



Zaaknummer : 00617159  
Ons Kenmerk : 00617159-00005513  
Datum : 21 juli 2021

**Postadres**  
Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
(070) 21 899 02  
vergunningen@odh.nl  
www.odh.nl

## Beschikking

### Provinciale milieuverordening Zuid-Holland - milieubeschermingsgebied voor grondwater

#### Onderwerp

Op 19 mei 2021 hebben wij een aanvraag om ontheffing ontvangen als bedoeld in bepaling 4.2.1, aanhef en onder b, van bijlage 10, onderdeel B, van de Provinciale milieuverordening Zuid-Holland (hierna: PMV). De aanvraag betreft het aanbrengen van een gestuurde boring ten behoeve van het aanleggen van een persriool. De locatie is gelegen op de kruising van de N210 ter hoogte van de Ambachtsstraat en de Sleedoorn 17 te Bergambacht, kadastraal bekend gemeente Bergambacht, sectie A, perceelnummer 9332.

Deze locatie is gelegen in een milieubeschermingsgebied voor grondwater, zone 'boringsvrije zone', van Oasen N.V.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te verlenen aan Bob den Boer B.V. te Bergambacht. De locatie is gelegen op de kruising van de N210 ter hoogte van de Ambachtsstraat en Sleedoorn 17 te Bergambacht;
- II. de voorschriften 1 tot en met 29 te verbinden aan deze ontheffing;
- III. de aanvraag van 19 mei 2021 onderdeel te laten zijn van deze ontheffing.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

#### Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



## VOORSCHRIFTEN

### Algemeen

- 1 werkzaamheden moeten worden uitgevoerd overeenkomstig het ontheffingsverzoek.
- 2 De houder van de ontheffing moet doen en nalaten wat redelijkerwijs kan worden gevergd om verontreiniging van grond en grondwater te voorkomen of te beperken.
- 3 De ontheffing geldt voor degene aan wie zij is verleend en voor zijn rechtsopvolgers, conform het bepaalde in artikel 7.5, lid 1, van de PMV ZH.
- 4 Ten minste 14 dagen vóór de aanvang van de werkzaamheden geeft de houder van de ontheffing daarvan kennis aan het bevoegd gezag voor toezicht en handhaving: Omgevingsdienst Midden-Holland, Postbus 45, 2800AA Gouda, (info@odmh.nl).
- 5 Het binnen het milieubeschermingsgebied voor grondwater in bedrijf zijnde materieel moet zodanig zijn uitgerust en onderhouden, dat de kans op olie- en/of brandstofverontreiniging van de bodem zo klein mogelijk is.
- 6 Het opslaan, overslaan, bijvullen en verversen van aardolieproducten ten behoeve van het materieel moet zorgvuldig en zonder morsen, boven of op een vloeistofkerende voorziening, gebeuren.
- 7 Eventueel gemorste schadelijke stoffen moeten meteen worden verzameld in een vloeistofdichte verpakking en naar een hiertoe geschikte verwerkingseenheid worden gebracht.
- 8 Indien als gevolg van lekkage, morsen of anderszins grond en grondwater wordt verontreinigd of gevaar voor verontreiniging dreigt, stelt de ter plaatse verantwoordelijke persoon onmiddellijk het bevoegd gezag en de directeur van het drinkwaterbedrijf hiervan in kennis.
- 9 Het tijdens de werkzaamheden toe te passen water moet van drinkwaterkwaliteit zijn.
- 10 Tijdens de werkzaamheden toe te passen materieel en materiaal dat in contact komt met het grondwater, moet voor aanvang van de werkzaamheden grondig gereinigd zijn.

### Aanleg- en bouwwerkzaamheden

- 11 De op of onder het maaiveld toe te passen bouwstoffen moeten voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit, met dien verstande dat geen IBC-bouwstoffen mogen worden toegepast.
- 12 Chemische stoffen voor onder meer funderingsversterking en het waterdicht maken van bouwputbodems mogen niet worden gebruikt. Onder deze chemische stoffen verstaan wij onder andere waterglas.
- 13 Ophoog- of aanvulmaterialen moeten voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit, bovendien moeten deze materialen schoon zijn. Grond die tijdens de werkzaamheden wordt toegepast moet van de categorie 'wonen' zijn, of schoner.
- 14 Funderingspalen mogen niet worden verwijderd.
- 15 Vrijkomend bouwafval moet dagelijks worden afgevoerd naar een erkende verwerker.



### **Uitvoeringswerken**

- 16 De afvoer van rioolwater van een voor de uitvoeringswerken te plaatsen bouwkeet moet geschieden via een vloeistofdicht te maken en te onderhouden stelsel van buisleidingen naar het openbare vuilwaterriool.
- 17 Indien een aansluiting op het riool niet mogelijk is, moet de afvoer van het rioolwater van de bouwkeet als volgt geschieden:
  - De afvoer van de toiletten vindt plaats via een stelsel van buisleidingen, waarin een vloeistofdichte septic tank is opgenomen of met gebruikmaking van een mobiel toilet dat regelmatig wordt geleegd.
  - Het effluent mag niet in de bodem worden geloosd.
  - De afvoer van de toiletten, de afvoer van het keukenafvalwater en de afvoer van het overige afvalwater geschiedt via een stelsel van buisleidingen dat vloeistofdicht wordt gemaakt en onderhouden.
  - De septic tank en bezinkput worden zo vaak als voor een goede werking ervan nodig is, geleegd waarbij de specie wordt afgevoerd naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie of een ontvangput van het openbare vuilwaterriool. De bewijsstukken van lediging en afvoer moeten worden bewaard.
- 18 Indien het bepaalde in de vorige twee voorschriften niet te realiseren is, moet het rioolwater van de bouwkeet door middel van een vloeistofdicht rioleringsstelsel kunnen afstromen naar een vloeistofdichte bak.
  - De bak moet zijn uitgerust met een niveausignalering. Bij een vulling van 85 procent moet deze signalering in werking treden.
  - De bak moet zodanig worden geplaatst dat deze voor inspectie en lediging met behulp van een puttenzuiger gemakkelijk bereikbaar is.
  - De bak moet zo vaak als nodig geleegd worden, waarbij de inhoud moet worden vervoerd naar een ontvangput van het openbare vuilwaterriool.
  - De bewijsstukken van lediging en afvoer moeten worden bewaard.
- 19 Indien een bouwkeet wordt verwarmd mag geen andere verwarming worden toegepast dan gasgestookte of elektrische verwarming.
- 20 Na beëindiging van de werkzaamheden moeten de bouwkeet en het bijbehorende rioleringsstelsel met putten worden geamoveerd en wel zodanig dat het vrijgekomen terrein in de oorspronkelijke staat wordt teruggebracht.

### **Aanleg riolering in open ontgraving:**

- 21 De sleuf moet zodanig worden aangevuld dat de oorspronkelijke bodemopbouw wordt hersteld.
- 22 Aanvullingsmateriaal mag alleen bestaan uit schoon zand, metselspecie dan wel schone grond, afkomstig van de ontgraving.

### **Horizontaal gestuurde boringen**

- 23 Voor het aanmaken van de boorspoeling mag slechts klei worden toegepast. Het toepassen van andersoortige organische of anorganische hulpstoffen is niet toegestaan, uitgezonderd natriumhydroxide voor het reguleren van de zuurgraad. Het materiaal moet voorzien zijn van een geldige kwaliteitsverklaring (bijvoorbeeld NL BSB of KIWA certificaat). Deze verklaring moet op het werk aanwezig zijn.



- 24 Het tijdens en na de boring gebruikte spoelwater moet worden opgevangen in een daartoe geschikte vloeistofdichte opvangvoorziening en afgevoerd te worden naar een erkende verwerker.
- 25 Grond die bij de werkzaamheden vrijkomt moet verzameld en afgevoerd worden naar een erkende verwerker.
- 26 Het boorgat moet ter plaatse van de slecht doorlatende bodemlagen worden opgevuld met een hiervoor geschikt product, bijvoorbeeld grout, zodat de doorboorde bodemlagen weer slecht doorlatend worden. Het materiaal moet voorzien zijn van een geldige kwaliteitsverklaring (bijvoorbeeld NL BSB of KIWA certificaat). Deze verklaring moet op het werk aanwezig zijn.
- 27 De wijze van aanbrengen van het opvulmateriaal moet twee weken voordat met de werkzaamheden wordt aangevangen aan het bevoegd gezag worden bekend gemaakt.
- 28 Het aanbrengen van het opvulmateriaal moet geschieden in aanwezigheid van het bevoegd gezag of een daartoe door hem aangewezen ambtenaar.

#### **Aanleg riolering middels gestuurde boring**

- 29 De mantelbuis moet worden voorzien van verklikkers die een zodanige werking hebben dat bij een eventuele breuk de inhoud van het riool aan het maaiveld uittreedt via deze verklikkers.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 19 mei 2021 hebben wij een aanvraag om ontheffing ontvangen als bedoeld in bepaling 4.2.1, aanhef en onder b, van bijlage 10, onderdeel B, van de PMV ZH. De aanvraag betreft het aanbrengen van een gestuurde boring ten behoeve van het aanleggen van een persriool. De locatie is gelegen op de kruising van de N210 ter hoogte van de Ambachtsstraat en de Sleedoorn 17 te Bergambacht, kadastraal bekend gemeente Bergambacht, sectie A, perceelnummer 9332.

Bij de aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd:

- Memo: 'Onderwerp HDD onder de N210 t.h.v. HMP14.811 te Bergambacht t.b.v. aanleg persriool', versie 2, d.d. 4 mei 2021, van [REDACTED] BV;
- Tekening: 'Project: persleiding onder de N210 t.h.v. HMP 14.811', onderdeel: 'Overzicht dwarsprofiel', d.d. 20 juli 2020, van [REDACTED]

Volgens de memo dient de nieuwe leiding ter vervanging van de huidige die in de jaren 80 is aangelegd. Er is sprake van toename van de lozingsvraag door de uitbreiding van woningbouw en industrie aan de zuidzijde van de N210 waardoor de huidige leiding zwaarder en vaker wordt belast dan gewenst. Om het risico van calamiteiten en bodemvervuiling te voorkomen moet die leiding worden vernieuwd. Voor het persriool is een persleiding benodigd met een diameter van Ø200mm PE100 SDR11. Ten behoeve van bescherming van het grondwater zal de persleiding in een mantelbuis worden geplaatst met een doorsnede van 355mm PE100 SDR11. Aan het einde van de mantelbuis zal een verklikker aangebracht worden om lekkage of leidingschade te detecteren.

Uit de tekening blijkt dat de lengte van de leiding 202,2 m bedraagt, het ruimgat een doorsnede heeft van 465 mm en de hartlijn van de boring 6,43 m-mv / 4,23 m-waterbodem (7,5 m-NAP) bedraagt.

### Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7.11, tweede lid, van de PMV ZH zijn toegepast op deze beschikking.

### Adviezen

Gelet op artikel 3:5 van de Awb en artikel 7.11, eerste lid, van de PMV ZH zijn de volgende adviseurs in de gelegenheid gesteld te reageren op het verzoek:

- 1 Burgemeester en wethouders van de gemeente Krimpenerwaard;
- 2 RWS ServiceCenterVergunningen;
- 3 Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard;
- 4 Oasen N.V.

Tevens is de Omgevingsdienst Midden-Holland in de gelegenheid gesteld om te adviseren.

Naar aanleiding van het ontheffingsverzoek zijn adviezen uitgebracht door Oasen N.V. en het Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard .

Het advies van Oasen N.V., ingediend per e-mail d.d. 26 mei 2021, luidt als volgt:

'In verzoek advies in zaaknummer 00617159 Kruising N210 van de Ambachtsstraat naar Sleedoorn 17 te Bergambacht heeft Oasen drinkwater het volgende advies, de boring dient met drinkwater als werkwater te worden uitgevoerd'.

Met betrekking tot het door Oasen N.V. ingediende advies merken wij het volgende op:

Met Oasen N.V. zijn wij van mening dat in het belang van de bescherming van het grondwater toegepast werkwater van drinkwaterkwaliteit dient te zijn. Wij hebben daarom voorschrift 9 aan de ontheffing verbonden.



Het advies van het Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard, ingediend per e-mail d.d. 26 mei 2021, luidt als volgt:

'De bovengenoemde aanvraag geeft ons geen aanleiding tot het maken van opmerkingen. Uit waterstaatkundig oogpunt bestaan geen bezwaren tegen het verlenen van de ontheffing'.

Met betrekking tot het door het hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard ingediende advies merken wij het volgende op:

Het advies geeft ons geen aanleiding tot het maken van opmerkingen.

## **Toetsingskader en grondslag beschikking**

### **Wetgeving en beleid**

Op 20 februari 2019 hebben Provinciale Staten van Zuid-Holland de Omgevingsvisie Zuid-Holland vastgesteld, waarin het beleid ten aanzien van de drinkwatervoorziening in Zuid-Holland is vastgelegd. Deze visie werkt door naar de provinciale besluitvorming op het terrein van milieu en water. Dit beleid vindt zijn weerslag in de PMV ZH.

Het beleid is erop gericht de waterwinning voor de drinkwaterproductie te waarborgen door de gebieden waarbinnen waterwinning plaatsvindt te beschermen. Als gevolg van artikel 1.2 van de Wet milieubeheer zijn regels ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning op 1 januari 2015 door Provinciale Staten van Zuid-Holland (negende tranche PMV ZH) vastgelegd.

In de PMV ZH zijn voor een aantal activiteiten verbodsbepalingen opgenomen ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning. Onder voorwaarden kunnen Gedeputeerde Staten van een aantal verbodsbepalingen ontheffing verlenen.

Met betrekking tot het grondwater wordt hiermee bereikt dat nu en in de toekomst grondwater kan worden gebruikt voor de productie van drinkwater.

Op grond van bepaling 4.2.1. aanhef en onder b, van bijlage 10, onderdeel B, van de PMV ZH, is het verboden in een boringsvrije zone, buiten inrichtingen, de grond dieper te roeren dan 2,5 m beneden het maaiveld of anderszins werken op of in de bodem uit te voeren of te doen uitvoeren, waarbij ingrepen worden verricht of stoffen worden gebruikt die de beschermende werking van de slecht doorlatende bodemlagen kunnen aantasten; onder deze werken worden in elk geval verstaan bodemstabiliseringswerken, grond- en funderingswerken en het plaatsen en verwijderen van damwanden en heipalen.

Van het genoemde verbod kan ons college ontheffing verlenen op grond van bepaling 4.2.3, eerste lid, van bijlage 10, onderdeel B van de PMV ZH. Ontheffing van het genoemde verbod is alleen mogelijk, indien de activiteiten op zodanige wijze worden uitgevoerd dat de bescherming van de bodem en de kwaliteit van het zich daarin bevindende grondwater voldoende zijn gewaarborgd.

### **Beoordeling**

De hiervoor genoemde locatie is gelegen in een milieubeschermingsgebied voor grondwater, zone boringsvrije zone, van Oasen N.V.

Op een afstand van ca. 795 m ten zuidwesten en 1,35 km ten westzuidwesten van de locatie wordt door Oasen N.V. grondwater gewonnen voor de productie van drinkwater uit het eerste watervoerend pakket van twee waterwingebieden op een diepte van ca. 12 m tot 50 m-NAP.



Volgens gegevens uit DINOloket bij een eerder aangevraagde gestuurde boring (zaak 00548624) wordt na een aantal klei- en veenlagen reeds op een diepte vanaf circa. 10,7 m-NAP de zandlaag (het watervoerend pakket) aangetroffen.

Bij een eerdere aanvraag kwam de onderkant van het ruimgat op een diepte van 10,16 m-NAP. Daarbij resteerde een slecht doorlatende laag van 0,54 m

Vanwege de wens tot vervanging zijn sedert 2016 diverse malen ontheffingen aangevraagd en is vervolgens meerdere keren met ons overleg gepleegd. Daarbij is al eens opgemerkt dat qua ligging van het tracé er geen grote wijzigingen mogelijk zijn, omdat het hier gaat om aanwezige hoofdleidingen (redelijkheid in relatie toe het kostenaspect).

Tijdens het overleg van 16 april 2020 werd uitgegaan van slecht doorlatende laag tot de zandlaag van ca. 3 m. Tijdens overleg op 20 september 2020 werd het duidelijk dat het ruimgat een grotere doorsnede moet krijgen, omdat de lengte van de mantelbuizen maximaal 12 m bedraagt en deze aan elkaar moeten worden gelast. Daardoor ontstaat een soort mof met een grotere diameter. Voorts is tijdens dat overleg meegedeeld dat met KPN contact geweest en de aanwezige leiding is opgezocht. De leidingen van Oasen en Stedin bleken een probleem te vormen om de gestuurde boring ondieper uit te voeren. Ten opzichte van de leiding van Stedin bedraagt de afstand nu ca. 4,5 m en 3 tot 3,5 m ten opzichte van de transportleiding van Oasen.

Een en ander heeft tot de voorgestelde gestuurde boring geleid waarbij de onderkant van het ruimgat komt op een diepte van ca. 8,00 m-NAP. Ten opzichte van de onderkant van het ruimgat / de boorgang bedraagt de slecht doorlatende laag nog ca. 2,7 m. Vrij gering, omdat het hier een boring voor een persiool betreft.

Zoals eerder opgemerkt worden verklikkers aangebracht. In voorschrift 29 wordt dit gebruik verplicht. Volgens de memo wordt verder bij het uitvoeren van de werkzaamheden water van drinkwaterkwaliteit gebruikt. In voorschrift 9 is dit ook voorgeschreven. Voorts staat in de memo dat bij het aanbrengen van de gestuurde boring bentoniet wordt toegepast waarvoor een KIWA certificaat is afgegeven. Voor het afdichten zal grout worden toegepast dat is voorzien van een NL BSB certificaat. Volgens de certificaten voldoen deze materialen aan het Besluit bodemkwaliteit. Grout is overigens een beter materiaal voor de afdichting dan bentoniet, omdat in het geval van het toepassen van de bentoniet, de met toegevoegd water kneedbare bentoniet na enige tijd bezinkt en (een deel van) het toegevoegde water weer vrijkomt, waardoor een open ruimte ontstaat tussen de slecht doorlatende laag en de ingebrachte buis. Ten aanzien van de wijze van het aanbrengen van de gestuurde boring en de certificaten van de toe te passen bentoniet en grout zijn de voorschriften 23 tot en met 28 aan de ontheffing verbonden.

Gezien het vorenstaande vinden wij dat in dit geval de in de aanvraag vermelde werkzaamheden voor uitvoering in aanmerking komen.

### **Risico's**

De mate waarin de bouwactiviteiten een risico voor de bodem vormen, hangt samen met de omvang en de duur van deze activiteiten. Niet in alle gevallen is er sprake van een wezenlijk risico. Ten behoeve van het uitvoeren van werken wordt gebruik gemaakt van tijdelijke verblijven en machines. Het voorhanden hebben van schadelijke stoffen en het afvoeren van afvalwater op de bouwplaats is een bedreiging voor de kwaliteit van de bodem. Eveneens zijn de activiteiten zelf, zoals het aanleggen van riolering, het graven van een bouwput en het plaatsen van een bronbemaling, van invloed.



Ook het toepassen van bepaalde bouwstoffen kan een bedreiging zijn voor de kwaliteit van de bodem. Met name in kwetsbare gebieden zoals waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden dienen ophoogmaterialen zoals grond, zand en bouwmaterialen voor woningbouw gecontroleerd te worden op kwaliteit voordat ze worden toegepast. Toe te passen materialen mogen niet uitloggen naar de bodem.

De kans op verontreiniging van het te winnen grondwater wordt groter naarmate de (mechanische) ingreep reikt tot de laag waaruit het grondwater gewonnen wordt. Bij een freatische winning is het risico van verontreiniging groter dan bij een winning uit een watervoerend pakket op grotere diepte die bovendien is afgedekt door een weerstand biedende laag. Mechanische ingrepen kunnen op drie manieren de grondwaterkwaliteit aantasten:

1. Het watervoerend pakket waaruit drinkwater wordt gewonnen wordt toegankelijk gemaakt voor verontreinigende stoffen. Het risico voor aantasting van de grondwaterkwaliteit neemt toe naarmate dek- of weerstandbiedende lagen worden aangetast, de oppervlakte waarover de ingreep plaatsvindt groter is of de tijdsduur waarover de ingreep plaatsvindt groter is.
2. Het gebruik van chemische stoffen voor onder andere funderingsversterking en het waterdicht maken van bouwputbodems.
3. Het gebruik van werktuigen en bouwstoffen waardoor verontreiniging voor de bodem kan ontstaan.

#### **Beschouwingen ten aanzien van te nemen maatregelen**

Voor het uitvoeren van boringen wordt als boorvloeistof gewoonlijk bentoniet of een gelijkwaardig product toegepast, veelal gemengd met ter plaatse aanwezig vervuild oppervlaktewater. Dit brengt risico's mee voor de kwaliteit van het grondwater. Het te gebruiken water voor het aanmaken van de boorspoeling dient daarom van drinkwaterkwaliteit te zijn.

Daarnaast zijn wij van mening dat bentoniet, door gebruik als smeermiddel, schadelijke stoffen kan opnemen, waarna het door ons als afvalstof zal worden aangemerkt. Alle voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het gebruik van schadelijke stoffen dienen daarom gericht te zijn op het voorkomen van verontreiniging van de bodem door de afvalstof op te vangen zodat deze niet met de bodem in aanraking kan komen of met de bodem kan worden vermengd.

In dit geval hoeft het uitvoeren van een horizontaal gestuurde boring geen verslechtering van de huidige milieuhygiënische situatie ter plaatse in te houden, mits de gewenste activiteit zodanig zal worden uitgevoerd dat alle mogelijke risico's met betrekking tot verontreiniging van de bodem zoveel mogelijk zullen worden voorkomen. Om dit te bereiken dient materieel in goede staat te verkeren en moet de vrijkomende grond en het gebruikte boorvloeistof worden opgevangen om deze af te voeren naar een hiertoe geschikte verwerkingsinrichting. Daarbij kan de gebruikte boorvloeistof eventueel tijdelijk worden opgeslagen.

Om de risico's van de bouwactiviteiten zoveel mogelijk af te dekken zijn aan deze ontheffing voorschriften verbonden met betrekking tot het plaatsen van een eventueel aanwezige bouwkeet en het gebruik van (graaf)machines.

Daarnaast worden op grond van deze ontheffing eisen gesteld aan toe te passen bouwmaterialen. Zo wordt het voorschrift opgenomen dat bouwstoffen schoon moeten zijn of ten minste moeten voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit. Voorts is het niet toegestaan gebruik te maken van chemische stoffen voor onder andere funderingsversterking en het waterdicht maken van bouwputbodems. Hieronder verstaan wij onder meer waterglas.





Gelet op de maatregelen die genomen worden om bodem- en grondwaterverontreiniging te voorkomen, wordt voldaan aan het 'stand still'-beginsel.

Aan de te verlenen ontheffing zijn voorschriften verbonden, die de risico's voor verontreiniging van de bodem en het grondwater, tijdens en na het uitvoeren van de werkzaamheden zoveel mogelijk moeten reduceren.

### **Conclusie**

Gelet op vorenstaande overwegingen bestaat er voor ons geen aanleiding de gevraagde ontheffing in het belang van de bescherming van het milieu te weigeren, mits wordt voldaan aan de door ons aan de ontheffing te verbinden voorschriften, die nodig zijn ter bescherming van de kwaliteit van de bodem en het grondwater.

Voor de realisering van de aangevraagde activiteit kunnen naast de PMV ZH andere wettelijke regelingen van toepassing zijn.



## BEGRIPPENLIJST

In dit besluit wordt verstaan onder:

Boringsvrije zone Grondwater- beschermingsgebied Waterwingebied	Het gebied van Oasen N.V dat als zodanig is aangewezen in bijlage 6 van de PMV ZH en is aangegeven op de daarvan deel uitmakende kaart 8;
Bodem	Hetgeen daaronder wordt verstaan in de Wet bodembescherming;
Schadelijke stoffen	Stoffen of combinaties van stoffen, in welke vorm ook, waarvan hetzij in het algemeen, hetzij in het gegeven geval kan worden verwacht dat zij - op of in de bodem gerakend - de bodem met het zich daarin bevindende grondwater verontreinigen of kunnen verontreinigen; hieronder worden in elk geval verstaan de stoffen of combinaties van stoffen, die voorkomen op een door ons vastgestelde lijst;
Het drinkwaterbedrijf	Oasen N.V., Postbus 122, 2800AC Gouda, (vergunningen@oasen.nl)
Het bevoegd gezag	Omgevingsdienst Midden-Holland, Postbus 45, 2800AA Gouda, (info@odmh.nl)
Milieutelefoon	Telefoonnummer 0888 333 555, dag en nacht bereikbaar voor het melden van calamiteiten.

### Aandachtspunten

Wij zijn bevoegd de ontheffing in te trekken indien de voorschriften, die aan de ontheffing zijn verbonden, niet worden nageleefd. Wij zijn daartoe ook bevoegd, indien de belangen, die door deze verordening worden beschermd dat nodig maken en andere maatregelen daarvoor geen oplossing bieden. Deze andere maatregelen zijn:

- a. het wijzigen van de voorschriften die aan de ontheffing zijn verbonden;
- b. het verbinden van nadere voorschriften aan deze ontheffing.

Voorts zijn wij bevoegd - anders dan op aanvraag van de houder van de ontheffing - een ontheffing geheel of gedeeltelijk in te trekken indien gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de ontheffing.