



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het onttrekken van grondwater tijdens rioleringswerkzaamheden ter hoogte van de Rozensteinstraat in Wassenaar. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2024-004001.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Daallin BV, Ambachtsweg 31 31, 2641 KS Pijnacker;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende 6 maanden onttrekken van grondwater door middel van horizontale bemaling uit de deklaag met een maximaal stationair debiet van 30 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 70.000 m³ ten behoeve van rioleringswerkzaamheden ter hoogte van Rozensteinstraat in Wassenaar;

De werkzaamheden staan op/in 6 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies Riolvervanging Rozensteinstraat e.o te Wassenaar , Nepcon, Werknummer Nepocon : W240006 Documentnummer : W240006_RAP_22022024_V2.0 , versie 2, d.d 16 april 2024, aangelverd op 16 april 2024;
- Technisch Bemalingsplan betreffende Onderhoudsmaatregelen riolering 2023-2024 'Riolvervanging Rozensteinstraat e.o.', Referentie nr: 470 '01, versie 2, d.d 16-4-2024, aangeleverd op 16 april 2024;
- Samenvatting Mer-notitie, Riolvervanging Rozensteinstraat e.o. te Wassenaar, Kenmerk: 470 '01, aangeleverd op 19 april 2024;
- MER beoordelingsbesluit, onttrekken grondwater, rioleringswerkzaamheden in de wijk Oostdorp, Rozensteinstraat, Wassenaar, kenmerk: 2024-000042MER, d.d. 24 april 2024;
- Oostdorp riooltekening, Aanleg Riolering Oostdorp, Nieuwe Situatie Riool, d.d. 9 februari 2024, aangeleverd op 26 februari 2024;
- Doorsnede riool cunet D-D, d.d. 13 februari 2024, aangeleverd op 26 februari 2024.

- III. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur

Kenmerk: 2024-004001



Hoogheemraadschap van
Rijnland

(hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

2. Ondertekening

Besloten in Leiden op 30 april 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 2024-004001



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd conform:
 - Bemalingsadvies Rioolvervanging Rozensteinstraat e.o te Wassenaar , Nepcon, Werknummer Nepocon : W240006 Documentnummer : W240006_RAP_22022024_V2.0 , versie 2, d.d 16 april 2024, aangelverd op 16 april 2024;
 - Technisch Bemalingsplan betreffende Onderhoudsmaatregelen riolering 2023-2024 'Rioolvervanging Rozensteinstraat e.o.', Referentie nr: 470 '01, versie 2, d.d 16-4-2024, aangeleverd op 16 april 2024;
 - Samenvatting Mer-notitie, Rioolvervanging Rozensteinstraat e.o. te Wassenaar, Kenmerk: 470 '01, aangeleverd op 19 april 2024.
2. Opname grondwaterstanden:
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
 - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
3. De verlaging van het grondwater mag niet meer bedragen dan maximaal 0,45 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
5. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.



6. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedsfeer van de bemaling (conform het bemalingsadvies en bemalingsplan).
7. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Meet- en Registratieverplichting

8. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
9. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
10. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
11. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
12. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
13. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
14. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
15. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.



16. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
17. Uiterlijk 5 werkdagen na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.

Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.



7. Onderhoud van installaties en voorzieningen

Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.

8. Een adreswijziging doorgeven

De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- d. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet.



Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.

4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.



5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

Activiteit a: het gedurende 6 maanden onttrekken van grondwater door middel van horizontale bemaling uit de deklaag met een maximaal stationair debiet van 30 m³ per uur en een maximaal totaal waterbezwaar van 70.000 m³ ten behoeve van rioleringswerkzaamheden ter hoogte van Rozensteinstraat in Wassenaar

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor meer dan 10.000 m³ per maand en in totaal meer dan 30.000 m³ onttrekken van grondwater in een *kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen* is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 12.

Motivatie grondwateronttrekking

In het besluit van d.d. 24 april 2024 met documentnummer: 2024-004001MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van rioleringswerkzaamheden ter hoogte van de Rozensteinstraat in Wassenaar is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van rioleringswerkzaamheden in de wijk Oostdorp in de straten Rozensteinstraat, Kasstraat, Broekweg en een gedeelte van de Willibrordusstraat in Wassenaar. De riolering wordt vervangen over circa 600 meter. De riolering (onderzijde) komt te liggen op dezelfde diepte als de oude riolering. De onderkant van het vuilwaterriool komt te liggen circa NAP -1,20 à -1,55 m. De onderkant van het hemelwaterriool komt te liggen op NAP -1,25 m. Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +0,6 meter.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 6 maanden een bemaling van maximaal 70.000 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van horizontale bemaling. Het maximale debiet bedraagt 30 m³ per uur. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater, wanneer dit niet mogelijk is op het HWA rioolstelsel, voor lozingen op het rioolstelsel is Rijnland niet het bevoegd gezag .

Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Wassenaar. De onttrekking vindt plaats in een woonwijk.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt tot maximaal 40 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1914 en 2014.

Kenmerk: 2024-004001



Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer tussen de NAP +0,4 à +0,75 meter. De eerste zeven meter onder maaiveld bestaat uit zand dat matig fijn, matig siltig is met lokaal klei en veenlagen in de eerste meter. Hieronder bevindt zich 1,5 meter zand, matig grof grindig. Van NAP -8,5 meter tot NAP -14 meter is er leem / kleig zand aanwezig. Hieronder zit een veenlaag tot NAP -15 meter. Tot NAP -32 meter is er weer zand, matig fijn met lokaal kleilaagjes aanwezig; het eerste watervoerende pakket (WVP1).

Het zomerpeil is ongeveer gelijk aan NAP -0,61 meter. Het winterpeil is ongeveer gelijk aan NAP -0,64 meter. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op NAP -0,7 meter. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa NAP -0,3 meter en de gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,1 meter. De stijghoogte in het eerste watervoerende pakket is ongeveer gelijk aan NAP +0,0 m.

De basis van het eerste watervoerende pakket (WVP 1) bevindt zich op NAP -15 meter.

Zettingen/hoekrotatie

De bodem bestaat voornamelijk uit zand met lokaal een veenlaag op circa 1,5 m-mv. De berekende zetting voor de veenlaag (worst-case) is minder dan 6 millimeter en dus verwaarloosbaar. De berekende verschilzetting is beperkt, minder dan 1 mm per 10 meter. De kans op ontstaan van schade aan de bebouwing is daarom klein. Met peilbuizen wordt gecontroleerd dat de verlaging niet lager uitpakt. Bouwkundige vooropnames worden voorafgaand aan de werkzaamheden uitgevoerd.

Houten palen

De bebouwing is geplaatst op staal. Mochten er gebouwen gefundeerd zijn op houten palen worden hier geen effecten op verwacht voor droogstand vanwege de korte verlagingduur.

Verontreinigingen

Op basis van kaarten op bodemloket.nl bevinden er zich enkele verontreinigingen binnen het invloedsgebied van de bemaling. De zuidelijk en (noord) oostelijk gelegen gebieden zijn voldoende onderzocht /gesaneerd.

Aan de noordzijde bevindt zich een gebied met status onbekend (blauw gearceerd). Een inventarisatie van de bodemkwaliteit is uitgevoerd. De Rozensteinstraat e.o. maakt ook onderdeel uit van dit onderzoek. Ten plaatse van de dr. Mansveltkade is een kleine strook aangemerkt is als 'melden grondwerk in niet beschikt (potentieel) geval van ernstige bodemverontreiniging'. Op de locatie is sprake van verontreiniging met sterk verhoogde gehalten zware metalen (koper en zink) en is een gehalte asbest aangetoond in de bodem. Er is een licht verhoogde concentratie kwik in het grondwater aangetroffen. Er is geen verontreinigingscontour van grondwater aangegeven. Omdat er geen graafwerkzaamheden plaatsvinden en er geen mobiele sterk verhoogd gehalten aanwezig zijn in de bodem is er geen belemmering voor de voorgenomen bemalingswerkzaamheden/geen risico op verspreiding. Er zijn geen maatregelen noodzakelijk.



Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

*Strategisch zoet grondwater/PMV;
Omgevingsverordening NH2020;
Natuur/Natura 2000;
Brak-zout grensvlak;
Waterkeringen;
Infrastructuur;
Overige grondwateronttrekkingen;
Archeologie;
Groenvoorzieningen;
Landbouw.*

Lozing

Al het onttrokken grondwater zal in principe worden geloosd op het oppervlaktewater. Dit volgens de voorkeurreeks bij lozingen. Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (BLBI). Wanneer het niet mogelijk is om te lozen op het oppervlaktewater wordt er geloosd op het hemelwaterriool. Mogelijk verontreinigd water moet worden gezuiverd of worden geloosd op het riool; als de gemeente/Omgevingsdienst hiermee akkoord gaat.

Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de start van de bemaling dagelijks gemonitord bij St. Wilibrordusstraat, waar lokaal de veenlaag voorkomt, door middel van 2 peilbuizen om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan de verwachte verlagingen. Vervolgens 2 wekelijks tot de werkzaamheden buiten invloed plaatsvinden (tot op meer dan 40 m afstand peilbuis wordt gewerkt). Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van ondergrenswaarden/signaal- en actiewaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd.

Gezien bovenstaande overwegingen is het niet noodzakelijk om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.



6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met C. Minicucci of het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: www.rijnland.net/bezwaar.



De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



BIJLAGE II Grondwaterlozing en heffingen

A. Grondwaterlozing en heffingen

A1. Grondwaterlozing

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels hierover vindt u onder *Artikel 20.2*,
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.

Regels lozing in de riolering

U wilt grondwater lozen in de gemeentelijke riolering. Hiervoor zijn wij niet het bevoegd gezag. Om te weten of dit mogelijk is en welke regels gelden adviseren wij u om contact op te nemen met de rioolbeheerders van de gemeente. Sommige gemeentes hebben dit gemandateerd aan de Omgevingsdienst. Een lozing op het riool dient zoveel mogelijk te worden voorkomen.

A2. Heffingsplicht

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2024 geldt een aanslag van €80,03 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €240,09 (3*€80,03) bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,128 per m³ (0,0016*€80,03) grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 12.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.