

BESCHIKKING WATERVERGUNNING
&
BESLUIT ALGEMENE REGELS VOOR INRICHTINGEN MILIEUBEHEER

Zaaknummer: 2023-022877

Ten name van: Burgemeester & Wethouders van de gemeente Velsen
Postbus 465
1970 AL IJmuiden

Lozingslocatie: Primaire watergang 'De Velserbroekse Dreeftocht' te Velserbroek.

Inhoudsopgave

1.	Aanhef	3
2.	Conclusie	3
3.	Besluit	3
4.	Ondertekening	4
5.	Voorschriften	5
6.	Overwegingen	8
6.1	<i>Algemeen</i>	8
6.2	<i>Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd</i>	8
6.3	<i>Handelingen Activiteitenbesluit</i>	8
6.4	<i>Geografische situatie</i>	8
6.5	<i>Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</i>	9
6.6	<i>Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam</i>	10
6.7	<i>Toetsing lozing in het brongerichte spoor</i>	10
6.8	<i>Toetsing lozing in het effectgerichte spoor</i>	11
6.9	<i>Specifieke overwegingen voor koudelozingen</i>	11
6.10.	<i>Conclusie</i>	12
7.	Procedure	12
8.	Mededelingen	13
9.	Bijlagen	13

1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 7 november 2023 van Butzelaar CS, Architecten, Albrecht Dürerstraat 28, 1077 MA te Amsterdam, een aanvraag ontvangen namens B&W van de gemeente Velsen, Postbus 465, 1970 AL te IJmuiden, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2023-022877.

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, te weten de primaire watergang nabij Maanbastion 400 te Velsbroek. De stoffen, bestaande uit een koude lozing (afgekoeld oppervlaktewater) en koelwater (opgewarmd oppervlaktewater), afkomstig van een EOW systeem (energie uit oppervlaktewater).

2. Conclusie

Met betrekking tot het brengen van stoffen, zijnde het lozen van een koude lozing, kan de gevraagde vergunning 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.

Met betrekking tot het brengen van stoffen, zijnde het lozen van koelwater, is deze lozing gereguleerd in het Activiteitenbesluit, Paragraaf 3.1.5 en wordt maatwerk van toepassing verklaard conform Paragraaf 3.1.5, Artikel 3.6, lid 4.

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

Waterwet

- I. De gevraagde Watervergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet aan B&W van de gemeente Velsen, Postbus 465, 1970 AL te IJmuiden, te verlenen voor het brengen van stoffen zijnde een koude lozing (afgekoeld oppervlaktewater), afkomstig van een ‘energie uit oppervlaktewater systeem’ (EOW) in oppervlaktewaterlichamen, te weten de primaire watergang de Velsbroekse Dreeftocht te Velsbroek.

- II. De aanvraag met aanvraagnummer 8181337 van 7 november 2023 inclusief bijlagen en Effectenstudie/Vergunningaanvraag TEO-systeem MFA Velsbroek Versienummer 1.1, onderdeel uit te laten maken van de gevraagde Watervergunning.
- III. Aan de vergunning die hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.

Besluit van algemene regels voor inrichtingen milieubeheer

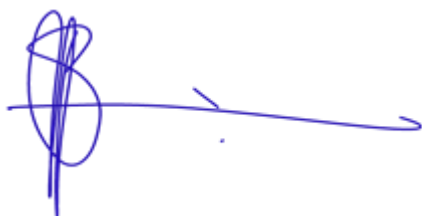
- I. Conform Paragraaf 3.1.5, Artikel 3.6, lid 4 van het Activiteitenbesluit, wordt lid 2 van artikel 3.6 niet van toepassing verklaard.
- II. De aanvraag met aanvraagnummer 8181337 van 7 november 2023 inclusief bijlagen en Effectenstudie/Vergunningaanvraag TEO-systeem MFA Velsbroek Versienummer 1.1, onderdeel uit te laten maken van de maatwerkbeschikking.

4. Ondertekening

Vastgesteld te Leiden op 20 december 2023

Verzonden: 20 december 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,



S.H. Veldkamp,
Vergunningverlening & Handhaving

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- 1. Omgevingsdienst IJmond, Stationsplein 48b, 1948 LC te Beverwijk;
- 2. Butzelaar CS, Architecten, Albrecht Dürerstraat 28, 1077 MA te Amsterdam.

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 het hoogheemraadschap van 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 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 tabel 1 genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mogen uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewater worden gebracht:

Tabel 1

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
Primaire watergang de Velserbroekse Dreeftocht nabij Maanbastion 400 te Velserbroek.	Afgekoeld oppervlaktewater afkomstig van het TEO systeem

De locaties van het onttrekkings- en lozingspunt zijn aangegeven in bijlage 1 “Locatie In- & Uitlaat” van de Effectenstudie/vergunningaanvraag van 4 oktober 2023, versie 1.1. behorende bij de aanvraag.

Voorschrift 2*Grenswaarden*

1. De lozing op oppervlaktewater uit de in Tabel 1 genoemde afvalwaterstroom ten behoeve van het EOW-systeem bedraagt niet meer dan 30 m³/uur.
2. Het temperatuurverschil (ΔT) tussen het ingenomen oppervlaktewater bij het betreffende EOW onttrekkingspunt en het te lozen afgekoelde oppervlaktewater bij het lozingspunt mag niet meer bedragen dan 3°C.
3. Er mag door het lozen geen visuele verontreiniging optreden.

Voorschrift 3*Metten en registreren*

1. Het debiet van het onttrokken oppervlaktewater, de geloosde koude lozing moet continu worden gemeten met een debietmeter (met registratie en integratie).
2. De temperatuur van het ingenomen en geloosde oppervlaktewater moet continue worden gemeten en geregistreerd.
3. De waarden van de in lid 2 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 1 genoemde analysevoorschriften.
4. Het onttrokken en geloosde debiet, de gemeten temperatuurverschillen (ΔT) zoals genoemd in lid 1 en 2, moet jaarlijks aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gerapporteerd.
5. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden waarin de volgende gegevens worden opgenomen:
 - De registratiegegevens van het debiet zoals genoemd in lid 1;
 - De registratiegegevens van de temperatuur zoals genoemd in lid 2;
 - Eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen, calamiteiten of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwaliteit en/of waterkwantiteit.

6. Het logboek moet ten alle tijden op de locatie beschikbaar zijn voor inzage door medewerkers van het hoogheemraadschap.
7. Het logboek moet tenminste vijf jaar worden bewaard en zo nodig langer, op aanwijzing 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 afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Aanwijzingen door of namens het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.
2. De vergunninghouder moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen aan de afdeling Vergunningverlening en 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 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

Voor de duurzame verwarming en afkoeling van de multifunctionele accommodatie (MFA) gelegen aan de Velserbroekse Dreeftocht te Velserbroek (gemeente Velsen), zijn warmtepompen voorzien in combinatie met een aquathermiesysteem, Thermische Energie uit oppervlaktewater (TEO). Het systeem zal jaarrond worden ingezet waarbij gedurende een gedeelte van het jaar een koudelozing plaatsvindt en een lozing van opgewarmd water (hierna: koelwater).

6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afgekoeld oppervlaktewater. Het gevolg is een lozing van oppervlaktewater dat kouder is dan het ingenomen oppervlaktewater.

Het lozen van een koude lozing (afgekoeld oppervlaktewater) afkomstig van TEO-systemen is vergunning plichtig op grond van artikel 6.2 van de Waterwet.

6.3 Handelingen Activiteitenbesluit

In 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.

Voor het lozen van koelwater bestaan regels in het Activiteitenbesluit onder Paragraaf 3.1.5 (Lozen van koelwater). De aanvraag cq melding gaat uit van een hogere warmtevracht dan in lid 2b van artikel 3.6 staat benoemd, namelijk ca 100 Kilojoule per seconde (debiet 30 m³/uur) i.p.v. 10 Kilojoule per seconde.

In artikel 3.6 bestaat de mogelijkheid om lid 2 van hetzelfde artikel niet van toepassing te verklaren indien het belang van de bescherming van het milieu zich niet daartegen verzet. In deze situatie bestaat er geen aanleiding dat negatieve effecten optreden door de hogere warmtevracht. Mede gebaseerd op de motivatie in de aanvraag. Zodoende is besloten om artikel 3.6, lid 2 niet van toepassing te verklaren. De overige artikels/voorschriften uit het Activiteitenbesluit blijven gelden.

6.4 Geografische situatie

Het onttrokken en geloosde oppervlaktewater vindt plaats op de volgende locaties:

1. De onttrekking van oppervlaktewater uit de primaire watergang de Velserbroekse Dreeftocht vindt plaats nabij perceel Maan Bastion 462 te Velserbroek;
2. De lozing van het afgekoelde of opgewarmde oppervlaktewater vindt plaats op de primaire watergang de Velserbroekse Dreeftocht nabij perceel Maan Bastion 400 te Velserbroek.

De locaties van het onttrekkings- en lozingspunt zijn aangegeven in bijlage 1 “Locatie In- & Uitlaat” van de notitie/vergunningaanvraag van 4 oktober 2023, versie 1.1. behorende bij de aanvraag.

Overzicht afvalwaterstromen/afvalstoffen

De onttrekking en lozing zal het jaar rond plaatsvinden verdeeld in twee tijdsblokken te weten:

1. Koude lozing op basis van de Waterwet, met een tijdsblok van globaal 7 maanden (koude lozing tijdens de koude periode t.b.v. warmte)
2. Koelwater lozing op basis van het Activiteitenbesluit, met een tijdsblok van globaal 5 maanden (koelwater tijdens de warme periode t.b.v. koeling)

Uitgangspunten van TEO-systeem:

- Onttrekkings- en lozingsdebiet: 30 m³/uur
- ΔT : 3 °C (warmte- en koudelozing)
- Geen sprake van mengzone ($\Delta T < 4^\circ\text{C}$)

Voordat warmte aan het oppervlaktewater kan worden onttrokken wordt het water gefilterd door een fijn gaasfilter om te voorkomen dat de warmtewisselaars verstopt raken. Het inlaatpunt is in een zogenaamde taludbak geplaatst welke zich in de oever van het water bevindt. Vanuit deze taludbak wordt het water naar de bak met warmtewisselaars gepompt. Het gaas aan de instroomzijde van de bak filtert het vuil (plantenresten, zwerfvuil, organismes e.d.) uit het oppervlaktewater en voorkomt dat deze in het TEO-systeem terecht komen. Doordat het vuil niet in het TEO-systeem terechtkomt, is er geen sprake van verplaatsing van afval van de in- naar de uitlaat van het TEO-systeem. Het gaasfilter wordt handmatig gereinigd. De stoffen die hierbij vrijkomen zijn de stoffen die al in het oppervlaktewater aanwezig waren.

Er worden geen additieven toegevoegd aan het afgekoelde te lozen oppervlaktewater.

6.5 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.

6.6 *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 primaire watergang geen specifieke functies zijn 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 lozingsseisen die aan de aangevraagde lozing worden verbonden.

De primaire watergang waar in geloosd zal worden is niet aangewezen als KRW-waterlichaam. Het is een overige waterlichaam. Dit type waterlichaam behoeft met het oog op het lozen extra bescherming.

6.7 *Toetsing lozing in het brongerichte spoor*

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan een vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die een 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.

Uit de ‘Regeling omgevingsrecht’ volgt dat er voor de aangevraagde lozing geen specifieke BAT Reference Documents (BREF’s) van toepassing zijn. In de betreffende bijlage zijn wel de volgende Nederlandse algemene informatiedocumenten opgenomen over BBT:

- a) Nota Lozingsseisen WVO (lees Wvvt)-vergunningen;
- b) Algemene Beoordelingsmethodiek 2023;
- c) Handboek immissietoets 2019.

Tevens zijn de volgende documenten geraadpleegd:

- Stowa 2021-30 “kader voor vergunningverlening koudelozing 1.0”;
- Technische handleiding opschaling collectieve warmtesystemen project 3A oktober 2021 van Deltares;
- Stowa “koude lozingen vis en amfibieën literatuurstudie”.

Bij het verlenen van watervergunningen moet het bevoegd gezag rekening houden met deze documenten. Verder moet het gestelde in de artikelen 5.4 en artikel 5.5 van het Besluit Omgevingsrecht in acht worden genomen.

Het vorenstaande heeft geresulteerd in voorschrift 2 (paragraaf 5.2) van deze vergunning gestelde grenswaarden.

6.8 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Lozing in overig water

Specifiek is getoetst of de lozing een significante bijdrage levert aan het overschrijden van de geldende waterkwaliteitsdoelstelling en/of de functies van het oppervlaktewaterlichaam.

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.

6.9 Specifieke overwegingen voor koudelozingen

Effecten van een koudelozing op de waterkwaliteit en de ecologie

De uitgangspunten bij het beoordelen van een koudelozing zijn dat de waterkwaliteit niet verslechtert en dat de ecologie niet nadelig wordt beïnvloed.

De ecologie

Over het algemeen lijkt een koudelozing zowel positieve als negatieve effecten te hebben op de ecologie. Positieve effecten zijn te verwachten op de rem van (blauw)algenbloei en de groei van kroos. Ook zullen in kouder water exoten minder kansen hebben. Dit kan leiden tot een algehele verbetering van het ecologische functioneren. Negatieve effecten zijn er te verwachten bij de macrofauna, zoöplankton, vis en in mindere mate bij de vegetatie. Hierbij valt te denken aan vertraagde ontwikkeling, verminderde migratie mogelijkheden of mismatches waardoor soorten verdwijnen.

Door het hoogheemraadschap van Rijnland wordt veel inspanning geleverd om vismigratie in haar watersysteem te bevorderen (natuurvriendelijke oevers, vispassages, aanpassen van gemalen). Bij vis moet daarom beoordeeld worden of de lozing niet als een barrière voor migratiemogelijkheden werkt.

Waterkwaliteit

De koudelozing vindt plaats in de koude periode (ca. oktober t/m april). De aangevraagde koudelozing zal naar verwachting geen nadelig effect hebben op de waterkwaliteit en de ecologie. Er is geen sprake van een mengzone ($\Delta T < 4\text{ °C}$). De ΔT is in dit geval 3 °C .

Randvoorwaarden voor een koude- en warmtelozing

- het te lozen water moet evenveel of meer zuurstof bevatten dan het inlaatwater;
- er mogen geen additieven (aangroeiremmers e.d.) worden toegevoegd;
- om te voorkomen dat organismen worden ingezogen moeten adequate maatregelen worden genomen op het inlaatpunt. De CIW beoordelingssystematiek voor koelwaterlozingen biedt hier voldoende handvatten voor.

Het peilvak waarin wordt geloosd heeft geen bijzondere natuurwaarden en de nutriëntenconcentraties zijn veelal hoog. Er zijn nabij de lozingspunten geen natuurvriendelijke oevers aanwezig. Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft in dit peilvak geen doelstellingen voor vismigratie van anadrome soorten (paling, driedoornige stekelbaars). Mogelijk hebben standvissen lokaal enig nadeel van de door de lozing verlaagde temperatuur.

Het is van belang dat er voldoende zuurstof in het te lozen water aanwezig is om vissterfte te voorkomen. De lozing kan door stroming en een koudere temperatuur een positieve invloed hebben op kroesgroei en de zuurstofhuishouding.

De koudelozing vindt plaats in de koude periode (ca. oktober t/m april) en de koelwaterlozing in de warme periode (ca. mei t/m september).

6.10. 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 en maatwerkbesluit conform het Activiteitenbesluit.

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.
Voor calamiteiten: 071 - 3063063.
2. De afdeling Vergunningverlening & Handhaving is gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden en is te bereiken via het algemene telefoonnummer 071-3063063.

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

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

- Omgevingsdienst IJmond, Stationsplein 48b, 1948 LC te Beverwijk;
- Butzelaar CS, Architecten, Albrecht Dürerstraat 28, 1077 MA te Amsterdam.

9. Bijlagen

- analysevoorschriften.
- aanvraag van 7 november 2023;

Bijlage 1: Analysevoorschriften
Behorende bij zaaknummer 2023-022877

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), tenzij anders aangegeven.

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Temperatuur	eigen methode: Hach Lange Multimeter

Als de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.