



beschikking

Datum	18 december 2020
Nummer	RWS-2020/57164
Onderwerp	Wijziging watervergunning Nouryon Salt voor eenmalige proefneming amines en afvalwater onderhoudswerkzaamheden.

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 17 augustus 2020, met kenmerk RWS-2020/41659.

De wijziging betreft het eenmalig uitvoeren van een proefneming met een bijbehorende lozing van afvalwater en een nieuwe afvalwaterstroom afkomstig van jaarlijkse onderhoudswerkzaamheden.

De aanvraag is ontvangen op 15 december 2020 en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2020-00019028.

Een aanvulling op de aanvraag is op 17 december 2020 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2020-00019028.

2. Besluit

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

- I. De lozing van afvalwater afkomstig van de proefneming met dosering van amines aan de grondstof gedurende vijf aaneengesloten etmalen eenmalig toe te staan.
- II. Artikel 1 van de lozingsvergunning van 6 augustus 2007, met kenmerk DNN 2007/3392, inclusief de bovengenoemde wijzigingen te vervangen door een nieuw artikel 1.

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

3. Gewijzigde voorschriften

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

Het voorschrift Artikel 1 is gewijzigd. Aan het voorschrift is de afvalwaterstroom onder "w" toegevoegd. Lid 5 van artikel 1 is ambtshalve gewijzigd, een kennelijke schrijffout met een foutieve verwijzing naar het vijfde lid is aangepast met een verwijzing naar het vierde lid. Het gewijzigde artikel 1 luidt hiermee als volgt:

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

Artikel 1 Afvalwaterstromen

1. De afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen, die via 'waste leiding 4' (meetpunt AR 180), op het oppervlaktewater van de Bocht van Watum worden geloosd, mogen uitsluitend voorkomen in de volgende afvalwaterstromen:
 - a) Bedrijfsafvalwater Delamine (Z-106);
 - b) Dikslib met vlokmiddel van de Pekelzuiveringen verdund met industriewater en/of met zeewater, afkomstig uit het Zeehavenkanaal;
 - c) Spoelwater binnenhavenverlading;
 - d) Zoutzuur afkomstig van Teijin Aramid en Nouryon MCA en MEB;
 - e) Ruwe pekels.
2. De afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen, die via het zoutkoelwaternet, op het oppervlaktewater van het Zeehavenkanaal worden geloosd, mogen uitsluitend voorkomen in de volgende afvalwaterstromen:
 - a) Retourpekels;
 - b) Spuipekels;
 - c) Pekelspui;
 - d) Het effluent van de olieafscheider van de spoelplaats;
 - e) Vuil en/of NaCl/Glauberzout/ Na_2SO_4 bevattend condensaat;
 - f) Afgewerkt zuur, bevattend nikkel en koper, dat vrijkomt bij het *scale*vrij maken van leidingen;
 - g) Koelwater;
 - h) Spoel- en schrobwater voor het schoonmaken van apparatuur en vloer van de Zoutbedrijven;
 - i) Afvalwater afkomstig uit het productielaboratorium;
 - j) Lekwater van pompen;
 - k) Bronneringswater van de zoutbedrijven;
 - l) Spoelwater ten behoeve van het schoonmaken van de droger in het Droogzoutbedrijf;
 - m) Zout water van de natte water van het Droogzoutbedrijf;
 - n) Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het gehele Nouryon Zout terrein;
 - o) Condensaat uit de indampers 2, 3 en 4 dat als spoelwater gebruikt voor de *demisters*;
 - p) Bij de productie, transport en verlading vrijkomend in water opgelost mors- en veegzout, eventueel met antibakmiddel;
 - q) In water opgelost startzout;
 - r) Ruwe pekels;
 - s) Filtratieslib met spoelwater tijdens inspectie/reparatie van de filtratieslibtank AT3152 en/of filtratieslibtank AT3352;
 - t) Filtratieslib tijdens onverwachte verstoppingen van een pekelfilter;
 - u) Dunslib afkomstig uit tanks AT103, AS170 of AR180 tijdens onverwachte onderbrekingen van de afvoer;
 - v) Afvalwater afkomstig van de natte water van de *solid* soda dosering;

- w) Afvalwater afkomstig van onderhoudswerkzaamheden aan de soda doseerinstallaties.
3. De lozing van het in het eerste lid bedoelde afvalwater onder a) t/m d) dient plaats te vinden via 'meetpunt AR 180' met het bijbehorend bemonsteringspunt.
 4. De afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen, die via de effluentleidingen van (voormalig) Brunner Mond op het oppervlaktewater van de Bocht van Watum worden geloosd, mogen uitsluitend voorkomen in ruwe pekels.
 5. De lozing van het in het vierde lid bedoelde afvalwater dient plaats te vinden via 'lozingspunten P, Q en/of S' met bijbehorende bemonsteringspunten.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

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

De ruwe pekels voor de zoutproductie wordt via pijpleidingen aangevoerd uit twee ondergrondse zoutvoorkomens, één nabij Zuidwending en één nabij Heiligerlee. In de Pekelzuivering wordt de ruwe pekels gezuiverd met behulp van alkaliteit, natronloog en soda. De ongewenste bestanddelen worden door neerslaan 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.

4.3 Aangevraagde wijzigingen

Eenmalige proefneming onderzoek mogelijkheden gebruik aminehoudend zout.
Naast de grondstoffen uit de ondergrondse zoutvoorkomens wil Nouryon onderzoeken of het mogelijk is om keukenzout van Delamine B.V., dat daar als bijproduct ontstaat bij de productie van amines, te gebruiken als grondstof in het eigen productieproces. Dit zout van Delamine bevat nog amines en wordt door Delamine onder de huidige omstandigheden geloosd op het Zeehavenkanaal. Nouryon wil als onderdeel van het onderzoek een proefneming doen met zout van een vergelijkbare samenstelling in de eigen installatie. Hiertoe zal aan de hier gebruikte pekels (grondstof), amines worden toegevoegd. Het doel van de proef is het vaststellen van de kwaliteit van het hiermee geproduceerde zout en op welke manier de amines zich verdelen binnen het productieproces en afvalwaterstromen. Op basis van de resultaten van de proefneming kan worden vastgesteld of het zout van Delamine kan worden hergebruikt en als grondstof kan worden ingezet in de zoutfabriek van Nouryon.

Het lozen van afvalwater dat ontstaat bij onderhoudswerkzaamheden.

Bij Nouryon wordt soda gedoseerd aan de ruwe pekels. Dit gebeurt vanuit een sodatank en vanuit een nieuw te bouwen silo.

Bij de nieuwe silo wordt soda in droge vorm (*solid* sodadosering) aan de ruwe pekkel toegevoegd door hiervan een slurry te maken met behulp van een stroom schone pekkel. Dit gebeurt in de zogenaamde *slurrifier*. Een aantal keer per jaar vindt onderhoud plaats aan de *slurrifier*. Hierbij wordt het achtergebleven restant aan soda, maximaal 2 kuub per onderhoudssessie, via een andere route dan bij een normale procesvoering, geloosd via het zoutkoelwaternet met het lozingspunt in het Zeehavenkanaal. Naast de nieuwe silo zal de oude te vervangen silo nog als *back-up* in gebruik worden gehouden. Ook vanuit deze silo zal bij onderhoudswerkzaamheden een restant soda, hier reeds in pekkelvorm, via het zoutkoelwaternet als alternatieve route worden geloosd. Hiervoor is wijziging aangevraagd van de vergunning.

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

5. Overwegingen

Toetsing aan BBT

Om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen moet een bedrijf bij de uit te voeren activiteiten voldoen aan de Beste Beschikbare Technieken (BBT). Dit houdt in dat de meest doeltreffende methoden die technisch en economisch haalbaar zijn, moeten worden toegepast. Het kader hiervoor is beschreven in het landelijk beleid en is opgenomen in de wetgeving.

Het landelijk beleid beschrijft dat aan dit preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' kan worden voldaan door het toepassen van BBT waarmee verontreiniging wordt zoveel mogelijk beperkt. Het toepassen van BBT moet in overeenstemming met de op de installatie van toepassing zijnde BREF's, BBT-Conclusies en de aangewezen BBT-informatiedocumenten. Hierbij wordt ook aangeduid, dat preventief beleid is, het gevolg geven aan de 'ketenbenadering': preventie, hergebruik en verwerking (zuivering). Bij preventie en hergebruik is het uitgangspunt dat moet worden voorkómen dat vanuit waterkwaliteitsoogpunt stoffen via afvalwater in het oppervlaktewater worden geloosd. Het kader voor deze aspecten van het waterkwaliteitsbeheer is beschreven in het BBT-informatiedocument 'Algemene BeoordelingsMethodiek 2016'. Er moet worden vastgesteld in welke mate het toelaatbaar is dat deze stoffen op in het te lozen afvalwater terecht komen. Dit met inachtneming van de waterbezwaarlijkheid van de stoffen. Er moet worden onderzocht of er maatregelen genomen kunnen worden waarbij het contact met water van deze stoffen kan worden vermeden. Hierbij moeten ten minste de beste beschikbare technieken worden toegepast. Hierna zijn de te nemen maatregelen bekend waarmee een zo klein mogelijke afvalwaterstroom overblijft met een zo klein mogelijke milieubelasting. Het bedrijf moet aan deze maatregelen voldoen. Vervolgens moet als laatste stap invulling worden gegeven aan verwerking (zuivering) van dit afvalwater. Ook weer rekening houdend met de eerder vastgestelde waterbezwaarlijkheid en BBT.

Aan het tweede beginsel van het preventief beleid kan worden voldaan als ten gevolge van de lozing geen significante verslechtering (geen achteruitgang) van de waterkwaliteitstoestand plaats zal vinden (ecologische en chemische toestand). Het beginsel van geen achteruitgang is beschreven in de Kaderrichtlijn Water. Hoe hieraan moet worden getoetst is uitgewerkt in het BBT-informatiedocument 'Handboek Immissietoets 2016'.

Hierna wordt verder ingegaan op specifieke toetsing van de aangevraagde activiteiten van Nouryon aan het landelijk beleid en daarmee ook de toetsing aan BBT. Er wordt ingegaan op de onderdelen van invulling van BBT die zijn beschreven in de in de wetgeving aangewezen informatiedocumenten over beste beschikbare technieken. Daartoe behoren de bepaling van de waterbezwaarlijkheid van de stoffen volgens de Algemene BeoordelingsMethodiek 2016 en de toetsing van de te lozen stoffen aan de waterkwaliteitsnormen volgens het Handboek Immissietoets 2016.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

Eenmalige proefneming onderzoek mogelijkheden gebruik aminehoudend zout.

Bij de aangevraagde proefneming zal gedurende 2 dagen amines worden gedoseerd aan de pekkel die zal worden gezuiverd in de pekkelzuivering van Nouryon. De te doseren amines betreft de amines EDA (Ethyleendiamine) en DETA (Diethyleentriamine). Om een goed beeld te krijgen van de verdeling van de amines binnen het productieproces van Nouryon, is een doseertijd nodig van 48 uur. Van de gerelateerde lozing van amines wordt een duur van 5 dagen verwacht. Gedurende deze periode zal er op verschillende punten in het proces worden bemonsterd met als doel de concentraties van de amines gedurende het verloop van de proefneming te monitoren.

Toetsing aan preventief beleid

Voor een betrouwbare meting is het nodig de proefneming te doen met een grondstof die qua samenstelling zoveel mogelijk overeenkomt met de beoogde te gebruiken grondstof. Er zal niet meer EDA en DETA worden gedoseerd dan voor een betrouwbare proefneming noodzakelijk is. Hiermee wordt voorkomen dat er meer dan noodzakelijk amines worden geloosd.

Beleid ter preventie van het lozen van stoffen

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de in het oppervlaktewater te brengen stoffen een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. Hiervoor is de Algemene Beoordelingsmethodiek 2016 (ABM) vastgesteld en is in de Regeling omgevingsrecht aangewezen als BBT-informatiedocument waarmee rekening gehouden dient te worden bij het vaststellen en toetsen aan BBT.

Vaststellen waterbezwaarlijkheid en saneringsinspanning

De ABM kent voor alle in het oppervlaktewater te brengen stoffen een waterbezwaarlijkheidscategorie toe op grond van de eigenschappen van die stoffen. Daarbij geeft de methodiek aan welke saneringsinspanning (emissiebeperkende maatregel) bij een vastgestelde waterbezwaarlijkheid hoort.

Toetsing aan beleid

Nouryon heeft de te doseren amines EDA en DETA getoetst conform de algemene beoordelingsmethodiek. Van de getoetste stoffen is de bijbehorende saneringsinspanning vastgesteld. Voor EDA is de waterbezwaarlijkheidscategorie Z2 en voor DETA is dit B3, de bijbehorende saneringsinspanning is daarmee achtereenvolgens Z en B.

Saneringsinspanning Z

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn de meest gevaarlijke stoffen voor mens en milieu. Voor stoffen met een waterbezwaarlijkheid die gekoppeld is aan een saneringsinspanning Z, geldt in beginsel dat met betrekking tot de verontreiniging door deze stoffen moet worden gestreefd naar een nullozing. Voor bedrijven betekent dit dat proceskeuze en interne bedrijfsvoering hierop moeten worden afgestemd. Hierbij moet in de eerste plaats altijd gedacht worden aan vervanging van deze stoffen door alternatieven die minder waterbezwaarlijk zijn. Pas als de mogelijkheden hiervoor volledig zijn uitgeput (binnen het haalbare en betaalbare), kan gekeken worden naar procesoptimalisatie dan wel andere proceskeuze om contact van deze stoffen met water te voorkomen of verminderen. Pas als laatste stap komt verbeterde zuivering van de restlozing in beeld. Hierbij past wel de volgende kanttekening: indien het gaat om hulpstoffen ligt vervanging voor de hand, maar bij stoffen die in grondstoffen zitten die onlosmakelijk zijn verbonden aan productieprocessen kan het zijn dat vervanging geen optie is. Dan kunnen stoffen nog steeds vrijkomen bij het proces. In dit geval moet voor maatregelen worden ingezoomd op in-proces-maatregelen en zuiveringstechnische maatregelen.

In het te lozen afvalwater van Nouryon zal gedurende de proef EDA aanwezig zijn, deze stof is een zogenaamde zeer zorgwekkende stof (ZZS) en valt binnen de categorie met een saneringsinspanning Z. Vervanging van deze stof is bij de proefneming geen optie, het doel van de proef is een zo representatief mogelijk beeld te krijgen van de toepasbaarheid van de grondstof waarin het EDA aanwezig zal zijn. Door een gecontroleerde dosering van de stof, die optimaal is afgestemd op het proefneming, wordt er zorg voor gedragen dat de stof zo minimaal mogelijk in het afvalwater terecht komt. Het nemen van zuiveringstechnische maatregelen tijdens de proefneming is niet kosteneffectief gebleken. De relatief korte duur van de proefneming en relatief kleine vracht van de gedoseerde stoffen liggen daarbij ten grondslag.

Saneringsinspanning B

De te doseren stof DETA heeft een waterbezwaarlijkheid die gekoppeld is aan een saneringsinspanning B. Hiervoor geldt dat de lozing van deze stoffen zoveel mogelijk moet worden voorkomen. Bedrijven moeten hun proceskeuze en interne bedrijfsvoering hierop af stemmen (*good housekeeping* en procesgeïntegreerde maatregelen). Ook voor deze stof wordt bij de proefneming van Nouryon de stof op een gecontroleerde wijze gedoseerd en is afgestemd op het doel van de proefneming. Op deze manier wordt er voor gezorgd dat de gebruikte stoffen zo minimaal mogelijk in het afvalwater terecht komen. Hiermee wordt voldaan aan de saneringsinspanning B.

Op grond van bovenstaande blijkt dat bij het nemen van de proef wordt voldaan aan ten minste de beste beschikbare technieken.

Immissietoets, toetsing van de te lozen stoffen aan de waterkwaliteitsnormen

De amines vanuit de proefneming zullen volgens het reguliere productieproces van Nouryon Salt uiteindelijk worden geloosd op het oppervlaktewaterlichaam Eems-Dollard. Dit zal worden gedaan via de twee bestaande lozingspunten van Nouryon, zijnde het lozingspunt in het Zeehavenkanaal en het lozingspunt in de Bocht van Watum. De reguliere lozing van Delamine, waaronder het bijproduct met de genoemde amines, vindt plaats via hetzelfde lozingspunt in het Zeehavenkanaal,

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

waar ook Nouryon loost. Het te lozen afvalwater van de proefneming zal zich verdelen over beide lozingspunten.

Het grootste deel van de amines, ca. 95%, zal worden geloosd via het lozingspunt in het Zeehavenkanaal. Het overige deel zal worden geloosd via het lozingspunt in de Bocht van Watum.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

Tijdens de proefneming zal Delamine niet op volledige capaciteit produceren. De daaraan gerelateerde lozing van amines door Delamine zal daarmee kleiner zijn dan bij een productie bij volledige (vergunde) capaciteit. De lozing van Delamine is getoetst met de immissietoets en voldoet bij volledige productiecapaciteit. De hoeveelheid amines vanuit de proefneming van Nouryon komen overeen met 0,4% van de totale lozingsvracht van Delamine. Delamine zal tijdens de proefneming niet meer dan 95% van de totaalcapaciteit produceren. De amines bij de proefneming zullen voor het grootste deel via hetzelfde lozingspunt in het Zeehavenkanaal worden geloosd. De totaalconcentraties van de amines van de samengestelde lozing van beide bedrijven is daarbij kleiner dan volgens de immissietoets van Delamine is toegestaan. Het te lozen deel in de Bocht van Watum is voor wat de hoeveelheid betreft ook meegenomen in de immissietoets voor Delamine, het betreft hetzelfde waterlichaam, er wordt ook hier voldaan aan de toetsing aan de norm. Door de grote verdunning in de Bocht van Watum zullen daarnaast ook geen acuut toxische effecten optreden. De lozing van amines tijdens de proefneming van Nouryon zal daarom voldoen aan de immissietoets.

Conclusie beoordeling immissietoets

Uit de resultaten van de immissietoets blijkt dat als gevolg van de lozing afkomstig van de proefneming van Nouryon, ook gezien de korte duur hiervan, geen significante verslechtering (geen achteruitgang) van de waterkwaliteitstoestand plaats zal vinden. Ook leidt de lozing niet tot acuut toxische effecten voor waterorganismen en/of in het sediment levende organismen buiten de MAC-mengzone. Op grond van de immissietoets worden geen nadere eisen gesteld aan de lozing van de getoetste stoffen. Het is bij de proefneming niet nodig technieken toe te passen die nog meer bescherming bieden dan BBT.

Wijziging met betrekking tot het lozen van afvalwater dat ontstaat bij onderhoudswerkzaamheden.

De aangevraagde wijziging houdt in dat een nieuwe afvalwaterstroom ontstaat als gevolg van onderhoudswerkzaamheden aan de sodadoseerinstallaties. Dit onderhoud zal een aantal keer per jaar plaatsvinden. Er zullen daarbij soda-, pekelersten en spoelwater worden geloosd via het zoutkoelwaternet. Bij een normale bedrijfsvoering wordt het soda en pekels naar de pekelszuiveringen gebracht. Het betreft hierbij als C geclassificeerde stoffen volgens de ABM.

Er zal per jaar ca. 8 m³ sodapekel uit de 'slurrifier' en ca. 30 m³ soda oplossing uit de back-up tank via het zoutkoelwaternet op het Zeehavenkanaal worden geloosd. Uit de beoordeling van deze lozing blijkt dat, ten opzichte van de bestaande lozing van dezelfde samenstelling afkomstig van het zoutkoelwaternet, de nieuwe lozing wat betreft de omvang en verhoging van concentraties van zouten verwaarloosbaar is. Bovendien komen deze stoffen van nature voor in zeewater. De lozing bij onderhoudswerkzaamheden zal daarom niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan.

6. Procedure

De voorbereiding van de beschikking op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Voor het in behandeling nemen van de aanvraag en voor de beoordeling daarvan is conform artikel 6.2 en artikel 6.26 van de Waterwet toepassing gegeven aan titel 4.1 van de Awb en art. 3.8, 3.9 en 3.10, lid 3, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

De procedure conform titel 4.1 van de Awb, ook wel de korte procedure genoemd, is gevolgd op grondslag van artikel 6.26, lid 2, van de Wtw, welke luidt: 'In afwijking van artikel 6.16, eerste lid, is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing op de voorbereiding van een beschikking op de aanvraag tot wijziging van een vergunning voor het lozen van stoffen, die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan'.

In hoofdstuk 5 van dit besluit is onderbouwd dat aan de hierboven genoemde randvoorwaarden is voldaan. Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overlegde gegevens, is geoordeeld dat de overlegde gegevens voldoende zijn om daarop een besluit te nemen.

Deze vergunning treedt in werking op de dag van bekendmaking.

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 wijzigen van de vergunning.

8. Ondertekening

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



Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

9. Mededelingen

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

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.

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

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.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2020/57164

Datum
18 december 2020

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