

BESCHIKKING
WATERVERGUNNING

Vergunning
in het kader van de Waterwet

zaaknummer 2022-009581

Ten name van: Meergrond be- en verwerking van baggerspecie V.O.F.
Rijnlanderweg 1239A
2153 KB Nieuw-Vennep

lozingslocatie: Kagertocht ter hoogte van Rijnlanderweg 1239

Inhoudsopgave

1.	<i>Aanhef</i>	3
2.	<i>Conclusie</i>	3
3.	<i>Besluit</i>	3
4.	<i>Ondertekening</i>	4
5.	<i>Voorschriften</i>	5
6.	<i>Overwegingen</i>	8
6.1	<i>Algemeen</i>	8
6.2	<i>Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd</i>	8
6.3	<i>Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</i>	10
6.4	<i>Toepassing algemene regels</i>	10
6.5	<i>Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam</i>	11
6.6	<i>Toetsing lozing in het brongerichte spoor</i>	11
6.7	<i>Toetsing lozing in het effectgerichte spoor</i>	12
6.8	<i>Conclusie</i>	12
7.	<i>Procedure</i>	13
8.	<i>Mededelingen</i>	14
9.	<i>Bijlagen</i>	14
<i>Bijlage 1</i>	<i>Aanvraag</i>	15
<i>Bijlage 2</i>	<i>Analysevoorschriften</i>	16

1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 5 april 2022 een aanvraag ontvangen van De Vries & Van de Wiel Beheer B.V. Toetsenbordweg 11, 1033 MZ Amsterdam, namens Meergrond be- en verwerking van baggerspecie V.O.F, Rijnlanderweg 1239, 2153 KN Nieuw-Vennep om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 6849585 en is bij Rijnland geregistreerd onder zaaknummer 2022-009581.

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van mogelijk verontreinigd hemelwater in een oppervlaktewaterlichaam, te weten de Kagertocht ter hoogte van Rijnlandweg 1239. De mogelijke verontreinigen zitten in het hemelwater dat afkomstig is van een te ontmantelen baggerdepot gelegen in diverse bassins/bakken.

Op 11 mei is telefonisch en 12 mei per e-mail om aanvullende informatie gevraagd. De gevraagde informatie is op 11 en 18 mei 2022 via e-mail overgelegd. De aanvullingen zijn geregistreerd onder nummer D2022-04-000657 en betreft:

- Toelichting op huidige situatie
- Toelichting op historie van locatie
- Wijze van ontmanteling locatie
- Aangepaste tekening lozingssituatie

2. Conclusie

De gevraagde vergunning kan worden verleend daar verlening verenigbaar is met de doelstellingen die worden genoemd in artikel 2.1 van de Waterwet of de in artikel 6.11 van de Waterwet bedoelde belangen.

Door het verbinden van voorschriften aan de vergunning wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen worden beschermd. Vanwege de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet en andere relevante wet- en regelgeving en zoals toegelicht in de bij dit besluit behorende overwegingen kan een vergunning, inclusief voorschriften, worden verleend.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de Waterwetgeving behorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

BESLUIT

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet aan Meergrond be- en verwerking van baggerspecie V.O.F, Rijnlanderweg 1239, 2153 KN Nieuw-Vennep te verlenen voor het brengen van stoffen, afkomstig van een te ontmantelen verwerkingslocatie voor grond en bagger, in een oppervlaktewaterlichaam, te weten de Kagertocht ter hoogte van Rijnlandweg 1239 te Nieuw-Vennep.
- II. Aan de vergunning die hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.
- III. Aan de vergunning een geldigheidstermijn te verbinden, conform de aanvraag, tot en met 4 april 2032 en geldig vanaf besluitdatum genoemd in deze Watervergunning.
- IV. De aanvraag van deze vergunning inclusief aanvullingen onderdeel te zijn van dit besluit.

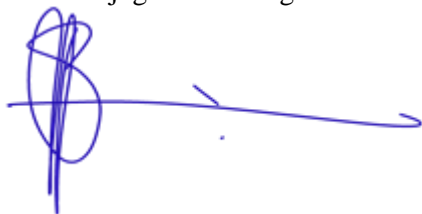
4. Ondertekening

Vastgesteld te Leiden op 8 juni 2022.

Verzonden: 8 juni 2022

Hoogachtend,

namens dijkgraaf en hoogheemraden,



S.H. Veldkamp,
Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord

5. Voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Algemeen

Op locatie moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

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.
2. Gegevens met betrekking tot het onderhoud van zuiveringstechnische voorzieningen moeten 3 jaar worden bewaard en voor Rijnland ter inzage aanwezig zijn.

Voorschrift 3

Contactpersoon

- 1 De vergunninghouder is 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.
- 2 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
- 3 Wijzigingen ten opzichte van het tweede lid moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

5.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4

Soorten afvalwaterstromen

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
1	Hemelwater afkomstig van Bak A, C, E1, E2, F en Biobak

De locatie en het lozingspunt is aangegeven op de situatietekening zoals is opgenomen in de notitie van 16 mei met kenmerk 7087-MG-NOT-003A-BLJO22 horende bij de aanvraag.

Voorschrift 5

Grenswaarden

1. Het regulier te lozen afvalwater, zoals omschreven in voorschrift 4, mag jaarlijks een hoeveelheid van maximaal 60.000 m³ (200 m³/uur) niet overschrijden.
2. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarde ter plaatse van het lozingspunt (1) bedoeld in voorschrift 4 niet wordt overschreden:

	stoffen/parameter	concentratie gemeten in een steekmonster	Eenheid
a.	Droogrest onopgeloste bestanddelen	50	mg/l
b.	Cadmium	2	µg/l
c.	Kwik	0,3	µg/l
d.	Arseen	15	µg/l
e.	Minerale olie	200	mg/l
f.	Zware metalen*	1	mg/l
g.	Som PAK 10**	10	µg/l
h.	Chemisch zuurstof gebruik (CZV)	125	mg/l

* = Som metalen betreft: Chroom (totaal), Koper, Lood, Nikkel en Zink.

** = Som Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK) betreft: Naftaleen, Fenanthreen, Anthraceen, Fluorantheen, Chryseen, Benzo(a)Anthraceen, Benzo(k)Fluorantheen, Indeno(1,2,3,c,d)Pyreen, Benzo(g,h,i)Peryleen, Benzo(a)pyreen.

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

Voorschrift 6

Metten en registreren

1. 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.
2. De voorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet zijn goedgekeurd door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland.
4. 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 het hoofd van de afdeling Handhaving.

5. De hoeveelheid geloosd afvalwater, zoals omschreven in voorschrift 4, moet worden gemeten en geregistreerd, al dan niet met apparatuur met een maximale onnauwkeurigheid van 5%. De geregistreerde gegevens dienen op verzoek te worden overlegd aan het Hoogheemraadschap van Rijnland. Indien de vergunninghouder kan aantonen dat de hoeveelheid geloosd afvalwater op een andere wijze kan worden bepaald, kan naar aanleiding van een daartoe strekkend verzoek aan het hoofd van afd. Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland toestemming worden verleend.

Voorschrift 7

Calamiteitenregeling

1. Als in uitzonderlijke omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan worden voldaan, moet de vergunninghouder dit direct telefonisch melden aan het hoofd van de afdeling Handhaving (zie paragraaf 8). De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.
2. De vergunninghouder moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen aan het hoofd van de afdeling Handhaving. 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, is de vergunninghouder verplicht daartoe onverwijld over te gaan.
4. Deze tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in deze vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen, zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
5. Deze maatregelen zullen maximaal voor een periode van 48 uur, voor zover nodig telkens met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zullen in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens deze vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 8

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.

6. Overwegingen

6.1 Algemeen

De locatie betreft een niet meer in gebruik zijnde verwerkingslocatie voor bagger- en grond welke tot 2016 actief werd geëxploiteerd door Meergrond VOF te Nieuw-Vennep. Door diverse redenen is de exploitatie stilgevallen en sinds 2016 niet meer hervat. In de tussentijd is besloten de locatie te ontmantelen en de inrichting te beëindigen. De locatie zal in de toekomst worden ingericht als recreatiegebied (PARK21).

De locatie omvat in de huidige status diverse bakken waarin in meer of mindere mate grond aanwezig is. Aangezien de bakken bestaan uit waterdichte folie of een aanwezige ondoorlatende kleilaag, heeft zich door de tijd heen water verzameld in de bakken. Om tot ontmanteling over te gaan dienen de bakken van water te worden ontdaan. De kwaliteit van het grond werd vanuit het verleden in hoofdzaak geclassificeerd als 'Industrie'.

De te lozen hoeveelheid wordt geschat op ongeveer 40.000 m³ (50.000 m³ bakoppervlak * 800 mm neerslag) op jaarbasis. Maximale lozingsdebiet bedraagt 200 m³/uur.

Ten tijde van de oprichting van de locatie is een vergunning afgegeven in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), voorloper van de huidige Waterwet. Deze Wvo-vergunning met kenmerk 07.25814/V44252 en besluitdatum 22 september 2008, is met een geldigheid van 10 jaar, komen te vervallen op 22 september 2018. Echter doordat reeds in 2016 de activiteiten stil zijn komen te liggen, is de Wvo-vergunning door de tijd heen 'vergeten'. Gevolg is dat de lozing zonder vergunning bleef voortduren, echter onder andere omstandigheden. De lozing is in principe nog steeds vergunningplichtig conform de Waterwet en zodoende is huidige aanvraag ingediend waarop deze vergunning is gebaseerd.

6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen afkomstig van een voormalig grond- en baggerverwerkingslocatie, welke meer dan 10 jaar aanwezig is. De bakken zijn deels voorzien van bodembeschermende folie en deels natuurlijke kleilaag. Alle in de aanvraag genoemde bakken worden via 1 bezinkbassin geloosd op oppervlaktewater. Deze lozingsstroom is vergunningplichtig op grond van artikel 6.2 van de Waterwet.

Overzicht afvalwaterstroom

Op locatie worden sinds 2016 geen nieuwe partijen grond, bagger of andere stoffen opgeslagen en/of verwerkt. Het betreft alleen het grond wat is achtergebleven in de bakken sinds het stilleggen van de werkzaamheden. Enige activiteit die zal plaatsvinden is de ontmanteling van de locatie en herinrichting tot recreatiegebied.

De ontmanteling van de inrichting zal bestaan uit:

- Keuring van aanwezige grond en toetsing aan Besluit bodemkwaliteit (Bbk);
- Afhankelijk van Bbk toets, zal grond ter plekke worden toegepast of anders afgevoerd;
- Opruimen van de bestaande voorzieningen en inrichting.

Om de aanwezige grond te kunnen keuren dient het overtollige regenwater in de bakken te worden afgepompt. Dit zal afgevoerd worden naar een bezinkbassin waarna deze in de Kagertocht wordt geloosd. Het bezinkbassin is afdoende gedimensioneerd om voldoende bezinking te waarborgen. Het betreft alleen hemelwater wat in aanraking is geweest met de aanwezige grond. In tegenstelling tot de voorheen kenmerkende stromen zoals transportwater, percolaatwater, waswater, boorspoeling ed.

Op 11 maart 2022 heeft het Hoogheemraadschap van Rijnland een controlemonster genomen ter indicatie van het aanwezige water in de bakken. Uit de analysecertificaten (rapportnummer R2203250113) is gebleken er geen noemenswaardige verhogingen zijn af te leiden.

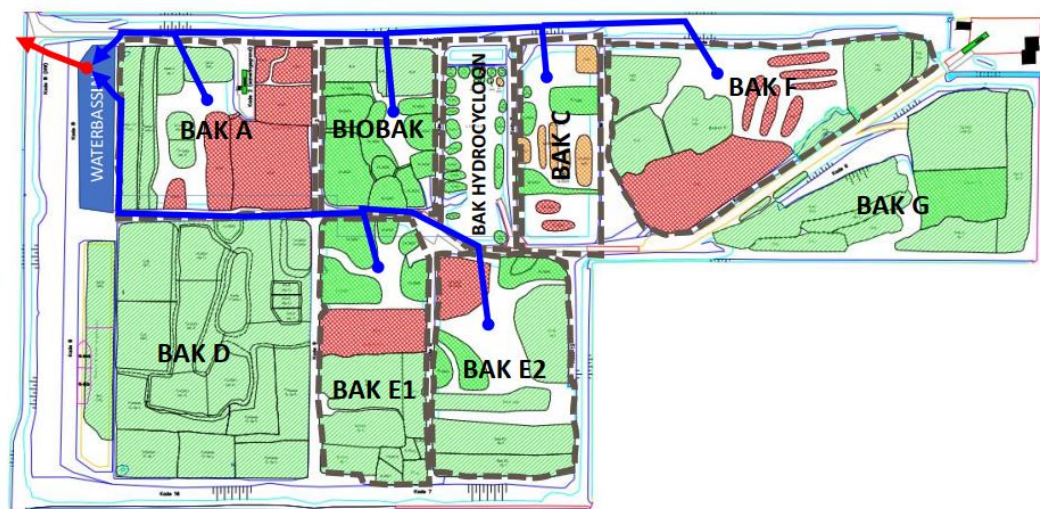
Gezien de huidige meetgegevens en het feit dat geen nieuwe partijen grond of bagger meer op locatie worden verwerkt als zijnde de inrichting, is besloten om de normen uit de oude Wvo vergunning 1-op-1 over te nemen waarbij de daadwerkelijke norm van toepassing is op het moment dat vanuit het waterbassin in de Kagertocht wordt geloosd.

De parameters zoals zijn opgenomen in voorschrift 5, zijn gebaseerd op de destijds ingenomen partijen waarbij de parameters representatief zijn. Gedurende de Wvo-vergunningperiode zijn geen overschrijdingen geconstateerd van de genoemde normen. Omdat in de vigerende vergunning alleen sprake is van hemelwater wat in contact is geweest met het aanwezige grond, is de verwachting dat de lozing gedurende de looptijd kan voldoen aan de gestelde normen.

Zuiveringstechnische voorziening

Het hemelwater wordt vanuit de bakken verpompt naar een bezinkvoorziening (10.000 m³), waarna deze indien gevuld, geloosd wordt op de Kagertocht. Lozingspunt is weergegeven in onderstaande tekening en in de aanvraag.

Lozingspunt:



In de bezinkvoorziening zal het gehalte aan zwevende stof dusdanig worden verminderd in het te lozen water dat er geen norm overschrijding te verwachten valt. Een en ander gebaseerd op CIW/CUWVO-rapport Lozingen uit tijdelijke baggerspeciedepots (1998).

6.3 *Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer*

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:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan alsmede het Waterbeheerplan en het Emissiebeheersplan van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

6.4 *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.

6.5 *Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam*

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 provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan de betreffende watergang een ecologische functie en een agrarische 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.

Het ontvangende water waarin geloosd wordt is niet aangewezen als KRW-waterlichaam.

6.6 *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 een BBT document bestaat, namelijk CIW/CUWVO-rapport Lozingen uit tijdelijke baggerspeciedepots (1998).

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.

6.7 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Lozing in overig water

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 de 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 is gebruik gemaakt van een immissietoets.

Immissietoets

Voor de lozing naar een oppervlaktewaterlichaam is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets 2016 van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. 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.

Uit de immissietoets blijkt dat onderhavige lozing geen significante bijdrage levert aan het overschrijden van de waterkwaliteitsdoelstelling. Er bestaat daarom geen bezwaar tegen de lozing.

6.8 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.

7. 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.

8. *Mededelingen*

1. Het hoogheemraadschap van Rijnland is als volgt bereikbaar:
Schriftelijk: postbus 156, 2300 AD Leiden.
Telefonisch: 071 - 3063063.
2. De afdeling Vergunningverlening & Handhaving is gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden en is bereikbaar via:

Algemene telefoonnummer : 071-3063063
Klant Contact Team (spoedeisende meldingen) telefoonnummer: 071-3063535

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD te Leiden.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van deze vergunning niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank 's-Gravenhage. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Bij de voornoemde rechtbank kan ook via de digitale weg worden verzocht worden om een voorlopige voorziening. Dit is mogelijk via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Er dient hiervoor wel beschikt te kunnen worden over een elektronische handtekening (DigID). Op de genoemde site worden de precieze voorwaarden vermeld.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- de gemeente Haarlemmermeer;
- de provincie Noord-Holland;

9. *Bijlagen*

1. aanvraag van 5 april 2022 incl. aanvullingen;
2. analysevoorschriften;

Bijlage 1 Aanvraag

Bijlage 2 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:
Droogrest onopgeloste bestanddelen	<i>NEN-EN 872</i>
Cadmium	<i>NEN-EN-ISO 17294-2</i>
Kwik	<i>NEN-EN-ISO 12846</i>
Arseen	<i>NEN-EN-ISO 17294-2</i> <i>NEN-EN-ISO 11969</i>
Minerale olie	<i>NEN-EN-ISO 9377-2</i>
Zware metalen*	<i>NEN-EN 14385</i>
Som PAK 10**	<i>NEN-EN-ISO 17993</i> <i>NEN-EN-ISO 17993:2004</i>
Chemisch zuurstof gebruik (CZV)	<i>NEN 6633: NEN 6633:2006</i>

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.