

Besluit
van Gedeputeerde Staten van Limburg

Omgevingsvergunning

Milieuneutraal veranderen

Nouryon Functional Chemicals B.V. te Roerdalen

Zaaknummer: 2021-203710

Kenmerk: 2021/13856 d.d. 3 juni 2021
Verzonden:

INHOUDSOPGAVE

1	Besluit	3
2	Procedure	6
2.1	De aanvraag	6
2.2	Huidige vergunnings situatie	6
2.3	Bevoegd gezag	6
2.4	Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	7
2.5	Procedure	7
2.6	Adviezen, aanwijzing minister en verklaring van geen bedenkingen	7
3	Samenhang overige wetgeving	8
3.1	Activiteitenbesluit milieubeheer	8
4	Overwegingen	9
4.1	Milieuneutraal veranderen	9
	Bijlage 4: Overzicht PGS 31 tanks	11

1 Besluit

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 4 mei 2021 een aanvraag voor het milieuneutraal veranderen van een omgevingsvergunning ontvangen van Nouryon Functional Chemicals B.V. De aanvraag betreft wijzigen 2-tal producten in opslagtanks van de inrichting gelegen aan Lispinweg 6, 6075 CE Herkenbosch. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2021-203710.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. aan Nouryon Functional Chemicals B.V. de omgevingsvergunning (verder te noemen: vergunning) te verlenen. Deze vergunning wordt verleend voor de inrichting gelegen aan Lispinweg 6, 6075 CE Herkenbosch;
2. dat de vergunning verleend wordt voor de volgende activiteiten en werkzaamheden:
 - het milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting;
3. dat de vergunning voor onbepaalde tijd wordt verleend;
4. dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, tenzij daarvan op basis van de aan dit besluit verbonden voorschriften mag of moet worden afgeweken:
 - OLO formulier no 6057825 d.d. 04.05.2021;
 - Aanvraag milieuneutrale aanpassing in de omgevingsvergunning d.d. 04.05.2021;
 - Bijlage 4 behorend bij de aanvraag d.d. 04.05.2021.

Gedeputeerde Staten van Limburg,
namens dezen,

C.J. Hermans,
Afdelingshoofd Vergunningen
RUD Zuid-Limburg

Afschriften

Dit besluit is verzonden aan de aanvrager van de vergunning zijnde Nouryon Functional Chemicals B.V. Lispinweg 6, 6075 CE Herkenbosch. Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- het College van Burgemeester en Wethouders van Roerdalen, Postbus 6099, 6077 ZH Sint Odiliënberg;
- de minister van Infrastructuur en Waterstaat (directoraat-generaal Milieu), Postbus 20901, 2500 EX Den Haag;
- de Inspectie SZW, directie MHC, team MHC-Zuid, Postbus 90801, 2509 LV Den Haag;
- de Inspectie Leefomgeving en Transport, Postbus 16191, 2500 BD Den Haag;
- de burgemeester van Roerdalen, Postbus 6099, 6077 ZH Sint Odiliënberg;
- het bestuur van de Veiligheidsregio Zuid-Limburg, Postbus 35, 6269 ZG Margraten.
- Waterschap Limburg, Postbus 2707, 6040 CC Roermond.

Rechtsbescherming

Bezwaar

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, en;
- d. de redenen van het bezwaar (motivering).

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Limburg
Cluster Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming
Postbus 5700
6202 MA Maastricht.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.limburg.nl.

Als uw bezwaar is gericht tegen een besluit van het College van Gedeputeerde Staten, is naast het indienen van uw bezwaarschrift per post ook de elektronische weg opengesteld. U dient dan gebruik te maken van een daartoe ontwikkeld webformulier. Aan het webformulier is een DigiD-module (voor particulieren) dan wel eHerkenning-module (voor ondernemers en organisaties, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel) gekoppeld zodat u het bezwaarschrift digitaal kunt ondertekenen. Op deze wijze wordt onder andere gewaarborgd dat het elektronisch verkeer op een betrouwbare en vertrouwelijke manier plaatsvindt. De webformulieren zijn geplaatst op de website van de Provincie Limburg en te raadplegen via www.limburg.nl/loket/producten-diensten/@606/bezwaar-beslissing/ onder 'Hoe dient u uw bezwaar in?'.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, sector Bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.rechtspraak.nl.

Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag volgend op de dag waarop dit besluit is verzonden. Indien de Voorzieningenrechter positief beslist op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, wordt de werking van het onderhavige besluit geschorst.

2 Procedure

2.1 De aanvraag

Op 4 mei 2021 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Nouryon Functional Chemicals B.V. van de inrichting gelegen aan Lispinweg 6, 6075 CE Herkenbosch.

De aanvraag betreft:

- Tekstuele aanpassing van het overzicht van tanks in bijlage 4;
- Wijziging van de opgeslagen producten in de tanks T5176 en T5177.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (art. 2.1, eerste lid, onder e, van de Wabo juncto art. 3.10, derde lid, van de Wabo);

2.2 Huidige vergunnings situatie

Op 28 maart 2019, kenmerk 2018-204560 hebben wij aan AkzoNobel Functional Chemicals B.V. een revisievergunning ingevolge de Wabo verleend voor een inrichting voor de productie van (metaal) chelaten (hoofdactiviteit); amine-oxides (nevenactiviteit) en benzylaquats (nevenactiviteit, gelegen Lispinweg 6, 6075 CE Herkenbosch. De inrichting is gelegen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Melick en Herkenbosch, sectie A, nummers 3742, 4465, 4563, 4996 en 4998.

Op 5 juli 2019 hebben wij van Nouryon Functional Chemicals B.V. een kennisgeving inzake naamswijziging ontvangen. AkzoNobel Functional Chemicals B.V. heet vanaf 5 juli 2019 Nouryon Functional Chemicals B.V.

Verder hebben wij voor de inrichting de volgende veranderingsvergunningen verleend:

- Op 1 oktober 2020 is een veranderingsvergunning verleend voor het granuleren van chelaten met zaaknummer 2019-205363

2.3 Bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in categorie 4.1.d van bijlage 1, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Daarnaast betreft het een inrichting waartoe één of meerdere IPPC-installaties behoren en/of is het Besluit risico's zware ongevallen van toepassing. Daarom zijn wij het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning.

2.4 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving.

2.5 Procedure

Dit besluit is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij op 18 mei 2021 conform artikel 3.8 van de Wabo kennis gegeven van de aanvraag op de site van de provincie Limburg (www.limburg.nl/bekendmakingen).

2.6 Adviezen, aanwijzing minister en verklaring van geen bedenkingen

Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Roerdalen.

Voorts staat in artikel 6.15 van het Bor een toezendplicht ten aanzien van Brzo-inrichtingen opgenomen. Daarom hebben wij de aanvraag ook toegezonden aan:

de minister van

- het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (directoraat-generaal Milieu en Internationaal);
- de Inspectie SZW, directie MHC, team MHC-Zuid;
- de Burgemeester van de gemeente Roerdalen ;
- het bestuur van de Veiligheidsregio, zijnde de Brandweer Zuid-Limburg;
- het Waterschap Limburg;
- de Inspectie Leefomgeving en Transport.

Naar aanleiding van de aanvraag hebben wij op 28 mei 2021 een advies ontvangen van het Waterschap Limburg;

Ten aanzien van de lozingen van afvalwaterstromen verwijzen we naar:

- de bepalingen die van rechtswege gelden vanuit de betreffende voorschriften van het Activiteitenbesluit milieubeheer;
- hoofdstuk 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer;
- afdelingen 2.1 en 2.2 van hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de bovengenoemde inrichting;
- paragraaf 3.4.3 afdeling 3.4 van hoofdstuk 3.- de vigerende vergunningsvoorschriften.

De aangevraagde wijzigingen is niet van invloed op de kwaliteit en/of kwantiteit van het te lozen afvalwater. Mede gelet op het feit dat de voorwaarden uit het Activiteitenbesluit milieubeheer een rechtstreekse werking hebben, leidt het advies niet tot het opnemen van voorwaarden m.b.t. afvalwater in deze vergunning.

3 Samenhang overige wetgeving

3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder Activiteitenbesluit) bevat algemene regels voor bedrijven. Veel bedrijven vallen in zijn geheel onder deze algemene regels. Een beperkt deel van de bedrijven blijft vergunningplichtig. Voor deze bedrijven geldt het Activiteitenbesluit slechts voor een deel van de activiteiten. Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling bevatten algemene regels. Wel is het mogelijk voor een aantal aspecten maatwerkvoorschriften aan de inrichting op te leggen.

Type C inrichtingen

Op grond van het Activiteitenbesluit en bijlage 1, onderdeel C van het Bor wordt de inrichting aangemerkt als een type C-inrichting. Voor de activiteiten binnen deze inrichting die onder het Activiteitenbesluit vallen, worden in de vergunning geen voorschriften opgenomen.

Van toepassing zijn de bepalingen en algemene voorschriften uit:

- hoofdstuk 1: afdeling 1.1;
- hoofdstuk 1: afdeling 1.2 (melding) voor zover deze afdeling betrekking heeft op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is;
- hoofdstuk 2: afdeling 2.1 (zorgplicht) en afdeling 2.2 (lozingen);
- hoofdstuk 2: afdeling 2.3 (lucht);
- hoofdstuk 2: afdeling 2.4 (bodem);
- hoofdstuk 3: afdeling 3.2 (installaties):
 - § 3.2.1. Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
 - § 3.2.5. In werking hebben van een natte koeltoren;
- hoofdstuk 3: afdeling 3.4. (opslaan van stoffen of het vullen van gasflessen):
 - § 3.4.9. Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

4 Overwegingen

4.1 Milieuneutraal veranderen

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wabo juncto artikel 3.10, derde lid, van de Wabo.

De aanvraag betreft de volgende veranderingen:

- Tekstuele aanpassing van het overzicht van tanks in bijlage 4;
- Wijziging van de opgeslagen producten in de tanks T5176 en T5177.

Tekstuele aanpassing bijlage 4

In de revisievergunning 2018-204560 is in bijlage 4 een overzicht opgenomen van tanks die moeten voldoen aan PGS 31. Deze bijlage is in de veranderingsvergunning 2019-205363 iets aangepast. Helaas blijken hier toch enkele tekstuele omissies in te zitten. Daarom zal de bijlage nu gecorrigeerd worden. Dit heeft geen consequenties voor de eisen die worden gesteld aan de tanks.

Wijziging van de opgeslagen producten in de tanks T5176 en T5177

Tank 5177 was in de revisievergunning (2018-204560) oorspronkelijk vergund voor het product MCD-W. In de veranderingsvergunning (2019-205363) is dit veranderd naar Triameen Y12D-30. Nu wil Nouryon echter tank 5177 behouden om product MCD-W in op te slaan.

Tank 5176 (AR1 T7) was in de revisievergunning vergund voor Arquad 2 10-50 (ADR klasse 8 (3)). Inmiddels is de tank echter buiten gebruik.

Nouryon wil tank 5176 gaan gebruiken voor de opslag van het product Triameen Y12D-30 (ADR klasse 8).

Beide tanks zijn vermeld op bijlage 4 en moeten voldoen aan de onderdelen van PGS 31 zoals vermeld in vergunningvoorschrift 5.10. Voorschrift 5.10 wijzigt niet. Bijlage 4 wordt aangepast.

Een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning(en) zijn toegestaan;
- niet MER-plichtig is.

Overwegingen over het niet ontstaan van een andere inrichting

Wij zijn van oordeel dat door de aangevraagde verandering geen andere inrichting ontstaat dan waarvoor de onder paragraaf 2.3 van dit besluit genoemde vergunningen zijn verleend.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overlegde gegevens, concluderen wij dat er sprake blijft van een inrichting, zoals aangegeven in categorie 4.1 van bijlage 1 van het Bor. De verandering leidt niet tot een andere inrichting. De inrichting blijft in werking voor het produceren van chelaten.

Overwegingen dat er geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu zijn

In de onderstaande paragraaf is per milieuthema de relatie gelegd met de verandering van de inrichting.

Afvalstoffen

Er zijn geen veranderingen in afvalstoffen door deze wijzigingen. Er worden geen nieuwe afvalstoffen geïntroduceerd.

Afvalwater / lozingen naar water

Er zijn geen veranderingen in de afvalwateremissie door deze wijzigingen. Er worden geen nieuwe stoffen geïntroduceerd.

Bodem(bescherming)

Beide wijzigingen hebben geen invloed op de bodem. Er vinden geen veranderingen plaats in de huidige bodem beschermende structuren en maatregelen.

Energieverbruik

De wijzigingen hebben geen negatieve invloed op het verbruik van energie.

(Externe) Veiligheid

Beide wijzigingen hebben geen invloed op de externe veiligheid.

Geluid

De wijzigingen hebben geen invloed op de emissie van geluid. De wijzigingen vinden plaats in de huidige installatie en er worden geen extra geluidsbronnen geïnstalleerd.

Emissies naar Lucht

De wijzigingen hebben geen invloed op de emissie naar de lucht. Er worden geen nieuwe emissiepunten geïntroduceerd

Overwegingen MER plicht

Een milieuneutrale omgevingsvergunning kan niet worden verleend indien het bevoegde gezag heeft beslist dat bij de voorbereiding van de omgevingsvergunning een milieueffectrapport (MER) dient te worden gemaakt.

De voorgenoemde activiteit komt noch voor in onderdeel C noch in onderdeel D van het Besluit mer. De activiteit is derhalve noch mer-plichtig noch mer-beoordelingsplichtig.

Bijlage 4: Overzicht PGS 31 tanks

Site no.	PID code	Item	Medium	ADR	klasse	Volume m ³	materiaal	
5085	AR1	T6	Triameen	8 (6.1)	4	55	metaal	uitpandig
5107	AR1	T4	Waterstofperoxide	5.1		35	metaal	uitpandig
5130	D1-5	T2	Zoutzuur 30%	8		40	kunststof	uitpandig
5147	D1-4	T2	Ammonia 24,5%	8	4	250	metaal	uitpandig
5148	D1-4	T3	Ammonia 24,5%	8	4	250	metaal	uitpandig
5149	D1-4	T4	Ammonia 24,5%	8	4	250	metaal	uitpandig
5282	D1-2	T3	Ethyleendiamine	8 (3)	2	30	metaal	uitpandig
5175	D1-2	T4	Diethyleen triamine	8	3	30	metaal	uitpandig
5176	AR1	T7	Triameen Y12D-30	8	4	50	metaal	uitpandig
5177	AR1	T8	MCD-W			50	metaal	uitpandig
5186	AR1	T9	Armeen	8	4	50	metaal	uitpandig
5193	D1-2	T22	Formaldehyde 44 %	8	3	50	metaal	uitpandig
5204	AR1	T11	Armeen	8	4	50	metaal	uitpandig
5205	AR1	T12	Arquad	8	4	50	metaal	uitpandig
5208	AR1	T13	Armeen	8	4	30	metaal	uitpandig
5209	AR1	T14	Benzylchloride	6.1 (8)	3	32	metaal	uitpandig
5213	D4-2	T6	Hydroxy ethyleen diamine	8	4	30	metaal	uitpandig
5214	D1-2	T30	Mono-ethanol-amine	8	3	15	metaal	uitpandig
5215	D7-1	T8	Salpeterzuur 60%	5.1		30	metaal	uitpandig
5237	D1-5	T15	Zoutzuur 30%	8		200	kunststof	uitpandig
5247	D1-5	T18	IJzerchloride 40%	8		80	kunststof	uitpandig
5268	D1-2	T5	Ethyleendiamine	8 (3)	2	80	metaal	uitpandig
5271	D1-1	T16	Natriumcyanide 30%	6.1		140	metaal	inpandig
5272	D1-1	T21	Natriumcyanide 30%	6.1		140	metaal	inpandig
5278	D1-5	T9	Natronloog	8		108	metaal	uitpandig
5280	D1-1	T23	Natriumcyanide 30%	6.1		141	metaal	inpandig
5037A	D1-2	T27	Waterstofperoxide	5.1		24	metaal	uitpandig
5075A	D1-2	T7	Formaldehyde 44%	8	3	50	metaal	uitpandig
5075B	D1-2	T8	Formaldehyde 44%	8	3	50	metaal	uitpandig
5108B	AR1	T2	Armeen	8	4	60	metaal	uitpandig
5284	D 1-3	T25	Glutamic acid diacetonitrile	6.1		260	metaal	uitpandig
5285	D 1-3	T26	Alaninediacetonitrile	6.1		160	metaal	uitpandig
5288	AR 1	T.12	Arquad MCB 50	8		100	metaal	uitpandig

