



beschikking

Datum	21 november 2016
Nummer	RWS-2016/49115
Onderwerp	Wijziging watervergunning AkzoNobel Salt

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Milieu heeft een aanvraag ontvangen van AkzoNobel Chemicals B.V. Salt, verder te noemen AkzoNobel Salt, Oosterhorn 4 9936HD te Farmsum, gemeente Delfzijl, om wijziging van de watervergunning van 6 augustus 2007 met kenmerk DNN 2007/3392 met de vier daarbij behorende eerdere wijzigingen op deze vergunning.

De wijziging betreft de verandering van de inname van oppervlaktewater ten behoeve van het spoelen van de waste leidingen, zie bijlage.

De aanvraag is ontvangen op 12 oktober 2016 en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2016-00014933.

2. Besluit

De wijziging, zoals deze in paragraaf 4.2 van dit besluit is beschreven, voldoet aan de in artikel 6.2 en artikel 6.26, tweede lid, van de Waterwet gestelde eisen.

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 Milieu de, aan AkzoNobel Salt, op 6 augustus 2007 met kenmerk DNN 2007/3392, inclusief de wijzigingen van 21 september 2009, met kenmerk DNN 2009/4798, van 31 oktober 2011, met kenmerk DNN 2011/4382, van 6 juli 2012, met kenmerk DNN 2012/2498 en als laatste van 30 maart 2015 met kenmerk RWS-2015/13571, verleende watervergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid, onder a., van de Waterwet, als volgt deels ambtshalve te wijzigen:

- I. De gevraagde wijziging van de vergunning als bedoeld in artikel 6.2 Waterwet aan AkzoNobel Salt B.V. te verlenen;
- II. Voorschrift 1 uit de wijzigingsvergunning van 6 juli 2012, met kenmerk DNN 2012/2498, te vervangen door een nieuw voorschrift 1;
- III. Bijlage 1 uit de lozingsvergunning van 6 augustus 2007, met kenmerk DNN 2007/3392, wordt vervangen door een nieuwe bijlage 1;
- IV. Voor het overige de lozingsvergunning van 6 augustus 2007, met kenmerk DNN 2007/3392, en de daarbij behorende wijzigingen in stand te laten.



3. Gewijzigd voorschrift

Artikel 1 wordt gewijzigd en komt te luiden:

Datum
21 november 2016

Nummer
DNN 2012/xxx

Afvalwaterstromen

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 oppervlaktewater afkomstig uit het Zeehavenkanaal;
 - c) Spoelwater binnenhavenverlading;
 - d) Zoutzuur afkomstig van Teijin Aramid en de AKZO Nobel 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/Na₂SO₄ bevattend condensaat;
 - f) Afgewerkt zuur, bevattend nikkel en koper, dat vrijkomt bij scalevrij 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) Bluswater;
 - m) Spoelwater ten behoeve van het schoonmaken van de droger in het Droogzoutbedrijf;
 - n) Zout water van de natte wasser van het Droogzoutbedrijf;
 - o) Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het gehele AkzoNobel Salt terrein;
 - p) Condensaat uit de indampers 2, 3 en 4 dat als spoelwater gebruikt voor de demisters;
 - q) Bij de productie, transport en verlading vrijkomend in water opgelost mors- en veegzout, eventueel met antibakmiddel;
 - r) In water opgelost startzout;
 - s) Ruwe pekels;
 - t) Filtratieslib met spoelwater tijdens inspectie/reparatie van de filtratieslibtank AT3352;
 - u) Filtratieslib tijdens onverwachte verstoppingen van een pekelfilter.



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 pekkel.
5. De lozing van het in het vijfde lid bedoelde afvalwater dient plaats te vinden via 'lozingspunten P, Q en/of S' met bijbehorende bemonsteringspunten.

Datum
21 november 2016

Nummer
DNN 2012/xxx

4. Overwegingen

4.1. Vergunnings situatie

AkzoNobel Salt B.V. is een bedrijf dat keuzenzout (NaCl) produceert. Daartoe wordt ruwe pekkel via pijpleidingen aangevoerd uit twee ondergrondse zoutvoorkomens, één nabij Zuidwending en één nabij Heiligerlee.

Bij beschikking van op 6 augustus 2007 met kenmerk DNN 2007/3392, inclusief de wijzigingen van 21 september 2009, met kenmerk DNN 2009/4798, van 31 oktober 2011, met kenmerk DNN 2011/4382, van 6 juli 2012, met kenmerk DNN 2012/2498 en als laatste van 30 maart 2015 met kenmerk RWS-2015/13571, is aan AkzoNobel Salt B.V., onder voorschriften, vergunning verleend op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van afvalwater op het Zeehavenkanaal en de Bocht van Watum.

Vanaf 22 december 2009 is de Waterwet (Wtw) in werking getreden. Vanaf deze datum wordt een Wvo-vergunning van rechtswege gelijkgesteld met een watervergunning.

4.2 Aanvraag

AkzoNobel onttrok (zoet) oppervlaktewater uit de Oosterhornhaven voor het spoelen van dikslib in waste leiding 4. Dit om dichtslibbing van deze leiding te voorkomen.

In 2009 is Brunner Mond gestopt met de werkzaamheden, waardoor het niet meer mogelijk was om zoet oppervlaktewater te gebruiken ten behoeve van het verdunnen van het dikslib. Omdat het oppervlaktewater enkel werd gebruikt om doorstroming te creëren van het dikslib richting de Bocht van Watum is besloten om hiervoor zout oppervlaktewater, afkomstig uit het Zeehavenkanaal en geleverd door AkzoNobel A.U.B., voorheen AkzoNobel AUB/SU genaamd, te gaan gebruiken. Hiervoor wordt circa 80 m³ zout oppervlaktewater per uur gebruikt afkomstig van het bestaande zout koelwater van het A.U.B.



4.3. Toets aanvraag aan doelstellingen Waterwet

Datum:
21 november 2016
Nummer:
RWS-2016/49115

4.3.1. Doelstellingen Waterwet

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.

4.3.2 Toets aanvraag

Met het wijzigen van het intrekken van oppervlaktewater wijzigt het productieproces van AkzoNobel Salt niet. Dezelfde pompen worden gebruikt en de samenstelling van de afvalwaterstroom die geloosd wordt op de Bocht van Watum wijzigt niet meetbaar, zie ook bijlage.

De conclusies zoals aangegeven in de beschikking betreffende de ABM-toets en ook de vernieuwde ABM-toets en de immissietoets wijzigen niet.

Het A.U.B. heeft voor het onttrekken van oppervlaktewater uit het Zeehavenkanaal een eigen vergunning van Rijkswaterstaat van 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659, gewijzigd op 10 mei 2012, met kenmerk DNN 2012/1796, en als laatste gewijzigd op 4 oktober 2012, met kenmerk RWS/SCV-2012/4323. De te onttrekken hoeveelheid oppervlaktewater mag niet meer bedragen dan 28.000 m³ per uur. Met deze wijziging wordt nog steeds voldaan aan deze eis.

Van deze wijziging met betrekking tot de watervergunning van AkzoNobel A.U.B. is een melding gedaan. Deze melding is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2016-00014931.

Naast deze wijziging is de vergunning ook ambtshalve gewijzigd betreffende het oude lid 3 van artikel 1, dat komt te vervallen. Dit luidde als volgt:

'3. Huishoudelijk afvalwater dient via de riolering naar de ZAWZI op het Zeehavenkanaal te worden geloosd.'

Omdat huishoudelijk afvalwater niet meer vergunningplichtig is en onder algemene regels valt is dit lid van rechtswege komen te vervallen. Bovendien is het huishoudelijk afvalwater aangesloten op de riolering. De overige leden zijn in het nieuwe artikel 1 in nummering opgeschoven.

Conclusie

Deze wijziging van de vergunning is niet in strijd met de algemene doelstellingen van de Waterwet.



5. Procedure

Datum:
21 november 2016
Nummer:
RWS-2016/49115

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 Algemene wet bestuursrecht (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 4 van dit besluit is aangetoond 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.

6. Conclusie

Door de wijziging van de verleende vergunning van 6 augustus 2007, met kenmerk DNN 2007/3392, inclusief de wijzigingen van 21 september 2009, met kenmerk DNN 2009/4798, van 31 oktober 2011, met kenmerk DNN 2011/4382, van 6 juli 2012, met kenmerk DNN 2012/2498 en als laatste van 30 maart 2015 met kenmerk RWS-2015/13571, aan AkzoNobel Salt, blijft overeind dat ten minste de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

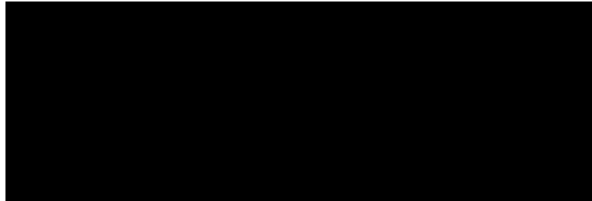
De ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens voldoen aan de in artikel 6.2 van de Waterwet gestelde eisen.

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



7. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Vergunningverlening,



Datum:
21 november 2016
Nummer:
RWS-2016/49115



7. Mededelingen

Datum:
21 november 2016
Nummer:
RWS-2016/49115

Informatie en bezwaar

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij uw contactpersoon van Rijkswaterstaat. 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 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 Milieu, ter attentie van Rijkswaterstaat Noord-Nederland, 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.

Datum:

21 november 2016

Nummer:

RWS-2016/49115

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.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Digitaal procederen

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Inspanningsverplichting

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. Het college van Burgemeester en wethouders van de Gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA Delfzijl;
2. De Omgevingsdienst Groningen, Postbus 97, 9640 AB Veendam;
3. Groningen Seaports, Postbus 20004, 9930 PA Delfzijl;
4. Het Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren, e-mail: cdr-bvr@rws.nl;
5. De Natuur en Milieufederatie Groningen, e-mail: info@nmfgroningen.nl;
6. De Waddenvereniging, e-mail: gerbens@waddenvereniging.nl.



BIJLAGE 1

Datum:
21 november 2016
Nummer:
RWS-2016/49115

waterstroomschema AkzoNobel Salt

