



RWS INFORMATIE

## Beschikking

RWSZ2025-00011006Vergunning omgevingswet tijdelijke lozing gebruikt demi  
water Bunge Loders Croklaan Westzanerweg Westzaan 29-08-2025

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Datum  | 6 februari 2026     |
| Nummer | RWS-[jaar]/[nummer] |
| Status | Ontwerp             |

## Inhoud

|           |                                                                                                                                       |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1         | Aanhef—3                                                                                                                              |
| 2         | Besluit—4                                                                                                                             |
| 3         | Voorschriften—5                                                                                                                       |
| 4         | Aanvraag—7                                                                                                                            |
| 4.1       | Algemeen—7                                                                                                                            |
| 4.1.1     | Bedrijfssituatie en aanleiding—7                                                                                                      |
| 4.2       | Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd—7                                                                                   |
| 4.2.1     | Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden—7                                                     |
| 4.3       | Hoofdoverweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen—9                                                                            |
| 4.3.1     | Landelijk beleid ten aanzien van emissies—10                                                                                          |
| 4.3.2     | Beste Beschikbare Technieken (BBT)—11                                                                                                 |
| 4.4       | Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)—11 |
| 4.5       | Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)—12     |
| 4.5.1     | Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)—12                                                                                 |
| 4.5.2     | Immissietoets—12                                                                                                                      |
| 4.5.3     | Lozingseisen—12                                                                                                                       |
| 4.6       | Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen—13                                                       |
| 5         | Procedure—14                                                                                                                          |
| 5.1       | Algemeen—14                                                                                                                           |
| 6         | Conclusie—15                                                                                                                          |
| 7         | Ondertekening—16                                                                                                                      |
| 8         | Mededelingen—17                                                                                                                       |
| Bijlage 1 | Begripsbepalingen—19                                                                                                                  |
| Bijlage 2 | Analysevoorschriften—20                                                                                                               |
| Bijlage 3 | Tekeningen—21                                                                                                                         |

## 1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 9 juli 2025 een aanvraag ontvangen van Bunge Loders Croklaan B.V. (Bunge) om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet voor een activiteit in rijkswateren.

De aanvraag betreft een lozingsactiviteit waarbij stoffen, afkomstig van Bunge, gelegen aan Grote Streng in Westzaan worden gebracht in het Noordzeekanaal.

## 2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet (Ow), het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

De gevraagde vergunning aan Bunge Loders Croklaan B.V. te Wormerveer te verlenen voor:

- I. het lozen van gedemineraliseerd- en proceswater, zoals bedoeld in artikel 6.55 van het Besluit activiteiten leefomgeving, in het Noordzeekanaal afkomstig van de Bunge Loders Croklaan B.V. gevestigd aan Grote Streng te Westzaan.
- II. De vergunning te verlenen voor de periode tot en met 1 december 2026.
- III. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.2 Besluit activiteiten leefomgeving genoemde oogmerken.

### 3 Voorschriften

#### Voorschrift 1

(Soorten Afvalwaterstromen)

1. Het brengen van stoffen in het Noordzeekanaal mag uitsluitend bestaan uit:
  - a. Gedemineraliseerd water (demiwater), gebruikt voor lekdichtheidstesten van opslagtanks, voor zover het water niet verontreinigd is geraakt en vrij is van toegevoegde stoffen of chemicaliën.
  - b. Effluent van de waterbehandeling van het ketelhuis (ontharding en RO) dat vrijkomt bij de commissioning, voor zover het water niet verontreinigd is geraakt en vrij is van toegevoegde stoffen of chemicaliën.
  - c. Afvalwater afkomstig van de commissioning en testen van de leidingsystemen en opslagen waar leidingwater voor is gebruikt, voor zover het water niet verontreinigd is geraakt en vrij is van toegevoegde stoffen of chemicaliën.
2. De locatie van het lozingspunt staat aangegeven op de tekening zoals opgenomen in Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. behorende bij deze vergunning.

#### Voorschrift 2

(Lozingseisen)

1. De in voorschrift 1, eerste lid omschreven afvalwaterstromen mogen een debiet van 31 m<sup>3</sup>/uur niet overschrijden. De maximale hoeveelheid mag niet meer bedragen dan 15.000 m<sup>3</sup>.
2. De in voorschrift 1, eerste lid sub a omschreven afvalwaterstromen mogen alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als de volgende, per parameter aangegeven, lozingseisen op het betreffende lozingspunt niet worden overschreden:

| Parameter           | Maximum gehalte <sup>(1,2)</sup> |
|---------------------|----------------------------------|
| Onopgeloste stoffen | 50 mg/l                          |
| IJzer               | 5 mg/l                           |

1) Gemeten in een willekeurig genomen steekmonster.

2) De in de tabel opgenomen lozingseisen zijn theoretische lozingseisen.

3. De waarden van de in lid 2 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de analysevoorschriften zoals opgenomen in bijlage 2 behorende bij deze vergunning.

#### Voorschrift 3

(Controlevoorziening en bemonstering)

De afvalwaterstromen genoemd in voorschrift 1, moeten op elk moment kunnen worden bemonsterd. Het bemonsteringspunt moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan de algemene veiligheidsaspecten.

#### Voorschrift 4

(Meten en registreren)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moeten te allen tijde kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting.
2. Indien een toezichthouder daarom verzoekt moet inzage worden gegeven in de op de locatie aanwezige bemonsteringresultaten en analysegegevens.

#### Voorschrift 5

(Datum aanvang en beëindiging)

1. De datum en tijdstip van aanvang van de lozingen van de in voorschrift 1 genoemde afvalwaterstromen dienen minimaal vijf werkdagen voor aanvang aan de waterbeheerder (p.a. de afdeling Handhaving) schriftelijk te worden gemeld. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van het volgende e-mailadres: [handhaving-wnn@rws.nl](mailto:handhaving-wnn@rws.nl).
2. De datum en tijdstip van beëindiging van de lozingen dienen maximaal twee dagen na beëindiging aan de waterbeheerder (p.a. de afdeling Handhaving) schriftelijk te worden gemeld. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van het volgende e-mailadres: [handhaving-wnn@rws.nl](mailto:handhaving-wnn@rws.nl).

#### Voorschrift 6

(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 het bij deze vergunning bepaalde of bevolen, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

## 4 Aanvraag

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1 *Bedrijfssituatie en aanleiding*

Bunge Loders Croklaan B.V. (BLC) is gevestigd aan de Grote Streng te Westzaan, direct gelegen aan het Noordzeekanaal. Het bedrijf gaat zich bezighouden met de productie en verwerking van plantaardige oliën en vetten, waarbij fysische raffinage en aanverwante technieken zoals harden, fractioneren en omesteren worden toegepast. Deze processen zorgen ervoor dat de olie de gewenste fysieke eigenschappen krijgt voor de eindtoepassing.

De primaire productieprocessen vinden plaats in drie hoofdlocaties binnen de inrichting:

1. Het raffinaderijgebouw: een modulair gebouw waarin diverse fabrieken en installaties zijn ondergebracht, waaronder raffinaderijen voor tropische en laurische oliën en specialties, fractioneringsfabrieken, alsook installaties voor chemisch en enzymatisch omesteren, harden en vetzuurterugwinning.
2. De zonnebloemolieraffinaderij: waar zonnebloemolie wordt verwerkt via ontgommen, bleken en filtreren, winteriseren (optioneel) en deodoriseren.
3. De solventfractionering: voor de productie van shea- (karité-) en palmolieproducten, waarbij een hogere scheidingsefficiëntie wordt behaald dan bij droge fractionering. De processen omvatten ontgommen, kristalliseren, filtreren en destilleren.

Naast deze primaire processen beschikt de inrichting over diverse ondersteunende faciliteiten en installaties, waaronder een tankenpark, kade, laad- en losvoorzieningen, afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI), ketelhuis, laboratoria, opslagvoorzieningen, utiliteiten en diverse facilitaire voorzieningen.

Voor een volledige beschrijving van de processen en faciliteiten wordt verwezen naar hoofdstuk 3 van de aanvraag.

In voorbereiding op de inbedrijfstelling van de installatie worden de opslagtanks getest op lekdichtheid. Deze testen worden uitgevoerd met gedemineraliseerd water (demiwater), geproduceerd met behulp van een omgekeerde osmose-installatie (RO) en een nabehandeling via een ionenwisselaar. De lozing van het gebruikte demiwater vindt plaats via een zandvanger op het Noordzeekanaal. Voor deze lozing wordt de vergunning aangevraagd. Daarnaast heeft het bedrijf verzocht om voor de commissioning testen uit te voeren met leidingwater. Het bedrijf heeft reeds een vergunning bij besluit van 8 februari 2023 met kenmerk RWS-2023/3082, genoemde afvalwaterstromen zijn daar niet in vernoemd, vandaar heeft het bedrijf een tijdelijke vergunning nodig.

### 4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op de handelingen genoemd in het Bal in paragraaf 6.2.7 andere lozingen.

De lozing van demiwater en brijn op het oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk zijn vergunningplichtig op grond van artikel 6.55 van het Bal.

#### 4.2.1 *Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden*

De activiteit vindt plaats in het Noordzeekanaal, nabij de Grote Streng Zaanstad.

### Kaderrichtlijn Water

De activiteit vindt plaats in het KRW-oppervlaktewaterwaterlichaam Noordzeekanaal. Dit KRW-oppervlaktewaterlichaam behoort tot de categorie overgangswateren en wordt aangemerkt als een kunstmatig KRW-oppervlaktewaterwaterlichaam.

Het Noordzeekanaal wordt aangemerkt als kunstmatig waterlichaam. Dat wil zeggen dat het waterlichaam door mensen is gegraven op een plaats waar voorheen geen water was. Voor de sterk veranderde en kunstmatig aangelegde wateren wordt geaccepteerd dat er menselijke beïnvloeding plaatsvindt en dat daardoor de Goede Ecologische Toestand (GET) niet meer te bereiken is zonder significante schade aan gebruiksfuncties. Volgens de KRW is het doel voor deze wateren de ecologische toestand die maximaal kan worden bereikt met gelijkblijvende (menselijke) versterking van de hydromorfologie. Deze toestand wordt omschreven als het Goed Ecologisch Potentieel (GEP).

### Functies van het watersysteem

Het Nationaal Water Programma kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Een groot deel van het beheer is gericht op de instandhouding van de basisfuncties en de bijbehorende infrastructuur. Uitgangspunt is daarbij te voldoen aan de wettelijk vastgestelde eisen en doelstellingen. Als de basisfuncties op orde zijn, ontstaan ook gunstige condities voor de gebruiksfuncties. Een goede kwaliteit van het oppervlaktewater is bijvoorbeeld een voorwaarde voor de winning van drinkwater en voor zwemmen. De aanwezigheid van voldoende water is belangrijk voor de scheepvaart en de natuur. Aan het waterlichaam Noordzeekanaal zijn, naast de wettelijke gebruiksfuncties, de navolgende overige gebruiksfuncties toegewezen:

- Koel- en proceswater;
- Energieproductie;
- Waterrecreatie;
- Visserij;
- Kabels en leidingen.

Rijkswaterstaat ondersteunt deze functies als een 'gastheer' op het water. In de overwegingen wordt op deze functies ingegaan voor zover er een relatie is met de aanvraag.

### Wettelijke gebruiksfuncties

Voor de gebruiksfuncties drinkwater, zwemwater, vis- en schelpdierwater en natuur gelden aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen. Deze functies vallen onder beschermde gebieden. Binnen het waterlichaam Noordzeekanaal zijn geen Natura 2000 gebieden, schelpdierwateren of zwemwaterlocaties aangewezen. Bovendien liggen er geen innamepunten voor drinkwater.

### Chemische toestand

Evenals in 2021 voldoet het waterlichaam in 2024 nog niet aan de eisen voor de Goede Chemische Toestand (GCT). De specifieke verontreinigingen die de norm overschrijden zijn: ammonium, arseen, boor, kobalt, seleen en uranium. Verder zijn er nog een aantal ubiquitaire stoffen aanwezig die de norm overschrijden, namelijk: kwik, PBDE's en tributyltin. Ubiquitaire stoffen zijn stoffen, die nog tientallen jaren terug te vinden zijn in het aquatische milieu in concentraties die een significant

risico vormen, zelfs als er reeds uitvoerige maatregelen zijn getroffen om de emissies te beperken of te beëindigen. Door het persistente karakter van deze stoffen blijven ze nog lang in het milieu aanwezig.

#### *Algemene fysische chemie*

De relevante parameters winter-DIN en zuurstofverzadiging zijn als 'goed' beoordeeld. De parameter temperatuur is als 'matig' beoordeeld.

#### *Ecologische toestand*

Doelen voor de ecologische toestand zijn beschreven per watertype. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen hydromorfologische kenmerken van het watertype, biologische kwaliteitselementen en daarvan afgeleide fysisch-chemische parameters volgens bijlage V KRW. De biologische kwaliteit wordt uitgedrukt in een ecologische kwaliteitsratio (EKR) middels een maatlat met de schaal 0 - 1. De EKR drukt voor algen, waterplanten, macrofauna en vissen de afstand uit tot de referentiesituatie. Voor het waterlichaam Noordzeekanaal zijn de volgende ecologische kwaliteitselementen relevant:

- Fytoplankton;
- Macrofauna;
- Overige waterflora;
- Vis.

De huidige situatie per kwaliteitselement is weergegeven in de onderstaande tabel.

| <i>Kwaliteitselement (EKR)</i> | <i>GEP</i>  | <i>2024</i> |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| <i>Fytoplankton</i>            | $\geq 0,60$ | <i>Goed</i> |
| <i>Macrofauna</i>              | $\geq 0,45$ | <i>Goed</i> |
| <i>Overige waterflora</i>      | $\geq 0,01$ | <i>Goed</i> |
| <i>Vis</i>                     | $\geq 0,43$ | <i>Goed</i> |

Voor een uitgebreide beschrijving van dit watersysteem wordt verwezen naar de KRW-Factsheets die horen bij de stroomgebied beheerplannen (SGBP). Daarin staan ook de maatregelen beschreven die worden genomen teneinde de Goede Ecologische Toestand (GET) of Goed Ecologisch Potentieel (GEP) te bereiken.

#### 4.3

Hoofdoverweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen

De Ow omschrijft in artikel 1.3 in samenhang met artikel 2.2 Bal de oogmerken van het waterbeheer. In artikel 8.84 van het Bkl zijn de beoordelingsregels voor de beslissing op de aanvraag opgenomen. De omgevingsvergunning wordt alleen verleend als de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze oogmerken vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de oogmerken van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De oogmerken zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Ow, in aanvullende

regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 3 van de Ow en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de oogmerken voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de onder a t/m c genoemde oogmerken.

Aan de hand van het genoemd toetsingskader volgt in de volgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer.

#### 4.3.1

##### *Landelijk beleid ten aanzien van emissies*

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer in Rijkswateren heeft daarnaast de KRW een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen waarop de richtlijn van toepassing is. Deze algemene doelstelling heeft een nadere uitwerking gekregen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgsprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste BBT toepast, zoals vastgelegd in artikel 4.23 lid 2 van de Ow.

In bijlage 1 van de Ow is een definitie gegeven van BBT: het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden en andere vergunningsvoorwaarden te vormen is aangetoond, met als doel emissies en gevolgen voor het milieu in zijn geheel te voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, te beperken, waarbij wordt verstaan onder:

- a. technieken: zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld.
- b. beschikbare: op zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken wel of niet binnen Nederland worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn.
- c. beste: het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit

plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets, waarvoor de uitgangspunten zijn vastgesteld door het Nationaal Water Overleg en waarin een nationale uitwerking is gegeven van EU-richtsnoeren op grond van artikel 4, lid 4 van de Richtlijn prioritair stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage XVIII bij het Besluit kwaliteit leefomgeving.

De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele lozing in de totale concentratie van een stof in de mengzone, het betreffende waterlichaam en benedenstrooms.

In het Bal, artikel 8.92, is de verhouding tussen omgevingsvergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. Verder is de relatie tussen lozing en milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit geregeld in het Bal (hoofdstuk 3). Bij vergunningverlening wordt daarom getoetst aan dezelfde getalswaarden voor de waterkwaliteit die in het kader van het effectgerichte spoor in de vorm van de milieukwaliteitseisen de waterplannen aansturen. De toetsing wordt uitgevoerd op de manier die in het Handboek Immissietoets is aangegeven. De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hieraan kan voldoen. Een toetsing aan de ruimte die er is om geen achteruitgang te veroorzaken maakt daarom onderdeel uit van de immissietoets.

Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in het besluit kwaliteit leefomgeving. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

#### 4.3.2 *Beste Beschikbare Technieken (BBT)*

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunningvoorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting 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 de milieubelastende activiteit in aanmerking komende BBT worden toegepast.

In bijlage XVIII van het Bkl zijn informatiedocumenten over de BBT opgenomen.

#### 4.4

Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)  
Bij de behandeling van voorliggende aanvraag wordt getoetst aan de oogmerken uit artikel 8.84 Bkl die verder zijn uitgewerkt in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste. Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren, het IJsselmeer en de aanwezige keer- en spuisluizen staan daarbij centraal. Het waterbeheer is erop gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Het voorkomen en beperken van wateroverlast,

waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, is uitgewerkt in het waterveiligheidsbeleid.

Het debiet van de afvalwaterlozing heeft nauwelijks invloed op het ontvangende oppervlaktewater en dus speelt dit aspect geen rol bij voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

#### 4.5 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

##### 4.5.1 *Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)*

Een hoog niveau van milieubescherming wordt gerealiseerd door aan de vergunningvoorschriften te verbinden die noodzakelijk zijn om de nadelige milieueffecten van de inrichting te voorkomen, dan wel, indien dat niet volledig mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en te herstellen. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste voor de lozingen van demiwater en de lekdichtheidstesten de Beste Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast. Voor deze lozingen zijn in het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) geen afzonderlijke, specifiek op dit type afvalwater toegesneden BBT vastgesteld. Dit komt doordat de processen slechts een minimale hoeveelheid schoon water gebruiken, geen hergebruiksmogelijkheden kennen en geen verontreinigende stoffen toevoegen. Daardoor is een Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)-beoordeling niet van toepassing.

##### 4.5.2 *Immissietoets*

De voorgenomen lozing van gedemineraliseerd water (demiwater) betreft het water dat wordt gebruikt voor lekdichtheidstesten van opslagtanks. De lozing is tijdelijk en beperkt van omvang en vindt plaats op het Noordzeekanaal. Gezien het lage volume en de korte duur wordt verwacht dat deze lozing geen significante invloed heeft op de waterkwaliteit. Daarnaast is de waterkwaliteit van het afvalwater schoon en worden er geen stoffen aan toegevoegd. Gelet hierop worden er op grond van de immissietoets geen nadere eisen gesteld aan de lozing.

##### 4.5.3 *Lozingseisen*

Om de waterkwaliteit te beschermen en verontreiniging van het ontvangende oppervlaktewater te voorkomen, zijn er lozingseisen opgenomen. Hoewel deze eisen niet expliciet zijn aangevraagd, zijn zij noodzakelijk om te waarborgen dat het geloosde water voldoende is voorbehandeld en de zandvanger conform de beoogde wijze wordt gebruikt.

#### 4.6 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Het Nationaal Waterprogramma kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. Voor het Noordzeekanaal gelden de volgende functies:

- Koelwater
- Energie
- Scheepvaart
- Watersport en oeverrecreatie
- Beroeps- en sportvisserij
- Oppervlaktedelfstoffen
- Archeologie, cultuurhistorie en landschap

In beginsel wordt aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Zoals aangegeven in de paragrafen 4.4 en 4.5 heeft het brengen van water in oppervlaktewater geen onaanvaardbare gevolgen voor de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

De lozing heeft geen effect op de andere gebruiksfuncties van het waterlichaam dan de waterkwaliteit. Dit leidt ertoe dat er geen aanvullende voorschriften aan deze vergunning worden verbonden op grond van de bescherming van de andere gebruiksfuncties.

## 5 Procedure

### 5.1 Algemeen

De Omgevingswet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor gevallen als bedoeld in artikel 10.24 Ob de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb van toepassing is.

Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is van toepassing op de voorbereiding van een besluit op een aanvraag om, wijziging van of intrekking van een omgevingsvergunning, als de aanvraag, wijziging of intrekking geheel of gedeeltelijk betrekking heeft op de volgende activiteiten:

- a. een lozingsactiviteit als bedoeld 6.55, eerste lid, onder c, van het Besluit activiteiten leefomgeving.

## 6 Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## 7 Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

Namens deze,

hoofd afdeling Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Noord

## 8 Mededelingen

Voor meer informatie over dit ontwerpbesluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het ontwerpbesluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het ontwerpbesluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het ontwerpbesluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het ontwerpbesluit of de procedure kunt u contact opnemen.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een ieder, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling zijn zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan Rijkswaterstaat West-Nederland Noord, Afdeling Vergunningverlening, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht beroep indienen bij de bestuursrechter. Met deze procedure legt u de zaak aan de rechter voor om te bepalen of Rijkswaterstaat het juiste besluit heeft genomen. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn. U kunt geen beroep instellen als u geen zienswijze op het ontwerpbesluit heeft ingebracht en als u dat redelijkerwijs verweten kan worden.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het opstellen van een beroepschrift:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw beroep bereiken?
- Is het u voldoende duidelijk wat een beroepsprocedure inhoudt en weet u of u met deze procedure uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Hoe dient u beroep in?

Om in beroep te gaan bij de bestuursrechter moet u binnen zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift indienen. U kunt uw beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar u woont. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een beroepschrift indient dan kunt u het beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

In het beroepschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres;

- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u beroep instelt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden) en zo mogelijk een kopie van het besluit;
- de reden waarom u beroep instelt;
- de datum en uw handtekening.

Voor de behandeling van een beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht in rekening gebracht.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw beroep in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. U doet dit door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Een afschrift van deze ontwerpbeschikking is verzonden aan:

1. Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren (cdr-bvr@rws.nl)
2. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied (Ebbehout 3, 1507 EA Zaandam)

## Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 9 juli 2025 binnengekomen bij Rijkswaterstaat West-Nederland Noord en geregistreerd onder nummer RWSZ2025-00011006.
2. 'Afvalwater': water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
3. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat West Nederland Noord, namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat (p.a. Rijkswaterstaat West Nederland-Noord, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht);
4. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd/gebracht;
5. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
6. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
7. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
9. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat West Nederland-Noord;

## Bijlage 2 Analysevoorschriften

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden.

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):

De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3.

| Stof/parameter:     | NEN-nummer:                                                                         |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| IJzer               | NEN 6966 waarbij de ontsluiting plaats vindt volgens NEN-EN-ISO 15587-1 en NEN 6961 |
| Onopgeloste stoffen | NEN-EN 872                                                                          |

