



**Bezoekadres**

Zuid-Hollandplein 1  
2596 AW Den Haag

**Postadres**

Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
(070) 21 899 02  
vergunningen@odh.nl  
www.odh.nl

Zaaknummer : 01014795  
Ons Kenmerk : ODH255310  
Datum : 23-02-2022

## VERBETERDE EXPEDITIE

### Beschikking

### Wet natuurbescherming (wijziging tenaamstelling) - Natura 2000-gebieden

#### Onderwerp

Op 29 november 2021 en aangevuld op 7 februari 2022 hebben wij van u een aanvraag om vergunning ontvangen als bedoeld in de Wet natuurbescherming. De aanvraag betreft het wijzigen van de tenaamstelling van de vergunningen van de inrichting gelegen aan de Welplaatweg 12 te Botlek Rotterdam.

#### Besluit

Wij besluiten:

- I. in te stemmen met het verzoek tot wijziging van de tenaamstelling van de vergunning van 16 februari 2016, verzonden 18 februari 2016, kenmerk ODH-2015-00694826. De tenaamstelling van de vergunning wordt gewijzigd in:  

Nobian Industrial Chemicals B.V.  
Welplaatweg 12  
3197 KS Botlek Rotterdam
- II. niet in te stemmen met het verzoek tot wijziging van de tenaamstelling van de vergunning van 10 december 2014, verzonden 22 december 2014, kenmerk ODH-2014-00626913.

#### Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Bijlagen:

- Besluit op grond van Natuurbeschermingswet van 16 februari 2016, verzonden 18 februari 2016, kenmerk ODH-2015-00694826.



## **Rechtsmiddelen**

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidend schrijven.



## OVERWEGINGEN

### Aanleiding

Op 10 december 2014, verzonden 22 december 2014, is een vergunning (met kenmerk ODH-2014-00626913) op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: de vergunning) verleend aan Akzo Nobel Chemicals B.V. voor het exploiteren van een inrichting aan de Welplaatweg 12 te Rotterdam.

Op 16 februari 2016, verzonden 18 februari 2016, is een vergunning (met kenmerk ODH-2015-00694826) op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: de vergunning) verleend aan Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V. voor een uitbreiding van het aantal vrachtverkeersbewegingen, het aanpassen van de stookinstallaties van het bedrijfs onderdeel 'Energievoorzieningsbedrijf' en het realiseren van een biomassaketel van de inrichting aan de Welplaatweg 12 te Rotterdam-Botlek. Deze vergunning betreft de vigerende vergunning Wet natuurbescherming.

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (verder: Wnb) in werking getreden en is de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: Nbw) komen te vervallen. Gelet op artikel 9.4 van de Wnb gelden vergunningen als bedoeld in artikel 19d, eerste lid, van de Nbw als vergunningen als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

Op 29 november 2021 en aangevuld op 7 februari 2022 ontvingen wij van Nobian Chemicals B.V. en Nobian Industrial Chemicals B.V. een verzoek om de tenaamstelling van de bovengenoemde vergunningen te wijzigen. Verzocht wordt de tenaamstelling van de vergunning van 10 december 2014 en te wijzigen in:

Nobian Chemicals B.V.  
Welplaatweg 12  
3197 KS Botlek Rotterdam

Tevens is op 29 november 2021 en aangevuld op 7 februari 2022 gevraagd om de vergunning van 16 februari 2016 te wijzigen in:

Nobian Industrial Chemicals B.V.  
Welplaatweg 12  
3197 KS Botlek Rotterdam

### Procedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.1 van de Wnb zijn toegepast op deze beschikking.

### Overwegingen

Met ingang van 1 juli 2019 is de naam Akzo Nobel Chemicals B.V. en Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V. gewijzigd in respectievelijk Nouryon Chemicals B.V. en Nouryon Industrial Chemicals B.V.. Met ingang van 1 oktober 2021 is de naam van Nouryon Chemicals B.V. en Nouryon Industrial Chemicals B.V. gewijzigd in respectievelijk Nobian Chemicals B.V. en Nobian Industrial Chemicals B.V.. De rechtspersoon zelf is verder niet gewijzigd.

Zoals hierboven reeds is vermeld betreft de vergunning van 16 februari 2016, verzonden op 18 februari 2016, kenmerk ODH-2015-006944826, de vigerende vergunning Wnb. Om die reden zien wij geen aanleiding om de tenaamstelling van de vergunning uit 2014 aan te passen.

Gezien bovenstaande, en omdat ons geen omstandigheden bekend zijn die aanleiding zouden kunnen zijn om onze medewerking aan de wijziging tenaamstelling voor de op 16 februari 2016 verleende vergunning te weigeren,



kunnen wij instemmen met het verzoek tot wijziging van de tenaamstelling van de vergunning van 16 februari 2016. Wij stemmen niet in met de wijziging van de tenaamstelling van de op 10 december 2014 verleende vergunning.

De wijziging van de tenaamstelling van de op 16 februari 2016 verleende vergunning heeft geen gevolgen voor de inhoud van de eerder verstrekte vergunningen.

### **Conclusie**

Wij kunnen instemmen met het verzoek tot wijziging tenaamstelling van de op 16 februari 2016 verleende vergunning. De voorwaarden die zijn opgenomen in dit besluit blijven onverkort van toepassing.

De tenaamstelling van de vergunning van 16 februari 2016 wordt gewijzigd naar Nobian Industrial Chemicals B.V..



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

Bezoekadres  
Zuid-Hollandplein 1  
2596 AW Den Haag  
Postadres  
Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
T (070) 21 899 02  
E [info@odh.nl](mailto:info@odh.nl)  
I [www.odh.nl](http://www.odh.nl)

AKZO Nobel Industrial Chemicals B.V.  
T.a.v. de heer W.M. Hartog  
Welplaatweg 12  
3197 KS BOTLEK ROTTERDAM

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
<b>18 FEB. 2016</b>		ODH-2015-00694826	Toetsing & Vergunningverlening Milieu	M.L. de Koning M.E.W. van der Welle
Bijlage(n)	Uw Kenmerk	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
-		00428253	T&V Groen, Geluid, Lucht & EV	06 528 84 211 06 528 84 228
Betref				Email
vergunning ex artikel 19d, eerste lid Natuurbeschermingswet 1998, AkzoNobel locatie Botlek, Welplaatweg 12, Rotterdam-Botlek				<a href="mailto:marlies.de.koning@odh.nl">marlies.de.koning@odh.nl</a> <a href="mailto:marlies.van.der.welle@odh.nl">marlies.van.der.welle@odh.nl</a>

**BESLUIT** genomen op **16 FEB. 2016**

Aanvraag

Op 18 juni 2015 hebben wij van AkzoNobel Industrial Chemicals B.V. locatie Botlek (verder: AkzoNobel) een aanvraag om een vergunning ontvangen ex artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder: de Nbwet). De aanvraag betreft de uitbreiding van het aantal vrachtverkeersbewegingen, het aanpassen van de stookinstallaties van het bedrijfsonderdeel 'Energievoorzieningsbedrijf' en het realiseren van een biomassaketel aan de Welplaatweg 12 te Rotterdam-Botlek. Op 26 november 2015 is de aanvraag aangevuld met depositieberekeningen uitgevoerd met AERIUS-Calculator.

De gemeente Rotterdam is in de gelegenheid gesteld een zienswijze op de aanvraag in te dienen, maar heeft hier geen gebruik van gemaakt.

Wij zijn bevoegd om een beslissing op de aanvraag te nemen, omdat het grootste depositie-effect van de aangevraagde situatie optreedt op een Natura 2000-gebied (Voornes Duin) dat in Zuid-Holland is gelegen.

Besluit

1. Op grond van onze overwegingen, zoals is weergegeven in bijlage 1, besluiten wij aan AkzoNobel Industrial Chemicals B.V. locatie Botlek een vergunning ex artikel 19d, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 te verlenen voor uitbreiding van het aantal vrachtverkeersbewegingen, het aanpassen van de stookinstallaties van het bedrijfsonderdeel 'Energievoorzieningsbedrijf' en het realiseren van een biomassaketel aan de Welplaatweg 12 te Rotterdam-Botlek.
2. De in de eerder verleende Nbwetvergunning met kenmerk ODH-2014-00626913 genoemde stikstofemissie voor de gehele inrichting bedraagt maximaal 88.067 kg NO<sub>x</sub> en maximaal 1,6 kg NH<sub>3</sub>. Zodra de biomassaketel is gerealiseerd bedraagt de stikstofemissie maximaal 81.615 kg NO<sub>x</sub> en maximaal 771,6 kg NH<sub>3</sub>.

Ter bescherming van de aanwezige natuurwaarden verbinden wij aan deze vergunning de volgende voorschriften:

1. De aanvraag van 18 juni 2015 inclusief het rapport 'Toets Natuurbeschermingswet 1998 AkzoNobel Industrial Chemicals B.V., behorende bij de aanvraag Natuurbeschermingswet 1998 AkzoNobel locatie Botlek' d.d. 18 juni 2015, opgesteld door Antea Groep, de emissiegegevens en depositieberekeningen en de vergunde rechten (Nbwetvergunning d.d. 10 december 2014) maken deel uit van de vergunning, tenzij voorschriften in deze vergunning anders bepalen.
  2. De vergunning wordt afgegeven voor exploitatie van de huidige inrichting en uitbreiding van het aantal vrachtverkeersbewegingen, het aanpassen van de stookinstallaties van het bedrijfsonderdeel 'Energievoorzieningsbedrijf' en het realiseren van een biomassaketel.
  3. De vergunninghouder dient:
    - de aanvang van de bouwwerkzaamheden uiterlijk één week van tevoren schriftelijk te melden bij de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid met bijgevoegd een volledig ingevuld "Meldingsformulier Natuurbeschermingswet aan OZHZ". U kunt dit formulier downloaden in het bedrijvenloket op onze website [www.odh.nl](http://www.odh.nl). Op dit formulier dient ook vermeld te worden welk materieel zal worden gebruikt bij de bouwwerkzaamheden;
    - latere wijzigingen van gegevens uit het informatieblad, bijvoorbeeld contactpersonen of contactgegevens, vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk te melden aan de afdeling Toezicht en Handhaving;
    - uiterlijk één week na het beëindigen van de bouwwerkzaamheden de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid hiervan schriftelijk in kennis te stellen;
    - uiterlijk één week voor de ingebruikname de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid hiervan schriftelijk in kennis te stellen.
- Contactgegevens van de afdeling Toezicht en Handhaving, Team Groen van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid zijn: Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078-7708585 (fax 078-7708584, e-mailadres [meldingnbwet@ozhz.nl](mailto:meldingnbwet@ozhz.nl)).
4. Bij wijzigingen van omstandigheden (bijvoorbeeld de wijziging van de tenaamstelling) waaronder deze vergunning is afgegeven, dient de Omgevingsdienst Haaglanden, Afdeling Toetsing en Vergunningverlening Milieu, Postbus 14060, 2501 GB Den Haag, e-mail: [vergunningen@odh.nl](mailto:vergunningen@odh.nl) hiervan terstond schriftelijk in kennis te worden gesteld.
  5. Indien in strijd met de voorschriften waaronder deze vergunning is afgegeven wordt gehandeld, kan dit leiden tot intrekking van de vergunning (artikel 43, tweede lid, van de Nbwet). Overtreding van artikel 19d, eerste lid, van de Nbwet is een economisch delict in de zin van artikel 1a, 2° van de Wet op Economische Delicten. Een economisch delict is een misdrijf voor zover opzettelijk begaan. Voor zover het niet opzettelijk is begaan is het een overtreding.

#### Bezwaar

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na de toezending of uitreiking aan de geadresseerde(n). Alleen wanneer bezwaar is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht (verder: Awb) hierover een voorlopige voorziening wordt getroffen, wordt de inwerkingtreding van de beschikking geschorst.

Tot zes weken na de inwerkingtreding van deze beschikking kunnen belanghebbenden een bezwaarschrift indienen bij Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, t.a.v. de secretaris van het AWB-secretariaat, Postbus



90602, 2509 LP Den Haag onder vermelding van kenmerk ODH-2015-00694826. Aan de behandeling van het bezwaarschrift zijn voor de indiener geen kosten verbonden.

Het verzoek om een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Voor de behandeling van het verzoekschrift is griffierecht verschuldigd.

Op grond van artikel 7:1a van de Awb kan de indiener van het bezwaarschrift in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter waardoor de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht kan worden overgeslagen. Indien wij instemmen met een dergelijk verzoek zenden wij het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,



ir. L.P. Klaassen  
Directeur Omgevingsdienst Haaglanden

**Afschrift aan:**

- Ministerie van Economische Zaken, Directie Regio en Ruimtelijke Economie, p/a nbwetteam@minez.nl;
- Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, p/a meldingNbwet@ozhz.nl;
- Burgemeester en wethouders van de gemeente Rotterdam, Postbus 6633, 3002 AP Rotterdam;
- Partij voor de Dieren, Provincie Zuid-Holland, Kamer C 143, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag;
- DCMR Milieudienst Rijnmond, Postbus 843, 3100 AV Rotterdam.



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**



## **BIJLAGE 1 Overwegingen**

### **Gevraagde activiteit**

AkzoNobel Industrial Chemicals B.V. locatie Botlek (hierna AkzoNobel) betreft een inrichting voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van specifieke (brandbare) stoffen. De inrichting aan de Welplaatweg 12 te Rotterdam is opgedeeld in vier verschillende 'bedrijfsonderdelen':

- AkzoNobel Industrial Chemicals B.V.:
  - Biologische afvalwaterzuivering Botlek (Biobot);
  - Energievoorzieningsbedrijf (EVB);
  - Membraanelectrolysebedrijf (MAE);
- AkzoNobel Functional Chemicals B.V.:
  - Metaalalkylenfabriek (MEB).

Elk van deze bedrijven heeft een eigen productie- of zuiveringsproces. In het document 'Toets Natuurbeschermingswet 1998 AkzoNobel Industrial Chemicals B.V., behorende bij de aanvraag Natuurbeschermingswet 1998 AkzoNobel locatie Botlek' (verder: de natuurtoets) worden deze bedrijfsonderdelen kort toegelicht.

Voor AkzoNobel is eerder een Nbwetvergunning verleend op 10 december 2014, met kenmerk ODH-2014-00626913.

AkzoNobel is voornemens het aantal vrachtwagenritten ten opzichte van de Nbwetvergunde situatie van 10 december 2014 met kenmerk ODH-2014-00626913 uit te breiden van 3.933 per jaar naar 4.357 per jaar. Daarnaast vinden er wijzigingen plaats bij het bedrijfsonderdeel EVB in verband met aangepaste emissie-eisen. Vanaf 1 januari 2016 zijn de emissie-eisen, zoals vastgelegd in het Activiteitenbesluit milieubeheer, van toepassing op de stookinstallaties in het EVB. Om te voldoen aan deze emissie-eisen worden de bedrijfstijden van de installaties vanaf 1 januari 2016 aangepast, waardoor ook de stikstofemissies veranderen. Om de stoomlevering in de toekomst te verduurzamen, zijn er concrete plannen om een biomassaketel binnen de inrichting te realiseren. Wanneer hiervoor de benodigde vergunningen en subsidie worden verleend, zal deze installatie in 2017/2018 worden gerealiseerd.

In voorliggende aanvraag om een Nbwetvergunning is een onderverdeling gemaakt tussen een voorlopige situatie (2016; aangepaste emissie-eisen) en een voorgenomen situatie (2017-2018, inclusief biomassaketel).

### **Toetsingskader**

Voor de beoordeling van de aangevraagde activiteit zijn de mogelijke effecten van stikstofdepositie van belang op gebieden waarvan de bij AMvB<sup>1</sup> vastgestelde grenswaarde wordt overschreden. AkzoNobel beschikt reeds over een Nbwetvergunning. Indien de wijziging/uitbreiding past binnen de reeds verleende Nbwetvergunning en daardoor geen sprake is van een nieuwe activiteit, is geen vergunning nodig. Wanneer de wijziging/uitbreiding niet past binnen de verleende vergunning, dan dient allereerst bepaald te worden wat het zelfstandige effect is van de activiteit. De berekende depositie hiervan (het zogenaamde projecteffect) bepaalt of er sprake is van een vergunningplicht. Wanneer het projecteffect groter is dan de grenswaarde, is er sprake van een vergunningplicht. In dit geval is het projecteffect groter dan de grenswaarde voor het Natura 2000-gebied Nieuwkoopse Plassen & De Haeck<sup>2</sup>. Voor de overige in de aanvraag genoemde gebieden wordt de grenswaarde niet overschreden en is een vergunning niet nodig.

Naast effecten van stikstofdepositie als gevolg van de exploitatie en uitbreiding van AkzoNobel, is ook verstoring als gevolg van de effecten van het gebruik van de installaties en verkeersbewegingen beoordeeld.

<sup>1</sup> Besluit van 8 juni 2015, houdende grenswaarden voor toestemmingsbesluiten in het kader van de programmatische aanpak stikstof, staatsblad 2015, nr. 227.

<sup>2</sup> De grenswaarde is op 14 januari 2016 verlaagd naar 0,05 mol/ha/jaar.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

Hierbij kan verstoring optreden door verontreiniging, geluid en licht. Uit de natuurtoets blijkt dat de effecten van de hiervoor genoemde verstoringfactoren verwaarloosbaar zijn. Effecten op de instandhoudingsdoelstellingen kunnen worden uitgesloten. Wij onderschrijven de conclusies uit de natuurtoets.

### Natura 2000-gebieden

Voor AkzoNobel is op 10 december 2014 een vergunning op grond van de Nbwet verleend. Deze vergunning geldt als referentiesituatie voor de depositieberekeningen. Er zijn zowel berekeningen gemaakt voor de tijdelijke situatie (2016) en de toekomstige, gewenste situatie (2017/2018). Zie ook de toelichting onder het kopje 'gevraagde activiteit'.

In tabel 2 is de vergunde situatie ten opzichte van de toekomstige, gevraagde situatie met betrekking tot stikstofemissie opgenomen.

Tabel 2

Stikstofemissie in vergunde situatie o.g.v. Nbwet d.d. 10 dec 2014	Stikstofemissie in gevraagde situatie 2016 <sup>3</sup>	Stikstofemissie in gevraagde situatie 2017/2018	Vershil stikstofemissie in vergunde situatie o.g.v. Nbwet d.d. 10 dec 2014 en toekomstige gevraagde situatie (2016 en 2017/2018)
100.042 NO <sub>x</sub>	88.067 NO <sub>x</sub>	81.615 NO <sub>x</sub>	2016: -11.975 NO <sub>x</sub> 2017/2018: -18.427 NO <sub>x</sub>
1,6 NH <sub>3</sub>	1,6 NH <sub>3</sub>	771,6 NH <sub>3</sub>	2016: -0 NH <sub>3</sub> 2017/2018: +770 NH <sub>3</sub> <sup>4</sup>

De stikstofemissie is uitgedrukt in kg per jaar.

### **Wettelijk kader**

Voor **Natura 2000-gebieden** is het ingevolge artikel 1, sub n, juncto artikel 19d, eerste lid, van de wet verboden om - kort weergegeven en voor zover hier van belang - zonder vergunning projecten of andere handelingen te realiseren die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in het gebied kunnen verslechteren of een significant verstrend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

### **Beoordeling**

In de beoordeling van de aangevraagde uitbreiding/wijziging hebben wij de in de vergunning van 10 december 2014 toegestane stikstofdepositie 2014 betrokken. Uit de aanvraag en de daarbij behorende documenten blijkt dat de uitbreiding van AkzoNobel leidt tot een afname van de NO<sub>x</sub>-emissie en een toename van NH<sub>3</sub>-emissie ten opzichte van de vergunde situatie van 10 december 2014 op grond van de Nbwet. Uit de bij de aanvraag gevoegde depositieberekeningen blijkt echter dat de wijzigingen, ondanks de toename van de ammoniakemissie, leiden tot een gelijkblijvende situatie of een afname van de stikstofdepositie op de relevante stikstofgevoelige habitattypen .

Dit betekent dat wij van oordeel zijn dat, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de gelijkblijvende situatie of afname van stikstofdepositie niet leidt tot een verslechtering van in het gebied voorkomende habitattypen – en het leefgebied van soorten. Gelet hierop hebben wij ons er van kunnen verzekeren dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast. Derhalve kan een vergunning op grond van 19d, eerste lid, van de Nbwet verleend kan worden.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande kan een vergunning op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbwet worden verleend.

<sup>3</sup> In de berekeningen is voor 2016 gerekend met en zonder natte rookgasreiniging. Uit voorzorg is hier uitgegaan van de hoogst berekende depositie.

<sup>4</sup> Uit depositieberekeningen blijkt dat de toename van NH<sub>3</sub>-emissie niet leidt tot een toename van de stikstofdepositie op nabij gelegen Natura 2000-gebieden.