

B E S C H I K K I N G
Gedeeltelijke weigering omgevingsvergunning
Gedeeltelijke verlening omgevingsvergunning

Besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

Onderwerp

Op 12 december 2016 hebben wij een aanvraag om het wijzigen van de voorschriften van de omgevingsvergunning ontvangen van Chemours Netherlands B.V. (hierna: Chemours). De aanvraag betreft het wijzigen van voorschrift D.2 van de aan Chemours verleende revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 met kenmerk 2013023603 voor de inrichting aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht.

De aanvraag is op 22 december 2016 aangevuld en heeft sindsdien eveneens betrekking op het vervangen van de concentratie-eis voor de lozing van FRD-903 in de genoemde revisievergunning door een jaarvracht, alsmede het intrekken van de vergunde activiteit 'verbranden van supernate in de thermal converter'.

Wij hebben deze aanvraag geregistreerd onder nummer D-00165787, met omschrijving "Aanvraag Chemours voor het aanpassen van voorschrift D.2 voor E1 en FRD903." Concreet wordt verzocht om het wijzigen van vergunningvoorschriften en het gedeeltelijk intrekken van de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 3.15 van de Wabo.

Procedure

Op deze vergunningaanvraag is op grond van artikel 3.15 lid 3 van de Wabo de procedure van paragraaf 3.2 Wabo en Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing (reguliere voorbereidingsprocedure).

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze beschikking en gelet op artikel 3.15 Wabo:

1. Het verzoek tot:
 - het wijzigen van voorschrift D.2 van de aan Chemours verleende revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 met kenmerk 2013023603; en
 - het vervangen van de concentratie-eis voor de lozing van FRD-903 in de genoemde revisievergunning door een jaarvracht voor FRD-903;te **WEIGEREN**.
2. Het verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning voor wat betreft:
 - het niet langer verbranden van supernate in de thermal converter en het in verband hiermee laten vervallen van voorschrift D.12 uit de revisievergunning;te **VERLENEN**.
3. Voorschrift D.12 uit de revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 met kenmerk 2013023603 te laten vervallen.

Rechtsmiddelen

Bezwaar

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden bezwaar worden aangetekend bij Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, t.a.v. het Awb-secretariaat, onder vermelding van 'Awb-bezwaar' in de linkerbovenhoek van enveloppe en bezwaarschrift. Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift zes weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, eerste lid van de Awb, aan met ingang van de dag na die waarop het besluit aan de aanvrager is toegezonden.

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet. Als onverwijlde spoed dat vereist, kan door een belanghebbende die bezwaar heeft aangetekend ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening worden verzocht bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor de behandeling van het verzoek wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven. De Voorzieningenrechter kan bij wijze van voorlopige voorziening het besluit schorsen.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

Unitmanager Juristen, APV en Ondergrond
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid,

A.D.L. Vink

Dit besluit is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 24 april 2017

Verzonden op: 25 april 2017

Een exemplaar van dit besluit is verzonden naar:

- Chemours Netherlands B.V., t.a.v. de Directie, Postbus 145, 3300 AC Dordrecht;
- Ploum, Lodder, Princen, t.a.v. [REDACTED], Postbus 711, 3000 AS Rotterdam;
- Burgemeester en wethouders van Dordrecht, Postbus 8, 3300 AA Dordrecht;
- Burgemeester en wethouders van Sliedrecht, Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht;
- Burgemeester en wethouders van Papendrecht, Postbus 11, 3350 AA Papendrecht;
- Burgemeester en wethouders van Zwijndrecht, Postbus 15, 3330 AA Zwijndrecht;
- Burgemeester en wethouders van Hendrik-Ido-Ambacht, Postbus 43, 3340 AA Hendrik-Ido-Ambacht;
- Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch;
- Dagelijks bestuur van de Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid, Postbus 350, 3300 AL Dordrecht;
- Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT), Risicovolle bedrijven, Handhaving Overheden, Postbus 16191, 2500 BD Den Haag;
- MOB, Waldeck Pymontsingel 18, 6521 BC Nijmegen;
- Stichting Derde Merwedehaven, Rivierdijk 677a, 3361 BT Sliedrecht;
- Dienst gezondheid en Jeugd, t.a.v. [REDACTED], Karel Lotsyweg 40, 3318 AL Dordrecht;
- Waterschap Hollandse Delta, Postbus 4103, 2980 GC Ridderkerk;
- Oasen drinkwater, Postbus 122, 2800 AC Gouda;
- Rijkswaterstaat, Postbus 556, 3000 AN Rotterdam.

PROCEDURELE ASPECTEN

Gegevens aanvrager

Op 12 december 2016 hebben wij een aanvraag van Chemours Netherlands B.V. (verder te noemen: Chemours) ontvangen voor het wijzigen van vergunningvoorschriften en het gedeeltelijk intrekken van de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 3.15 van de Wabo, voor een inrichting die is gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht.

Beschrijving aanvraag

De aanvraag had aanvankelijk betrekking op één onderwerp.

Op 22 december 2016 is er een aanvulling op de aanvraag ingediend, waarin nog een tweetal andere onderwerpen wordt aangevraagd.

Daarmee heeft de aanvraag van Chemours nu betrekking op de drie volgende zaken:

- het wijzigen van voorschrift D.2 van de aan Chemours verleende revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 met kenmerk 2013023603;
- het vervangen van de concentratie-eis voor de lozing van FRD-903 in de genoemde revisievergunning door een jaarvracht voor FRD-903;
- het intrekken van de activiteit 'verbranden van supernate in de thermal converter' en het in verband hiermee laten vervallen van voorschrift D.12 uit de revisievergunning.

Het genoemde voorschrift D.2 in de revisievergunning heeft betrekking op emissies naar de lucht van de stoffen FRD-903 en E1.

Huidige vergunningsituatie

Op 3 oktober 2013 hebben wij aan DuPont de Nemours (Nederland) B.V. (nu Chemours Netherlands B.V.) een revisievergunning, kenmerk 2013023603, ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een inrichting voor de productie van synthetische organische polymeren gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht.

Deze vergunning is verleend voor (in hoofdzaak) de volgende activiteiten:

- De productie van:
 - Delrin®;
 - Formaldehyde;
 - Freon®-22;
 - TFE- en HFP-monomeren;
 - Teflon® PTFE;
 - Teflon® FEP;
 - Viton® polymeer;
 - P&PI (voorheen ECP ionomeren hars);
- en daarnaast:
 - Loading & Blending van Fluoroproducts;
 - Regeneratie van Loading & Blending-producten (reclaim);
 - Grondwaterzuiveringsinstallatie;
 - Biologische afvalwaterzuivering;
 - Logistiek container centrum;
 - Overslag per schip/spoor;
 - Distributie en trainingscentrum voor verven en lakken;
 - Proefnemingen;

- Algemene voorzieningen (productie van stoom en elektriciteit, distributie van water, lucht, stikstof, elektriciteit en gas, kantoren, kantine, laboratoria, brandweervoorzieningen, werkplaatsen, afleverpunt voor motorbrandstoffen en personeelsvoorzieningen).

Op basis van het overgangsrecht ingevolge artikel 1.2 eerste lid, aanhef en onder e, van de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is deze vergunning gelijkgesteld met een omgevingsvergunning.

Verder zijn voor de inrichting tevens onderstaande milieuneutrale omgevingsvergunningen verleend:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder a en e Wabo)	20 maart 2014	2014008280	Lossen 100% HCl
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder a en e Wabo)	22 juli 2014	2014020781	Aanpassen schoonmaakplaats UF membranen (Teflon® fabrieken)
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder a en e Wabo)	11 augustus 2014	2014023635	Plaatsen schuimhuis (Delrin® fabriek)
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	8 januari 2015	2014037329	Vervangen van de huidige doseerinstallatie van zoutzuur (33%) door een doseerinstallatie van zwavelzuur (96%) op het koelsysteem van de Freon® fabriek.
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	27 januari 2015	2015001976	Toepassen in het productieproces van de milieuvriendelijker hulpstof P1010 ter vervanging van gefluoreerde hulpstoffen (Teflon® PTFE fabriek)
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	19 juni 2015	2015016428	Vervangen van een ondergrondse eidingstraat waar leidingen met 34% aqHCl en 28% aqHF in liggen ten behoeve van het aden van spoorketelwagons of ISO-containers door een leidingbrug
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	11 augustus 2015	2015021355	Het omleggen van het P&IP riool
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	21 augustus 2015	2015022069	Aanpassen extruder G-lijn en op termijn uit bedrijf nemen van extruders D- en E lijnen (Delrin®finishing fabriek)

Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	7 december 2015	D-15-1524763	Het plaatsen van een DAF-unit ter vervanging van een trommelzeef.
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder a en e Wabo)	10 februari 2016	D-16-1532780	Het geschikt maken van de chloroform osinstallatie voor het lossen van vrachtwagens en het lossen van ISO containers die per spoor worden aangevoerd.
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder a en e Wabo)	9 mei 2016	D-16-1543382	Het plaatsen van een ontstoffingsunit na de L-extruder lijn in de Delrin® finishing afdeling (DFA) om stofdeeltjes uit het product te verwijderen.
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	6 juni 2016	D-16-1575554	Het veranderen van de emissienormen voor de Viton® fabriek.
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	25 oktober 2016	D-16-1632462	Het plaatsen van een extra olieafscheider in het bedrijfsrioleringssysteem.
Veranderingsvergunning (ex. art. 2.1, lid 1 onder e Wabo)	11 april 2017	D-17-1655185	Het uitbreiden van de PGS 8 opslag van organische peroxiden (DSP) bij de Teflon® fabriek.
Ambtshalve wijziging (ex. art. 2.31, lid 1 onder b Wabo)	18 april 2017	D-17-1658300	Verlaging emissienormen revisievergunning Teflon®PTFE en Teflon®FEP fabrieken; alsmede wijzigen voorschrift D.2 revisievergunning, voor zover dit voorschrift betrekking heeft op FRD-903 en E1.

Op 7 augustus 2013 heeft de minister van Infrastructuur en Milieu aan DuPont de Nemours (Nederland) B.V. (nu Chemours Netherlands B.V.) een vergunning, kenmerk RWS-2013/41183 I, ingevolge de Waterwet verleend voor het lozen van afvalwater, mogelijk verontreinigd hemelwater en hemelwater afkomstig van haar vestiging gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht op de Beneden Merwede en de daarmee in verbinding staande Baanhoekhaven en de 2^e Merwedehaven.

Coördinatie is hier niet aan de orde omdat de aangevraagde veranderingen geen gevolgen hebben voor de directe lozingen van Chemours op het oppervlaktewater.

Bevoegd gezag

De hoofdactiviteiten van Chemours vallen volgens bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor) behorende bij de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) onder:

- categorie 1.3a: meer dan 15 MW geïnstalleerd motorisch vermogen;
- categorie 1.3b: meer dan 50 MW geïnstalleerd thermisch vermogen;
- categorie 4.3.a.13: productie van meer dan 5 kiloton synthetische organische polymeren per jaar of meer;

- categorie 4.3.c: productie van meer dan 1 kiloton gehalogeneerde organische verbindingen per jaar of meer;
- categorie 28.1b: bewerken, verwerken, vernietigen of overslaan van afvalstoffen;
- categorie 28.4.c2: bewerken van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.

Daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort en waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is. Gelet op het bovenstaande, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage, zijn wij het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen.

Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

De Regeling omgevingsrecht (Mor) bepaalt welke stukken er ten minste bij een aanvraag omgevingsvergunning moeten worden ingediend. Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid.

Op 13 december 2016 is door ons verzocht om de aanvraag aan te vullen. Voor het indienen van de aanvullende gegevens is een termijn van tien dagen gegeven na verzenddatum van de brief, dus tot uiterlijk 23 december 2016.

Op 22 december 2016 is de aanvraag aangevuld met een onderbouwing van de in de aanvraag opgenomen emissienormen. Daarnaast is middels deze aanvulling een tweetal andere zaken aangevraagd.

Op 7 maart 2017 is nogmaals door ons verzocht om de aanvraag verder aan te vullen. Dit tweede verzoek om aanvullingen achtten wij nodig in verband met door Rijkswaterstaat en Waterschap Hollandse Delta uitgebrachte adviezen. Deze adviezen zijn uitgebracht in de gelijktijdig met deze vergunningprocedure lopende procedure tot ambtshalve wijziging van de emissienormen van FRD-903 en E.1 in de vigerende vergunning van Chemours. Bij het nemen van de beslissing op deze aanvraag dienen wij immers rekening te houden met alle relevante feiten en omstandigheden die zich voordoen op het moment van beslissen. Dit wordt wel de *ex nunc* toetsing genoemd. Dit verzoek om aanvullingen betrof zowel de oorspronkelijke aanvraag, als de in de 1^e aanvulling aangevraagde wijziging van de lozingsnorm voor FRD-903. Voor het indienen van de aanvullende gegevens is een termijn van vier weken gegeven na verzenddatum van de brief, dus tot uiterlijk 4 april 2017.

Op 4 april 2017 is de aanvraag aangevuld. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag, na het indienen van aanvullingen, voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

De termijn voor het nemen van het besluit is eenmaal met negen dagen opgeschort vanwege een verzoek om aanvullingen en daarna nog eenmaal met achtentwintig dagen opgeschort vanwege het tweede verzoek om aanvullingen.

Procedure (regulier)

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure met een standaard termijn van acht weken na ontvangst van de aanvraag, zoals beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. De proceduretermijn is op grond van artikel 3.9, lid 2 van de Wabo met zes weken verlengd. Vanwege de verzoeken om aanvullende informatie als hierboven beschreven, is in totaal de beslistermijn opgeschort met zevenendertig dagen. De uiterste beslisdatum is gelet op vorenstaande 26 april 2017.

Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Bij deze aanvraag is advies gevraagd van de Veiligheidsregio Zuid Holland Zuid (VRZHZ), de Omgevingsdienst Midden- en West Brabant (ODMWB), de Dienst Gezondheid en Jeugd Zuid Holland Zuid (DGJZH), de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) en de gemeenten Dordrecht, Sliedrecht en Papendrecht (samen: DSP).

De binnengekomen adviezen op deze aanvraag luiden kort samengevat als volgt:

- VRZHZ: 'De aangevraagde wijziging heeft geen invloed op de brandveiligheidseisen of mogelijkheden tot het bestrijden van brand en incidenten. Daarom heeft de VRZHZ geen bezwaar tegen deze wijziging en geen aanvullende eisen.'
- ODMWB: 'Vanwege de grote afstand van de inrichting tot de inwoners van Noord Brabant zien wij geen aanleiding voor het maken van opmerkingen.'
- DGJZH: 'De DGJZH adviseert om bij het vaststellen van nieuwe emissiegrenswaarden voor FRD-903 en E1 zo laag als redelijkerwijs mogelijk is te vergunnen.'
- ILT: 'De door u gevraagde aanvullingen op de aanvraag zijn noodzakelijk om de aanvraag te kunnen beoordelen.'
- DSP: 'Wij vinden het van belang dat er nader onderzoek komt gericht op de classificatie van de GenX-stoffen. Waar het RIVM constateert dat er nog gegevens ontbreken verwachten wij van het bevoegd gezag dat er uit voorzorg extra veiligheid en waarborgen in de emissievoorschriften worden ingebouwd.'

De ingebrachte adviezen zijn meegenomen in onze overwegingen. Ook zijn meegenomen in onze overwegingen de hiervoor al aangehaalde adviezen van Rijkswaterstaat en Waterschap Hollandse Delta, die zijn uitgebracht in de gelijktijdig met deze vergunningprocedure lopende procedure tot ambtshalve wijziging van de emissienormen van FRD-903 en E.1 in de vigerende vergunning van Chemours.

Aanvullingen

Wij hebben de binnengekomen aanvullingen naar aanleiding van ons eerste en tweede verzoek om aanvullingen beoordeeld en betrokken bij ons besluit. Deze hebben echter niet geleid tot nieuwe inzichten die aanleiding gaven om positief te beschikken op de aanvraag.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn, voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen kunnen plaatsvinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Voor de drie aangevraagde wijzigingen is echter geen sprake van toepasbaarheid en rechtstreekse werking van voorschriften uit het Activiteitenbesluit.

TOETSINGSKADER MILIEU

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van voorschriften verbonden aan een omgevingsvergunning/het gedeeltelijk intrekken van een omgevingsvergunning, verleend ten behoeve van een inrichting, een en ander zoals bedoeld in artikel 3.15 van de Wabo.

Hieronder werken wij het toetsingskader op milieuaspecten uit, gesplitst in twee onderdelen:

- 1) Het verzoek tot:
 - het wijzigen van voorschrift D.2 van de aan Chemours verleende revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 met kenmerk 2013023603;
 - het vervangen van de concentratie-eis voor de lozing van FRD-903 in de genoemde revisievergunning door een jaarvracht voor FRD-903;
- 2) Het verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning voor wat betreft:
 - het verbranden van supernate in de thermal converter en het in verband hiermee laten vervallen van voorschrift D.12 uit de revisievergunning.

1) Toetsing milieuaspecten wijziging D.2 en vervangen concentratie-eis lozing

Voor de onderhavige aanvraag is van belang dat wij bij besluit d.d. 18 april 2017 met kenmerk D-17-1658300 ambtshalve hebben besloten om de omgevingsvergunning van Chemours te wijzigen.

De genoemde beschikking heeft betrekking op een verlaging van de emissienormen uit de revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 voor de Teflon®PTFE- en Teflon®FEP fabrieken; alsmede het wijzigen van voorschrift D.2 van de genoemde revisievergunning, voor zover dit voorschrift betrekking heeft op FRD-903 en E1.

Emissies naar de lucht / Wijziging D.2

In de genoemde beschikking tot ambtshalve wijziging van de voorschriften uit de revisievergunning zijn de volgende emissienormen opgenomen voor de stoffen FRD-903 en E1:

Tabel 1 Normen ambtshalve wijziging

Stofnaam	Vracht (kg/jaar)
<i>Teflon®PTFE</i>	
FRD-903	410
E1	400
<i>Teflon®FEP</i>	
FRD-903	40
E1	50

Chemours heeft de volgende emissienormen aangevraagd:

Tabel 2 Normen aangevraagd door Chemours

Stofnaam	Vracht (kg/jaar)
<i>Teflon®PTFE</i>	
FRD-903	480
E1	500
<i>Teflon®FEP</i>	
FRD-903	40 ¹
E1	100

De door Chemours aangevraagde emissienormen liggen, met uitzondering van de norm voor de emissie naar de lucht van FRD-903 uit de FEP fabriek, hoger dan de normen die zijn opgenomen in de beschikking tot ambtshalve wijziging van de revisievergunning. Dit betekent dat de aangevraagde wijziging van de normen voor emissies naar de lucht grotere nadelige gevolgen voor het milieu met zich meebrengt dan waarvan is uitgegaan bij voornoemde ambtshalve wijziging.

Gelet op de beschikking tot ambtshalve wijziging, die strengere normen voorschrijft dan door Chemours zijn aangevraagd; en mede rekening houdend met voornoemde uitgebrachte adviezen, die kort gezegd inhouden dat met betrekking tot deze emissienormen zo laag en veilig mogelijk dient te worden vergund, zien wij gelet op het bepaalde in artikel 2.14 van de Wabo thans geen ruimte om het verzoek van Chemours tot wijziging te honoreren.

Emissies naar water / Vervanging concentratie-eis

In de genoemde beschikking tot ambtshalve wijziging van de voorschriften uit de revisievergunning is het volgende voorschrift opgenomen:

- 1.1.1 Op de gemeentelijke riolering mag, gemeten ter plaatse van de controleput, maximaal 2.035 kg/jaar FRD-903 geloosd worden.

In de aanvullingen op de aanvraag die Chemours op 22 december 2016 heeft ingediend, wordt voor de lozing van FRD-903 een jaarvracht van 3.600 kg/jaar aangevraagd.

De door Chemours aangevraagde jaarvracht ligt hoger dan de jaarvracht die in onze beschikking tot ambtshalve wijziging van de revisievergunning is opgenomen. Dit betekent dat de aangevraagde wijziging van de norm voor emissie van FRD-903 naar water, ten opzichte van de ambtshalve wijziging, grotere nadelige gevolgen voor het milieu met zich zal meebrengen.

Evenals bij de normering voor luchtemissies, zien wij gelet op de in onze beschikking tot ambtshalve wijziging opgenomen normen, alsmede de uitgebrachte adviezen, gezien het bepaalde in artikel 2.14 van de Wabo, geen ruimte om de in dit verband door Chemours aangevraagde wijziging te vergunnen.

Bij het voorgaande betrekken wij nog het navolgende.

¹ In de aanvraag vraagt Chemours geen gewijzigde norm aan voor de emissie van FRD-903 uit de FEP fabriek. Dit houdt in dat zij met betrekking tot deze emissiestroom naar de lucht wenst vast te houden aan de norm uit de revisievergunning, te weten 40 kg/jaar.

Uit een aanvullend advies van Rijkswaterstaat, uitgebracht in de eerder genoemde procedure tot ambtshalve wijziging van de vigerende vergunning van Chemours, wordt ingegaan op de onzekerheid met betrekking tot de stofeigenschappen van FRD-903. Het RIVM hanteert een richtwaarde van 0,15 microgram per liter voor FRD-903 in het drinkwater. Rijkswaterstaat heeft een immissietoets uitgevoerd die de toelaatbaarheid van lozingen op het oppervlaktewater beoordeelt. Hierbij is uitgegaan van de richtwaarde voor drinkwater van het RIVM, omdat een milieukwaliteitseis (MKE) en/of indicatieve MKE op dit moment nog niet zijn vastgesteld voor FRD-903. Rijkswaterstaat stelt dat de kans 50% is dat de MKE gelijk aan of zelfs kleiner kan zijn dan 0,15 microgram per liter. Vandaar dat zij deze waarde heeft gebruikt voor de immissietoets. Om daadwerkelijk een MKE vast te stellen die kan worden gebruikt voor een immissietoets, is het echter noodzakelijk dat de stofeigenschappen van FRD-903 nader worden onderzocht.

Gelet op de onzekerheid over eigenschappen van de stof FRD-903 zien wij aanleiding om het verzoek om de concentratie-eis te laten vervallen, af te wijzen. Dit omdat niet kan worden uitgesloten dat het mogelijk maken van een lozing met een hogere concentratie een ongewenste verslechtering van de kwaliteit van het oppervlaktewater zal inhouden.

Voor verdere argumentatie hierbij verwijzen wij naar de genoemde beschikking tot ambtshalve wijziging van de revisievergunning d.d. 18 april 2017 met kenmerk D-17-1658300, waarbij in dit verband wordt aangesloten.

2) Toetsing milieuaspecten intrekken verbranden van supernate thermal converter / vervallen voorschrift D.12

In het huidige voorschrift D.12 in de revisievergunning van Chemours is het volgende vastgelegd:

"De supernate stroom afkomstig van de Teflon®PTFE-fabriek mag alleen aan de TC worden aangeboden, indien het verbranden van de supernate stroom niet ten koste gaat van het verwerkingsrendement van de andere stromen die worden verwerkt in de TC."

In de eerste aanvullingen bij de aanvraag geeft Chemours aan dat het niet langer noodzakelijk is om supernate te verbranden in de thermal converter, vanwege het verbeteren van het verwerkingsrendement van de thermal converter. Wij begrijpen het verzoek van Chemours daarom aldus, dat is verzocht om de revisievergunning in te trekken voor zover het betreft de activiteit "verbranden van supernate in de thermal converter" en dat is verzocht om in samenhang hiermee voorschrift D.12 in de revisievergunning te laten vervallen.

Het niet langer verbranden van supernate in de thermal converter heeft geen negatieve gevolgen voor het milieu. Dit geldt voor de milieuaspecten luchtkwaliteit/geur, geluid, externe veiligheid, bodem, afvalwater, afvalstoffen en visuele hinder.

Gelet op bovenstaande is er geen belemmering om de aanvraag van Chemours, voor zover het betreft het intrekken van de activiteit 'verbranden van supernate in de thermal converter' en het in samenhang hiermee laten vervallen van voorschrift D.12 van de revisievergunning, te honoreren.

Conclusie toetsingskader milieu

Op basis van het hierboven uitgewerkte toetsingskader milieu besluiten wij:

1. Het verzoek tot:
 - het wijzigen van voorschrift D.2 van de aan Chemours verleende revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 met kenmerk 2013023603;

- het vervangen van de concentratie-eis voor de lozing van FRD-903 in de genoemde revisievergunning door een jaarvracht voor FRD-903;

te **WEIGEREN**.

2. Het verzoek tot gedeeltelijke intrekking van de omgevingsvergunning voor wat betreft:

- het niet langer verbranden van supernate in de thermal converter en het in verband hiermee laten vervallen van voorschrift D.12 uit de revisievergunning;

te **VERLENEN**.

3. Voorschrift D.12 uit de revisievergunning d.d. 3 oktober 2013 met kenmerk 2013023603 te laten vervallen.