

BESCHIKKING
WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Zaaknummer: 2022-013834

Ten name van: Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel B.V.
De Hooge Krocht 151
2201 TS Noordwijk

lozingslocatie: oppervlaktewater de Maandagsche Watering gelegen aan de oostelijke zijde
van De Hooge Krocht 151 te Noordwijk.

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 |
| 6.1.1 | <i>Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd</i> | 9 |
| 6.2 | <i>Overwegingen met betrekking tot de wettelijke grondslag</i> | 10 |
| 6.3 | <i>Toepassing algemene regels</i> | 10 |
| 6.4 | <i>Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam</i> | 11 |
| 6.6 | <i>Toetsing lozing in het brongerichte spoor</i> | 12 |
| 6.7 | <i>Toetsing lozing in het effectgerichte spoor</i> | 13 |
| 6.8 | <i>Conclusie</i> | 13 |
| 7. | <i>Procedure</i> | 13 |
| 8. | <i>Mededelingen</i> | 14 |
| 9. | <i>Bijlagen</i> | 14 |
| <i>Bijlage 1</i> | <i>Begripsbepalingen</i> | 15 |
| <i>Bijlage 2</i> | <i>Analysevoorschriften</i> | 16 |

1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 7 juli 2022 van Adviesbureau Peutz B.V., Paletsingel 2 te Zoetermeer, een aanvraag ontvangen namens Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel B.V., gelegen aan De Hooge Krocht 151, 2201 TS te Noordwijk om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2022-013834 .

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van verontreinigd hemelwater in een oppervlaktewaterlichaam, te weten de Maandagsche Watering gelegen aan de oostelijke zijde van de Hooge Krocht 151 te Noordwijk. De verontreinigingen zijn afkomstig van een bodembeschermende voorziening voor opslag en verwerken van schroot. De afvalwaterstroom komt vanuit een inrichting die handelt in papier en metaal.

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 Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel B.V., gelegen aan De Hooge Krocht 151, 2201 TS te Noordwijk te verlenen voor het brengen van verontreinigd hemelwater, afkomstig van een bodembeschermende voorziening, in een oppervlaktewaterlichaam, te weten de Maandagsche Watering gelegen aan de oostelijke zijde van de Hooge Krocht 151 te Noordwijk.
- II. De aanvraag met aanvraagnummer: 7100909, 7 juli 2022 inclusief bijlagen onderdeel uit te laten maken van de gevraagde vergunning.
- III. Aan de vergunning die hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.
- IV. De vergunning zal worden ingetrokken op het moment dat de afvalwaterstroom in het geheel geloosd wordt op het gemeentelijk riool.

Voor een toelichting op in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

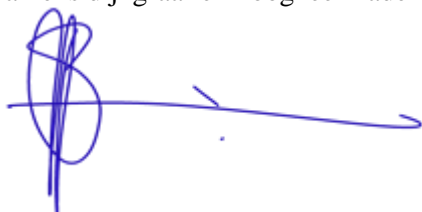
4. *Ondertekening*

Vastgesteld te Leiden op 1 september 2022

Verzonden: 1 september 2022

Hoogachtend,

namens dijkgraaf en hoogheemraden,



S.H. Veldkamp,
Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Omgevingsdienst West-Holland, Vondellaan 55, 2322 AA te Leiden;
2. Adviesbureau Peutz B.V., Paletsingel 2, 2718 NT te Zoetermeer.

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. Afvalstoffen, die in de watergang bezinken als gevolg van het gebruik van deze vergunning, en daar verondiepingen veroorzaken die de waterkwaliteit negatief beïnvloeden, bijvoorbeeld verstoring van de zuurstofhuishouding, moeten direct worden verwijderd, als het hoogheemraadschap van Rijnland daartoe opdracht geeft.
3. 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 de teamleiding van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland 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 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 bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam, de Maandagsche Watering, worden gebracht:

| Lozingspunt | Soort afvalwaterstroom | Zuiveringstechnische voorziening |
|-------------|--|---|
| LP 1 | verontreinigd hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening t.b.v. opslag en verwerken metaalschroot. | Diverse bezinkputten met lamellenafscheiderinstallatie. |

De locatie en het lozingspunt is aangegeven op de situatietekening zoals is opgenomen in de aanvraag met aanvraagnummer: 7100909, 7 juli 2022 in bijlage met rapportnummer FA 21519-18-RA-001 van 5 juli 2022 (pagina 11).

Voorschrift 2

Lozingseisen

- De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarde ter plaatse van het lozingspunt (LP 1) bedoeld in voorschrift 1 niet wordt overschreden:

| a. | stoffen/parameter | concentratie gemeten in een steekmonster |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Onopgeloste bestanddelen | 50 mg/l |
| 2. | Som metalen * | 1 mg/l |
| 3. | Minerale olie | 20 mg/l |
| 4. | De zuurgraad (pH) | tussen de 6,5 en 9,5 pH-eenheden |

* = Som metalen betreft: Koper, Nikkel, Lood, Chroom en Zink

- De waarden van de in dit voorschrift genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.
- De lozing mag niet leiden tot visuele verontreiniging van het ontvangende oppervlaktewater.

Voorschrift 3

Controlevoorzieningen

- Het te lozen verontreinigd hemelwater (LP 1) moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor steekbemonsteringsdoeleinden.
- De voorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
- De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet zijn goedgekeurd door de teamleiding van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Voorschrift 4*Calamiteitenregeling*

1. Als in uitzonderlijke omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan worden voldaan, moet de vergunninghouder dit direct telefonisch melden aan de teamleiding van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.
2. De vergunninghouder moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen aan de teamleiding van de afdeling Vergunningverlening en 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, 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 5*Zorgplicht*

De vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.

6. Overwegingen

6.1 Algemeen

De hoofdactiviteit van Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel B.V. bestaat uit het breken en verwerken van puin, handeldrijven in metalen, handelsgoederen (motorblokken, personenauto's, scooters, bedrijfswagens), opslag van hout, gemengd bouw- en sloopafval en het opslaan en recyclen van papier en karton.

Ten gevolge van deze activiteiten zullen er in het hemelwater voornamelijk vaste, bezinkbare (metaal)deeltjes terecht komen. Als gevolg van de overslag en bewerkingen van non-ferro metalen is enige uitloging van zware metalen echter niet uitgesloten.

Het buitenterrein is verdeeld in twee gedeelten. Een gedeelte met een bodembeschermende voorziening (conform Nederlandse Richtlijn Bodembescherming) met een oppervlakte van 3.550 m² en een gedeelte zonder bodembeschermende voorziening met een oppervlakte van 7.015 m². Verder zijn er diverse overkappingen gesitueerd waar zich o.a. de papierloods, demontageruimte en tank-/wasplaats bevinden.

De lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening op oppervlaktewater is van tijdelijke aard. De watervergunning zal worden ingetrokken indien genoemde lozing op termijn gaat plaatsvinden op het vuilwaterriool van de gemeente Noordwijk. Vanaf september 2021 is een MER procedure opgestart voor een aanvraag van een revisievergunning in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Onderdeel van die procedure is het beëindigen van de in onderhavige Watervergunning genoemde lozing op het oppervlaktewater (Maandagsche Watering).

De volgende twee zaken dienen opgemerkt te worden:

Tijdelijkheid van de watervergunning

Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel B.V. was in bezit van een Watervergunning (09.04362/V46240) verleend op 16 september 2009 door het hoogheemraadschap van Rijnland voor het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening op oppervlaktewater te weten de Maandagsche Watering. In de Watervergunning was een geldigheidstermijn opgenomen voor een periode van 10 jaar en is derhalve op 16 september 2019 komen te vervallen. Per abuis is deze geldigheidstermijn door zowel Rijnland als de vergunninghouder niet opgemerkt.

Om de ontstane onwenselijke situatie te herstellen is op 7 juli 2022 door Adviesbureau Peutz B.V., namens Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel B.V., een nieuwe aanvraag ingediend. Het betreft een Watervergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor genoemde lozing op oppervlaktewater.

Beoordeling ten aanzien van zeer zorgwekkende stoffen (zzs)

In onderhavige vergunning is de keuze gemaakt om de waterbezwaarlijkheid met oog op de saneringsinspanning voor zzs stoffen niet mee te laten wegen. Daar waar sprake is van saneringsinspanning Z dient een nader onderzoek te worden uitgevoerd naar de mate waarin zzs geloosd wordt en de mogelijkheden om dit te voorkomen. Gezien de tijdelijkheid van lozing op oppervlaktewater, zoals omschreven in voorgaande paragraaf, is het in

het kader van de lozing op oppervlaktewater in dit stadium niet wenselijk om een nader onderzoek uit te laten voeren.

6.1.1 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van verontreinigd hemelwater, afkomstig van een bodembeschermende voorziening op het buitenterrein met een oppervlakte van 3.550 m². De lozing vindt plaats op een naastgelegen oppervlaktewater, namelijk de Maandagse Watering. De activiteiten op de bodembeschermende voorziening bestaan uit opslag en verwerking van handelsgoederen (motorblokken, personenauto's, scooters, bedrijfswagens).

De te lozen hoeveelheid verontreinigd hemelwater wordt geschat op 3.050 m³ per jaar.

Het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen is vergunningplichtig op grond van artikel 6.2 van de Waterwet.

6.1.2 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

De watergang betreft een primair watersysteem te weten de Maandagsche Watering gelegen aan de oostelijke zijde van de Hooge Krocht 151 te Noordwijk. De watergang heeft een gemiddelde breedte van circa 19 meter en een gemiddelde waterdiepte van 2.5 meter. Het watersysteem gaat over in het Oegstgeesterkanaal.

6.1.3 Overzicht afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

Het lozen van schadelijke stoffen voor het watermilieu moet conform voornoemd beleid zoveel mogelijk worden voorkomen en beperkt. Dit houdt in dat de lozing van verontreinigende stoffen vanaf de bodembeschermende voorziening waarop metaal wordt gerecycled moet worden beperkt door achtereenvolgens het voorkomen (door middel van "good housekeeping") en het achterhouden van deze stoffen met een "end-of-pipe" techniek. Aan het voorkomen van afvalwater wordt in deze situatie invulling gegeven door het regelmatig vegen van het terrein (veegdiscipline).

Het achterhouden van verontreinigingen in het te lozen afvalwater gebeurt door een combinatie van bezinkputten (13-tal prefab putten, totaalcapaciteit ca. 1400 liter) en lamellenfilter met coalescentiefilter. De zuiveringstechnische voorzieningen kunnen in deze situatie worden aangemerkt als de beste beschikbare techniek (BBT). Uit de vele praktijkvoorbeelden van Rijnland en CIW-documenten is gebleken dat dergelijke verontreinigende stoffen /uitloging van zware metalen zich grotendeels hechten aan slibdeeltjes. Op basis van deze wetenschap wordt in deze vergunning naast een somparameter voor zware metalen ook een grenswaarde voor onopgeloste bestanddelen opgenomen. Een goed onderhouden en gedimensioneerde slibvangput/lamellenfilter met coalescentiefilter kan aan een norm van 50 mg/l aan onopgeloste bestanddelen voldoen. De genormeerde somparameter voor zware metalen (1 mg/l) kan worden gehaald door preventieve maatregelen als droge opslag of bijvoorbeeld overkappen, goed acceptatiebeleid, goed housekeeping maatregelen/veegdiscipline en het verwijderen van onopgeloste bestanddelen.

De coalescentiefilter is met name bedoeld om eventuele restanten minerale olie afkomstig uit bijvoorbeeld motorblokken af te vangen. De te stellen lozingsnormen zijn overeenkomstig BBT en de verwachting is dat deze lozing in aard en omvang geen significante bijdrage zal leveren aan het overschrijden van de lozingsnormen voor voornoemde stoffen. Ook zal de lozing naar verwachting niet leiden tot acuut toxische effecten voor waterorganismen en/of in het sediment levende organismen. Daarom worden er op grond van de waterkwaliteitstoets (vooralsnog) geen nadere eisen gesteld aan onderhavige lozing.

6.2 Overwegingen met betrekking tot de wettelijke grondslag

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

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.

6.3 Toepassing algemene regels

6.3.1 Algemeen

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.

6.3.2 Afvalwaterstromen

De lozingen van (niet) verontreinigd hemelwater vanaf het dakoppervlak, hellingbaan, overkappingen, buitenterrein (zonder bodembeschermende voorziening) en huishoudelijk afvalwater vallen onder de regels van het Activiteitenbesluit. Hieronder is kort aangegeven welke regels voor deze lozingen gelden.

Niet verontreinigd hemelwater (Activiteitenbesluit):

1. Hemelwater, afkomstig van het bedrijfsterrein (circa 7.015 m²) zonder bodembeschermende voorziening wordt via prefab putten met roosterdeksels verzameld en vervolgens geleid door een lamellenafscheiderinstallatie met bypass-systeem en daarna geloosd op het oppervlaktewater van de Maandagsche Watering.

Kijk hiervoor in paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen.

2. Hemelwater afkomstig van daken, overkappingen, hellingbaan en overige aan- en afvoerwegen. Dit hemelwater wordt direct geloosd op het oppervlaktewater van de Maandagsche Watering.

Overige lozingen op de gemeentelijke riolering (Activiteitenbesluit):

1. Bedrijfsafvalwater afkomstig van een gecombineerde was-/tankplaats doorloopt een slibvangput en een OBAS alvorens het wordt geloosd.
2. Huishoudelijk afvalwater afkomstig van het kantoor en kantine.

Hemelwater

De bestaande lozing van niet verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater is onder de algemene regels zonder voorwaarden toegestaan.

Kijk hiervoor in paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

Huishoudelijk afvalwater

De lozing van huishoudelijk afvalwater op het vuilwaterriool is onder de algemene regels zonder voorwaarden toegestaan.

Kijk hiervoor in paragraaf 3.1.4 Lozen van huishoudelijk afvalwater.

6.4 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 Zuid-Holland blijkt dat aan het betreffende primaire water geen specifieke functie is toegekend.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan van het hoogheemraadschap van Rijnland is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam door de provincie 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.

In het Regionaal Waterprogramma 2022-2027 van de provincie Zuid-Holland is beschreven dat oppervlaktewaterlichaam Maandagsche Watering waarop geloosd wordt een KRW-waterlichaam is en de status kunstmatig heeft. Het waterlichaam is onderdeel van het boezemsysteem en fungeert met name als primaire watergang voor afvoer van regenwater en landbouwgebruik voor het bollengebied.

KRW-waterlichamen binnen het beheersgebied van Rijnland dienen zich op termijn te bevinden in een goede chemische toestand en een goed ecologisch potentieel. Uit het Waterbeheerplan 6 (p. 37) blijkt dat dit, na fasering van het doelbereik, uiterlijk in 2027 werkstelligd wordt.

Het oppervlaktewaterlichaam waarin geloosd wordt, is niet in een goede chemische toestand vanwege de concentratie van stoffen fosfor, ammonium, benzo[g,h,i]peryleen, benzo[b]fluoranteen, fluoranteen, imidacloprid, carbendazim en PFOS. Voor wat betreft het goed ecologisch potentieel bevindt het oppervlaktewaterlichaam zich in de toestandsklasse matig, alleen kwaliteitselement vissen scoren goed.

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 geen specifieke BAT Reference Documents (BREF’s) van toepassing zijn. Daarom is voor onderhavige afvalwaterstromen nagegaan welke technieken voorhanden zijn en hierin acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

- verwijderen onopgeloste bestandsdelen met daaraan geadsorbeerde verontreiniging: slibvangput
- verwijderen van minerale olie: OBAS of lamellenfilter met coalescentiefilter
- goed beheer en onderhoud: uitvoering beheer en onderhoud volgens de voorschriften van de leverancier en/of NEN-EN 858-2:2003
- voorkomen/beperken verontreinigende stoffen: beschrijving van het acceptatie- en werkingsbeleid en de administratieve organisatie en interne controle

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

Stoffentoets prioritaire stoffen en specifiek verontreinigende stoffen lozing KRW-waterlichaam

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de chemische en ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam en het bereiken van een goede toestand in 2027. Vastgesteld is of de lozing verenigbaar is met waterkwaliteitsdoelstellingen (effectgericht) zoals opgenomen in de KRW en vertaald in het BKMW2009. Hierbij is gebruik gemaakt van een immissietoets.

Immissietoets

Voor de lozing naar een oppervlaktewaterlichaam is de immissietoets uitgewerkt in het CIW-rapport “Emissie-immissie, prioritering van bronnen en de immissietoets”. Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de BBT zijn toegepast om de emissie te reduceren. Daarnaast geldt voor nieuwe lozingen dat de immissietoets gebruikt moet worden voor de toets aan het stand-still-beginsel. Bij bestaande lozingen kunnen aanvullende eisen bovenop BBT alleen op grond van de immissietoets worden voorgeschreven als de gewenste toestands-eis in het ontvangende oppervlaktewaterlichaam wordt overschreden. Uit de immissietoets blijkt dat de onderhavige lozing geen significante bijdrage levert aan het overschrijden van de waterkwaliteitsdoelstellingen voor prioritaire stoffen en specifiek verontreinigende stoffen.

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 te 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

1. Omgevingsdienst West-Holland, Vondellaan 55, 2322 AA te Leiden;
2. Adviesbureau Peutz B.V., Paletsingel 2, 2718 NT te Zoetermeer.

9. *Bijlagen*

1. begripsbepaling;
2. analysevoorschriften.

Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij vergunning nr. 2022-013834

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. 'Afvalwater': verontreinigd hemelwater van bodembeschermende voorziening;
3. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in *mg/l*;
4. 'Lozingspunt': een punt van waar het afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd;
5. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
6. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
7. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
8. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;

Bijlage 2 Analysevoorschriften

Behorende bij vergunning nr. 2022-013834

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: |
|--------------------------|-------------------|
| Onopgeloste bestanddelen | NEN-EN 12880 |
| Som metalen * | NEN-EN-14385 |
| Minerale olie | NEN-EN-ISO 9377-2 |
| Zuurgraad (pH) | NEN-EN-ISO 10523 |

* = Som metalen betreft: Koper, Nikkel, Lood, Chroom en Zink

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 teamleiding van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.