

## Beschikking

Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
3313 LA DORDRECHT

E-mail: <sup>2E</sup> @chemours.com en <sup>2E</sup> @chemours.com

Parallelweg 1  
Postbus 843  
3100 AV Schiedam  
T 010 - 246 80 00  
F 010 - 246 82 83  
E info@dcmr.nl  
W www.dcmr.nl

Ons kenmerk  
9999259511\_99991161440

Uw kenmerk  
-

Datum  
10 maart 2022

Contact  
info@dcmr.nl

Afdeling  
Reguleren Advies en Omgeving

Bijlagen

Onderwerp  
Beoordeling meetplan PFAS in FEP- en PTFE-fabriek

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

### Onderwerp

Op 21 januari 2022 hebben wij van Chemours Netherlands B.V. (hierna Chemours) voor de inrichting, gelegen aan de Baanhoekweg 22 te Dordrecht, een verzoek tot goedkeuring ontvangen van een meetplan lucht voor de bepaling van PFAS van de emissiepunten TL1, TL16, TL22, TL23, TL28, TL32 en TL36 bij de fabrieken FEP en PTFE. Het betreft het meetplan: Metingen FEP/PTFE in Q1 van SGS Nederland B.V. met kenmerk EZEM/2022-01/00007 v2 van 21 januari 2022.

Het betreft een inrichting voor de productie van synthetische organische polymeren, waaronder onder meer Teflon® PTFE, Teflon® FEP en Viton® polymeer.

De goedkeuring heeft betrekking op de veranderingsvergunningen krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) van 16 december 2019 met kenmerk 999998149\_9999638428 (derde Ambtshalve wijziging) en van 8 juli 2020, met kenmerk 9999135348\_9999813067 (het Sequoia project).

Het verzoek is ingediend op basis van maatwerkvoorschrift 3.1.10 van ons besluit van 16 december 2019 en heeft betrekking op voorschrift 3.1.2 van ons besluit van 8 juli 2020.

### Procedure

Voor het in behandeling nemen van het verzoek en voor de beoordeling daarvan hebben wij toepassing gegeven aan Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

Naar aanleiding van het ingediende verzoek en de daarbij overgelegde gegevens hebben wij geoordeeld dat de verschaftte gegevens voldoende zijn om een besluit te kunnen nemen.

Omdat de gevolgen van dit besluit reeds in de bijbehorende vergunningprocedure overwogen zijn, achten wij geen reden aanwezig belanghebbenden in de gelegenheid te stellen hun zienswijze naar voren te brengen.

#### Beoordeling verzoek

##### Plan van aanpak meten PFAS

In de veranderingsvergunning van 8 juli 2020, met kenmerk 9999135348\_9999813067 (het Sequoia project), is voorschrift 3.1.2 opgenomen. Op grond van voorschrift 3.1.2 moet Chemours onderzoeken in hoeverre emissies van PFAS, die nog niet zijn vergund, uit de PTFE- en de FEP-fabriek vrijkomen als emissie naar de lucht. Hiervoor moet eerst een plan van aanpak worden opgesteld.

Op 19 november 2021 hebben wij goedkeuring verleend voor het Plan van aanpak overige PFAS luchtemissies, van 30 september 2021, met kenmerk CN-21-157. In dat plan van aanpak geeft Chemours aan dat onder andere bij de emissiemeetpunten TL1, TL16, TL22, TL23, TL28, TL32 en TL36 bij de fabrieken FEP en PTFE gemeten gaat worden op het thans bekende pakket van detecteerbare PFAS, dat door het meetbureau SGS gebruikt wordt. SGS heeft per detecteerbare PFAS een detectiegrens aangegeven, die Chemours in haar plan van aanpak heeft overgenomen.

##### *Meetplan*

Onderdeel van het plan van aanpak

Het verzoek tot goedkeuring betreft een meetplan lucht voor de bepaling van PFAS in de afgasstroom van de emissiepunten TL1, TL16, TL22, TL23, TL28, TL32 en TL36 bij de fabrieken FEP en PTFE in het eerste kwartaal 2022.

De meting wordt uitgevoerd door een geaccrediteerd bureau. De meetlocatie, waaronder de meetvlakbeoordeling, voldoet volgens Chemours aan de NEN-EN 15259.

De bepaling PFAS vindt plaats volgens het "Meetplan, FRD-903 en E1 voor de fabrieken FEP en PTFE" met kenmerk CN-18-055 – Bijlage 1 van 1 juni 2021, rev. 1".

In het meetplan is opgenomen dat driemaal gedurende 30 minuten op een pakket met 29 PFAS wordt bemonsterd en dat deze bedoeld zijn voor de continue processen. Voor de discontinue processen zal de bemonsteringsduur worden afgestemd op de procestijd. Daarbij zal de meetinstantie in samenspraak met Chemours bepalen in welke fase van het proces de hoogste emissies te verwachten zijn. Deze fase zal onderdeel uitmaken van het meetprogramma. Eventuele afwijkingen van het bovenstaande zullen in de meetrapportage worden opgenomen.

##### *Toetsingskader*

In de veranderingsvergunning van 16 december 2019 met kenmerk 999998149\_9999638428 (derde ambtshalve wijziging) is maatwerkvoorschrift 3.1.10 opgenomen.

Maatwerkvoorschrift 3.1.10 luidt als volgt:

*“Voorafgaand aan het uitvoeren van een meting moet de opzet van de meting (monstername en analyse(s)) worden beschreven in een meetplan. Het meetplan moet ten minste 1 maand voor het uitvoeren aan de meting ter goedkeuring worden ingediend bij het bevoegd gezag. De betreffende metingen worden daarna conform het goedgekeurde meetplan uitgevoerd. Voor periodieke metingen moet eenmalig een meetplan worden opgesteld”.*

#### *Beoordeling*

Uit het ter goedkeuring ingediende meetplan blijkt dat de meetlocatie, monstername en rapportage van de te meten verbindingen voldoen aan de NEN-EN 15259. Eventuele afwijkingen worden, zoals is bepaald in de NEN-EN 15259, opgenomen in de rapportage. Dit is de gangbare manier van werken, zoals ook is benoemd in artikel 2.22, tweede lid, onder b, van de Activiteitenregeling.

De meting wordt uitgevoerd door een geaccrediteerde meetinstantie. Dit is in lijn met artikel 2.8, zesde lid, van het Activiteitenbesluit.

Aangezien het PFAS-verbindingen betreft wordt voor de meetmethode aangesloten bij de meetmethode voor FRD: “Meetplan, FRD-903 en E1 voor de fabrieken FEP en PTFE” met kenmerk CN-18-055 – Bijlage 1 van 1 juni 2021, rev. 1”.

Dit meetplan is geschikt voor het uitvoeren voor het meten van PFAS-verbindingen en door ons goedgekeurd op 16 november 2021.

Er wordt driemaal gedurende 30 minuten op een pakket met 29 PFAS bemonsterd, bij de emissies afkomstig van continu processen. Bij discontinue processen wordt de monstername tijd afgestemd op de batchduur. Dit is in lijn met meetplan CN-18-055 Bijlage 1.

Op grond van voorgaande concluderen wij dat het ingediende meetplan voldoet aan de daarvoor gestelde eisen zoals die voortvloeien uit genoemde voorschriften en de gangbare meetpraktijk, zodat goedkeuring kan worden verleend.

#### Besluit

Wij verlenen hierbij goedkeuring aan het meetplan: Metingen FEP/PTFE in Q1 van SGS Nederland B.V. met kenmerk EZEM/2022-01/00007 v2 van 21 januari 2022.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
namens dezen,

M.J. Schellingerhout BSc

unitmanager afdeling Reguleren, Advies en Omgeving DCMR Milieudienst Rijnmond

*Omdat we dit document digitaal vaststellen, staat er geen handtekening in.*

Inwerkingtreding en rechtsmiddelen

Dit besluit treedt in werking op de dag na de dag waarop dit aan u is toegezonden.

*Bezwaar*

Ingevolge artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden binnen zes weken na bekendmaking een gemotiveerd bezwaar indienen tegen dit besluit. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, t.a.v. het Awb-secretariaat, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag. Een bezwaarschrift dient ondertekend te zijn en ten minste te bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, de omschrijving van deze beschikking en de gronden van het bezwaar. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet.

*Voorlopige voorziening*

Indien u of derde belanghebbenden er veel belang bij hebben dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan, mits een bezwaarschrift is ingediend, een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij bovengenoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de voorwaarden. Het verzoek om voorlopige voorziening schorst de werking van dit besluit niet.

Wij verzoeken u een kopie van uw bezwaarschrift en/of het verzoek om een voorlopige voorziening te sturen aan de DCMR Milieudienst Rijnmond, Postbus 843, 3100 AV Schiedam.

**Verzonden op: 10 maart 2022**