



RWS INFORMATIE

Beschikking

RWSZ2024-00010398 Omgevingsvergunning Afvalzorg Deponie BV voor het lozen van afvalwater afkomstig van de locatie Nauerna, Nauerna 1 in Assendelft.

Datum	27 februari 2026
Nummer	RWS-2026/4699
Status	Definitief

Inhoud

1	Aanhef—3
2	Besluit—4
3	Voorschriften—5
4	Aanvraag—9
4.1	Algemeen—9
4.1.1	Aanleiding—9
4.1.2	Bedrijfssituatie—9
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd—10
4.2.1	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden—10
4.2.2	Overzicht afvalwaterstromen—12
5	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer—13
5.1	Hoofdoverweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen—13
5.2	Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)—17
5.3	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)—17
5.3.1	Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)—17
5.4	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door—18
6	Procedure—19
6.1	Algemeen—19
6.2	Behandeling van zienswijzen—19
7	Conclusie—21
8	Ondertekening—22
9	Mededelingen—23
Bijlage 1	Begripsbepalingen—25
Bijlage 2	Analysevoorschriften—27
Bijlage 3	Tekeningen—28

1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 4 juli 2024 een aanvraag ontvangen van Afvalzorg Deponie BV om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet voor een activiteit in oppervlaktewater in beheer bij het Rijk.

De aanvraag betreft:

Een lozingsactiviteit samenhangend met een milieubelastende activiteit waarbij stoffen, afkomstig van de stortlocatie Nauerna, gelegen aan Nauerna 1 in Assendelft worden gebracht in het Noordzeekanaal.

Op grond van artikel 4.4 Omgevingsbesluit is de Minister van Infrastructuur en Waterstaat bevoegd op deze aanvraag te beslissen.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2024-00010398.

Voor het in behandeling nemen van deze aanvraag zijn leges verschuldigd. De verschuldigde leges zijn ontvangen.

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:

- I De gevraagde vergunning aan Afvalzorg Deponie BV te Assendelft te verlenen voor:

De lozingsactiviteit afkomstig van de stortlocatie Nauerna als bedoeld in artikel 3.84 Besluit activiteiten leefomgeving met betrekking tot de lozingen op het Noordzeekanaal en op Zijkanaal D.

Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in de artikelen 2.2 Besluit activiteiten leefomgeving genoemde oogmerken.

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

3 Voorschriften

Voorschrift 1

Soorten (afval)waterstromen

1. Het op het Noordzeekanaal en Zijkanaal D te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

Lozingspunt	Meetpunt	Soort afvalwaterstroom	Naam oppervlaktewater
1	PWZI – CPP	Effluent PWZI	Noordzeekanaal
2	Ten westen van de loswal in Zijkanaal D	Niet verontreinigd drainage- en hemelwater van de leeflaag	Zijkanaal D
1	Bassin L	Niet verontreinigd drainage- en hemelwater van de leeflaag	Noordzeekanaal

2. De locatie, nummering van de lozingspunten en meetpunten zijn aangegeven op bijlage 3, de situatietekening.

Voorschrift 2

Lozingseisen effluent PWZI

1. De in voorschrift 1, eerste lid, omschreven afvalwaterstroom van de percolaatwaterzuiveringsinstallatie (PWZI) mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op meetpunt PWZI-CPP, niet worden overschreden:

Parameter	I (max)	II (gem)	III (max)	Eenheid
Chemisch Zuurstof Verbruik (CZV)	450	350		mg/l
Biochemisch Zuurstof Verbruik (BZV ₅)	-	20		mg/l
Onopgeloste bestanddelen	100	60	-	mg/l
Totaal-stikstof (totaal-N)	-	25		mg/l
Totaal-fosfaat (totaal-P)	-	1		mg/l
Minerale olie	-	-	1	mg/l
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK (16 van EPA))	0,005	-		mg/l
Extraheerbare organisch gebonden halogenen (EOX)	-	-	0,1	mg/l
Som overige zware metalen: koper (Cu), lood (Pb), nikkel (Ni), zink (Zn), chroom (Cr)	1	-		mg/l
Cadmium (Cd)	0,005	-		mg/l
Kwik (Hg)	0,0001	-		mg/l
Arseen (As)	0,05	-		mg/l

De in de tabel opgenomen lozingseisen zijn empirische lozingseisen.

Legenda:

- I: De maximale concentratie bepaald in een volume proportioneel etmaalmonster.
 - II: De concentratie als het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van de gehalten in 10 opeenvolgend genomen representatieve etmaalmonsters. De etmalen waarin deze monsters genomen zijn hoeven niet aaneengesloten te zijn.
 - III: De maximale concentratie bepaald in een steekmonster.
- 2. De zuurgraad van het effluent mag niet lager zijn dan pH 6,5 en niet hoger dan pH 9,0.
 - 3. De te lozen hoeveelheid afvalwater mag maximaal 80 m³/uur ofwel 1920 m³/dag bedragen en maximaal 500.000 m³/jaar.
 - 4. De analyse van de in lid 1 genoemde parameters is gebaseerd op de in bijlage 2 genoemde analysemethoden.

*Voorschrift 3
(Controlevoorzieningen)*

- 1. Het te lozen effluent als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment (kunnen) worden onderworpen aan continue debietmeting (met registratie en integratie) en proportionele bemonstering.
- 2. Daartoe moet het percolatiewater via een doelmatig functionerende voorziening voor continue debietmeting en bemonstering worden geleid.
- 3. Het te lozen percolatiewater en elke batch te lozen speciewater als bedoeld in voorschrift 1, moet ten behoeve van het verkrijgen van steekmonsters op elk moment kunnen worden bemonsterd.
- 4. De in lid 1, 2 en 3 bedoelde voorzieningen moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn

*Voorschrift 4
(Verplichting tot meten, bemonsteren en analyseren)*

- 1. De vergunninghouder moet de kwaliteit en kwantiteit van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 1 conform het in de aanvraag opgenomen beheersplan bewaken.
- 2. Eens per kwartaal moet uiterlijk 1 maand na afloop van het betreffende kwartaal door de vergunninghouder de in het kader van het beheersplan verzamelde gegevens over dat kwartaal, aan Rijkswaterstaat worden gerapporteerd.
- 3. Wijzigingen in het beheersplan alsmede in ontwerp, constructie en plaats van de meet- en bemonsteringsvoorzieningen behoeven de schriftelijke goedkeuring van Rijkswaterstaat.

*Voorschrift 5
(Beheer en onderhoud)*

- 1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
- 2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van Rijkswaterstaat op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de, bij de vergunning betrokken belangen.

Voorschrift 6
(Overslag van bulkgoederen via de loswal)

1. Bij de overslag van bulkgoederen (baggerspecie, verontreinigde grond, slib en bouwstoffen zoals zand) via de loswal, moet voorkomen worden dat morsverlies in het oppervlaktewater terechtkomt.
2. Ter invulling van het gestelde in lid 1 moet de vergunninghouder een morsvoorziening aanbrengen tussen het schip en de loswal.
3. Direct na de overslagactiviteit moeten de kade en de openbare weg ter plaatse van de loswal met water schoongespoeld worden. Hierbij mag geen materiaal in het oppervlaktewater worden gebracht.
4. Grote hoeveelheden morsverlies moeten tijdens de overslagactiviteiten verwijderd worden.
5. Morsverliezen op de gangboorden moeten direct na de overslagactiviteiten worden opgeruimd. De gangboorden moeten schep- en bezemschoon zijn voordat deze worden gereinigd met water.

Voorschrift 7
(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk Rijkswaterstaat in kennis stellen. De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan Rijkswaterstaat informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 8
(Proefactiviteiten)

1. De vergunninghouder mag na goedkeuring van een aan Rijkswaterstaat te overleggen proefbeschrijving, proefactiviteiten verrichten die betrekking hebben op, of voortvloeien uit, de binnen de inrichting uitgevoerde hoofdactiviteiten.
2. Uiterlijk 1 maand voorafgaand aan de proefactiviteit, moet de proefbeschrijving aan Rijkswaterstaat zijn voorgelegd.
3. De proefbeschrijving als bedoeld in het tweede lid, bevat minimaal het volgende:
 - a) De doelstelling van de proefactiviteit en de ontwikkelingen die geleid hebben tot het voornemen zoals wettelijke verplichtingen, economische ontwikkelingen en dergelijke;
 - b) de periode en locatie van de proefactiviteit;
 - c) de verwachte effecten die de proefactiviteit zal hebben op het oppervlaktewater;
 - d) de wijze waarop de door de proefactiviteit veroorzaakte effecten worden gemeten en geregistreerd;
 - e) een overzicht van de maatregelen en voorzieningen om tijdens de proefactiviteiten de negatieve effecten voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel zoveel als mogelijk te beperken.
4. De proefactiviteiten moeten conform de goedgekeurde proefbeschrijving plaats vinden.
5. De goedkeuring kan door Rijkswaterstaat worden ingetrokken indien de normen zoals vastgelegd in deze vergunning naar de mening van Rijkswaterstaat ontoelaatbaar worden overschreden.
6. Uiterlijk 1 maand na beëindiging van de proefactiviteit rapporteert de vergunninghouder aan Rijkswaterstaat over:
 - a) evaluatie van de doelstelling van de proefactiviteit;
 - b) de effecten die de proefactiviteit heeft gehad op het oppervlaktewater;
 - c) of en in welke mate de proefactiviteit heeft geleid tot overschrijding van deze vergunning;
 - d) de effecten van de eventueel getroffen maatregelen tijdens de proefactiviteit;
 - e) de vervolgstappen die getroffen worden naar aanleiding van de resultaten van de proefactiviteit.

4 Aanvraag

4.1 Algemeen

4.1.1 *Aanleiding*

De vergunning van 3 mei 2006 met kenmerk WSW 2006/2101 heeft een tijdelijke geldigheid tot 2 september 2024, daarom is er een nieuwe vergunning aangevraagd.

4.1.2 *Bedrijfssituatie*

Afvalzorg is eigenaar en exploitant van de stortlocatie Nauerna, gelegen in Assendelft, gemeente Zaanstad. Van 1983 tot en met 1 april 2022 zijn afvalstoffen gestort, waarna het storten is beëindigd. Een deel van de stortlocatie wordt gebruikt als bedrijfsterrein voor het bewerken van afvalstoffen. De rest van de stortplaats, 60 ha, wordt ingericht als openbaar park.

De stortlocatie bestaat uit de volgende delen:

- Een bedrijfsterrein van 15 ha, gelegen op de verharding van het westelijke deel van de stortplaats. Op het bedrijfsterrein worden afvalbewerkingsactiviteiten uitgevoerd, waarvan de belangrijkste zijn: extractieve grondreiniging, grond- en bouwstoffenbank, immobiliseren van granulaire afvalstoffen, en droge en natte bewerking van bodemas. Westelijk van het bedrijfsterrein ligt het hoofdkantoor van Afvalzorg;
- Een in ontwikkeling zijnde park van 60 ha, op het oostelijke deel van de locatie;
- Een voorzieningenterrein ten zuiden van de stortplaats, waar de bufferbassins, de waterzuivering en de stortgasonttrekkingsinstallatie is gelegen.

Het afvalwater van de locatie bestaat uit de volgende deelstromen:

- Het percolaatwater afkomstig van de stortplaats. Dit ontstaat door de infiltratie van hemelwater in het stortlichaam. Het percolaat wordt aan de onderzijde van de stortplaats opgevangen;
- Het hemelwater dat afstroomt van verharde terreinoppervlakken. Dit betreft het bedrijfsterrein en het voorzieningenterrein;
- Huishoudelijk afvalwater van de kantoren en de weegbruggen;
- Het percolaat van de stortplaats Velsen, dat via een persleiding onder het Noordzeekanaal door wordt aangevoerd;
- Externe waterstromen ter vervanging van grondstoffen (zoals propyleenglycol van Schiphol, butylglycol van Akzo en suikerhoudend afvalwater).

Het afvalwater wordt verzameld in een aantal bufferbassins (m.u.v. het huishoudelijk afvalwater) en behandeld in een eigen waterzuiveringsinstallatie. Het huishoudelijk afvalwater wordt direct in de waterzuivering gevoerd. De waterzuivering is een biologische waterzuiveringsinstallatie. Het betreft een laagbelast actief slibstelsel (voordennitrificatie gevolgd door nitrificatie). Het effluent van de waterzuivering wordt op het Noordzeekanaal geloosd.

Het hemelwater afkomstig van schone verharde terreindelen wordt in een apart bassin opgevangen en nuttig ingezet als sproeiwater. Het hemelwater van de verontreinigde terreindelen wordt eveneens in een bassin opgeslagen en ingezet als proceswater voor het zoetwatercircuit van de natte wassing van bodemas. Het overschot wordt via de waterzuivering behandeld. Het proceswater dat op het bedrijfsterrein ontstaat bij de natte grondreiniging wordt gerecirculeerd en dus niet geloosd.

In 2019 is de capaciteit van de waterzuivering vergroot door het ombouwen van één beluchtingsstraat (nitrificatiestap) naar een anoxische zone (denitrificatie), het wijzigen van een denitrificatietank naar een nitrificatietank, het plaatsen van een nieuwe denitrificatietank en een nieuwe selectortank. Tevens heeft een uitbreiding plaatsgevonden met een metaal verwijderingsinstallatie die is gebaseerd op het principe van elektro-coagulatie. De totale hoeveelheid te zuiveren water bedraagt maximaal 500.000 m³/jaar. De maximaal vergunde lozingscapaciteit is 80 m³ per uur.

Milieuzorg

De aanvrager heeft voor het gehele bedrijf een milieuzorgsysteem dat voldoet aan de norm ISO 14001. Dit houdt in dat het bedrijf zodanige (organisatorische) maatregelen heeft geïmplementeerd dat het minimaal in staat is om te voldoen aan de wet- en regelgeving en bovendien invulling geeft aan het continu verbeteren van de milieuprestaties. De doelstellingen van het bedrijf op het gebied van milieu zijn opgenomen in een milieubeleidsverklaring van de aanvrager.

4.2

Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag betreft een lozingsactiviteit op het oppervlaktewaterlichaam Noordzeekanaal, afkomstig van de stortplaats Nauerna, Nauerna 1 te Assendelft.

Op grond van artikel 5.1, lid 2 van de Omgevingswet is het verboden om zonder een omgevingsvergunning een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen lozingsactiviteit op oppervlaktewater te verrichten.

De lozingsactiviteiten van Afvalzorg, afkomstig van de ippc-installatie voor het storten van afvalstoffen zoals bedoeld in categorie 5.4 van bijlage I van de richtlijn industriële emissies, zijn als vergunningplichtig aangewezen door artikel 3.85 lid 2 Bal. De vergunningplicht geldt ook voor de lozingen in een oppervlaktewaterlichaam afkomstig van milieubelastende activiteiten die functioneel ondersteunend zijn aan de ippc-installatie.

Rijkswaterstaat is waterkwaliteits- en waterkwantiteitsbeheerder van het Noordzeekanaal. Daarom heeft Afvalzorg bij Rijkswaterstaat een aanvraag ingediend voor een watervergunning.

4.2.1

Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

De activiteit vindt plaats in het oppervlaktewaterlichaam van het Noordzeekanaal, ter hoogte van kilometerraai 11 en Zijkanaal D.

Het KRW-waterlichaam Noordzeekanaal behoort tot de categorie O2b (een estuarium met matig getijverschil en met scheepvaart en/of geen getijdestroming).

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) verstoring 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, 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.

Kwaliteitselement (EKR)	GEP	2024
Fytoplankton	$\geq 0,60$	Goed
Macrofauna	$\geq 0,45$	Goed
Overige waterflora	$\geq 0,01$	Goed
Vis	$\geq 0,43$	Goed

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.

4.2.2 Overzicht afvalwaterstromen

Lozing via de zuivering

- Het percolaatwater afkomstig van de stortplaats. Dit ontstaat door de infiltratie van hemelwater in het stortlichaam. Het percolaat wordt aan de onderzijde van de stortplaats opgevangen;
- Het percolaat van de stortplaats Velsen, dat via een persleiding onder het Noordzeekanaal door wordt aangevoerd.

Lozing rechtstreeks op oppervlaktewater NZK en zijkanaal D

- Het hemelwater dat afstroomt van verharde terreinoppervlakken. Dit betreft het bedrijfsterrein en het voorzieningenterrein; Geen eisen wel monstervoorziening, zie zorgplicht.

Hulpstoffen zuivering

- Externe waterstromen ter vervanging van grondstoffen (zoals propyleenglycol van Schiphol, butylglycol van Akzo en suikerhoudend afvalwater).

5 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Omgevingswet 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:

- het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- 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 paragrafen 5.1.2 t/m 5.1.4 de toetsing van de aanvraag aan de oogmerken van het waterbeheer.

5.1 Hoofdoverweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen

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 Kaderrichtlijn Water (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 (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit:

meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofs specifieke 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 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in artikel 4.23 lid 2 Omgevingswet.

In bijlage 1 van de Omgevingswet is een definitie gegeven van beste beschikbare technieken: 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, en
- 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 Besluit kwaliteit leefomgeving, 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 hier aan 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.

Stoffenbeleid

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW, richtlijn 2000/60/EG) bevat in bijlage X een lijst met prioritaire stoffen. Voor deze stoffen geldt het vereiste de verontreiniging hierdoor geleidelijk te verminderen. Enkele van deze prioritaire stoffen zijn bovendien aangewezen als prioritaire gevaarlijke stoffen. Hiervoor geldt het vereiste om emissies, lozingen en verliezen stop te zetten of geleidelijk te beëindigen.

Hiernaast is in verschillende andere Europese en internationale regelgeving stoffenbeleid geformuleerd (de GHS-Verordening (1272/2008), de REACH-Verordening (1907/2006), het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische vervuilende stoffen (Trb. 2001, 132), het Protocol bij het Verdrag van Aarhus inzake grensoverschrijdende vervuiling van die stoffen (Trb. 1998, 288) en de 'List of Chemicals for Priority Action' onder het OSPAR-Verdrag (Agreement 2004-12 van de OSPAR Commission, Trb. 1993, 16)). In Nederland is dit beleid samengevoegd in het beleid inzake 'zeer zorgwekkende stoffen' (ZZS), met als doelstelling deze stoffen uit de leefomgeving te weren of ten minste beneden een verwaarloosbaar risiconiveau te brengen (of te houden). Dit beleid betreft eveneens de prioritaire gevaarlijke stoffen als bedoeld in de KRW. De criteria om een stof als ZZS te bestempelen zijn afkomstig uit artikel 57 van de REACH-Verordening. Het RIVM stelt halfjaarlijks een indicatieve lijst op van de stoffen die op dat moment in ieder geval aan die criteria voldoen (zie http://www.rivm.nl/rvs/Stoffenlijsten/Zeer_Zorgwekkende_Stoffen_Naar_lijsten).

IPPC-installatie

Regelgeving met betrekking tot beste beschikbare technieken voor IPPC-installaties. In deze paragraaf wordt aandacht besteed aan bepalingen die voortvloeien uit de Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE, 2010/75/EU).

Beste Beschikbare Technieken

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 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 Beste Beschikbare Technieken worden toegepast.

In bijlage XVIII van het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn informatiedocumenten over de beste beschikbare technieken opgenomen.

Europese informatiedocumenten

Tot medio 2012 werden de best beschikbare technieken weergegeven in zogenoemde 'BAT reference documents', kortweg Bref's. Met de implementatie van de RIE per 1 januari 2013 worden de Bref's vervangen door zogenaamde 'BBT-conclusions'. De eerste BBT-conclusies zijn medio 2012 verschenen. De implementatie van de BBT-conclusie zal geleidelijk plaatsvinden zodat er tijdelijk twee typen documenten gehanteerd zullen worden voor het vaststellen van de beste beschikbare technieken. In de Bref's of BBT-conclusies worden voor een IPPC-installatie per bedrijfstak of per activiteit de beste beschikbare technieken weergegeven. De documenten zijn beschikbaar voor elke industriële activiteit die genoemd wordt in Bijlage I van de RIE.

Daarnaast zijn er de zogenaamde horizontale Bref's of BBT-conclusies, waarin de Beste Beschikbare technieken voor een bepaalde activiteit zijn vastgesteld die van toepassing kan zijn voor meerdere industrieën.

In Bijlage I van de RIE is aangegeven welke categorieën van industriële activiteiten onder de werkingssfeer van de Richtlijn vallen.

Vanaf 1 januari 2013 geldt vanuit het Besluit omgevingsrecht een actualisatieplicht voor IPPC-installaties. De plicht houdt in dat binnen een termijn van vier jaar na publicatie in het Publicatieblad van de Europese Unie van, voor de hoofdactiviteit van de betreffende IPPC-installatie, relevante BBT-conclusies:

- a. de watervergunning wordt getoetst aan deze nieuwe BBT-conclusies en de overige relevante BBT-documenten;
- b. de vergunningvoorschriften worden geactualiseerd als niet wordt voldaan aan BBT en
- c. de betreffende IPPC-installatie aan deze geactualiseerde voorschriften voldoet.

Beleid ten aanzien van stoffen en mengsels

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de in het oppervlaktewater te brengen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. Hiervoor is de Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) 2016 vastgesteld en in de Regeling omgevingsrecht aangewezen als BBT-informatiedocument waarmee het bevoegd gezag rekening dient te houden bij het verlenen van vergunningen.

De ABM kent voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze aan de in het oppervlaktewater te brengen stoffen en mengsels een bepaalde waterbezwaarlijkheidscategorie toe, op grond van de eigenschappen van die stoffen en mengsels. Daarbij geeft de methodiek aan welke saneringsinspanning (emissiebeperkende maatregel) bij een bepaalde waterbezwaarlijkheid hoort. Voor zeer zorgwekkende stoffen (ABM-categorie 'Z') hoort bij deze saneringsinspanning ook een vijfjaarlijkse rapportageplicht om de mogelijkheden van verdergaande emissiereductie inzichtelijk te maken.

De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het beoordelen van de restlozing.

5.2 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 er op 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 in relatie van het ontvangende oppervlaktewater (het Noordzeekanaal) is zeer beperkt en dus speelt dit aspect geen rol bij voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

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

5.3.1 *Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)*

In de bijlage XVIII van het Besluit Kwaliteit Leefomgeving zijn documenten aangewezen die gebruikt moeten worden bij het bepalen van de beste beschikbare technieken (BBT). Sinds het verlenen van de vigerende vergunning, zijn er geen nieuwe BBT-conclusies gepubliceerd.

Het stikstofhoudend percolaatwater afkomstig van de stortplaats wordt behandeld in een biologische waterzuiveringsinstallatie. Het betreft een laagbelast actief slibstelsysteem (voordenitrificatie gevolgd door nitrificatie).

De samenstelling van het afvalwater van de percolaatwaterzuiveringsinstallatie wordt bepaald door de samenstelling van het door het bedrijf ingenomen afvalstoffen. De organische belasting van de zuivering is door scheiding van de organische afvalstoffen aan de bron de afgelopen jaren gedaald. Voor het realiseren van een gelijkmatige belasting en een continue hoog zuiveringsrendement van de zuivering wordt gebruik gemaakt van hulpstoffen waaronder fosforzuur en een externe koolstofbron (C-bron). De biologische waterzuiveringsinstallatie voldoet zowel qua configuratie als qua prestaties aan BBT.

Immissietoets

Voor de lozing naar oppervlaktewater is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets 2016 (www.infomil.nl/HandboekWater). Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de beste beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren. De immissietoets is de derde stap in de toetsing van een lozing. In deze stap beoordeelt het bevoegd gezag of vanuit waterkwaliteitsoogpunt een nog verdergaande bronaanpak en/of zuivering nodig is dan volgt uit de toetsstappen bronaanpak en minimalisatie.

Dit wordt bepaald op basis van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop geloosd wordt en de relevante onderbouwde normen die daarin gelden, zowel lokaal als benedenstrooms. Uit deze toetsstap kan volgen dat het nodig is technieken toe te passen die nog meer bescherming bieden dan BBT.

Afvalzorg heeft immissietoetsen uitgevoerd en als bijlage bij de aanvraag gevoegd. Uit de immissietoetsen van het effluent van de percolaatwaterzuiveringsinstallatie blijkt dat de lozing behoudens de parameters kwik en PFOS de lozing voldoet aan de immissietoets. Ten aanzien van kwik wordt opgemerkt dat momenteel sprake is van een relatief hoge rapportagegrens van het laboratorium. Inmiddels is een lagere rapportagegrens mogelijk en wordt er sinds kort een rapportagegrens voor kwik van $<0,02$ ug/l gehanteerd. Ten aanzien van PFAS wordt opgemerkt dat Afvalzorg onderzoek doet naar het verwijderen van PFAS-verbindingen uit percolaat door middel van de techniek schuimfractionering. Op dit moment is de verwijdering van PFAS-verbindingen uit het percolaat (nog) niet kosteneffectief mogelijk.

5.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aan het Noordzeekanaal toegekende functies, zoals beschreven in 4.2.1, stellen geen aanvullende kwaliteitseisen aan het betreffende oppervlaktewater. Bij de toetsing van de vergunningsaanvraag is beoordeeld of de aangevraagde handelingen de vervulling van de aan het Noordzeekanaal toegekende functies nadelig beïnvloeden. In het onderhavige geval is hiervan geen sprake.

Zoals aangegeven in de paragraaf 5.3.1 heeft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam geen onaanvaardbare gevolgen de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt daarom ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

6 Procedure

6.1 Algemeen

De Omgevingswet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor een milieubelastende activiteit voor zover het gaat om het exploiteren van een ippc-installatie, bedoeld in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb van toepassing is.

6.2 Behandeling van zienswijzen

De aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerpvergunning hebben van 29 juli tot en met 9 september 2025 ter inzage gelegen. Over de ontwerpvergunning zijn schriftelijk een drietal zienswijzen naar voren gebracht door Afvalzorg Deponie BV te Assendelft bij brief van 2 september. De brief is ingeboekt met nummer:RWS-2025/25630.

De zienswijzen kunnen als volgt worden samengevat:

1. In voorschrift 2 is voor de parameter CZV een maximale lozingseis opgenomen van 250 mg/l, dit is een verscherping van de eis die in de vorige vergunning stond. Afvalzorg verzoekt de norm aan te passen naar 350 mg/l gemiddeld en een maximale waarde van 450 mg/l.
2. In voorschrift 1 ontbreekt de stroom niet verontreinigd hemel- en drainagewater afkomstig van de leeflaag. Afvalzorg verzoekt deze stroom toe te voegen aan voorschrift 1.
3. In de vergunning ontbreekt het proefnemingsvoorschrift, voorschrift 10 uit de oude vergunning. Afvalzorg verzoekt dit voorschrift ook op te nemen in de nieuwe vergunning.

Naar aanleiding van deze zienswijzen wordt het volgende opgemerkt:

Ad 1. De in voorschrift 2 opgenomen waarde van maximaal 250 mg/l CZV is inderdaad een verscherping gebaseerd op de meetresultaten van de afgelopen jaren. De verzochte norm van 350 mg/l gemiddeld en een maximale waarde van 450 mg/l aan CZV doet meer recht aan de onzekerheid van de te halen norm. In droge jaren is het mogelijk dat er minder verdunning op treedt. De norm van 350 mg/l gemiddeld en 450 mg/l maximaal biedt meer rechtszekerheid. Om deze reden en omdat de waterkwaliteit met deze gewijzigde norm niet in gevaar komt wordt deze zienswijze gehonoreerd. De norm zal in overeenstemming met de zienswijze gewijzigd worden.

Ad 2. De stroom niet verontreinigd hemel- en drainagewater staat inderdaad niet genoemd in voorschrift 1. Dit is een omissie. Voorschrift 1 is aangepast, zodat deze stroom is toegevoegd.

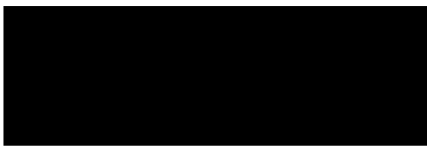
Ad 3. Het proefnemingsvoorschrift uit de oude vergunning is niet opgenomen in het ontwerp omdat het, naar oordeel van Rijkswaterstaat, overbodig was geworden nu er niet actief meer gestort wordt. Echter is duidelijk geworden dat Afvalzorg het voorschrift graag wil behouden. Milieuhygiënisch is er geen bezwaar om het voorschrift toe te voegen aan de vergunning. Het voorschrift is daarom toegevoegd als voorschrift 8.

7 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.

8 Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd afdeling Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Noord,

A large black rectangular box redacting the signature of the Minister of Infrastructure and Water.A black rectangular box redacting the name of the official.

9 Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit 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 besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

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

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.

Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. RWS-2026/4699.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 1 'Afdeling handhaving': de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijkswaterstaat WNN, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht
- 2 'Afvalwater': water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen
- 3 Bprw 2016-2021: het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021, zoals dat op 17 december 2015 in werking is getreden (te downloaden van www.rijkswaterstaat.nl)
- 4 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in mg/l of µg/l
- 5 'Dagvracht': de vracht uitgedrukt in kg per etmaal bepaald als het product van de gedurende een etmaal geloosde hoeveelheid afvalwater en de concentratie in een etmaalmonster over datzelfde etmaal
- 6 'Directeur-generaal': de directeur-generaal van de Rijkswaterstaat (adres: Rijnstraat 8, 2515 XP DEN HAAG; postadres: Postbus 2232, 3500 GE UTRECHT)
- 7 'Effluent': afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan
- 8 'Etmaalmonster': een representatief genomen monster van het afvalwater over een periode van 24 uur
- 9 'Gemiddelde concentratie': het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van 10 opeenvolgende concentraties in steekmonsters waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is; het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van 10 opeenvolgende concentraties in etmaalmonsters waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn
- 10 'IPPC-installatie': Installatie voor industriële activiteiten als bedoeld in bijlage 1 van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies
- 11 Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid
- 12 KRW-waterlichaam: volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater
- 13 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd/gebracht
- 14 'Meetpunt': een intern controlepunt
- 15 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan
- 16 'Ottrekken': het door middel van een werk halen van water uit een oppervlaktewaterlichaam
- 17 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 OW, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna
- 18 'Som metalen': het totaal van de concentraties van de volgende metalen: arseen, chroom, koper, lood, nikkel en zink; en kwik, cadmium, molybdeen...

- 19 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater
- 20 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht
- 21 'Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden': andere dan de reguliere bedrijfsomstandigheden, niet zijnde een ongewoon voorval, zoals onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, storingen, korte stilleggingen en het opstarten of het definitief buiten bedrijf stellen van een proces- of afvalwaterzuiveringsinstallatie of onderdelen hiervan
- 22 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat WNN
- 23 'Waterverwerkingsbeleid': zorgsysteem voor het beheersen van risico's voor de doelmatige werking van de afvalwaterzuivering (AWZI) en het ontvangend oppervlaktewater bij het verwerken van afvalwater van de verschillende toeleveranciers op een afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI)
- 24 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van de met dit besluit vergunde werk(en)
- 25 'Z-stof'; Zeer Zorgwekkende Stof: verzameling van meest gevaarlijke stoffen voor mens en milieu welke zijn opgenomen op de stoffenlijst van Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) zie <http://rivm.nl/rvs/Stoffenlijst/Zeer>
- 26 Empirische lozingseis: lozingseis die is bepaald op basis van een historische meetreeks van de concentraties stoffen in de lozing
- 27 Theoretische lozingseis: andere lozingseis dan een empirische lozingseis;

Bijlage 2 Analysevoorschriften

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. RWS-2026/4699.

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):

Stof/parameter:	NEN-nummer:
CZV	NEN 6633
BZV	ISO 5815-1/2 of NEN-EN 1899-1/2
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872
Totaal-N	NEN-EN-ISO 20236
Totaal-P	NEN-ISO 15681-2
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
PAK	NEN-EN-ISO 17993
EOX	NEN 6676
Metalen (Cu, Pb, Ni, Zn, Cr, Cd, As)	NEN 6966
Kwik (Hg)	NEN-EN-ISO 12846

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 waterbeheerder.

Bijlage 3 Tekeningen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. RWS-2026/4699.

