



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 15 februari 2021 hebben wij (van uw adviseur Nijmeijer & Mocking Milieuadvies BV) uw aanvraag ontvangen voor de lozing van afvalwater op oppervlaktewater. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder kenmerk 2023-024577.

Het betreft de aanvraag voor een vergunning op grond van de Waterwet voor het lozen van afvalwater afkomstig van een nieuw aangelegde tank- en wasplaats op de locatie aan de Spaarnwouderweg 1177 te Vijfhuizen. Water afkomstig van deze voorziening wordt (na passage van een OBAS) geloosd in een naastgelegen watergang.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet te verlenen voor het brengen van stoffen, afkomstig van een tank- en wasplaats in een oppervlaktewaterlichaam, te weten de poldersloot aan de oostzijde van het terrein;
2. Aan de vergunning de hierna opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Van Groningen Vijfhuizen B.V., Spaarnwouderweg 1177, 2141 BN Vijfhuizen



Besloten te Leiden op 27 december 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

2. Voorschriften

1) Algemene voorschriften

1. Algemeen
Op de locatie moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
2. Beheer en onderhoud
De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Gegevens met betrekking tot het onderhoud van de zuiveringstechnische voorzieningen moeten 3 jaar worden bewaard en voor Rijnland ter inzage liggen.
3. Controle op de uitvoering
De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.
4. Contactpersoon
De vergunninghouder is verplicht één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Rijnland in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.



5. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het hoofd van de afdeling Handhaving van Rijnland mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

Wijzigingen van de aangewezen(en) moeten binnen veertien dagen schriftelijk worden gemeld aan Rijnland.

6. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan afdeling Handhaving van Rijnland.

2) 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
Uitmonding van de controleput in de afvoerleiding van olieafscheider, zoals beschreven in de offerte van Environment Services Eemnes van 23 september 2020 en lozingspunt aangegeven op de situatietekening van M.T.J.M. van der Geer blad no 18237B002	Effluent, afkomstig van de in de aanvraag vermelde klasse 1 olieafscheider met coalescentiefilter en geïntegreerde slibvangput.

2. Grenswaarden

De in voorschrift 2 lid 1 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarde ter plaatse van het lozingspunt niet wordt overschreden:

	Stoffen/parameter	Concentratie gemeten in een steekmonster
a.	Minerale olie	10 mg/l
b.	Onopgeloste bestanddelen	50 mg/l

De waarden van de in dit voorschrift genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.



De geformuleerde normen zijn afgeleid van de toegepaste best beschikbare techniek (BBT), te weten een olie/benzineafscheider met coalescentiefilter en geïntegreerde slibvanger.

Bij het wassen/reinigen van motorvoertuigen mogen uitsluitend reinigingsmiddelen worden toegepast die biologisch afbreekbaar zijn. De biologische afbreekbaarheid is goed als:

- a. In afbraakstudies van 28 dagen (OECD 301 A-F) de volgende afbraakniveaus zijn aangetoond:
 - i. afbraak > 70% is (DOC gebaseerde testen),
 - ii. 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 aquatische milieu kan worden afgebroken (biotisch en/of abiotisch) tot meer dan 70% binnen een periode van 28 dagen.

3. Metten 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.

Kenmerk: 2023-024577



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.

4) Overwegingen

1. Handelingen waarvoor vergunning wordt gevraagd

De hoofdactiviteit bestaat uit een afleverpunt voor diesel (tankplaats) en een wasplaats voor voertuigen. Deze vinden plaats op een vloeiستofdichte vloer (bodembeschermende voorziening). De was- en tankplaats heeft geen dak. (Hemel)water dat op deze voorziening terecht komt wordt afgevoerd naar een nabij gelegen oppervlaktewater.

De vergunningaanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen afkomstig van een bodembeschermende voorziening. Het lozen van hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen is vergunningplichtig op grond van artikel 6.2 van de Waterwet.

2. Overzicht afvalwaterstroom/afvalstoffen

Het te lozen hemelwater bevat als gevolg van de bedrijfsactiviteiten met name minerale olie en onopgeloste bestanddelen met daaraan geassocieerde verontreiniging. Op de wasplaats worden mogelijk reinigingsmiddelen gebruikt. De te lozen hoeveelheid water wordt ingeschat op ongeveer 35 m³ per jaar.

3. Overzicht maatregel

Het hemelwater doorloopt voorafgaand aan het lozen een olieafscheider met coalescentiefilter en geïntegreerde slibvangput. In de afvoerleiding van deze afscheider is een controleput opgenomen.

De afscheider voldoet aan **NEN-EN 858-1 en 2**. Deel 1 geeft eisen voor ontwerp, beproeving, merken en kwaliteitscontrole. Deel 2 geeft regels voor bepaling van de nominale afmeting, installatie, functioneren en onderhoud. Bij de aanvraag is een berekening gevoegd voor de bepaling van de



nominale afmeting van de afscheider.

De afscheider is voorzien van een calamiteiten(vlotter)afsluiter en alarmering. Deze voorzieningen zorgen ervoor dat er bij een ongewoon voorval de afvoer naar oppervlaktewater automatisch wordt afgesloten en dat er een signaal wordt afgegeven dat de oliebuffer vol zit.

In de vergunning staan geen directe voorschriften voor het onderhoud van de olieafscheider en slibvangput. Er is slechts opgenomen dat de voorzieningen doelmatig moeten functioneren en goed moeten worden onderhouden. Hieraan wordt voldaan als uitvoering wordt gegeven aan NEN-EN 858-2:2003. Hierin is opgenomen dat ten minste één keer per zes maanden onderhoud aan de olieafscheider moet plaatsvinden. In NEN-EN 858-2:2003 staat vrij vertaald het volgende:

- Alle regelmatig te onderhouden onderdelen van de olieafscheider, moeten altijd bereikbaar zijn.
- Onderhoud aan het systeem vindt tenminste 1 keer per 6 maanden plaats door vakkundig personeel.
- Het onderhoud vindt plaats in overeenstemming met de instructies van de fabrikant en bevat tenminste de volgende onderdelen:
 - slibvanggedeelte: bepaling slibvolume;
 - afscheider: meting dikte olielaag, controle functionering automatische vlotter, controle van het waarschuwinginstrument;
 - bemonsteringsschacht: schoonmaken van het afvoerkanaal.

Legen

Als de helft van het slibvolume in het slibvanggedeelte vol is, is het aan te bevelen de installatie te legen. Dat geldt ook als 80% van het opvangvolume van de afscheider vol is. Naar gelang de uitkomsten van het halfjaarlijkse onderhoud van de olieafscheider zoals dat in de NEN-EN 858-1:2002 of NEN-EN 858-1:2002/A1:2004 en NEN-EN 858-2:2003 staat beschreven, zal de afscheider geleegd dienen te worden.

Bekwaamheid personeel

Het onderhoud moet volgens NEN-EN 858-2:2003 plaatsvinden door vakkundig personeel. De NEN-EN 858 stelt verder geen eisen aan dat personeel. De persoon in kwestie moet vakbekwaam zijn. Dat kan dus ook de ondernemer zelf zijn of een medewerker van het bedrijf. Het is ter beoordeling van het bevoegd gezag of de persoon vakbekwaam is.

Registratie

De NEN-EN schrijft ook het bijhouden van een registratie (logboek) van het onderhoud voor. De registratie is beschikbaar voor het bevoegd gezag. Het bijhouden van de data van legen en reinigen en onderhoud van de afscheider past binnen de zorgplicht van de ondernemer. Deze registratieverplichting staat in de NEN-EN en daarom wettelijk verplicht.



5-jaarlijkse controle

In aanvulling op het halfjaarlijkse onderhoud staat een 5 jaarlijkse controle in de NEN-EN 858-2:2003. Hierover staat het volgende in de NEN-EN-2 (vrij vertaald):

Het legen van de afscheider en het uitvoeren van een algemene controle in intervals van maximaal 1 keer per 5 jaar staat voorgeschreven. Deze controle omvat de volgende aspecten:

- lekkage van het systeem;
- controle van de constructie;
- controle van eventueel aangebrachte coatings;
- het functioneren van de verschillende onderdelen;
- het functioneren van elektronische instrumenten en installaties;
- controle van de instelling van de automatische afsluiting, bijvoorbeeld drijvende bestanddelen.

De eisen die gesteld aan degene die deze controle uitvoert zijn dezelfde als bij het halfjaarlijks onderhoud. Uiteraard kan deze controle alleen maar grondig gebeuren als de afscheider leeg is. Voor de ondernemer is dit van belang omdat bij lekkage van de olie-afscheider bodemverontreiniging kan ontstaan waarvoor de ondernemer verantwoordelijk is. Het saneren van een bodemverontreiniging kan een kostbare zaak zijn. De verantwoordelijkheid bij eventuele lekkage van de aanvoerleidingen naar de olieafsciders, en de daardoor mogelijke bodemverontreiniging, ligt bij de ondernemer.

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.



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 Noord-Holland. Hieruit blijkt dat aan de betreffende poldersloot 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.

Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam door de provincie Noord-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 poldersloot waarin geloosd wordt is niet aangewezen als KRW-waterlichaam.

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.

Kenmerk: 2023-024577



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

- voorkomen/beperken van afvalwater: aanbrengen van een overkapping
- verwijderen onopgeloste bestanddelen met daaraan geadsorbeerde 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

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.

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.

5. 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.



5) Procedure

De voorbereiding van deze vergunning heeft plaatsgevonden conform de Waterwet en de Algemene wet bestuursrecht. De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een vergunning tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn (artikel 6.16 Waterwet). In het Waterbesluit is hierop een uitzondering gemaakt in artikel 6.1b. Een dergelijke uitzondering is in dit geval van toepassing.

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

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

Indienen van uw bezwaarschrift

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt zes weken en start op de dag na die waarop het besluit aan de houder is verzonden.

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD

(<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>)

Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning

(<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>).



Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort. Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie: [Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).



BIJLAGE II 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 onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 15680

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.