



## **BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN LOZINGSACTIVITEIT**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen en zuiveren van afvalwater afkomstig van een afspruitplaats van stoomlocomotieven op de locatie Jan Pellenbargweg 1 te Valkenburg in de gemeente Katwijk.

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:

I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Stoomtrein Katwijk Leiden, Jan Pellenbargweg 1 te Valkenburg;

II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:

- het brengen van stoffen, afkomstig van het gebruik stoomlocomotieven in een oppervlaktewaterlichaam, te weten de poldersloot aan de oostzijde van het terrein.

III. Aan dit besluit zijn naast de algemene voorschriften zoals genoemd in Bijlage II 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;

- Stoomtrein Katwijk Leiden, DSO verzoek plaatsen olie-coalescentieafscheider integraal met automatische vlotterinstallatie volgens NEN-EN-858, kenmerk 2024062501157;
- Stoomtrein Katwijk Leiden, offerte en capaciteitsberekening opgesteld door Aqua Milieutechniek B.V. kenmerk



- Offerte en capaciteitsberekening opgesteld door Aqua Milieu Techniek B.V. kenmerk 20240501184212;
- Stoomrein Katwijk Leiden tekening plattegrond IMG-0319.jpg
- Stoomrein Katwijk Leiden DSO verzoek kenmerk 2024062501157000
- Stoomrein Katwijk Leiden Aangepaste tekening lozingspunt kenmerk 2024715143134, 15 juli 2024.

## 2. Ondertekening

Besloten in Leiden op 19 september 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



## **Bijlage II Voorschriften van algemene aard**

### **1) Algemene voorschriften**

#### **Voorschrift 1**

##### *Algemeen*

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.

#### **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. 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.

#### **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. belast

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**

##### *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. Als een 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.

#### **Voorschrift 5**

Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden:

[Informatie doorgeven aan Rijnland - Hoogheemraadschap van Rijnland](#)

Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via 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.

#### **Voorschrift 6**

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.

#### **Voorschrift 7**

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.

#### **Voorschrift 8**

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.

#### **Voorschrift 9**

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.



### **Voorschrift 10**

Een nieuwe vergunninghouder doorgeven  
Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsoptvolger(s).  
informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsoptvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsoptvolging 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.

### **Voorschrift 11**

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 verwijderd 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.

### **Voorschrift 12**

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 oostelijk gelegen poldersloot zoals beschreven op de situatietekening van Fabr. Aqua Milieu Techniek van 15 juli 2024.	Effluent, afkomstig van de in de aanvraag vermelde klasse 1 olieafscheider met coalescentiefilter en geïntegreerde slibvanger

##### 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
Minerale olie	10 mg/l
Droog rest onopgeloste bestanddelen	50 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), te weten een olie/benzineafscheider met coalescentiefilter en geïntegreerde slibvangervanger.

Bovengenoemde afvalwaterstroom mag uitsluitend op het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht zoals weergegeven op onderstaand figuur 1:



### 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. 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

Bij het gebruik van stoomlocomotieven komt 80 dagen per jaar 40 liter water vrij met 1/4 liter smeerolie. Deze activiteit vindt plaats in een loods op het terrein. De olie wordt uit het water gehaald met een olie-/coalescentieafscheider met slibvangput. Het behandelde water wordt daarna geloosd op het hemelwaterriool dat uit komt op nabijgelegen oppervlaktewater.

#### 2. Overzicht afvalwaterstroom/afvalstoffen

Het te lozen afvalwater bevat als gevolg van de activiteiten met name minerale olie en onopgeloste bestanddelen. De te lozen hoeveelheid water wordt ingeschat op ongeveer 3.2 m<sup>3</sup> per jaar.

#### 3. Overzicht maatregel

Het afvalwater 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 minimaal 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 olieafscidders, en de daardoor mogelijke bodemverontreiniging, ligt bij de ondernemer.

#### 4. Toetsingskader

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

Specifiek voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam geldt het volgende:

In artikel 37.1, eerste lid, van de Waterschapsverordening is een verbod opgenomen om zonder omgevingsvergunning een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam te verrichten, als daarbij stoffen of warmte worden geloosd. Artikel 37.4 van de Waterschapsverordening bepaalt dat artikel 8.88 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (van het Bkl) van overeenkomstige toepassing is op een lozingsactiviteit.

Artikel 8.88, tweede lid, van het Bkl bepaalt dat:

Voor zover een aanvraag om een omgevingsvergunning betrekking heeft op een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam of een lozingsactiviteit op een zuiveringstechnisch werk, zijn de artikelen 8.9, eerste en tweede lid, 8.10 en 8.13, eerste lid, van overeenkomstige toepassing.

#### 5. Functie oppervlaktewaterlichaam

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),



zwenwater 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 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.

#### 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 poldersloot waarin geloosd wordt is niet aangewezen als KRW-waterlichaam.

#### 7. Toetsing lozing in het brongerichte spoor

Voor de lozing van gezuiverd water 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. Voor de beoordelingsregel wordt in artikel 37.4 van de WVS verwezen naar het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) artikel 8.88. In het Bkl (bijlage XVIII onderdeel B en C zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Hieruit blijkt dat de volgende algemene informatiedocumenten van toepassing zijn:

- a) Nota Lozingseisen WVO-vergunning;
- b) Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM);
- c) Handboek Immissietoets.

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 geven 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.

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 BBT volgt uit artikel 8.88 en voorts artikel 8.9, eerste lid, sub d van het Bkl. In artikel 8.10 van het Bkl is vervolgens uitgewerkt hoe te bepalen of voldaan wordt aan de eis van artikel 8.9, eerste lid, sub d van het Bkl. Voor de aangevraagde lozing zijn geen specifieke BBT-conclusies of informatiedocumenten opgesteld waar het bevoegd gezag rekening mee moet houden.

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 BBT voor de onderhavige lozingssituatie is derhalve gekeken naar de aspecten genoemd in artikel 8.10, tweede lid van het Bkl. Ook is voorschrift 2 aan deze vergunning gekoppeld in verband met de 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. Voor de lozing naar een oppervlaktewaterlichaam is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets. Het handboek immissietoets is van toepassing volgend uit artikel 8.9, vierde lid, van het Bkl. 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 in voorschrift 2 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 6600-1  
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, behoeft 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 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:

- 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](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](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.