



Besluit

Datum	9 december 2010
Nummer	DNN 2010/5382
Onderwerp	Wijziging van de Watervergunning, ingediend door Aluminium Delfzijl B.V.

Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Overwegingen
4. Procedure
5. Ondertekening
6. Bezwaarprocedure

1. Aanhef

De staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu heeft een aanvraag ontvangen van Aluminium Delfzijl BV, hierna ook wel Aldel genoemd, voor het wijzigen van de lozingsvergunning d.d. 19 september 2005 met kenmerk DNN 2005/4255 ingevolge art 6.2 van Waterwet. De inrichting is gelegen op het industrieterrein Oosterhorn in de gemeente Delfzijl.

De aanvraag heeft betrekking op wijzigingen van de behandeling van het koelwater.

De aanvraag is per e-mail ontvangen op 19 november 2010 en in behandeling genomen onder nummer DNN 2010/5192.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wabo, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu als volgt:

De gevraagde wijziging van de vergunning als bedoeld in artikel 6.2 Waterwet aan Aluminium Delfzijl BV te verlenen voor het gebruik van andere koelwaterchemicaliën.

De voorschriften in de watervergunning behoeven niet te worden gewijzigd.



3. Overwegingen

Datum
9 december 2010

3.1. Vergunningsituatie

Aldel is producent van primair aluminium. De productie vindt plaats volgens het Hall-Hérout elektrolyse proces bij hoge temperatuur. De basisgrondstof voor het proces is aluinaarde (aluminiumoxide), dat per schip wordt aangevoerd. In de gieterij wordt vast metaal (waaronder schoon industrieel schroot) gesmolten. Samen met het aangevoerde vloeibare metaal uit het elektrolyse bedrijf wordt dit metaal omgezet in diverse eindproducten, zoals walsplakken (voor walserijen), perspalen (voor extrusie bedrijven) en gietlegeringen (vormgieterijen).

Nummer
DNN 2010/5382

Het bedrijf heeft bij besluit van d.d. 19 september 2005 met kenmerk DNN 2005/4255 een Wvo-vergunning gekregen voor het lozen van diverse afvalwaterstromen waaronder koelwater. Vanaf 22 december 2009 is de Waterwet (Wtw) in werking getreden. Vanaf deze datum wordt een Wvo-vergunning van rechtswege gelijkgesteld met een watervergunning.

Aldel verzoekt om wijziging van de behandeling van het koelwater.

3.2. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op het gebruik van andere koelwaterchemicaliën.

Aldel verzoekt, om inkooptechnische redenen, het gebruik van een aantal koelwaterchemicaliën te mogen aanpassen. In de onderstaande tabel is aangegeven wat de ABM klassen van de nieuw te gebruiken chemicaliën zijn in vergelijking met de oude.

Tabel: *Vergelijking ABM klassen nieuw te gebruiken stoffen met de oude.*

Onderdeel koelwatersysteem	Vervangende stof	ABM-klasse	Huidig toegepaste stof	ABM Klasse
W36-a	3 D Trasar 265	11B	Performax 3400	11B
W36-b	Nalco 4360 TAB	5B	Biosperse 261T	5B
W25-b	Trasar20209	11B	Performax 401	11B
W25-d	Nalco 7348	11B	Drewsperser 739	11B
W25-e	Nalco 3434	11B	Drewbrom EU	11B
W25-f	3D Trasar133	10A	-	-
W31-a	3 D Trasar 265	11B	Performax 3400	11B
W31-b	Nalco 4360 TAB	5B	Biosperse 261T	5B
W125/W126-a	3 D Trasar 265	11B	Performax 3400	11B
W125/W126-b	Nalco 4360 TAB	5B	Biosperse 263	5B
W37/W38-a	3 D Trasar 265	11B	Performax 3400	11B
W37/W38-b	Nalco 4360 TAB	5B	Biosperse 261T	5B
W57-b	Trasar20209	11B	Performax 401	11B
W57-c	Nalco 4360 TAB	5B	Biosperse 2545	5B



3.3 Toets aanvraag aan doelstellingen Waterwet

Datum
9 december 2010

3.3.1 Doelstellingen waterwet

Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. Een achttal wetten is samengevoegd tot één wet, de Waterwet. De Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening.

Nummer
DNN 2010/5382

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor het advies naar aanleiding van de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

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

3.3.2 Toets aanvraag

Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste

Na beoordeling van de aanvraag is gebleken dat de met de aanvraag beoogde veranderingen geen ingrepen in het watersysteem behelst en niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de waterkwantiteit. Een verdere beoordeling van dit aspect is dan ook niet noodzakelijk.

Chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

Bij beoordeling van de gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem zijn de volgende zaken naar voren gekomen:

De nieuw te gebruiken koelwaterchemicaliën hebben op een na dezelfde ABM classificatie als de huidige in gebruik zijnde chemicaliën. Dit betekent dat er voor de beoordeling van de lozing voor deze chemicaliën geen wijziging op zal treden ten opzichte van de huidige situatie. Het preparaat 3D Trasar133 is nieuw. Deze stof dient als corrosie- en afzettingsinhibitor. Een milieuvriendelijk alternatief is (nog) niet voorhanden. De ABM classificatie is 10a, die als volgt luidt: 'weinig schadelijk voor in water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken'; Het product is niet acuut toxisch. Het verbruik is ongeveer 2 m³ per jaar. Gezien de relatief kleine hoeveelheid die gebruikt wordt (gemiddeld minder dan 6 liter per etmaal) en de verdunning die plaats vindt in het Zeehavenkanaal is schade op lange termijn uitgesloten.

Dit betekent dat de realisering van de met de aanvraag beoogde veranderingen niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan.

De vigerende vergunning, de lozingsvergunning d.d. 19 september 2005 met kenmerk DNN 2005/4255, alsmede de door het bedrijf getroffen maatregelen en voorzieningen, welke samenhangen met de hierboven beschreven wijzigingen, bieden voldoende waarborg voor de bescherming van de chemische en ecologische waterkwaliteit.



Datum
9 december 2010

Nummer
DNN 2010/5382

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Na beoordeling van de aanvraag is gebleken dat de met de aanvraag beoogde veranderingen geen ingrepen in het watersysteem behelst en niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de op de maatschappelijke functies natuur, scheepvaart en recreatie. Een verdere beoordeling van dit aspect is dan ook niet noodzakelijk.

4 Procedure

Voor het in behandeling nemen van de aanvraag en voor de beoordeling daarvan is conform artikel 6.26 van de Waterwet toepassing gegeven aan hoofdstuk 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en art. 3.8 en 3.9 van de Waterwet.

De reden waarom de verkorte procedure is gevolgd vindt zijn grondslag in Artikel 6.26, lid 2 van de Wtw. '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 3 is beoordeeld 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 kunnen nemen.

5. Ondertekening

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,

namens deze,
het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving,





6. Bezwaarprocedure

Datum
9 december 2010

Nummer
DNN 2010/5382

* *Bezwaar*

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunt u tegen deze beschikking binnen zes weken na de dag waarop dit is bekendgemaakt een bezwaarschrift indienen.

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

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en dient ten minste te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening van het bezwaar;
- vermelding van het bestuursorgaan dat de beschikking heeft genomen en zo mogelijk datum en kenmerk van de beschikking;
- de gronden van het bezwaar (motivering).

* *Voorlopige voorziening*

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank binnen het rechtsgebied waar de indiener van het bezwaar zijn woon- of vestigingsplaats heeft.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening van het bezwaar;
- vermelding van de datum en het nummer van de beschikking waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- een opgave van de redenen waarom men zich met de beschikking niet kan verenigen.

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.

Van de indiener van een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. Omtrent de hoogte daarvan, de wijze waarop en de termijn waarbinnen u dient te betalen kunt u zich in verbinding stellen met de secretarie van de voornoemde afdeling (telefoonnummer: [REDACTED]).

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.