



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van bedrijfsafvalwater/verontreinigd hemelwater afkomstig van een was-tankplaats. De lozing vindt plaats op oppervlaktewater te weten de Oude Rijn. De was- en tankplaats is voorzien van een bodembeschermende voorziening. Voordat de lozing op oppervlaktewater plaatsvindt doorloopt de stroom eerst een slibvangput met een olie benzine afscheider (OBAS) en coalescentiefilter. Deze activiteit maakt onderdeel uit van Aannemers- en Wegenbouwbedrijf Versluys & Zoon B.V. gevestigd aan de Dammekant 89-91 te Bodegraven.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 451375.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. De Watervergunning 9903736/V34086 met besluitdatum 17 april 2000 en de wijzigingsvergunning 11.46616/V34086 met besluitdatum 19 december 2011 **in te trekken**.
- II. Een Omgevingsvergunning **te verlenen** aan Aannemers- en Wegenbouwbedrijf Versluys & Zoon BV, postbus 47, 2410 AA te Bodegraven.
- III. De omgevingsvergunning **te verlenen** voor:
Het lozen van bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van een was- en tankplaats ter plaatse van Dammekant 89-91 te Bodegraven, op naast gelegen watergang.
- 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:

- Aanvraag revisie en actualisatie Omgevingsvergunning " Aannemers en Wegenbouwbedrijf Versluys & Zoon B.V., Dammekant 89 te Bodegraven van 19 december 2024;
- Situatie- en rioleringstekening Bodegraven Dammekant 89 Versluys 250409, tekeningnummer 119-01064-01;
- Toelichting en overzicht van afvalwaterstromen versie 16 december 2024;

Kenmerk: 451375



- Toelichting bedrijfsactiviteiten versie 17 december 2024;
- Toelichting en overzicht grondstoffen asfalt versie 17 december 2024;
- Toelichting en overzicht hulpstoffen versie 18 december 2024;
- Acceptatieprocedure asfaltgranulaat 14 maart 2021 (KHVG-6.14.4);
- Technische gegevens slibvangput, OBAS en coalescentiefilter van 15 december 2020 (SKM C360i25040314360);
- Diverse e-mailwisselingen met aanvullende vragen.

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
Janine Steenbergen
op 28-07-2025

S. 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	Afvalwaterstromen
LP4*	Bedrijfsafvalwater en (verontreinigd) hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats voorzien van een slibvangput en OBAS met coalescentiefilter in combinatie met de lozingen die vallen onder Hoofdstuk 26 van de Waterschapsverordening.

* conform situatietekening "119-01065-01 Bodegraven Dammekant Versluys 250409"

Voorschrift 2: Grenswaarden

1. Het bedrijfsafvalwater en (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:

Tabel 2:

	Stoffen/parameters	grenswaarden in een steekmonster:
A	Onopgeloste stoffen	100 mg/l
B	Minerale olie	20 mg/l

2. Er mag door de lozing van het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater geen visuele verontreiniging plaatsvinden.
3. Het zuurstofgehalte van het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater 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. 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.
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 bedrijfsafval- en (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 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

Dit beluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van bedrijfsafvalwater/verontreinigd hemelwater afkomstig van een was- en tankplaats. De lozingen vinden plaats op oppervlaktewater te weten de Oude Rijn. De was- en tankplaats zijn voorzien van een bodembeschermende voorziening. Voordat de lozingen op oppervlaktewater plaatsvinden doorlopen de stromen eerst een slibvangput met een olie benzine afscheider (OBAS) en coalescentiefilter.

Deze activiteiten maken onderdeel uit van Aannemers- en Wegenbouwbedrijf Versluys & Zoon B.V. gevestigd aan de Dammekant 89-91 te Bodegraven.

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).

De hoofdactiviteit van het bedrijf betreft de productie van asfaltmengsels en aanverwante producten en de opslag van de daarvoor benodigde primaire en secundaire grondstoffen.

Voor de asfaltproductie wordt een (koud)menginstallatie gebruikt waarin de grondstoffen bij omgevingstemperatuur worden gemengd tot het gewenste asfaltmengsel. Naast de menginstallatie liggen opslagvakken gesitueerd waar de benodigde minerale grondstoffen als zand, grind en steenslag worden opgeslagen. Voor de productie van een PAK-arm asfaltmengsel (concentratie PAK ≤ 75 mg/kg droge stof) wordt oud asfalt gebruikt dat vrijkomt bij reconstructies en onderhoudswerkzaamheden aan asfaltwegen.

Naast de hoofdactiviteit is ook sprake van het wassen van voertuigen en materieel en het aftanken met brandstof. In principe wordt geen gebruik



gemaakt van reinigingsmiddelen. Indien in de toekomst gebruik wordt gemaakt van reinigingsmiddelen dan dient rekening gehouden te worden met hetgeen in voorschrift 2, lid 4 beschreven is.

5.2 Overweging Rijnland

In de aanvraag zijn een aantal activiteiten beschreven met bijbehorende afvalwaterstromen en lozingsroutes. Alleen de lozing van bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats voorzien van een slibvangput en OBAS met coalescentiefilter is vergunningplichtig. De overige lozingen van een aantal activiteiten vallen onder de Waterschapsverordening. Hierna volgt een opsomming van de activiteiten met overwegingen die onderdeel uitmaken van de vergunning en die buiten deze vergunning vallen.

Vergunningplichtige activiteit

Was- en tankplaats.

Ten oosten van de werkplaats is een was- en tankplaats voor eigen materieel gesitueerd. Beiden plaatsen zijn voorzien van een bodembeschermende voorziening waarbij het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater een slibvangput en een OBAS met een coalescentiefilter doorloopt alvorens het wordt geloosd op oppervlaktewater. Er wordt rekening gehouden dat de wasplaats enkele keren per week in gebruik wordt genomen. In eerste instantie wordt geen gebruik gemaakt van reinigingsmiddelen.

Activiteiten vallend onder de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur

Laden/lossen vanaf laadkade schepen.

Ten aanzien van het laden en lossen van inerte stoffen zijn er regels gesteld in de Rijnlandse Waterschapverordening, Hoofdstuk 25 "Lozen bij op- en overslaan van inerte goederen".

Hemelwater daken en parkeerplaatsen rondom het kantoor.

Hemelwater afkomstig van de daken van het kantoor, de werkplaats en de parkeerplaatsen (personenvervoer) rondom het kantoor wordt direct geloosd op oppervlaktewater. Deze lozingen vallen onder hoofdstuk 21 van de Waterschapsverordening "Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening".

Mobiele breek-/zeefinstallatie.

Op deze locatie wordt jaarlijks 20.000 ton PAK-arm asfalt- en betonpuin gebroken. Dit vindt plaats op een bodembeschermende voorziening. Het verontreinigde hemelwater afkomstig van deze activiteit doorloopt een zuiveringssysteem bestaande uit een slibvangput en een OBAS. Deze lozing valt onder Hoofdstuk 26 van de Waterschapsverordening "Lozen bij op- en overslaan van andere dan inerte goederen".



Opslag grondstoffen, bouwstoffen en (puin)granulaat.

Dit gedeelte van het bedrijfsterrein (centrale en oostelijk deel) is ingericht voor de opslag van diversen grondstoffen inclusief PAK-arm en PAK-rijk materiaal. De opslag van PAK-rijke materiaal is van tijdelijke aard en bedoeld voor afvoer naar een erkend verwerker.

Evenals de mobiele breek-/zeefinstallatie vindt opslag plaats op een bodembeschermende voorziening waarbij het verontreinigde hemelwater wordt vermengd en hetzelfde zuiveringssysteem doorloopt.

Deze lozing valt onder Hoofdstuk 26 van de Waterschapsverordening "Lozen bij op- en overslaan van andere dan inerte goederen".

Hemelwater parkeerplaats naast werkplaats.

Het hemelwater afkomstig van de parkeerplaats naast de werkplaats doorloopt een slibvangput en een OBAS met een coalescentiefilter voordat het wordt geloosd op oppervlaktewater. Deze aansluiting is uit voorzorg gedaan. Reden hiervoor is dat op deze parkeerplaats materieel wordt gestald waarbij het niet ondenkbaar is dat een lekkage van bijvoorbeeld hydrauliek-olie kan plaatsvinden.

Deze lozing valt onder hoofdstuk 21 van de Waterschapsverordening "Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening".

Indirecte lozingen

Bedrijfskantoor en werkplaats.

Alle lozingen van huishoudelijke aard afkomstig van het bedrijfskantoor en werkplaats vinden plaats op de gemeentelijke riolering. Indirecte lozingen vallen onder het bevoegd gezag van de gemeente.

5.2.1 Zuiveringstechnieken

Het bedrijfs- en verontreinigd hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats kan als gevolg van de afspuit- en tankactiviteiten met name minerale olie en onopgeloste bestanddelen met daaraan geadsorbeerde 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 gehalten 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 30 mg/l aan onopgeloste bestanddelen (met als maximum 100 mg/l) 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 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.

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 bestandsdelen met daaraan geadsorbeerde 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

In principe wordt geen gebruik gemaakt van reinigingsmiddelen. Indien toch gebruik wordt gemaakt van reinigingsmiddelen moet met het volgende rekening gehouden worden.

Gebruik reinigingsmiddelen: deze dienen biologisch afbreekbaar 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.



Gemengde afvalwaterstroom.

Voor de lozing van verontreinigd hemelwater afkomstig van de activiteiten *Mobiele breek-/zeefinstallatie en Opslag grondstoffen, bouwstoffen en (puin)granulaat* genoemd in 5.2 "Overweging Rijnland" gelden normen voor diverse parameters waaronder onopgeloste stoffen en minerale olie (100 mg/l respectievelijk 20 mg/l). De normen staan vermeld in Hoofdstuk 26 van de Waterschapsverordening "Lozen bij op- en overslaan van andere dan inerte goederen".

Aangezien de lozing van het bedrijfsafvalwater en verontreinigd hemelwater afkomstig van de was- en tankplaats dezelfde zuiveringstechnische voorziening doorloopt als de lozingen die onder Hoofdstuk 26 van de Waterschapsverordening vallen, is de norm voor de parameter onopgeloste stoffen en minerale olie voor deze lozing gelijk getrokken namelijk 100 mg/l respectievelijk 20 mg/l.

Idealiter dienen afvalwaterstromen gescheiden gehouden te worden echter is deze situatie in het verleden goedgekeurd. Door de jaren heen is gebleken dat geen overschrijdingen zijn geconstateerd en zodoende geen aanleiding bestaat om deze situatie te wijzigen.

Dit heeft geresulteerd in de in voorschrift 2 van deze vergunning gestelde lozingseisen.

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.

Toepassingsbereik

De ABM wordt toegepast op de in een lozing aanwezige stoffen die relevant zijn voor de chemische en ecologische waterkwaliteit en voor de maatschappelijke functies van de betrokken watersystemen.



De ABM onderscheidt de volgende saneringsinspanningen:

- saneringsinspanning Z;
- saneringsinspanning A;
- saneringsinspanning B;
- saneringsinspanning C.

Op basis van de activiteit en de eventuele vrijkomende stoffen wordt een Algemene Beoordeling Methodiek (ABM-toets) 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.

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

5.3 Waterhuishoudkundige situatie

Het bedrijfs- en verontreinigd hemelwater wordt geloosd op het oppervlaktewater te weten de Oude Rijn. Firma Versluys & Zoon is gesitueerd aan de Dammekant 89-91 te Bodegraven en grenst direct aan de Oude Rijn. Er wordt geloosd via lozings- controlepunt "LP4". Het lozingspunt heeft een slibvangput met een OBAS en coalescentiefilter.

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 de Oude Rijn waarop geloosd wordt een KRW-waterlichaam is en heeft als primaire functie het vasthouden, bergen en af- en aanvoer van water. De Oude Rijn heeft een diepte van 2.9 meter en een breedte van 40 meter.

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.

Het lozingspunt is in een KRW waterlichaam gesitueerd. Aangezien bij de activiteit geen sprake is van het lozen van KRW prioritaire stoffen, het debiet gering is en niet continue, zijn de eisen uit de KRW niet direct van toepassing (achteruitgang van het watersysteem). 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.

5.5 Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Daarom achten Dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.



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.