



Watervergunning

Datum	4 oktober 2012
Nummer	RWS/SCV-2012/4323
Onderwerp	Wijziging van de lozingsvergunning AkzoNobel AUB/SU te Delfzijl op het Zeehavenkanaal.

Inhoudsopgave

Datum

4 oktober 2012

Nummer

RWS/SCV-2012/4323

1.	AANHEF.....	3
2.	BESLUIT	3
3.	VOORSCHRIFT	4
4.	OVERWEGINGEN	4
5.	PROCEDURE	6
6.	CONCLUSIE.....	6
7.	ONDERTEKENING.....	6
8.	MEDEDELINGEN	7

1. Aanhef

De staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu heeft op 5 juni 2012 een aanvraag ontvangen van Akzo Nobel Utility Bedrijf (AUB) / AkzoNobel Service Unit (SU), verder te noemen AkzoNobel, om de lozingsgunning van 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659, gewijzigd op 10 mei 2012 met kenmerk DNN 2012/1796, te wijzigen.

Datum
4 oktober 2012

Nummer
RWS/SCV-2012/4323

De aanvraag is geregistreerd onder nummer wtw8000.

De wijziging betreft het verlagen van de meetfrequentie van het te lozen bronneringswater.

De procedure die gevolgd wordt is de reguliere procedure zoals bedoeld in afdeling 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

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 staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu als volgt:

De vergunning van 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659, wordt als volgt gewijzigd:

Artikel 4 wordt vervangen door een nieuw artikel 4.

3. Voorschrift

Het nieuwe artikel 4 luidt als volgt:

Artikel 4 Bronneringswater

1. Het te lozen bronneringswater mag de in tabel 1 genoemde waarden van de betreffende parameters, voordat het op het zoutkoelwaternet wordt gebracht, niet overschrijden.
2. De parameters dienen te worden bepaald volgens de in de tabel 1 genoemde analysemethoden en met inachtneming van de bijbehorende rapportagegrenzen.

Datum

4 oktober 2012

Nummer

RWS/SCV-2012/4323

Tabel 1

parameter	waarde	eenheid	soort monster	analyse methode	rapportage grens
som vck's	20	µg/l	steek	RIZA methode W 5.501	5 µg/l
hexachloorethaan	0,5	µg/l	steek	RIZA methode W 5.503	0,5 µg/l
hexachloorbutadieen	0,5	µg/l	steek	RIZA methode W 5.503	0,5 µg/l
hexachloorbenzeen	0,5	µg/l	steek	RIZA methode W 5.503	0,5 µg/l
kwik	1	µg/l	steek	NEN 7777/NPR 6601	0,5 µg/l
minerale olie	20	mg/l	steek	NEN-EN-ISO 9377-2	0,5 mg/l

3. De vergunninghouder dient de in tabel 1 genoemde parameters voorafgaand aan de lozing te bepalen, en vervolgens ten minste maandelijks na de start van de lozing, indien van toepassing.
4. De in het derde lid bedoelde analyseresultaten dienen ter inzage te liggen voor de daartoe bevoegde ambtenaren.
5. Indien uit onderzoek blijkt dat met een lagere frequentie kan worden volstaan, kan vergunninghouder hiertoe een onderbouwd voorstel ter goedkeuring aan de hoofdingenieur-directeur voorleggen.

4. Overwegingen

De wijziging betreft het verlagen van de meetfrequentie van het te lozen bronneringswater. Andere doelstellingen van de Waterwet (Wtw), zoals bedoeld in art. 2.1 Wtw, zijn niet in het geding.

Op de terreinen van AkzoNobel op het Chemiepark, gelegen op het industrieterrein Oosterhorn in de gemeente Delfzijl wordt voor verschillende werkzaamheden af en toe gebronneerd. Het bronneringswater kan mogelijk verontreinigd zijn met chloorkoolwaterstoffen, kwik en minerale olie, door activiteiten vanuit het verleden.

Sanering van de bodem door middel van het oppompen van het grond- en drainagewater en het behandelen hiervan in de grondwaterzuivering vindt plaats vanaf 2002. De verontreiniging in de bodem is daardoor afgenomen.

Datum
4 oktober 2012

Niet op alle plaatsen is de bodem verontreinigd. Voordat met een bronnering wordt begonnen, wordt door AkzoNobel een watermonster genomen en wordt het monster gecontroleerd op verontreinigingen. Indien het water verontreinigd is wordt het bronneringswater via de grondwaterzuivering geleid. Hiervoor heeft AkzoNobel MEB een lozingsvergunning. Als het bronneringswater binnen de specificaties blijft van Tabel 1 wordt het bronneringswater rechtstreeks geloosd via het zoutkoelwaternet op het Zeehavenkanaal.

Nummer
RWS/SCV-2012/4323

Omdat het risico op verontreinigingen is afgenomen verzoekt AkzoNobel de meetfrequentie te verlagen. In de huidige situatie dient AkzoNobel een wekelijks hercontrole te doen van het bronneringswater. Uit de in het verleden verzamelde gegevens blijkt dat de hercontroles nauwelijks verschillen in analyses vertonen.

Om die reden wordt de verplichte meetfrequentie voor hercontrole, zoals bedoeld in artikel 4, lid 3, aangepast. In plaats van wekelijks dient AkzoNobel maandelijks een hercontrole te doen. Daar er ook bronneringen zijn die korter duren zal bij dergelijke bronneringen geen hercontrole plaatsvinden.

Gezien het bovenstaande is dit een redelijke eis. Dit neemt niet weg dat AkzoNobel te allen tijde moet voldoen aan de lozingseisen genoemd in tabel 1 van artikel 4.

Voor de lozing van afvalwater via het zoutkoelwaternet heeft AkzoNobel AUB/SU een lozingsvergunning, gedateerd 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659, gewijzigd op 10 mei 2012, met kenmerk DNN 2012/1796. Het onderhavige besluit is een wijziging van deze vergunning.

AkzoNobel heeft ook verzocht om de pH eis aan te laten passen. In deze vergunning is echter geen pH eis opgenomen voor bronneringswater, wel op de totale lozing van AkzoNobel AUB/SU, op het meetpunt van het zoutkoelwaternet, de woelput. AkzoNobel geeft tevens in de onderhavige aanvraag aan dat aan de lozingseis op de woelput kan worden voldaan. De onderhavige vergunning wordt dan ook niet gewijzigd met betrekking tot de pH.

De wijziging van de meetfrequentie leidt ook verder niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan. Daarom kan volstaan worden met de reguliere procedure, ook wel de korte procedure genoemd.

Samengevat wordt de geldende lozingsvergunning middels dit besluit zodanig gewijzigd dat het is toegestaan om de verplichte meetfrequentie voor hercontrole van bronneringswater maandelijks uit te voeren, in plaats van wekelijks.

5. 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 plaatsgevonden. De korte procedure is gevolgd op grondslag van artikel 6.26, lid 2, Wtw.

Datum
4 oktober 2012

Nummer
RWS/SCV-2012/4323

'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'.

Omdat alleen de meetfrequentie wordt gewijzigd, wordt aan de hierboven genoemde randvoorwaarden voldaan.

6. Conclusie


De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd.

7. Ondertekening

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,

namens deze,

het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving,



8. Mededelingen

- I Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen.

Datum
4 oktober 2012

Numer
RWS/SCV-2012/4323

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, p/a de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Noord-Nederland Postbus 2301, 8901 JH Leeuwarden.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien ik met een dergelijk verzoek instem, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en zend ik het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

- II De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank binnen het rechtsgebied waar de indiener van het bezwaar zijn woon- of vestigingsplaats heeft. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

U kunt uw verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal instellen bij de genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

- III 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.

- IV Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. het Bureau verontreinigingsheffing rijkswateren, Postbus 20906, 2500 EX DEN HAAG;
2. Het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA DELFZIJL;
3. Het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen, Afdeling milieuvergunningen, Postbus 610, 9700 AP GRONINGEN;
4. Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam;
5. De Waddenvereniging, Postbus 90, 8860 AB HARLINGEN.