



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater afkomstig van een overdekte afspuitplaats voorzien van een bodembeschermende voorziening met OBAS en coalescentiefilter. Deze activiteit maakt onderdeel uit van uw Kraan-, handel- en loonbedrijf gelegen aan de Wijkdijk 34, 2771 NC te Boskoop.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 232.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Gebr. Olieman, Nieuwdorperweg 59, 2811 LD te Reeuwijk.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
Het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van een overdekte afspuitplaats voorzien van een bodembeschermende voorziening met OBAS en coalescentiefilter ter plaatse van Wijkdijk 34, 2771 NC te Boskoop, op naast gelegen watergang.
- III. De omgevingsvergunning te verlenen voor onbepaalde tijd na besluitdatum van deze vergunning.
- IV. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 van de omgevingsvergunning staan.

De bijlagen die bij dit besluit horen:

- Aanvraag Omgevingsvergunning "Gebr. Olieman overdekte afspuitplaats met OBAS" van 10 oktober 2024;
- E-mails van 18 oktober 2024 en 6 november 2024 met antwoorden op aanvullende vragen;
- Situatietekening versie 1-11-2024 "nieuwe situatie" locatie lozingspunt OBAS en lozingspunten hemelwater afkomstig van daken;
- Situatietekening van de schuur waar de overdekte afspuitplaats en OBAS gesitueerd is (05-07-2019)
- Inspectierapport OBAS Aquafix Milieu met technische gegevens (20240527);
- Productblad reiniger/ontvetter "Lavor's Citrus".



Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet en bijbehorende AMvB's, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht. De overwegingen worden op de komende pagina's van deze omgevingsvergunning beschreven.

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 12-12-2024

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschrift 1: Soort afvalwaterstroom

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de in tabel 1 genoemde afvalwaterstroom en geloosd worden via het bijbehorende lozingspunt:

Tabel 1:

Lozingspunt	Afvalwaterstroom
Controlepunt conform situatietekening versie 1-11-2024 "nieuwe situatie" locatie lozingspunt OBAS	Waswater afkomstig van een overdekte afspuitplaats voorzien van een bodembeschermende voorziening met OBAS en coalescentiefilter.

Voorschrift 2: Grenswaarden

1. Het waswater mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarden ter plaatse van het lozingspunt niet wordt overschreden:

Tabel 2:

	Stoffen/parameters	grenswaarden in een steekmonster:
A	Onopgeloste stoffen	50 mg/l
B	Minerale olie	5 mg/l
C	Zuurgraad (pH)	6,5 – 9

2. Er mag door de lozing van het waswater geen visuele verontreiniging plaatsvinden.
3. Het zuurstofgehalte van het waswater dat geloosd wordt mag niet lager zijn dan 3 mg/l.
4. Bij het wassen van de bedrijfsmiddelen mogen uitsluitend reinigingsmiddelen worden toegepast die biologisch afbreekbaar zijn. De biologische afbreekbaarheid is goed als de stof in het aquatisch milieu kan worden afgebroken tot meer dan 70% binnen een periode van 28 dagen.
5. De waarden van de in dit voorschrift genoemde stoffen/parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 1 genoemde analysevoorschriften.



Voorschrift 3: Meten en registreren

1. Het waswater dat in oppervlaktewater wordt gebracht moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor steekbemonsteringsdoeleinden.
2. 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 of namens de teamleider van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
4. In het kader van registratie dienen onderhoudsbonnen ten aanzien van het onderhoud van de OBAS met coalescentiefilter aanwezig te zijn zodat deze door of namens Rijnland kunnen worden ingezien.

Algemene voorschriften

Voorschrift 1: Melden bij een noodsituatie/calamiteit

1. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie/calamiteit
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Geef dit door aan het meldpunt te bereiken via 071-3063535. Informeer Rijnland daarna ook per e-mail via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer eventuele maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
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. Onderhoud van installaties en voorzieningen

Zorg voor goed onderhoud van de 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.

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.



5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

5.1 Aanvraag

De aanvraag is gedaan voor het lozen van bedrijfsafvalwater, namelijk waswater, op oppervlaktewater afkomstig van een overdekte afsputplaats voorzien van een bodembeschermende met OBAS en coalescentiefilter. Deze activiteit maakt onderdeel uit van een Kraan-, handel- en loonbedrijf gelegen aan de Wijkdijk 34, 2771 NC te Boskoop.

De hoofdactiviteiten van het bedrijf bestaan uit handel in diverse grondsoorten, voornamelijk veengrond(producten) die geleverd worden als aanvulgronden aan boomkwekerijen in de regio Greenport Boskoop. Daarnaast is er verhuur van machines ten behoeve van loonwerkzaamheden.

Voertuigen zoals trekkers en rupskranen worden verhuurd aan boomkwekerijen in de regio. Deze voertuigen en of werktuigen worden bij terugkomst uitwendig gewassen. De voertuigen kunnen in aanraking zijn gekomen met voedings-/meststoffen echter is dit beperkt tot stoffen die eventueel in de grond aanwezig zijn.

Er worden geen voertuigen en of werktuigen gewassen die gewasbeschermingsmiddelen toepassen.

Het gebruik van de overdekte afsputplaats is wisselend met een geschatte duur van 1.5 uur per dag. Het verbruik aan water is circa 250 liter per uur en circa 375 liter per dag. Er wordt rekening gehouden met 300 dagen per jaar met een totaal debiet van circa 115 m³ per jaar.

De lozing vindt plaats op de naastgelegen watergang ten opzicht van de schuur waarin de afsputplaats zich bevindt en bestaat uitsluitend uit waswater dat vrijkomt bij het afsputten van voertuigen en of werktuigen op een bodembeschermende voorziening. Het bedrijfsafvalwater doorloopt voorafgaand aan het lozen een OBAS met coalescentiefilter.

Tijdens het afsputten van de voertuigen wordt een reinigingsmiddel toegepast die biologisch afbreekbaar is.

In verband met een gedeeltelijke demping van de watergang in de nabije toekomst zal het lozingspunt verplaatst worden in dezelfde watergang. In deze vergunning is rekening gehouden met de nieuwe situatie zoals geschetst in de bijlage "Situatietekening versie 1-11-2024 nieuwe situatie locatie lozingspunt OBAS en lozingspunten hemelwater afkomstig van daken".



5.2 Overweging Rijnland

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van waswater op oppervlaktewater afkomstig van een overdekte afspuitplaats voorzien van een bodembeschermende voorziening met OBAS en coalescentiefilter.

Het geloosde waswater is in principe niet verontreinigd met voedings-en/of meststoffen aangezien deze stoffen zich beperken tot in de te vervoeren grondsoorten. Verder worden er geen voertuigen en of werktuigen gewassen die gewasbeschermingsmiddelen toepassen.

Het waswater kan als gevolg van de afspuitactiviteiten met name minerale olie en onopgeloste bestanddelen met daaraan geadsorbeerde verontreinigingen bevatten.

Voor de lozing van bedrijfsafvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening is het hoogheemraadschap van Rijnland bevoegd gezag. Op grond van hoofdstuk 37 en artikel 37.3 van de WSV dienen de best beschikbare technieken (BBT) te worden toegepast. In het 'Besluit Kwaliteit Leefomgeving' zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Hieruit blijkt dat de volgende algemene informatiedocumenten van toepassing zijn:

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

Toepassen BBT-documenten

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. Als blijkt dat er voor de lozing geen specifieke BBT conclusie of informatiedocument als bedoeld in het Besluit Kwaliteit Leefomgeving stelt het bevoegd gezag zelf de BBT vast. Voor de aangevraagde lozing zijn geen specifieke BBT conclusies of informatiedocumenten van toepassing. Daarom is voor onderhavige afvalwaterstromen nagegaan welke technieken haalbaar, betaalbaar en voorhanden zijn en hier in acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.



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 afvalwaterstroom nagegaan welke technieken/handelingen voorhanden zijn en hierin acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

- verwijderen onopgeloste bestanddelen met daaraan geassocieerde verontreinigingen: slibvangput
- verwijderen van minerale olie: OBAS met coalescentiefilter
- goed beheer en onderhoud: uitvoering beheer en onderhoud volgens de voorschriften van de leverancier en/of NEN-EN 858-2:2003
- Gebruik reinigingsmiddelen: deze dienen biologisch afbreekbaar zijn. De biologische afbreekbaarheid is goed als:
 - A. In afbraakstudies van 28 dagen (OECD 301 A-F):
 - Afbraak >70% is (op DOC gebaseerde testen)
 - Afbraak >60% is (op O₂-depletie of CO₂-ontwikkeling gebaseerde testen)

Deze afbraakniveaus moeten worden bereikt binnen 10 dagen na het begin van de afbraak: dit is het moment waarop 10% van de stof is afgebroken, of

- B. in die gevallen waarin alleen gegevens over BZV en CZV beschikbaar zijn, indien het quotiënt van BZV5/CZV groter of gelijk aan 0,5 is, of
- C. als ander overtuigend wetenschappelijk bewijs beschikbaar is om aan te tonen dat de stof in het aquatisch milieu kan worden afgebroken (biotisch en/of abiotisch) tot meer dan 70% binnen een periode van 28 dagen.

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.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Op basis van de activiteit en de eventuele vrijkomende stoffen is geen sprake van ZZS. Zodoende wordt deze beoordeling achterwegen gelaten.

Handboek immissietoets 2019

Het Handboek immissietoets 2019 inclusief het bijbehorende rekenmodel, is formeel aangewezen als BBT document dat waterbeheerders bij het beoordelen van lozingen van stoffen moet gebruiken. Toepassing verzekert dat op geen enkel moment achteruitgang van de toestand in de zin van de KRW plaatsvindt. Het Handboek hanteert voor de bijdrage die een lozing levert aan de waterkwaliteit de volgende begrippen: triviaal, niet-significant en significant.

Een lozing is niet significant als de concentratieverhoging in het oppervlaktewater als gevolg van de lozing > 1% maar < 10% is van de waterkwaliteitsdoelstelling. Is dit hoger dan is de lozing significant. Is de



bijdrage $< 1\%$ dan wordt gesproken van triviaal. Bij toepassing van de immissietoets wordt een worstcase aanpak gehanteerd, waardoor gegarandeerd wordt dat in ten minste 90% van de gevallen voldaan wordt aan de MKE's. Dit is het geval doordat de immissietoets uitgaat van een situatie met lage afvoer, die slechts in 10% van de tijd wordt onderschreden. Als bij deze afvoersituaties kan worden voldaan aan de immissietoets betekent dit dat in andere gevallen met hogere afvoer zeker kan worden voldaan aan de waterkwaliteitsdoelstellingen.

De zuiveringstechnische voorziening die toegepast wordt bestaat uit een OBAS met coalescentiefilter. Een coalescentiefilter is bedoeld voor de verwijdering van minerale oliën/vetten en bezinkbare delen (slib) uit afvalwater, in dit geval waswater. Een OBAS met coalescentiefilter wordt o.a. toegepast bij werkplaatsen, tankstations en wasplaatsen. Het zuiveringsrendement van een dergelijke zuiveringstechnische voorziening is dusdanig dat een maximale concentratie van minerale olie in het geloosde waswater kleiner of gelijk is aan 5 mg/l.

Gelet op de toegepaste zuiveringstechnische voorziening en het relatief lage dag-/jaardebiet wordt de immissietoets niet noodzakelijk geacht.

5.3 Waterhuishoudkundige situatie

Het waswater wordt geloosd op een naast gelegen watergang die onderdeel is van Polder Reeuwijk en Sluipwijk, ter plaats van Wijkdijk 34 te Boskoop. De watergang is een overige watergang en hoofdzakelijk bedoeld voor afvoer van hemelwater. De watergang heeft een diepte van 0.5 meter en een breedte van 5.8 meter.

In de nabijheid van de watergang is een KRW-waterlichaam aanwezig namelijk "Gouwepolder". Echter staat deze niet in verbinding met de watergang waarop geloosd wordt.

In verband met een gedeeltelijke demping van de watergang in de nabije toekomst zal het lozingspunt verplaatst worden in dezelfde watergang. In deze vergunning wordt rekening gehouden met deze nieuwe situatie zoals weergegeven in de bijlage "Situatietekening versie 1-11-2024 nieuwe situatie locatie lozingspunt OBAS en lozingspunten hemelwater afkomstig van daken".

In de nieuwe situatie is sprake van een "doodlopend eind". Om voldoende doorstroming van de watergang te garanderen zal het lozingspunt worden verplaatst tussen de lozingspunten van hemelwater afkomstig van de daken (schuur, opslag en werkplaats).



5.4 Functie en status van de betreffende oppervlaktewateren

Functies

Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 1.3 van de Waterschapsverordening 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 provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Zuid-Holland blijkt dat aan de poldersloten in het betreffende gebied geen specifieke functies zijn toegekend.

Uitgangspunt van het Waterbeheerprogramma 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.

Onderhavige lozing vormt, mits voldaan wordt aan de voorschriften, geen belemmering voor de gebruiksfuncties en het behalen en behouden van de waterkwaliteitsdoelstellingen.

KRW

Uiterlijk in 2027 moeten alle lidstaten voldoen aan de KRW-normen voor de waterkwaliteit en ecologie. De KRW maakt onderscheid tussen grotere wateren, zoals kanalen, plassen en meren (waterlichamen genoemd) en kleinere wateren, zoals kavelsloten en bermsloten in polders. De KRW richt zich vooral op de waterlichamen en niet op de kleinere wateren. Aangezien het lozingspunt in een niet-KRW waterlichaam is gesitueerd maar in een 'overig water', zijn de eisen uit de KRW niet direct van toepassing. Rijnland hanteert bij het uitoefenen van taken en bevoegdheden met betrekking tot 'overige' wateren in principe de getalswaarden uit Besluit Kwaliteit Leefomgeving (voorheen benoemd in het BKMW 2009) als vertrekpunt voor het maken van afwegingen. KRW beginsel 'geen achteruitgang' Tot de KRW-doelstellingen behoort onder meer het bereiken van een goede chemische en ecologische toestand in alle KRW-oppervlaktewaterlichamen van de Europese Unie en het voorkomen van achteruitgang van de toestand van deze oppervlaktewaterlichamen. Uit deze doelstellingen vloeit voor lidstaten de verplichting voort om individuele lozingen te toetsen aan het voorkomen van achteruitgang van de toestand en aan het niet in gevaar brengen van het tijdig bereiken van een goede toestand.

De poldersloot waarin geloosd gaat worden is niet aangewezen als KRW oppervlaktewaterlichaam.



5.5 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 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 1

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

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Droogrest en onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 12880

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 de Teamleider van de afdeling Vergunningen & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.