde Petroleumhaven. Indien deze diepe peilbuis niet al aanwezig is in het meetnet. In de voorschriften is daarom een monitoringsverplichting opgenomen.

#### *Grondwaterverontreiniging*

Naar grondwaterverontreiniging is in het MER voor de Verdieping Nieuwe Waterweg en hoofdvaargeul Derde Petroleumhaven uitgebreid onderzoek gedaan, tevens is voor deze aanvraag een aanvullende memo aangeleverd. Negatieve effecten op de kwaliteit van het grondwater zijn niet erg waarschijnlijk om meerdere redenen.

Vanuit sonderingen valt niet te concluderen dat er sprake is van een afsluitende vaste kleilaag. Tot een meter of 15 meter minus NAP is er eerder sprake van wadzand. Daaronder lijkt de bodem wat meer kleiig maar lokaal wordt er ook zand aangetroffen.

De kleilaag is conform de sondering dan ook niet doorlopend of afsluitend.

De concentratie polychloorbifenylen (PCB's) en zware metalen in het oppervlaktewater is dermate laag dat een verontreiniging van het grondwater nauwelijks kan optreden, zelf als er direct contact is tussen oppervlaktewater en watervoerend pakket.

Als de achtergrondwaarde BioDiep (grondwater) vergeleken wordt met concentraties in oppervlaktewater, blijken de concentraties in het grondwater vergelijkbaar met de concentraties in het oppervlaktewater, veelal onder de drempelwaarde Rijn-West. Daarnaast is in de rapportage 'Beïnvloeding van de chemische kwaliteit van het grondwater door verdieping Nieuwe Waterweg' bij de Verdieping Nieuwe Waterweg gekeken naar eventuele effecten van verontreinigingen via het grondwater op de emissie vanuit grondwater naar de Nieuwe Maas en Botlek Havens. Er zijn geen emissies vanuit het grondwater onder de Botlek naar de Nieuwe Maas en Botlek Havens. Een geringe, berekende, theoretische, maximale toename ten opzichte van bijna niets betekent geen effect. Op bekende locaties met verontreiniging vindt geen toename van de verspreiding door de verdieping plaats. Daarom is risico op extra grondwaterverontreiniging niet aanwezig.

De mogelijke beïnvloeding van de grondwaterkwaliteit door versterkte inzijging van rivierwater waarin verontreinigingen aanwezig zijn is tevens onderzocht. Enkele verontreinigingen kunnen in opgeloste vorm in het rivierwater voorkomen in concentraties die hoger zijn dan de streefwaarden voor het grondwater. Vijf stoffen/stofgroepen komen mogelijk in opgeloste vorm voor in concentraties die boven de bijbehorende streefwaarde grondwater uitkomen (benzo(g,h,i)peryleen, indeno(1,2,3-c,d)pyreen, koper, DDT/DDE/DDD en aldrin). De stoftransportberekeningen laten zien dat in de referentiesituatie en in de situatie na verdieping deze stoffen zich nauwelijks in de ondergrond verspreiden. Er worden geen verhogingen van de concentraties van deze stoffen in het watervoerend pakket berekend.

Zowel vanuit geohydrologisch perspectief als vanuit de goede kwaliteit van het oppervlaktewater is het zeer onwaarschijnlijk dat de voorgenomen ontgroning zal leiden tot een verslechtering van de kwaliteit van het grondwater onder de Derde Petroleumhaven.

Een kwantitatieve berekening biedt geen meerwaarde daar infiltratie veelal zal leiden tot verdunning omdat de kwaliteit van het infiltrerende water (zeker na de ontgroning) beter is dan de kwaliteit van het reeds aanwezige grondwater. Specifieke monitoring hiertoe heeft ook geen toegevoegde waarde omdat, als er al effecten zijn, deze minimaal zijn (lage concentraties en extreem langzame processen) en daarom niet kan worden aangetoond of de oorzaak ligt in natuurlijke heterogeniteit in de grondwaterkwaliteit, nalevering vanuit historische belasting, ontgroning of belasting vanuit een verontreinigde landbodem.

De conclusie is dat de verdieping geen negatief effect heeft op de verspreiding van verontreinigende stoffen vanuit het havenbekken naar het grondwater.

## 6 Procedure

De voorbereiding van deze vergunning heeft op grond van artikel 16.62 Ow conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

## 7 Conclusie

Niet is gebleken dat de voorgenomen ontgrondingsactiviteit onverenigbaar is met de doelen van de Ow en strijdig is met de hiervoor geldende beoordelingsregels in het Bkl. Derhalve kan de vergunning onder de daaraan te verbinden voorschriften worden verleend.

## 8 Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid,



## 9 Mededelingen

### 9.1 Informatie en bezwaar

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

#### **Bent u het niet eens met dit besluit?**

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

#### **Hoe maakt u bezwaar?**

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.



Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

## 9.2 Toevalsvondsten

Indien tijdens de ontgroning voorwerpen, sporen of overblijfselen worden aangetroffen welke van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, moet de ontgroning op grond van de Erfgoedwet worden gestopt en moet de vondst zo spoedig mogelijk medegedeeld worden aan:

- de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, telefoonnummer: 033 421 74 21 of e-mailadres: [info@cultureelerfgoed.nl](mailto:info@cultureelerfgoed.nl);

én aan:

- het Bureau Oudheidkundig Onderzoek Rotterdam, telefoonnummer: 010 489 85 00 of e-mailadres: [boor@rotterdam.nl](mailto:boor@rotterdam.nl).

## 9.3 Inspanningsverplichting in verband met mogelijke schade

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen ten einde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruikmaken van de vergunning schade lijden.

## 9.4 Overige vergunningen

De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning en/of ontheffing en/of meldingsplicht vereist kan zijn voor andere activiteiten. Zie hiervoor <https://omgevingswet.overheid.nl/checken>.

Op 1 juli 2021 is de Wet informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten en netwerken (hierna: WIBON) in werking getreden. Vanaf 1 juli 2021 is de opdrachtnemer wettelijk verplicht om voor alle mechanische grondroering een WIBON-melding te doen.

## 9.5 Verzending afschriften

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam

## Bijlage 1 Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Vergunninghouder': Havenbedrijf Rotterdam N.V., Postbus 6622, 3002 AP te Rotterdam;
2. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres: Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht en: [handhavingzh@rws.nl](mailto:handhavingzh@rws.nl);
3. 'Beëindigen werkzaamheden': benoemde einddatum in het door de vergunninghouder opgestelde werkplan;
4. 'Verdieping': gebied waar de ontgroning plaatsvindt;
5. 'Lodinggebied': gebied waar de ontgroning plaatsvindt inclusief een deel van de omringende omgeving van minimaal 20 meter aan alle zijden van het te ontgronden gebied.

## Bijlage 2 Tekening

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden.

- Situatietekening 'Ontwerp Slibvang in de 3de Pet', tekeningnummer 2023-218, blad 02, 13 november 2023

