

BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van waswater en verontreinigd hemelwater afkomstig van een afspuitplaats. De lozing vindt plaats op oppervlaktewater te weten de watergang 180-058-02661 in de Haarlemmermeerpolder. De afspuitplaats is voorzien van een bodembeschermende voorziening. Voordat de lozing op oppervlaktewater plaatsvindt doorloopt het waswater eerst een slibvangput met een olie-benzine afscheider (OBAS) met coalescentiefilter.

Deze activiteit maakt onderdeel uit van R. Breure Aannemings- en Verhuurbedrijf B.V, gevestigd aan de Ijweg 298 (gemeente Haarlemmermeer). De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 514492.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

I. De Watervergunning 05.16801/V41151 met besluitdatum 23 januari 2006 en de wijzigingsvergunning 14.78574/ V41151 met besluitdatum 11 februari 2015 **in te trekken**.

II. Een omgevingsvergunning **te verlenen** aan R. Breure Aannemings- en Verhuurbedrijf B.V, Ijweg 298, 1161 GG te Zwanenburg.

III. De omgevingsvergunning **te verlenen** voor: Het lozen van waswater en verontreinigd hemelwater afkomstig van een wasplaats ter plaatse van de Ijweg 298 te Zwanenburg, op naast gelegen watergang betreffende 180-058-02661.

IV. De omgevingsvergunning te verlenen voor onbepaalde tijd na besluitdatum van deze vergunning.

V. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 van de omgevingsvergunning staan.

De bijlagen die bij dit besluit horen:

-Situatie- en rioleringstekening conform mailwisseling 12-3-2026

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 03-04-2026

Siegfried Veldkamp,

Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschrift 1: Soort afvalwaterstroom

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

Tabel 1:

Controlepunt	Afvalwaterstroom
LP1* Ten zuidwesten van het terrein	Waswater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de afspuitplaats gesitueerd op een bodembeschermende voorziening met een slibvangput met OBAS en coalescentiefilter.

* conform situatietekening R. Breure 23-2-2026

Voorschrift 2: Grenswaarden

1. Het verontreinigd hemelwater zoals benoemd in voorschrift 1 mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarden ter plaatse van het controlepunt niet worden overschreden:

	Stoffen/parameters	grenswaarden in een steekmonster:
1	Onopgeloste stoffen	20 mg/l
2	Minerale olie	5 mg/l
3	Zuurstof	> 3 mg/l
4	Zuurgraad (pH)	$6,5 \leq \text{pH} \leq 9,5$
5	Temperatuur	$T \leq 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

2. Er mag door de lozing van het verontreinigd hemelwater geen visuele verontreiniging plaatsvinden.

3. 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
Onopgeloste stoffen	NEN-EN 872
Zuurgraad	EN-EN-ISO 10523:2012

4. 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.

5. Indien de OBAS en coalescentiefilter aan het einde van zijn levensduur is en vervangen moet worden, dient deze te voldoen aan de meest recente NEN-norm.

6. Bij het wassen van de bedrijfsmiddelen mogen uitsluitend reinigingsmiddelen worden toegepast die biologisch afbreekbaar zijn (Verordening EG nr. 648/2004). 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. De biologische afbreekbaarheid is goed als:

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
- 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
- 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.

Voorschrift 3: Meten en registreren

1. Het verontreinigd hemelwater 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 slibvangput met OBAS en 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 0713063535. 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. 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.

6. 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.

7. 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 WVS 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:

- Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- 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.

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 betreft het lozen van gezuiverd waswater, in een hoeveelheid van ongeveer 0,3 m³ per week en 11 m³ per jaar, afkomstig van een wasplaats voor grondverzetmachines. De wasplaats is gelegen op het perceel te Ijweg 298 te Zwanenburg. Het gezuiverde waswater wordt geloosd in de oostelijke wegsloot van de Ijweg.

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van bedrijfsafvalwater en (verontreinigd) hemelwater afkomstig van de wasplaats.

Deze activiteit wordt uitgevoerd door R. Breure gevestigd aan de Ijweg 298 te Zwanenburg, 1161 GG. Het lozen van benoemde afvalwaterstroom is vergunningplichtig op basis van hoofdstuk 37 'Andere lozingen'. Met de komst van de Omgevingswet is de Waterwet komen te vervallen. Om onduidelijkheden te voorkomen is overeengekomen met de vergunninghouder, de vergunning oude stijl (Wet verontreiniging oppervlaktewateren/Waterwet) om te zetten in een omgevingsvergunning (nieuwe stijl).

5.2 Overweging Rijnland

De lozing van waswater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de wasplaats voorzien van een slibvangput en OBAS met coalescentiefilter is vergunningplichtig. Hieronder volgt een opsomming van watergerelateerde activiteiten met daarbij de overweging of deze onderdeel uitmaakt van de reikwijdte van de vergunning of andere regelgeving.

Vergunningplichtige activiteit

Wasplaats

Ten noorden van het perceel is de wasplaats gesitueerd. De plaats is voorzien van een bodem beschermende voorziening waarbij het waswater een slibvangput en een OBAS met een coalescentiefilter doorloopt, alvorens het wordt geloosd op oppervlaktewater. De zuiveringstechnische voorzieningen voldoen aan de laatste NEN normen. Bij de wasplaats wordt gebruikgemaakt van organisch afbreekbare reinigingsmiddelen.

Activiteiten vallend onder de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur

Hemelwater daken en overig bedrijfsterrein rondom het kantoor.

Hemelwater afkomstig van de daken en overig bedrijfsterrein wordt direct geloosd op oppervlaktewater. Deze lozingen vallen onder hoofdstuk 21 van de Waterschapsverordening "Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening".

Indirecte lozingen

Bedrijfskantoor. Alle lozingen van huishoudelijke aard afkomstig van het bedrijfskantoor vinden plaats op de IBA(s). Deze lozingen vallen onder hoofdstuk 22 van de Waterschapsverordening 'lozen van huishoudelijk afvalwater

5.2.1 Zuiveringstechnieken

Het waswater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de wasplaats kan als gevolg van de afschuit activiteiten met name minerale olie en onopgeloste bestanddelen met daaraan geassocieerde verontreinigingen bevatten. De toepassing van een slibvangput met een olie benzine afscheider (OBAS) en coalescentiefilter kan worden beschouwd als zijnde de Best Beschikbare Techniek (BBT) om het gehalte van de verontreinigingen terug te dringen.

Bij toepassing van genoemde zuiveringstechnieken wordt de olie en onopgeloste bestanddelen afgevangen. Een goed gedimensioneerde en onderhouden slibvangput wordt geacht gemiddeld niet meer dan 20 mg/l aan onopgeloste bestanddelen door te laten. Voor een OBAS met coalescentiefilter is een zuiveringsrendement dusdanig dat een maximale concentratie van minerale olie in het geloosde afvalwater kleiner of gelijk is aan 5 mg/l. Voor minerale olie is geen wettelijke norm geformuleerd ten aanzien van oppervlaktewater. Bij een concentratie van 5 mg/l zijn geen problemen te verwachten met de kwaliteit van het oppervlaktewater. Daarom wordt 5 mg/l als grenswaarde aangehouden.

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.

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

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 (BKL) stelt het bevoegd gezag zelf de BBT vast.

Uit 'het Besluit kwaliteit leefomgeving' 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 hier in acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

-verwijderen onopgeloste bestandsdelen met daaraan geassocieerde verontreinigingen: slibvangput

-verwijderen van minerale olie: OBAS -verdergaande reductie olie en onopgeloste bestandsdelen: coalescentiefilter

-goed beheer en onderhoud: uitvoering beheer en onderhoud volgens de voorschriften van de leverancier en/of NEN-EN 858-2:2003

-indien er gebruik wordt gemaakt van reinigingsmiddelen moet met het volgende rekening gehouden worden: deze dienen biologisch afbreekbaar te zijn.

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.

5.2.2 Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

Algemene Beoordelingsmethodiek 2016 (ABM)

De ABM beschrijft een methodiek waarmee de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels ingedeeld kan worden in 4 klassen, te weten Z, A, B of C, gebaseerd op intrinsieke stoffeigenschappen als toxiciteit, carcinogeniteit en mutageniteit:

Z (Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS): verzameling van meest gevaarlijke stoffen voor mens en milieu);

A (niet snel afbreekbare (NSA), waterbezwaarlijke stoffen):

B (snel afbreekbare (SA), waterbezwaarlijke stoffen);

C (stoffen die van nature voorkomen in het lokale oppervlaktewaterlichaam).

De indeling in waterbezwaarlijkheidsklassen geeft globaal richting aan de saneringsinspanning die mag worden verlangd bij lozing van betreffende stoffen of mengsels Z, A, B of C. De saneringsinspanning geeft het niveau aan van de inspanning die moet worden geleverd om de lozing van een stof te verminderen.

Op basis van de activiteiten en de eventuele vrijkomende stoffen wordt een Algemene Beoordeling Methodiek (AMB-toets) achterwegen gelaten. Indien bij werkzaamheden sprake is van een lozing met ZZS, is aan te nemen dat de concentratie aan ZZS gering is. De toegepaste BBT is voldoende om een mogelijke restlozing te minimaliseren.

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 JG-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.

Gelet op de toegepaste zuiveringstechnische voorziening wordt de immissietoets niet noodzakelijk geacht.

5.3 Waterhuishoudkundige situatie

Het waswater- en verontreinigd hemelwater wordt geloosd op het oppervlaktewater te weten de oostelijke poldersloot 180-058-02661. R. Breure gevestigd aan de Ijweg 298 te Zwanenburg. De lozing vindt plaats via lozings- controlepunt "LP1". De watergang is circa 0,60 meter diep en 4,63 meter breed. De stroomrichting is westwaards gericht en maakt onderdeel uit van de Haarlemmermeerpolder.

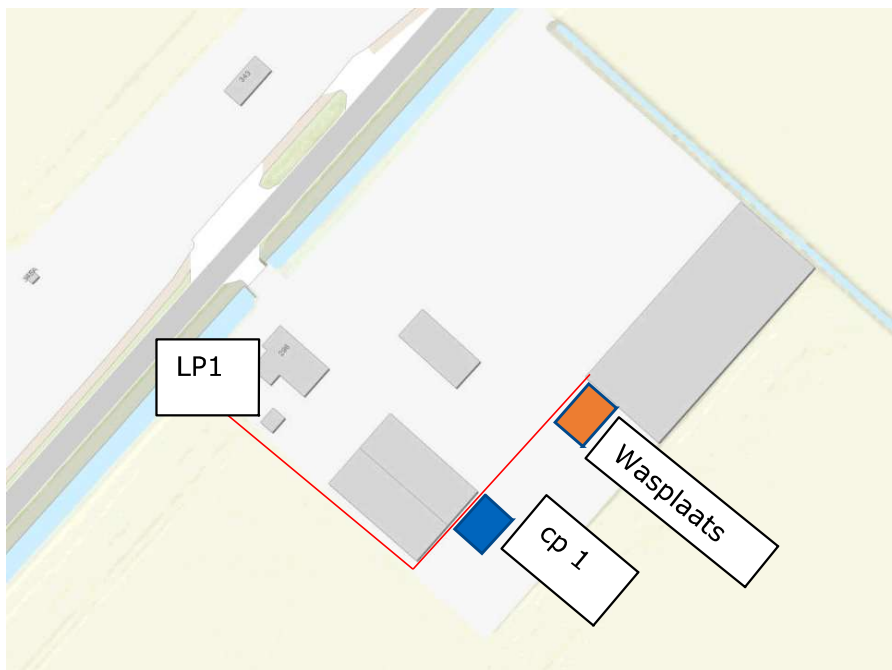


Fig.1 Conform situatietekening R. Breure 12-3-2026

5.4 Kaderrichtlijn Water en oppervlaktewater

Oppervlaktewaterlichaam

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.

Een goede toestand en regelgeving

In artikel 4 van de KRW staat dat, om gestelde doelen te bereiken, de waterkwaliteit niet mag verslechteren. Daar is sprake van wanneer een chemische stof een biologisch kwaliteitselement een toestandsklasse achteruitgaat. Ook een tijdelijke achteruitgang is niet toegestaan. Daarnaast mag de aangevraagde activiteit er niet toe leiden dat het moeilijker wordt om de chemische en ecologische doelen te halen.

De chemische doelen worden ook wel omgevingswaarden genoemd. Daarvoor is artikel 2.10 van het Besluit Kwaliteitseisen Leefomgeving het kader. Op alle sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen (meer soorten waterlichamen zijn er niet binnen Rijnland) binnen het beheergebied van Rijnland is artikel 2.13 van het Besluit Kwaliteitseisen Leefomgeving van toepassing als het gaat om ecologische doelen.

Tenslotte bepaalt de Waterschapsverordening van Rijnland in de artikelen 3.15 en 3.16 wanneer een aanvraag voor een omgevingsvergunning gelet op de doelstellingen die gelden voor een grondwaterlichaam moet worden geweigerd.

Toetsing aanvraag

De aanvraag is getoetst aan bovenstaande doelstellingen en de relevante bepalingen uit het Besluit kwaliteitseisen leefomgeving en de Waterschapsverordening. Daaruit is gebleken dat de activiteit voldoet aan de eisen. Dit betekent dat de aangevraagde activiteit niet in strijd is met de eerdere genoemde bepalingen uit het BKL en de Waterschapsverordening en daarom wel kan worden vergund.

5.5 Conclusie

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

Deze vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd. De aangevraagde activiteit heeft een structureel karakter, waarbij de lozing discontinu plaatsvindt op een overig waterlichaam. Bij de lozing is tevens geen sprake van zzs. Zodoende is besloten om de vergunning onder de huidige situatie voor onbepaalde tijd te verlenen.

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.