

## Bijlage 1. OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

### Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het zuiveren en lozen van grondwater bij de voorgenomen bodemsanering aan de Aarbergerweg 51 te Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer.

Deze activiteit is vergunningplichtig op grond van hoofdstuk 37 van onze Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (verder de 'WSV').

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. De aangevraagde omgevingsvergunning te verlenen aan Dura Vermeer Infra Milieu B.V. te Hoofddorp;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor het gedurende 42 dagen zuiveren en lozen van verontreinigd grondwater met een debiet van circa 3 m<sup>3</sup> per uur en een waterbezwaar van circa 3.024 m<sup>3</sup>.
- III. Aan dit besluit zijn naast de algemene voorschriften zoals genoemd in bijlage 2 de volgende voorwaarden verbonden:
  - Dat alle twee voorgestelde zuiveringsstappen (2 actief koolfilters in serie) worden toegepast;
  - Dat de voorgestelde monitoring (in- en effluent bemonsteringen) wordt uitgevoerd met een frequentie van minimaal tweemaal per week tijdens de eerste week bij opstarten en daarna wekelijks wordt voortgezet bij goede resultaten;
  - De resultaten van de monitoring beschikbaar worden gesteld aan de milieukundig begeleider ten behoeve van de verslaglegging (SIKB BRL6000-6001);
  - U meldt aan Rijnland de startdatum tenminste 5 werkdagen voor de feitelijke aanvang van de werkzaamheden;
  - Als lozingsnorm (effluent) wordt voor de parameter PFOS 5 ng/l aangehouden. Als de concentratie de actiewaarde overschrijdt, dan informeert u Rijnland hierover binnen 24 uur.
  - Bij overschrijding van de lozingsnorm is er mogelijk aanleiding om de zuiveringsinstallatie aan te passen. De overschrijding geeft daarom aanleiding om eerst een immissietoets uit te voeren. Mocht de restlozing (de gemeten overschrijding) niet door de immissietoets komen, dan moet de lozing direct worden gestaakt. De immissietoets moet binnen 24 uur uitgevoerd worden;
  - U neemt direct maatregelen als de zuivering niet optimaal werkt en informeert Rijnland daarover;
  - U meldt aan Rijnland de beëindiging van de werkzaamheden uiterlijk 5 dagen na afloop;
  - Gelijktijdig met het indienen van het evaluatieverslag bij de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied ontvangt Rijnland hetzelfde verslag.

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 (WSV), de Algemene wet bestuursrecht. De overwegingen worden op de komende pagina's van deze omgevingsvergunning beschreven.

## **Documenten**

De volgende documenten liggen ten grondslag aan dit besluit.

- "PFAS-verontreiniging RWZI Rijsenhout, Nader onderzoek, saneringsonderzoek en saneringsplan", opgesteld door Royal HaskoningDHV, referentie BJ2352-102-100-RHD-RP-0001, 7 mei 2024;
- "Beschikking nieuw geval van bodemverontreiniging AWZI Rijsenhout (NH039400256)", opgesteld door Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, zaaknummer 12837906, documentnummer 27268773, 4 juli 2024;
- "Bemalingsadvies project Aarbergerweg 51 Rijsenhout", opgesteld door Tjaden adviesbureau voor grondmechanica, kenmerk 250214-B2/RCA, 13 juni 2025;
- "M.e.r.-beoordelingsnotitie project Aarbergerweg 51 Rijsenhout, opgesteld door Tjaden adviesbureau voor grondmechanica, kenmerk 250214-MER2/RCA, 13 juni 2025;
- Email van DuraVermeer van 10 juni 2025 met daarin toelicht op gestelde vragen;
- Email van DuraVermeer van 16 juni 2025 met daarin de verduidelijking van het voorgenomen lozingspunt.

## **Aanvraag**

Op de locatie is een voormalige RWZI van het hoogheemraadschap van Rijnland aanwezig. In 2013 is daar PFOS houdend rioolwater (vermoedelijk blusschuim) binnengekomen. Dit resulteerde in een incident, waarbij een schuimlaag boven op de beluchtingstank is ontstaan die is overgelopen. Met als gevolg dat de omliggende bodem verontreinigd is geraakt. Daarom wordt nu een bodemsanering uitgevoerd.

Bij de werkzaamheden wordt gedurende 42 dagen verontreinigd (freatisch) grondwater onttrokken dat na zuivering geloosd gaat worden op nabijgelegen oppervlaktewater. Het waterbezwaar is ingeschat op circa 3.024 m<sup>3</sup>.

De uitvoering staat gepland in de periode medio juli-september 2025.

## **Aanpak**

De in te zetten zuivering bestaat uit twee in serie geschakelde actief koolfilters waarmee de PFAS-componenten worden verwijderd. Naar verwachting wordt geloosd met een debiet van 3 m<sup>3</sup>/uur. De zuivering is gedimensioneerd op 5m<sup>3</sup>. De werking van de zuivering zal door middel van analyse van influent- en effluent bemonsteringen worden gecontroleerd. De frequentie tijdens de eerste week van het opstarten (testfase) zal tweemaal per week zijn. Als de resultaten goed blijken, dan wordt daarna wekelijks gemonitord.

In de email met aanvullende informatie van 10 juni 2025 is beschreven dat voor de dimensionering van de zuivering is uitgegaan van een gemiddelde PFOS concentratie gedurende het onttrekken van het freatische grondwater. Het grondwater wordt onttrokken binnen de (ruimere) verontreinigings-/ontgravingcontour van de grond, waarbij er ook schoner grondwater onttrokken wordt. Voor het verwijderingsrendement van de actief koolfilters is 99% aangehouden. Mede gezien de relatief korte looptijd van de sanering van circa 6 weken is de verwachting dat met twee actief koolfilters de JG-MKN van 0,65 ng/l gehaald zal worden. Om die reden is geen immissietoets uitgevoerd (om een eventuele restlozing te beoordelen).

De JG-MKN is de norm voor de beoordeling van de jaargemiddelde milieukwaliteit van het oppervlaktewater. Als concentraties in te lozen afvalwater na voorzuivering (BBT/BBT+) onder de JG-MKN liggen, is een immissietoets in principe niet noodzakelijk (de lozing voldoet).

## **Beoordeling**

Voor de lozing van gezuiverd grondwater is het hoogheemraadschap van Rijnland bevoegd gezag. Op grond van hoofdstuk 37 en artikel 37.3 dienen de best beschikbare technieken (BBT) te worden toegepast. In bijlage 1 (tabel 2) van de Regeling omgevingsrecht zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Hieruit blijkt dat de volgende algemene informatiedocumenten van toepassing zijn:

- Nota Lozingseisen WVO- (lees 'Omgevings')vergunning;
- Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM), maart 2016;
- Handboek Immissietoets, oktober 2019.

De nota Lozingseisen geeft aanbevelingen om te komen tot adequate lozingseisen in vergunningen. De ABM beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden en welke richting gegeven moet worden aan de saneringsinspanning die verlangd mag worden. Met de immissietoets wordt beoordeeld of er nog een verdergaande bronaanpak en/of zuivering nodig is na de voorgeschreven saneringsinspanning (restlozing). Dit wordt bepaald op basis van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Op grond van de algemene beoordelingsmethodiek (ABM) worden PFAS verbindingen ingedeeld in klasse Z. Dit betekent dat de hoogste saneringsinspanning wordt geëist met toepassing van de best beschikbare techniek (BBT). Indien niet wordt voldaan aan de norm zal een extra zuiveringsstap (BBT+) noodzakelijk zijn.

## Toetsing

Bij de voorgenomen bodemsanering wordt uitgegaan van een zuiveringsrendement van de twee actief koolfilters van elk 99%. De eerste actiefkoolfilter is aan te merken als BBT en de tweede filter als BBT+. Daarmee wordt voldaan aan het beginsel van de hoogste saneringsinspanning.

Uit het saneringsplan is een gemiddelde kwaliteit van circa 33 µg/l te berekenen als alleen de peilbuizen met normoverschrijdingen worden gemiddeld. Dat zou resulteren in een restlozing van 3,3 ng/l. Omdat de ontgraving van de verontreinigde grond een grotere contour beslaat, zal er ook schoner grondwater (en eventueel hemelwater) in de droog te houden ontgravingsput stromen. Wij kunnen daarom de redenering volgen dat twee actief koolfilters de JG-MKN van 0,65 ng/l gehaald kan worden en instemmen met de voorgestelde dimensionering.

## Afleiding lozingsnorm

Er bestaat geen generieke lozingsnorm voor PFOS, anders dan het 'streven naar nul' (ABM-methodiek voor ZZS-stoffen). Een lozingsnorm wordt dan afgeleid op basis van andere normen. Een belangrijke andere norm is dan de JG-MKN.

Rijnland heeft de taak om ervoor te zorgen dat de JG-MKN normen voor het oppervlaktewater (op termijn) worden gehaald. Omdat bodem en water wereldwijd nog steeds wordt belast met verhoogde concentraties aan PFAS-verbindingen, is het halen van de JG-MKN normen op korte termijn niet realistisch. Deze diffuse belasting van het milieu wordt onder andere veroorzaakt door depositie (neerslag) van PFAS-verbindingen die in de lucht zijn uitgestoten of door toestroming van elders verontreinigd geraakt grond- of oppervlaktewater.

De JG-MKN is een waarde voor de beoordeling van de algemene kwaliteit van het oppervlaktewater (die is dan goed). Ook vormt de JG-MKN waarde een belangrijk onderdeel in de berekening van de immissietoets. Een tweede variabele in de immissietoets is de lokale achtergrondkwaliteit. Daarbij wordt gekeken naar de hoeveelheid te lozen stoffen in relatie tot de reeds aanwezige concentratie in het ontvangende oppervlaktewater (maximale toename in procenten). Ook wordt gekeken naar de impact op eventueel aanwezige beschermde gebieden (stap 7).

Gezien de diffuse belasting van het milieu, is het niet redelijk om de nulnorm of JG-MKN te eisen bij een tijdelijke activiteit die juist gericht is op het verwijderen van een lokale bronlocatie met PFAS. Van enige restlozing zal altijd sprake zijn, ook al is het streven gericht op nul. De lozingsnorm die verbonden wordt aan deze vergunning wordt daarom gebaseerd op de lokale achtergrondkwaliteit. De gemiddelde achtergrondkwaliteit van PFOS in het oppervlaktewater in het beheersgebied van het hoogheemraadschap van Rijnland bedraagt gemiddeld **5 ng/l**.

Bij overschrijding van de lozingsnorm moet dit aan Rijnland gemeld moet worden en moeten mogelijk maatregelen worden getroffen. Ook moet dan direct een immissietoets worden uitgevoerd om de impact van de restlozing op het watersysteem te beoordelen.

Mochten de effluentconcentraties zo hoog zijn dat de restlozing niet door de immissietoets komt, dan moet de lozing direct worden gestaakt. De zuivering zal dan uitgebreid moeten worden voordat de lozing hervat kan worden.

Voor het uitvoeren van de immissietoets kan de lozingsnorm dus als heersende achtergrondkwaliteit aangehouden worden, tenzij u beschikt over actuele analysegegevens van het oppervlaktewater waar u op gaat lozen (gemeten voordat de lozing van start gaat).

### **Overige uitvoeringsaspecten**

De uitvoering van de werkzaamheden vindt plaats op basis van het saneringsplan waar de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied ook mee heeft ingestemd.

Een onderdeel van de uitvoering is de milieukundige processturing, begeleiding en verslaglegging (SIKB BRL 6000-6001) en uitvoering door een erkend aannemer (SIKB BRL 7000-7001). De eisen die daarbij aan de uitvoerende partijen worden gesteld volgen uit het KWALIBO, een wettelijke regeling voor kwaliteitsborging in het bodembeheer. De uitvoeringsaspecten van de zuivering (BBT/BBT+) zijn daarmee ook voldoende geborgd.

De verslaglegging die na uitvoering van de werkzaamheden aan de omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied moet worden aangeleverd, moet ook aan Rijnland worden toegezonden.

### **Conclusie**

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

### **Controle**

De controle op de lozing valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland. Uw activiteit is daarom opgenomen in het controleprogramma van onze afdeling Handhaving. Dit betekent dat u kunt worden gecontroleerd. Hierbij wordt bekeken of de lozingssituatie voldoet aan de regels en voorschriften.

Voor het verrichten van de voorgeschreven meldingen kunt u contact opnemen met onze afdeling handhaving via ons algemene telefoonnummer 071-3063063 of email naar [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net). Graag altijd het zaaknummer (424976) daarbij vermelden.

## Procedure

De voorbereiding van dit besluit heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland. Meer informatie daarover vind u in bijlage III.

## Tot slot

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Wilt u meer uitleg of heeft u vragen, dan kunt u contact opnemen met de heer W. Wilschut, tel: 06-27488670 of via emailadres: [w.wilschut@rijnland.net](mailto:w.wilschut@rijnland.net).

## 1. Ondertekening

Besloten in Leiden op .

Met vriendelijke groet,  
namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 04-07-2025

Siegfried Veldkamp,  
Teamleider Vergunningverlening

## **Bijlage 2. Algemene voorwaarden**

### **Voorschrift 1**

#### *Algemeen*

Op locatie moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

### **Voorschrift 2**

#### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

### **Voorschrift 3**

#### *Contactpersoon*

- 1 U bent verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens het hoogheemraadschap in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
- 2 U deelt bij de startmelding mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

### **Voorschrift 4**

#### *Metten en registreren*

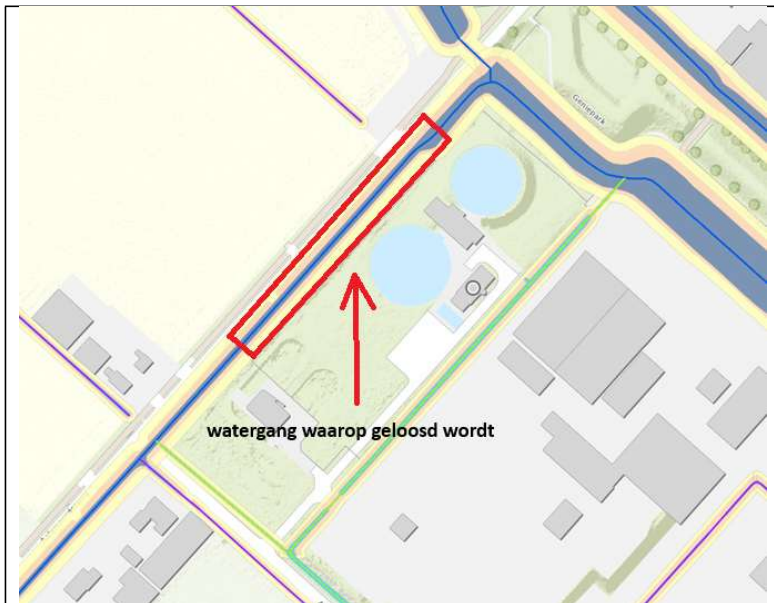
1. Effluent dat in een oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor steekbemonsteringsdoeleinden.
2. De voorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet zijn goedgekeurd door de afdeling Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland.
4. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, hoeft niet te worden aange-bracht als representa-tieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door de afdeling Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland.



## **Voorschrift 5**

### *Soorten afvalwaterstromen*

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de gemelde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend op het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht zoals weergegeven op onderstaand figuur 1:



*Figuur 1: lozingspunt*

## **Voorschrift 6**

### *Calamiteitenregeling*

1. Als in uitzonderlijke omstandigheden niet aan de voorwaarden kan worden voldaan, moet u dit direct telefonisch melden aan afdeling Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.
2. U moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen aan afdeling Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland. Het rapport moet bevatten: de datum, het tijdstip van aanvang en einde van het voorval, de oorzaak, de gevolgen voor de kwaliteit van het afvalwater, de genomen maatregelen, en de maatregelen om herhaling te voorkomen.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, bent u verplicht daartoe onverwijld over te gaan.

4. Deze tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in dit maatwerkbesluit opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen, zoals deze volgens dit maatwerkbesluit is toegestaan.
5. Deze maatregelen zullen maximaal voor een periode van 48 uur, voor zover nodig telkens met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zullen in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens dit maatwerkbesluit na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

## **Voorschrift 7**

### *Overige 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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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.

## Bijlage 3. Bezwaar

### 1 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.
1. 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.

### 2. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met de heer W. Wilschut of het Klant Contact Team via (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. Schrijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: [www.rijnland.net](http://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](http://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](http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig