



Zaaknummer : 01015352
Ons Kenmerk : ODH196906
Datum : 13-01-2022

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 30 november 2021 hebben wij een aanvraag om ontheffing ontvangen van het verbod als bedoeld in artikel 71 eerste lid, juncto artikel 28 van de Provinciale milieuverordening Zuid-Holland 2021 (hierna: Pmv2021). De aanvraag betreft het bouwen van 4 woningen. De locatie is gelegen Boeierstraat 9 te Nieuw-Lekkerland.

Deze locatie is gelegen in een milieubeschermingsgebied voor grondwater, gebiedscategorie: "grondwaterbeschermingszone" van Oasen N.V.

Op grond van mandatering zijn wij bevoegd om namens gedeputeerde staten (hierna: GS) te beslissen op de aanvraag op ontheffing.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde ontheffing te verlenen aan Batenburg Bouw & Ontwikkeling B.V. De locatie is gelegen Boeierstraat 9 te Nieuw-Lekkerland;
- II. de voorschriften 1 tot en met 38 te verbinden aan deze ontheffing;
- III. de aanvraag van 30 november 2021 en de op 13 december 2021 toegevoegde bestanden onderdeel te laten zijn van deze ontheffing.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens 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

- 1 De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd overeenkomstig het ontheffingsverzoek.
- 2 De houder van de ontheffing moet doen en nalaten wat redelijkerwijs kan worden gevegd 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 Zuid-Holland Zuid, afdeling Vergunningen, Postbus 550, 3300AN Dordrecht, (algemeen@ozhz.nl; ALLEENPMV: zakendes@ozhz.nl).
- 5 Tijdens de opslag van materieel moet de bodem ter plaatse worden afgedekt met folie of adsorptiematten ter voorkoming van verontreiniging van de bodem.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 Eventueel gemorste schadelijke stoffen moeten meteen worden verzameld in een vloeistofdichte verpakking en naar een hiertoe geschikte verwerkingseenheid worden gebracht.
- 9 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.
- 10 Het tijdens de werkzaamheden toe te passen water moet van drinkwaterkwaliteit zijn.
- 11 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

- 12 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.
- 13 Indien op het terrein schadelijke stoffen zoals minerale olie, verf en toebehoren, epoxy-coatings, bitumen en brandstoffen, worden opgeslagen, dan moeten deze stoffen goed verpakt worden opgeslagen boven een lekbak die tenminste de inhoud van de alle niet-aangebroken verpakkingen tezamen kan bevatten.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 Funderingspalen en damwanden mogen niet worden verwijderd.



- 17 Vrijkomend bouwafval moet dagelijks worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

Bouwwerkzaamheden

- 18 Van aan de buitenkant van het bouwwerk gebruikte bouwmaterialen die kunnen uitloggen naar de bodem (zoals bijvoorbeeld bij zinken/loden dakgoten en afvoerpijpen), moet de afvoer worden aangesloten op de vuilwaterriolering.
- 19 Bij het terugbrengen van grond in de bouwkuip moet dit zo gebeuren, dat de slecht doorlatende bodemlagen na de werkzaamheden weer net zo slecht doorlatend zijn als voorheen.

Gebouw in de zin van de woningwet

- 20 De zakelijk gerechtigde of bewoner is verplicht om ter voorkoming van verontreiniging van grond en grondwater zodanige maatregelen te nemen, dat bij gebruik en onderhoud van de gebouwen en het erf geen aardolieproducten, afgewerkte oliën, vetten en smeermiddelen of andere schadelijke stoffen in de bodem kunnen doordringen.
- 21 Een garage of schuur behorend bij een gebouw moet worden voorzien van een blijvend vloeistofkerende vloer die zodanig is aangelegd dat vloeistoffen niet van deze vloer kunnen afstromen of van een andere, gelijkwaardige, constructie om gemorste vloeistoffen te kunnen bergen.
- 22 De aanleg van de riolering moet voldoen aan de richtlijnen, zoals deze zijn gesteld in de NEN-EN 1610:2015 (Buitenriolering - Aanleg en beproeving van leidingsystemen).
- 23 De zakelijk gerechtigde of de onderhoudsplichtige moet er voor zorg dragen dat het rioleringsstelsel wordt beheerd overeenkomstig de richtlijnen NEN-EN 752:2017 (Buitenriolering - Rioolmanagement).
- 24 Tijdig voor het repareren en/of het vervangen van het rioleringsstelsel geeft de zakelijk gerechtigde of de onderhoudsplichtige daarvan kennis aan het bevoegd gezag.
- 25 Septic tanks en/of zakputten die buiten gebruik worden gesteld, moeten worden gelegeerd en daarna worden verwijderd of met zand worden gevuld.

Uitvoeringswerken

- 26 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.
- 27 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 gelegeerd.
 - 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, gelegeerd waarbij de specie wordt afgevoerd naar een rioolwaterzuiveringsinstallatie of een ontvangput van het openbare vuilwaterriool. De bewijsstukken van lediging en afvoer moeten worden bewaard.



- 28 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.
- 29 Indien een bouwkeet wordt verwarmd mag geen andere verwarming worden toegepast dan gasgestookte of elektrische verwarming.
- 30 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 kabels en leidingen in open ontgraving / Aanleg riolering in open ontgraving:

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

Tijdelijke Wegen en parkeerterreinen

- 33 Het ophoogzand voor de aardebaan moet vrij zijn van schadelijke stoffen. Bij verwerking in den droge mag 1 kilogram zand niet meer dan 25 milligram chloride bevatten.
- 34 De zakelijk gerechtigde of de onderhoudsplichtige mag eerst tot verwerking van het ophoogzand overgaan nadat het bevoegd gezag in kennis is gesteld van de in het vorige voorschrift bedoelde samenstelling en de plaats van herkomst van het zand.
- 35 De ontheffingshouder moet er voor zorg dragen dat de weg of het oppervlak van het parkeerterrein of het terrein voor gemotoriseerd verkeer te allen tijde in goede staat van onderhoud verkeren.
- 36 Voor de aanleg van de repac baan dient onder de aan te leggen weg gronddoek te worden aangebracht zodat de repac baan na gebruik weer geheel verwijderd kan worden.
- 37 Bij de aanleg van de repac baan dient de ontheffingshouder er zorg voor dragen dat uitsluitend schoonpuin wordt toegepast dat geen vervuilende stoffen bevat welke de bodem in kunnen dringen. Een certificaat, bijvoorbeeld NL-BSB, dient op het werk beschikbaar te zijn.
- 38 Na de werkzaamheden dient de repac baan weer geheel te worden verwijderd.



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 30 november 2021 hebben wij een aanvraag om ontheffing ontvangen van het verbod als bedoeld in artikel 71 eerste lid, juncto artikel 28 van de Pmv2021. De aanvraag betreft het bouwen van 4 woningen. De locatie is gelegen Boeierstraat 9 te Nieuw-Lekkerland.

Bij de aanvraag zijn de volgende stukken gevoegd:

- Situatietekening, Nieuw Lekkerland fase 2, d.d. 21 september 2021, Maat architecten BNA;
- Tekening plattegronden woningen, d.d. 18 oktober 2021, Maat architecten BNA;
- Palenplan blok 2, d.d. 1 november 2021, Geelhoed engineering b.v.;
- Palenplan blok 3, d.d. 1 november 2021, Geelhoed engineering b.v.;
- Palenplan blok 4, d.d. 1 november 2021, Geelhoed engineering b.v.;
- Situatietekening 2, Nieuw Lekkerland fase 2, d.d. 21 september 2021, Maat architecten BNA;
- Palenplan blok 1, d.d. 1 november 2021, Geelhoed engineering b.v.;
- Extra informatie en ondertekening, d.d. 14 december 2021, Batenburg Bouw en Ontwikkeling B.V.

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

Op grond van de ingetrokken Provinciale milieuverordening Zuid-Holland bestond de verplichting om advies te vragen aan enkele instanties. Deze verplichting is niet opgenomen in de Pmv2021. Wij hechten er echter aan om die instanties wel in de gelegenheid te (blijven) stellen om advies uit te brengen over het verzoek. Het gaat hierbij om:

- 1 Burgemeester en wethouders van de gemeente Molenlanden;
- 2 RWS ServiceCenterVergunningen;
- 3 Waterschap Rivierenland;
- 4 OasenN.V.

Tevens is de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid om advies verzocht

Naar aanleiding van het ontheffingsverzoek zijn adviezen uitgebracht door Oasen N.V., de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid en Waterschap Rivierenland.

Het advies van de omgevingsdienst Oasen N.V., ingediend per e-mail d.d. 17 december 2021, luidt als volgt: "Oasen drinkwater heeft in zaaknummer 01015352 geen bezwaren tegen de voorgenomen werkzaamheden"

Met betrekking tot het door Oasen N.V. ingediende advies merken wij het volgende op:
Wij nemen het advies voor kennisgeving aan.

Het advies van de omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, ingediend per e-mail d.d. 20 december 2021, luidt als volgt: "Wij hebben geen opmerkingen over deze documenten."

Met betrekking tot het door de omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid ingediende advies merken wij het volgende op:
Wij nemen het advies voor kennisgeving aan.

Het advies van het Waterschap Rivierenland, ingediend per e-mail d.d. 6 januari 2022, luidt als volgt: "Naar aanleiding van uw adviesaanvraag met bovengenoemd kenmerk, delen wij u het volgende mee.



De werkzaamheden zullen plaatsvinden in het water en de bijbehorende beschermingszones en houden in dat het verhard oppervlak zal worden uitgebreid. Daarom is er voor het werk, behalve een omgevingsvergunning, ook een watervergunning van het waterschap vereist.

Er moet watercompensatie plaatsvinden voor de toename verhard oppervlak.

Van de compensatieplicht voor nieuw verhard oppervlak, kan de oppervlakte van recent gesloopte gebouwen worden afgetrokken. De sloop mag niet langer dan 5 jaar geleden zijn geweest en er moet gesloopt zijn met het doel om te herbouwen. De eigenaar die gesloopt heeft moet wel zelf de aanvraag indienen.

Wij adviseren in dit geval positief. Er moet een aanvraag worden ingediend. Op basis van de door u toegezonden stukken schatten wij in dat het mogelijk is watervergunning te verlenen voor de aangegeven werkzaamheden. Wij wijzen er met klem op dat de initiatiefnemer ook een watervergunning bij Waterschap Rivierenland moet aanvragen voor de werkzaamheden.

Voor vragen over de vergunningprocedure bij het waterschap kan de initiatiefnemer contact opnemen met onze afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving via Vergunningen@wsrl.nl.”

Met betrekking tot het door het Waterschap Rivierenland ingediende advies merken wij het volgende op: Wij wijzen de aanvrager op het door het waterschap Rivierenland afgegeven advies en verzoeken deze contact op te nemen met het waterschap.

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 drinkwaterwinning is vastgelegd. Deze visie werkt door naar de provinciale besluitvorming op het terrein van milieu en water. Dit beleid vindt zijn weerslag in de Pmv2021.

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 door Provinciale Staten van Zuid-Holland (Pmv2021) vastgelegd. De Pmv2021 is op 12 november 2021 in werking getreden.

In de Pmv2021 zijn voor een aantal activiteiten verbodsbepalingen opgenomen ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning. Onder het stellen van voorwaarden kunnen GS 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 Artikel 71, eerste lid, Juncto artikel 28, van de Pmv2021, is het verboden in een grondwaterbeschermingszone buiten inrichtingen een gebouw te bouwen, in gebruik te nemen of te gebruiken.

Op grond van artikel 76, aanhef en onder a, kunnen gedeputeerde staten ontheffing verlenen van het verbod in artikel 71, eerste lid, juncto artikel 28. 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

Het vorengenoemde perceel is gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied, gebiedscategorie “grondwaterbeschermingszone” van Oasen N.V.

De locatie is gelegen op een afstand van ca 140 m ten noorden van het waterwingebied van Oasen N.V. waar op een diepte van 13 tot 31 m-NAP grondwater wordt gewonnen voor de productie van drinkwater.

Volgens gegevens uit DINOloket, boring B38C0296, gelegen op ca. 140 meter ten zuiden van de locatie bestaat het bodemprofiel vanaf het maaiveld (1,5 m-NAP) tot 12,7 m-NAP (11,3 m-mv) uit een klei- en veenlaag, tot 29,5 m-NAP uit een zandlaag en tot einde boring op 30,7 m-NAP uit een leem- kleilaag.

De aanvraag omvat de volgende ingrepen:

- Het graven van een bouwkuip tot een diepte van ca. 1,85 m – NAP;
- Het bouwen van vier woningen;
- Het in de grond aanbrengen van prefab heipalen met een diameter van 220x220 mm of 250x250 mm en tot een diepte tussen de ca. 19 – 22,5 m – NAP;
- Sloop van de bestaande kerk en afknippen van de huidige houten oplengpalen op het niveau van de te realiseren bouwkuip op een diepte van ca. 1,85 m – NAP;
- Aanleggen en na oplevering weer verwijderen van een repac baan ten behoeve van het gebruik en de stabiliteit van bouwmachines.

Omdat er een gebouw gesloopt wordt hebben wij ter bescherming van de slechtdoorlatbare laag in de bodem in voorschrift 16 vastgelegd dat de heipalen niet getrokken mogen worden. Tevens hebben wij voorschriften 33 tot en met 38 aan de ontheffing verbonden om te borgen dat bij de aanleg en verwijdering van de repac baan er geen vervuiling optreedt of achterblijft

Risico's

Het op- en overslaan van schadelijke vloeistoffen houdt een risico in voor de goede kwaliteit van het grondwater. Het morsen en weglekken van deze vloeistoffen in de bodem dient met behulp van het aanbrengen van bodembeschermende voorzieningen en het treffen van maatregelen te worden voorkomen.

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, 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.

Bij de aanleg en het gebruik van wegen en parkeerterreinen komen stoffen vrij die de kwaliteit van de bodem kunnen aantasten. Om deze reden worden in grondwaterbeschermingsgebieden maatregelen voorgeschreven die tot doel hebben deze kwaliteitsaantasting terug te dringen.



Bij aanleg van wegen en parkeerterreinen kunnen de bouwstoffen, de bindmiddelen en de wegfunderingsmaterialen de vervuilsbronnens zijn. Tijdens de aanleg brengen sanitaire voorzieningen, over- en opslagtanks van olie, olieoverlies van wegenbouwmachines en vrachtwagens eveneens verontreinigingen met zich mee. De grond- en funderingswerken kunnen een verontreinigende invloed op de kwaliteiten van het grondwater hebben en de bodem- en grondwaterlagen verstoren.

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

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. Om verontreinigingen naar de bodem te voorkomen dient gebruik gemaakt te worden van een bodemafdichting met folie.

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. Zinken/loden dakgoten moeten op de riolering worden aangesloten. 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 Pmv2021 andere wettelijke regelingen van toepassing zijn.



BEGRIPPENLIJST

In dit besluit wordt verstaan onder:

Boringsvrije zone Grondwater- beschermingszone Waterwingebied	Het gebied van dat als zodanig is aangewezen bij vaststelling van de Pmv2021
Bodem	Hetgeen daaronder wordt verstaan in de Wet bodembescherming;
Schadelijke stoffen	<i>schadelijke stoffen:</i> chemische elementen en hun verbindingen, mengsels, materialen, alsmede producten met fysische, chemische en toxicologische eigenschappen die direct of door omzettingen nadelig zijn of kunnen zijn voor de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning; het gaat daarbij in ieder geval om de stoffen en mengsels als bedoeld in artikel 5 van de Pmv2021
Het drinkwaterbedrijf	Oasen N.V., Postbus 122, 2800AC Gouda, (hydrologie@oasen.nl)
Het bevoegd gezag	Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, afdeling Vergunningen, Postbus 550, 3300AN Dordrecht, (algemeen@ozhz.nl; ALLEENPMV: zakendes@ozhz.nl)
Milieutelefoon	Telefoonnummer 0888 333 555, dag en nacht bereikbaar voor het melden van calamiteiten.