

beschikking

Datum	29 april 2020
Nummer	RWS-2020/28639
Onderwerp	Besluit op aanvraag om wijziging van de vergunning, als bedoeld in artikel 6.26, tweede lid Waterwet, REDstack B.V., betreffende een aanvullende voorzuivering door zandfiltratie en een proefopstelling schelpdierfiltratie. Zaaknummer RWSZ2020-00003682

Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Aanvraag
5. Toetsing aanvraag
6. Procedure
7. Conclusie
8. Ondertekening
9. Mededelingen

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat beschikt op grond van de volgende overwegingen op een aanvraag om wijziging van de vergunning van 13 juli 2010, met kenmerk DNN 2010/3028, zoals bedoeld in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet. De aanvraag is ingediend door Redstack B.V. gevestigd aan Graaf Adolfstraat 35G te Sneek (hierna: REDstack).

De aanvraag is ontvangen op 9 maart 2020 en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2020-00003682. De aanvraag betreft het wijzigen van de vergunning ten behoeve van het experimenteren met het voorzuiveren door schelpdieren, en ten behoeve van het toevoegen van snelle zandfiltratie als nieuwe voorzuiveringstechniek.

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 als volgt:

- De wijziging, zoals deze in paragraaf 4.2 van dit besluit is beschreven, voldoet aan de in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet gestelde eisen. De wijziging kan als zodanig worden vergund.
- De voorschriften worden gewijzigd. De wijzigingen staan weergegeven in hoofdstuk 3.
- Bijlage 4 wordt vervangen door een nieuwe bijlage 4.

3. Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 1 wordt gewijzigd door voorschrift 1 sub d en e toe te voegen, en door het voorschrift te herformuleren. Voorschrift 1 komt daarmee in zijn geheel als volgt te luiden.

Voorschrift 1 *Soorten retourstromen*

Het in de Noorderhaven brengen van afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen mag uitsluitend bestaan uit de volgende retourstromen:

- a) spoelwater membranen;
- b) spoelwater trommelzeven;
- c) zoutwater gebruikt als elektrolyt;
- d) terugspoelwater zandfilters;
- e) zoutwater gebruikt in de proefopstelling schelpdierfiltratie.

Datum
29 april 2020

Nummer
RWS-2020/28639

4. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de vergunning van 13 juli 2010 met kenmerk DNN 2010/3028, die voor het laatst gewijzigd is op 23 november 2017.

4.1 Bedrijfsituatie

REDstack exploiteert op de Afsluitdijk een pilotinstallatie voor opwekking van duurzame energie, Blue Energy. REDstack is patenthouder van deze technologie. Met deze technologie wordt energie opgewekt via Reverse Electro Dialysis (RED) door zoet- en zoutwater te mengen. Een RED energieopwekkingsmodule bestaat uit op elkaar gestapelde anion- en kation-uitwisselende membranen met een minimale tussenruimte. Zoet- en zoutwater worden apart ingebracht (gepompt) in deze ruimten en stromen langs de membranen. Alleen de ionen (hoofdzakelijk chloride- en natriumionen) gaan door de membranen. Als product ontstaat, naast elektriciteit, een brakwaterstroom die met behulp van hevelwerking wordt afgevoerd naar de Waddenzee.

Het pilot-onderzoek richt zich op het testen van de technologische en economische haalbaarheid van de RED technologie. Dit betekent dat onderzoek wordt gedaan naar de prestaties van de stacks (geproduceerd vermogen) en prestaties van de voorzuivering (voorkomen fouling).

De pilotinstallatie is gerealiseerd aan de IJsselmeerzijde van de Afsluitdijk, aan de werkhaven bij Breezanddijk. De zoetwaterinlaat bevindt zich buiten de werkhaven direct in het IJsselmeer. De zoutwaterinlaat bevindt zich aan de buitenzijde van de werkhaven aan de Waddenzeezijde van de Afsluitdijk. De afvoer van het brakke water bevindt zich in de Noorderhaven. Het innamepunt en het lozingspunt aan de zijn middels een leidingbrug over de A7 verbonden met de inrichting.

4.2 Gewenste wijziging

De gewenste wijzigingen betreffen een aanvullende voorzuivering van het onttrokken water, en het gebruiken van een deel van het onttrokken water voor een schelpdierfiltratie testopstelling. Het in de schelpdierinstallatie gebruikte water wordt vervolgens, via de brakwater buffertank, geloosd.

4.2.1 Aanvullende voorzuivering

Het aan de Waddenzee en het IJsselmeer onttrokken water wordt in de huidige bedrijfsvoering gefilterd met een poriegrootte tussen de 10 en 50 micron in een roterende trommelzeef. De poriegrootte hangt af van het toegepaste filterdoek. Bij een oplopende weerstand wordt het filter met gefilterd water schoongespoten. Het spoelwater wordt met de uit het oppervlaktewater gefilterde delen opgevangen in de brakwater buffertank, en met de retourstroom teruggebracht naar de Waddenzee.

De trommelzeven laten te grote delen door. Dit leidt tot verstopping van de stacks. Om dit te ondervangen is REDstack voornemens de huidige bedrijfsvoering aan te passen door het toevoegen van snelle zandfilters. Voor elk van de

onttrokken waterstromen (zout en zout) worden vier parallelle zandfilters geschakeld tussen de trommelzeef en de bestaande buffertank.

De filters bestaan uit een onderlaag van natuurlijk zand en een bovenlaag van hydro-antraciet. Het hydro-antraciet dient grove delen af te vangen om het vormen van een blokkerende laag op het onderliggende zandfilter te voorkomen. De onderlaag van zand absorbeert de fijnere bestanddelen. In het filter zijn geen andere bestanddelen aanwezig.

In het filter zullen stoffen achterblijven. Door periodiek het filterbed terug te spoelen wordt dit materiaal uit het zandfilter gespoeld. Hierna komt het zandfilter opnieuw in bedrijf. Het water afkomstig van de spoeling, met daarin het verzamelde materiaal afkomstig uit het gefilterde water, wordt met de brakwaterretourstroom geloosd op de Waddenzee.

Het terugspoelen van het filter vindt plaats op basis van een tijdsinstelling en op basis van de gemeten drukval over de filters. Voorafgaand aan het terugspoelen wordt het filtermateriaal losgeschud door vanaf de onderzijde lucht in te blazen. Ook wordt het waterniveau in het filter teruggebracht tot net boven het antraciet. Het terugspoelen vindt plaats met gefilterd water. Het terugspoelen van het filter gebeurt met een debiet waarbij het filter geëxpandeerd blijft, maar niet verder opwervelt, waardoor het filtermateriaal (zand en hydro-antraciet) niet uitspoelt met het te lozen terugspoelwater.

Een buffertank wordt toegepast om het spoelwater met daarin de door het filter afgevangen deeltjes te bufferen. De toevoeging van buffertank maakt het mogelijk dit spoelwater over een langere periode met de uitgaande stroom af te voeren. Dit met als doel om pieken in troebelheid en een forse stijging in debiet van het te lozen water te voorkomen.

4.2.2 Het gebruiken van onttrokken water voor schelpdierfiltratie

REDstack is voornemens om wijzigingen aan te brengen in de inrichting, om filtratie met behulp van schelpdieren te testen. Er wordt een aftakking in werking gesteld tussen de aanvoerleiding van zoutwater en de schelpdierfiltratie opstelling. Daarnaast wordt de schelpdierfiltratie opstelling in verbinding gebracht met de brakwater buffertank. Het door schelpdieren gefilterde water wordt via de brakwater buffertank geloosd op de Waddenzee.

Schelpdieren filtreren water en vangen daardoor zwevende stof af. Een deel van deze stoffen wordt benut voor de groei van deze organismen, die uit de installatie geogost kunnen worden. De uitgescheiden samengeklonterde pseudo-feces bezinkt in de onderzijde van de filtereenheden. Het bezinksel wordt separaat afgevoerd.

Datum
29 april 2020

Nummer
RWS-2020/28639

De proefopstelling bestaat uit een buffertank, een beluchtingstank, en twee filtertanks. In de filtertanks wordt maximaal 5 m³ per uur behandeld. Beide tanks hebben een inhoud van 1.6 m³. De proefopstelling is niet continu in bedrijf. Er worden geen hulpstoffen toegepast. Bij het stilvallen van het proces kan het water over de beluchtingstank gecirculeerd worden om de zuurstofvoorziening zeker te stellen. Onder normale bedrijfsomstandigheden is het zuurstofgehalte in het zeewater toereikend voor dit experiment.

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

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 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. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

5.1 Hoofdoorweging 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.

Datum
29 april 2020

Nummer
RWS-2020/28639

Bronaanpaak

Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). Invulling van het voorzorgsprincipe is ook 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 Nederlandse informatiedocumenten over BBT staan in de bijlage van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Deze documenten moeten door het bevoegd gezag worden toegepast bij de vergunningverlening.

Minimalisatie

In deze stap van de toetsing van een lozing wordt beoordeeld in welke mate zuivering van de afvalwaterstroom noodzakelijk is voordat deze in het oppervlaktewater geloosd wordt. Ook bij deze beoordeling wordt erop toegezien dat ten minste de beste beschikbare technieken worden toegepast. Eventuele in wet- en regelgeving van toepassing zijnde emissiegrenswaarden worden hierbij in acht genomen.

Immissietoets

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 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 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

Datum
29 april 2020

Nummer
RWS-2020/28639

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 betreffen geen wijzigingen in het debiet van de lozing, of in de omvang van de onttrekking van de lozing. Op basis hiervan zijn grotere of andere gevolgen ten aanzien van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, als gevolg van de wijziging, uitgesloten. De doelstelling van de Waterwet ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste is verenigbaar 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 aan het criterium 'bronaanpak'.

De door REDstack aangevraagde wijziging betreft het toepassen van een additionele voorzuivering van 4 parallelle zandfilters voor zowel zoet- als zoutwater. Het residu dat in de zandfilters achterblijft, zal verwijderd worden uit de filters door de filters terug te spoelen, waarna het spoelwater via buffertanks geloosd wordt op de Waddenzee. Het onttrokken water doorloopt in de huidige

situatie een voorzuivering in de vorm van trommelzeven, waarbij een vergelijkbare werkwijze gehanteerd wordt voor wat betreft het verwijderen van filterresidu. Met het toepassen van snelle zandfiltratie worden geen nieuwe verontreinigingen geïntroduceerd.

De verontreinigingen in het onttrokken water zijn afkomstig van het IJsselmeer en de Waddenzee. Deze verontreinigingen betreffen onopgeloste bestanddelen. Om pieken in de lozing van deze verontreinigingen te voorkomen, wordt het terugspoelen van de parallel aangesloten zandfilters niet voor ieder filter gelijktijdig uitgevoerd. Daarnaast wordt een buffertank toegepast waarin het spoelwater dat van de zandfilters afkomstig is opgeslagen wordt. Dit maakt het mogelijk om het spoelwater geleidelijk af te voeren naar de brakwater buffertank.

Het inzetten van snelle zandfiltratie leidt ertoe dat het water dat in het RED proces gebruikt wordt, minder verontreinigd is. Het risico op het ontstaan van vervuiling in de membranen neemt hierdoor af. Verwacht wordt dat het chemisch reinigen van membranen hierdoor minder frequent uitgevoerd moet worden.

Voor het toepassen van de aangevraagde additionele voorzuivering heeft REDstack, zoals in deze paragraaf beschreven, maatregelen genomen om verontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Daarmee wordt voldaan aan het criterium 'bronaanpak'. Geconcludeerd wordt dat hierbij ten minste de BBT worden toegepast. Hierbij is rekening gehouden met de Nederlandse informatiedocumenten over BBT.

In de schelpdierinstallatie vangen schelpdieren de onopgeloste bestanddelen uit het water. De schelpdieren scheiden een deel van de opgenomen bestanddelen weer uit. De schelpdierinstallatie wordt zo uitgevoerd dat het bezinksel, met daarin de door de schelpdieren uitgescheiden pseudo-feces, uit de filtertanks verwijderd kan worden. Het bezinksel wordt afgevoerd. Hiermee wordt voldaan aan het criterium 'vermindering van de verontreiniging'. Geconcludeerd wordt dat hierbij ten minste de BBT worden toegepast. Hierbij is rekening gehouden met de Nederlandse informatiedocumenten over BBT.

5.3.2 Toetsing aan de criteria 'Minimalisatie' en 'Immissietoets'
REDstack heeft maatregelen genomen om de gevolgen van de wijzigingen voor de lozing te beperken. De omvang van de lozing bestaat uit de som van het ingenomen zoete water en het ingenomen zoute water. De omvang van de lozing wijzigt niet. De vuilvracht in de lozing neemt niet toe als gevolg van de voorgenomen veranderingen. Mogelijk is er sprake van een verlaging van de vuilvracht. Er wordt namelijk verwacht dat het chemisch reinigen van de membranen minder vaak uitgevoerd hoeft te worden. Ook vanuit de schelpdierinstallatie worden stoffen onttrokken uit het systeem, waardoor de vuilvracht mogelijk afneemt. Pieken van vervuiling in de lozing wordt d.m.v. maatregelen voorkomen.

Geoordeeld wordt dat de aangevraagde wijziging niet vereist dat aanvullende zuiveringsmaatregelen getroffen worden om de lozing te minimaliseren. REDstack voldoet op dit onderdeel aan het vereiste om ten minste de BBT toe te passen. Hierbij is rekening gehouden met de Nederlandse informatiedocumenten over BBT.

Daarnaast wordt geoordeeld dat als gevolg van de aangevraagde wijziging geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats vindt ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen als gevolg van het wijzigen van de vergunning niet in gevaar worden gebracht. Hiermee wordt voldaan aan het criterium 'immissietoets'.

5.3.3 Toelichting voorschriften

Wijziging voorschrift 1

De aangevraagde wijzigingen hebben betrekking op twee nieuwe retourstromen die, na samenkomst in de brakwater buffertank, in de Noorderhaven worden gebracht. Dit betreft het terugspoelwater afkomstig van zandfilters en zoutwater dat gebruikt is in de proefopstelling schelpdierfiltratie. Het voorschrift is ook geherformuleerd. De termen 'zeewater' in het voorschrift zijn vervangen door de termen 'zoutwater'. Dit omdat de Waddenzee in juridische context geen open zee, maar binnenwater betreft.

Niet wijzigen voorschrift 6

Voorschrift 6 bevat de verplichting dat het te onttrekken water uit de Noorderhaven en Zuiderhaven uitsluitend gebruikt mag worden ten behoeve van proefnemingen voor de RED en ED technologieën. De aangevraagde wijziging betreft mede het gebruik maken van onttrokken water voor de schelpdierinstallatie proefopstelling. De schelpdierinstallatie proefopstelling wordt gezien als een installatie ten behoeve van de RED technologie. Om deze reden wordt voorschrift 6 niet gewijzigd.

5.4 Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

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). De wettelijk aangewezen gebruiksfuncties natuur, schelpdierwater, en zwemwater zijn van toepassing op de Waddenzee. De volgende overige gebruiksfuncties zijn van toepassing op de Waddenzee: Archeologie, gebouwd erfgoed en historisch landschap, winning bouwgrondstoffen, kabels en leidingen, koel- en proceswater, waterrecreatie en scheepvaart. 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

Datum
29 april 2020
Nummer
RWS-2020/28639

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.

Datum
29 april 2020

Nummer
RWS-2020/28639

8. Ondertekening

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



Dhr. 

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 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

Datum
29 april 2020

Nummer
RWS-2020/28639

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.

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.

Bijlage 4

Datum
29 april 2020
Nummer
RWS-2020/28639

