



# beschikking

---

Datum	8 maart 2021
Nummer	RWS-2021/7091
Onderwerp	Wijziging van de watervergunning Nouryon Zout voor het tijdelijk lozen via een ander lozingspunt en voor het lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van een leiding. Zaaknummer RWSZ2021-00005227.

---

## 1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft een aanvraag ontvangen van Nouryon Industrial Chemicals B.V., Oosterhorn 4, 9936 HD Farmsum, (hierna: Nouryon Zout) om wijziging van de watervergunning met kenmerk DNN 2007/3392 van 6 augustus 2007, voor het laatst gewijzigd op 18 december 2020, met kenmerk RWS-2020/57164.

De wijziging betreft:

- het tijdelijk lozen van afvalwater dat onder reguliere omstandigheden op de Bocht van Watum geloosd wordt, op het lozingspunt in het Zeehavenkanaal;
- het tijdelijk lozen van afvalwater dat ontstaat als gevolg van het reinigen van waste leiding 4.

De aanvraag is ontvangen op 27 januari 2021 en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2021-00005227.

## 2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat de aan Nouryon Industrial Chemicals B.V. verleende lozingsvergunning, d.d. 6 augustus 2007, met kenmerk DNN 2007/3392, als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid, onder a., van de Waterwet, inclusief wijzigingen, als volgt te wijzigen:

- I. Het lozen van afvalwater dat als gevolg van het reinigen van waste leiding 4 ontstaat op het lozingspunt in de Bocht van Watum, is eenmalig voor de duur van het initiatief toegestaan;
- II. Het op het lozingspunt in het Zeehavenkanaal lozen van afvalwater dat onder reguliere omstandigheden op de Bocht van Watum geloosd wordt, is eenmalig voor de duur van het initiatief toegestaan;

- III. Artikel 18 'Melding reinigingswerkzaamheden Wasteleiding 4' wordt aan de vergunning toegevoegd.

Voor het overige blijft de lozingsvergunning inclusief de wijzigingen in stand.

### **3. Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewater-lichaam**

#### **Artikel 18 Melding reinigingswerkzaamheden Wasteleiding 4**

Ten minste 2 werkdagen voor aanvang van het tijdelijk wijzigen van de lozingssituatie als gevolg van de reinigingswerkzaamheden aan Wasteleiding 4, moet de datum waarop deze wijziging in de lozingssituatie aanvangt worden gemeld. Dit kan via [meldingen-rwsnn@rws.nl](mailto:meldingen-rwsnn@rws.nl).

### **4. Aanvraag**

#### **4.1 Algemeen**

Nouryon Zout produceert zout in vier zoutfabrieken te Farmsum. De zoutfabrieken verwerken pekels dat afkomstig is uit de bodem van Oost-Groningen tot zout. Het zout is grotendeels bestemd voor industriële doeleinden zoals de productie van chloor en loog, maar ook voor bijvoorbeeld strooizout.

#### **4.2 Bedrijfsproces en afvalwater**

Nouryon Zout loost afvalwater via een lozingspunt op de Bocht van Watum en via een lozingspunt op het Zeehavenkanaal. Het afvalwater dat op de Bocht van Watum geloosd wordt is het afvalwater dat vrijkomt bij de pekeldzuivering.

In de Pekeldzuivering wordt de met pijpleidingen aangevoerde ruwe pekels gezuiverd met behulp van natronloog en soda. De ongewenste bestanddelen worden door neerslagreacties en bezinking afgescheiden in drie parallel werkende installaties met meerdere tanks. Ter verbetering van de bezinkeigenschappen wordt een vlokmiddel toegevoegd. De stoffen die verwijderd worden zijn voornamelijk Ca- en Mg-zouten die neerslaan als  $\text{CaCO}_3$  en  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ . Om de neerslagreacties zo volledig mogelijk te laten verlopen wordt een overmaat aan alkaliteit toegevoegd. Het neerslag wordt gevormd in de reactietanks en afgescheiden in de bezinkers.

Het in de pekeldzuivering gevormde neerslag, dikslib genoemd, is basisch en wordt verdund met oppervlaktewater afkomstig uit de Oosterhornhaven en deels geneutraliseerd met het zure afvalwater van Delamine en zoutzuur afkomstig van de bedrijven Teijin Aramid, Nouryon MCA en Nouryon MEB alvorens lozing plaatsvindt. Dit wordt de zoutzuurvernietiging genoemd.

De verontreiniging in het afvalwater bestaat voornamelijk uit diverse zouten zoals calciumcarbonaat en magnesiumhydroxide. Tevens zal een restant van het vlokmiddel, dat gebruikt wordt bij de pekeldzuivering, aanwezig zijn in het afvalwater. Vervolgens wordt het spoelwater van de binnenhavenverlading -met restanten zout en soda- via deze zoutzuurvernietiging geloosd. Het afvalwater wordt afgevoerd via Wasteleiding 4, die vanaf de zoutzuurvernietiging naar de Bocht van Watum loopt.

### 4.3 Aangevraagde wijzigingen

#### 4.3.1 Aanleiding wijziging

Het zoutbedrijf is voornemens om onderhoudswerkzaamheden aan Wasteleiding 4, de leiding die op het oppervlaktewater van de Bocht van Watum loost, uit te voeren. Tijdens de bedrijfsvoering is namelijk gebleken dat er steeds minder afvalwater afgevoerd kan worden. Vermoedelijk komt dit door het bezinken van onopgeloste bestanddelen als gevolg van het lage debiet en door scaling in dit deel van de leiding. Om ervoor te zorgen dat de leiding nog voldoende afvalwater kan afvoeren, is Nouryon voornemens om de leiding schoon te maken.

#### 4.3.2 Het lozen via een ander lozingspunt

Om Wasteleiding 4 te reinigen is het noodzakelijk om het afvalwater dat via deze leiding op het oppervlaktewater van de Bocht van Watum geloosd wordt, zoals bedoeld in artikel 1 lid 1, tijdelijk te lozen via het lozingspunt op het oppervlaktewater van het Zeehavenkanaal. Er zal maximaal 5 dagen conform deze aangepaste lozings situatie geloosd worden.

Wasteleiding 4 zal afgekoppeld worden nabij het lozingspunt in het Zeehavenkanaal. Vanaf dit punt wordt Wasteleiding 4 verbonden met het lozingspunt op het Zeehavenkanaal. Hierdoor komt een verbinding tot stand tussen de zoutzuurvernietiging en het Zeehavenkanaal, waardoor op dit lozingspunt, naast de reguliere lozing op het oppervlaktewater van het Zeehavenkanaal ook het afvalwater uit Wasteleiding 4 geloosd wordt.

#### 4.3.3 Het lozen van stoffen als gevolg van reiniging

Wasteleiding 4 wordt ten behoeve van de reiniging afgekoppeld ter hoogte van het Zeehavenkanaal. Het reinigen van Wasteleiding 4 vindt plaats tussen het punt waar de leiding afgekoppeld zal worden en het lozingspunt op de Bocht van Watum. De leiding wordt gereinigd met water en luchtdruk. Er worden geen chemische middelen ingezet ten behoeve van het reinigen. Het reinigen van Wasteleiding 4 leidt tot het loskomen van de stoffen die in de leiding zijn bezonken. Deze stoffen betreffen magnesiumhydroxide en calciumcarbonaat en zullen worden geloosd op het oppervlaktewater van de Bocht van Watum.

Er zal maximaal 5 dagen conform deze aangepaste lozings situatie geloosd worden. Na deze periode zal de lozing weer plaatsvinden volgens de originele

lozingssituatie. Naar verwachting zal deze reiniging leiden tot het lozen van 30 ton vaste stof.

#### 4.3.4 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam Eems-Dollard. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie overgangswater en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (Bprw 2016-2021).

### 5. Toetsing van aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

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

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

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen 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 doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### 5.1 Hoofdoverweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen als bedoeld in art. 6.2, lid 1, Wtw.

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). Het voorzorgsprincipe houdt ook in dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

In artikel 1.1 van de Wabo is de volgende definitie voor de 'beste beschikbare technieken' gegeven: 'de voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld'.

De Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). Deze zijn weergegeven in de bijlage bij de Mor. De in de bijlage aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening.

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 prioritaire stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage bij de Mor. 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 de Waterwet is de verhouding tussen watervergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. De Waterwet stelt dat met de plannen rekening moet worden gehouden bij de vergunningverlening. (art. 6.1a Waterbesluit). Verder verwijst de Waterwet voor het kader van de vergunningverlening ook naar het stelsel van milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit (art. 6.21 in combinatie met art. 2.1 en 2.10 van de Waterwet en art. 4 van de KRW). 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.

Indien toepassing van BBT en eventuele verdergaande maatregelen niet leiden tot het voldoen aan de criteria uit de Immissietoets, volgt een analyse van de voorziene maatregelen in combinatie met de verwachte trends in ontwikkeling van de milieukwaliteit voor dat waterlichaam en benedenstrooms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan.

Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in artikel 2.1. of de belangen, bedoeld in artikel 6.11 van de Waterwet. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

## **5.2 Overwegingen ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

De aangevraagde wijzigingen brengen geen veranderingen teweeg in het risico op overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in dit watersysteem. Daarom wordt geconcludeerd dat de doelstelling van de Waterwet ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste verenigbaar is met het wijzigen van de vergunning.

## **5.3 Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)**

### *5.3.1 Toetsing 'tijdelijk lozen via een ander lozingspunt'*

#### *maatregelen preventie en hergebruik*

Voor het tijdelijk lozen via een ander lozingspunt, zoals omschreven in §4.3.2 wordt wijziging van de vergunning aangevraagd. Deze tijdelijke lozingssituatie is niet eerder beoordeeld en daarmee niet vergund. Het ontstaan en het lozen van het afvalwater is echter wel vergund. De beoordelingsstap 'preventie en

hergebruik' gaat over het ontstaan van afvalwater, en het hergebruik van stoffen of water.

De omstandigheden waaronder het afvalwater ontstaat, en de toegepaste maatregelen in het kader van preventie en hergebruik, wijzigen niet tijdens dit initiatief. Dit onderdeel van het initiatief biedt geen mogelijkheden om aanvullend op de bestaande situatie maatregelen ter preventie en hergebruik toe te passen. Geconcludeerd wordt dat het initiatief voldoet aan de vereisten in het kader van preventie en hergebruik.

#### *Toepassen van tenminste de BBT*

Deze wijziging behelst geen wijziging in de technieken om emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die deze inrichting kan veroorzaken, te voorkomen. Daarnaast dienen zich als gevolg van deze wijziging geen technieken aan die doeltreffender zijn om emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen. Geconcludeerd wordt dat bij het tijdelijk lozen via het andere lozingspunt ten minste de BBT worden toegepast.

#### *Immissietoets*

Het tijdelijk lozen via een ander lozingspunt leidt tot een tijdelijke verhoging van de vuilvracht op het oppervlaktewater van het Zeehavenkanaal. Daarbij wordt opgemerkt dat er al vergunning is verleend voor het lozen van afvalwater via het daarvoor bedoelde lozingspunt op het oppervlaktewater van de Bocht van Watum. De aangevraagde wijziging betreft hier het lozen van deze afvalwaterstroom via een ander lozingspunt, waarvan vastgesteld moet worden of op dit tijdelijke alternatieve lozingspunt bij de lozing van de stoffen ook wordt voldaan aan de immissietoets.

Het afvalwater dat tijdelijk via het lozingspunt in het Zeehavenkanaal geloosd wordt, is aan de rand van de mengzone in het Zeehavenkanaal minder verdund dan aan de rand van de mengzone in de Bocht van Watum. De Bocht van Watum is immers gelegen aan de kust van een open zee waar door de grotere stroming meer verdunning optreedt. Dit in tegenstelling tot het Zeehavenkanaal dat aan de ene zijde grenst aan de haven, en aan de andere zijde uitmondt in de Bocht van Watum. De verminderde verdunning van stoffen binnen de mengzone op dit tijdelijk te gebruiken lozingspunt wordt echter gecompenseerd door de vermenging die deze afvalwaterstroom ondergaat met de afvalwaterstroom die al via dit lozingspunt geloosd wordt. Op basis hiervan wordt geconcludeerd dat voldaan wordt aan de immissietoets.

#### 5.3.2 Toetsing 'Lozen van stoffen als gevolg van reiniging'

##### *Maatregelen preventie en hergebruik*

Het lozen van stoffen als gevolg van reiniging, zoals beschreven in §4.3.3 van deze beschikking wijkt af van de lozing waarvoor reeds vergunning is verleend. In de tijdelijk aangevraagde situatie worden deze stoffen van de leiding verwijderd en geloosd met het water waarmee de reiniging plaatsvindt. Onder de huidige vergunning maken deze specifieke stoffen wel onderdeel uit van het afvalwater.

De aangevraagde werkwijze betreft een behandeling met behulp van water en hoge druk lucht. Er worden bij de reiniging geen reinigingsmiddelen of andere

hulpstoffen ingezet. Hierdoor wordt voorkomen dat aanvullende verontreiniging van het oppervlaktewater ontstaat.

Door toepassing van deze werkwijze, en door het feit dat het lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam is gesitueerd is, is het niet mogelijk om te voorkomen dat de vrijgekomen scaling en het niet tot vaste massa geaccumuleerde bezinksel in het oppervlaktewaterlichaam terecht komt. Geconcludeerd wordt dat het initiatief voldoet aan de vereisten in het kader van preventie en hergebruik.

#### *toetsing aan het BBT-criterium*

Het lozen van stoffen als gevolg van reiniging vindt plaats op een manier waarmee emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk beperkt worden. Dit omdat het reinigen van de leiding plaatsvindt zonder gebruik van hulpstoffen en andere chemische middelen. Daarnaast zijn door de specifieke omstandigheden waaronder deze activiteit plaatsvindt geen andere toepasbare technieken beschikbaar, die als BBT kunnen worden aangemerkt, om emissies en andere nadelige effecten voor het milieu te voorkomen of te beperken. Geconcludeerd wordt dat bij het lozen van stoffen als gevolg van het reinigen ten minste de BBT worden toegepast.

#### *Immissietoets*

Het reinigen van de leiding leidt tot het lozen van afvalwater met daarin scaling en het niet tot vaste massa geaccumuleerde bezinksel in het oppervlaktewaterlichaam. Deze stoffen betreffen dezelfde stoffen die ook in het afvalwater dat onder de huidige vergunning geloosd mag worden, voorkomen.

De vracht van de stoffen die als gevolg van de reiniging in het oppervlaktewaterlichaam terecht komen is lager dan wanneer er onder reguliere bedrijfsomstandigheden geloosd wordt. Op basis hiervan wordt geconcludeerd dat er op grond van de immissietoets geen bezwaar is tegen de aangevraagde wijziging van de vergunning.

### **5.4 Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

Voor het Eems-Dollardestuarium gelden de volgende functies:

- natuur;
- zwemwater;
- koel- en proceswater;
- waterrecreatie en oeverrecreatie;
- visserij;
- archeologie, gebouwd erfgoed en historisch landschap;
- kabels en leidingen.

Het uitgangspunt van het Bprw is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de gebruiksfuncties waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water, veilig verkeer over water en duurzame leefomgeving op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur, schelpdierwater en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de



waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen. De functies drinkwater en schelpdierwater zijn niet van toepassing op het Eems-Dollardestuarium. De aangevraagde wijzigingen betreffen geen wijzigingen die invloed hebben op de hierboven beschreven gebruiksfuncties. De aangevraagde wijzigingen zijn daarmee verenigbaar met de doelstelling van de Waterwet ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

## **6. Procedure**

Op grond van artikel 6.26, tweede lid heeft de voorbereiding van deze vergunning volgens het gestelde in artikelen 3.8 en 3.9, eerste lid, onderdeel a en tweede tot en met vierde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht jo. Afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden. Aangezien de aanvraag tot wijziging van de vergunning voor het lozen van stoffen niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan, is volgens artikel 6.26 lid 2 Waterwet afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing.

Deze vergunning treedt in werking na de bekendmaking.

## **7. Conclusie**

De ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens voldoen aan de in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet gestelde eisen. De beoogde verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning al zijn toegestaan.

## **8. Ondertekening**

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



## 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?
- Heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

### Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken?
- Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

### Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Noord-Nederland, afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);

- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

### **Voorlopige voorziening**

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift 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. Dit doet u 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.

### **Afschrift**

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Delfzijl, e-mail: [gemeente@delfzijl.nl](mailto:gemeente@delfzijl.nl)
2. Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen, e-mail: [loketvergunningen@provinciegroningen.nl](mailto:loketvergunningen@provinciegroningen.nl)
3. De Omgevingsdienst Groningen, e-mail: [info@od-groningen.nl](mailto:info@od-groningen.nl)
4. Groningen Seaports, e-mail: [servicedeskdim@groningen-seaports.com](mailto:servicedeskdim@groningen-seaports.com)
5. De Natuur en Milieufederatie Groningen, e-mail: [info@nmfgroningen.nl](mailto:info@nmfgroningen.nl)
6. De Waddenvereniging, e-mail: [info@waddenvereniging.nl](mailto:info@waddenvereniging.nl)
7. Het Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren, e-mail: [cdr-bvr@rws.nl](mailto:cdr-bvr@rws.nl).