

BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN LOZINGSACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het gedurende 7 weken lozen en zuiveren van 2000 m³ afvalwater via het eigen hemelwaterafvoersysteem op de P3 tocht op de locatie G-Pier HLM03, sectie A1, perceelnummer 1110.

Deze activiteit is vergunning plichtig op grond van hoofdstuk 37 van onze Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

1. Een omgevingsvergunning te verlenen aan: Schiphol Nederland B.V., Evert van de Beekstraat 20, 1118 CP Schiphol;
2. De Omgevingsvergunning te verlenen voor: het lozen van 2000 m³ afvalwater via een bufferbak van 240 m³ met een maximaal debiet van 5 m³ per uur via het hemelwaterafvoersysteem op het oppervlaktewater, te weten P3 tocht.
3. Aan dit besluit zijn naast de algemene voorschriften zoals genoemd in Bijlage 3 ook voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam opgenomen.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet en de daarbij horende algemene bepalingen van bestuur, de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (verder de 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;

- Volledig verzoek;
- Bijlage 1 Situatieschets en details;
- Bijlage 2 Omschrijving werkzaamheden;
- Bijlage 3 Chemisch reinigen G-Pier;
- Bijlage 4 MSDS waterstofperoxide 11% A-V1 1.3nl 1020.

2. Ondertekening

Besloten in Leiden op .

namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 17-10-2025

Siegfried Veldkamp,
Teamleider Vergunningverlening

Bijlage II Voorschriften van algemene aard

1) Algemene voorschriften

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.

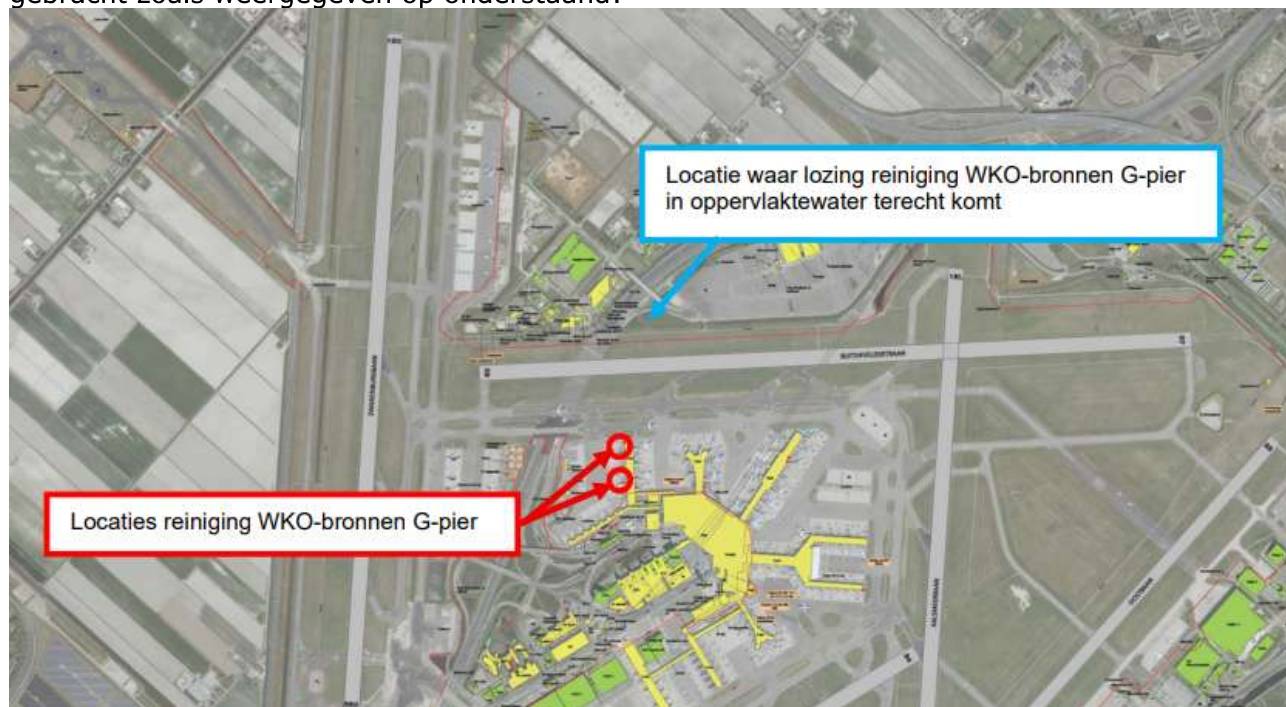
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet zijn goedgekeurd door de afdeling Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

4. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, hoeft niet te worden aangebracht als representatieve 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:



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 besluit opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen, zoals deze volgens dit besluit is toegestaan.

Overige 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-eindewerkzaamheden of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren

Medewerkers van Rijnland, zoals toezichhouders, 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. 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.

7. 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.

8. 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.

9. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikel 3.30 lid 1 en 2 van de WSV.

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.

10. 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 III

Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

1. Soorten afvalwaterstromen

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het daarbij vermelde lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

Lozingspunt	Soorten afvalwaterstroom
Via de eigen HWA-leiding die uitmondt in de P3 tocht zoals beschreven in Bijlage 1 situatieschets en details.	Het afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen afkomstig van de WKO bronnen G-Pier Haarlemmermeer, sectie AI, perceelnummer 1110.

2. Grenswaarden

1. De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom mag de hoeveelheid van 5 m³/uur en een totaal debiet van 2000 m³ niet overschrijden;
2. De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in de P3 tocht worden gebracht als aan de volgende parameter aangegeven lozingseis op het betreffende lozingspunt wordt voldaan;

stoffen/parameter	Concentratie gemeten in een steekmonster
Droogrest onopgeloste bestanddelen	≤ 300 mg/l
Ph	7
Zuurstof	≥ 5 mg/l

De waarden van de in dit voorschrift genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage IV genoemde analysevoorschriften.

De geformuleerde normen zijn afgeleid van de toegepaste best beschikbare techniek (BBT). Het water in de WKO bronnen wordt gereinigd met waterstofperoxyde. dit reageert in de bron volledig uit tot water (H₂O) en zuurstof (O₂) Via een bufferbak van 240 m³ zal dit water met een debiet van maximaal 5 m³ per uur worden geloosd via het hemelwaterafvoersysteem op oppervlaktewater. Gezien de verdunning en de discontinuïteit van de lozing worden hiermee geen negatieve effecten op de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater verwacht

3. Meten en registreren

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.

Deze voorziening moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.

De bemonsteringsvoorziening moet zijn goedgekeurd door Rijnland. Deze voorziening hoeft niet worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door Rijnland.

4. Calamiteitenregeling

Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Rijnland. De aanwijzingen van Rijnland moeten direct worden opgevolgd.

De vergunninghouder moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen. 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.

Als het voorval het noodzakelijk maakt om (tijdelijke) maatregelen te treffen om ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen, is de vergunninghouder verplicht om daartoe onverwijld over te gaan. Deze tijdelijke maatregelen kunnen bestaan uit het opleggen van andere dan in deze vergunning genoemde voorzieningen en/of het beperken of staken van de lozing.

5. Zorgplicht

De vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.

Overwegingen

1. Handelingen waarvoor vergunning wordt gevraagd

Reinigen van de bronnen:

Dit betreft circa 2000 m³ afvalwater en wordt in een periode van 7 weken geloosd. Het reinigen wordt uitgevoerd met waterstofperoxyde H₂O₂. Zodra de chemicaliën zijn ingebracht zullen deze circa 6 uur inwerken er in deze inwerkperiode een jutterprogramma worden afgewerkt om daarna sectiegewijs weer onttrokken te worden. Dit reageert in de bronnen volledig uit tot water (H₂O) en zuurstof (O₂).et opgepompte water wordt via een opvangbak naar het vergunde lozingspunt (eventueel via een bufferbak) gepompt met in achtname van de vergunningsvoorschriften. Er worden verder geen chemicaliën bij het reinigen toegepast.

2. Overzicht afvalwaterstroom/afvalstoffen

Het te lozen afvalwater kan als gevolg van de reiniging resten van zoutzuur en waterstofperoxyde bevatten.

3. Overzicht maatregel

Het opgepompte water uit de bron, waarin mogelijk nog resten van zoutzuur en waterstofperoxyde aanwezig zijn, wordt in 240 m³ grote bufferbak gepompt. Indien nodig wordt er water en/of natronloog bijgemengd om de zuurgraad binnen de gestelde bandbreedte te brengen. De bijmenging van natronloog wordt stapsgewijs afgebouwd totdat er geen bijmenging meer noodzakelijk is. De Ph wordt continu gemeten. Deze waarde wordt digitaal gelogd in een database. De Ph van het geloosde water zal gelijk moeten zijn aan de Ph van het grondwater. De Ph van het grondwater is 6,9 - 7,0. In de buffercontainer wordt het overgebleven waterstof peroxide verdunt met het water uit de bron wat wordt opgepompt.

4. Toetsingskader

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Toepassing algemene regels In diverse algemene maatregelen van bestuur (amvb's), waaronder bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen ingeval er regels uit een amvb van toepassing zijn.

5. Functie oppervlaktewaterlichaam

Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura 2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het Regionaal Waterprogramma Noord-Holland 2022-2027 van de provincie Zuid-Holland. Hieruit blijkt dat aan de betreffende Primaire watergang geen specifieke functie is toegekend.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan van het Hoogheemraadschap van Rijnland is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

6. Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam door de provincie Zuid-Holland is aangemerkt als een waterlichaam in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW schrijft voor dat op termijn een goede toestand van bepaalde, aangewezen oppervlaktewaterlichamen bereikt moet zijn. Deze goede toestand bestaat uit een chemische en een ecologische component. Voor beide componenten gelden bepaalde eisen waaraan de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam moet voldoen. Dit heeft mogelijk consequenties voor de lozingseisen die aan de aangevraagde lozing worden verbonden. De primaire watergang waarin geloosd wordt is niet aangewezen als KRW-waterlichaam.

7. Toetsing lozing in het brongerichte spoor

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet.

In de bijlage van de 'Regeling omgevingsrecht' zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Bij het verlenen van watervergunningen moet het bevoegd gezag rekening houden met deze documenten.

Uit de 'Regeling omgevingsrecht' volgt dat er voor de aangevraagde lozing geen specifieke BAT Reference Documents (BREF's) van toepassing zijn.

Daarom is voor onderhavige afvalwaterstromen nagegaan welke technieken voorhanden zijn en hierin acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

Omdat retourneren in de bodem en de vuilwaterriolering geen mogelijkheden zijn, is het lozen via de eigen hemelwaterafvoersysteem en daarna het oppervlaktewater de enige optie. Het bronwater wordt eerst via een opvangbak van 240 en (eventueel via een bufferbak) naar het hemelwaterafvoersysteem geloosd op oppervlaktewater.

Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige lozingssituatie, zijn de in artikel 5.4 van het Besluit Omgevingsrecht vermelde aspecten en de in artikel 5.5 van het Besluit Omgevingsrecht genoemde verplichting tot het stellen van doelvoorschriften speciaal in aanmerking genomen. Dit heeft geresulteerd in de in voorschrift 2 van deze vergunning gestelde lozingseisen.

8. Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam. Het ontvangende oppervlaktewaterlichaam is niet aangewezen als een KRW-waterlichaam. Het is een 'overig water'. Waterkwaliteitsdoelstellingen voor stoffen die zijn meegenomen in de waterkwaliteitstoets voor een 'overig water' zijn onder andere opgenomen in bijlage 1 van het BKMW2009. Voor de niet in deze bijlage genoemde stoffen wordt getoetst aan het beleidsmatige uitgangspunt dat het effect van een nieuwe lozing niet meer mag bedragen dan 10% van de milieukwaliteitsdoelstelling (voor overig water is dat de MTR-waarde). Bij het ontbreken van een MTR-waarde mag de bijdrage niet meer zijn dan 10% van de achtergrondwaarde. Hierbij wordt gebruik gemaakt van een immissietoets.

Voor de lozing naar een oppervlaktewaterlichaam is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets. Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de BBT zijn toegepast om de emissie te reduceren.

Op basis van de gestelde grenswaarden zal de lozing geen significante bijdrage leveren aan het overschrijden van de waterkwaliteitsdoelstelling en is een immissietoets niet noodzakelijk voor de beoordeling van de restlozing. Er bestaat daarom geen bezwaar tegen de lozing.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde lozing onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Bijlage IV

Analysevoorschriften

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Afvalwaterbemonstering: NEN 6600-1NEN-EN-ISO
Conservering van het monster: 5667-3

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Droogrest onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.

Bijlage V

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 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.

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 Elles van Duuren 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:

- a. 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".
- b. 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:

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