

Aan

mevrouw M.E. Kamphuis en mevrouw C.N. Simon-Van Waardhuizen
van resp. fracties SP en Fractie Van Waardhuizen

p/a raadsgriffie@dordrecht.nl

Gemeente Dordrecht

Spuiboulevard 300
3311 GR DORDRECHT

T 14078

www.dordrecht.nl

Contactpersoon

C.E.M. van den Akker

T (078) 770 4849

E cem.van.den.akker@dordrecht.nl

Datum 22 augustus 2023

Ons kenmerk 2023-0120216

Betreft Beantwoorden artikel 40-vragen inzake Chemours/DuPont

DOSSIER

Afschrift:

- MO/BMO, EG Imthorn
SK Dordrecht 704

- raadsgriffier t.b.v.
raads- en burgerraadsleden

Geachte mevrouw Kamphuis en mevrouw Simon-Van Waardhuizen,

Bij brief van 27 juni 2023, bij ons ingekomen op 29 juni 2023, heeft u op grond van artikel 40 van het Reglement van Orde van de gemeenteraad namens resp. fracties SP en Fractie Van Waardhuizen zes vragen gesteld inzake DuPont/Chemours.

Wij beantwoorden uw vragen als volgt.

Vraag 1. *Wethouder De Jonge heeft eerder aangegeven er weinig voor te voelen om aan te sturen op sluiting van DuPont/Chemours uit 'vrees' dat sluiting zeer waarschijnlijk betekent dat het probleem alleen maar verplaatst wordt naar elders op de wereld. Wij delen deze vrees, echter, ons is ter ore gekomen dat in Frankrijk en/of Amerika door DuPont/Chemours een nieuwe fabriek wordt gebouwd. Is het college hiervan op de hoogte? Zo nee, gaat het college stappen ondernemen (en zo ja, welke stappen zijn dat dan en op welke termijn) om hier duidelijkheid over te verkrijgen?*

Antwoord Uit navraag bij Chemours blijkt dat er een nieuwe fabriek gebouwd wordt in Frankrijk en dat Chemours in Duitsland een joint venture aangaat met een ander bedrijf.¹

Vraag 2. *Zembla onthulde in haar tv-uitzending dat de bodem onder het fabrieksterrein van DuPont/Chemours in Dordrecht één grote stortplaats vol PFOA is geworden als gevolg van gebroken leidingen. Daar sanering technisch en financieel onmogelijk is, heeft DuPont/Chemours een grondwaterbeheersingssysteem aangelegd waarbij via overdruk ervoor gezorgd wordt dat de PFOA niet buiten het fabrieksterrein komt. Vlakbij DuPont/Chemours ligt een fietspad en op korte afstand daarvan liggen een aantal luiken in het gras. Is het bij de gemeente bekend waarvoor deze luiken zijn en of deze nog gebruikt worden? Zo nee, waarom niet?*

b. Zijn de luiken voor fietsers, voetgangers en/of dieren veilig om deze in de voorbijgang (zonder beschermende kledij daar waar het mensen betreft) te passeren?

¹ [The Chemours Company - Chemours Expands Nafion™ Ion Exchange Material Production in France to Support Growing Market Demand for Clean Hydrogen Generation](https://investors.chemours.com/news-releases/news-releases-details/2023/Chemours-Officially-Launches-Operations-as-Part-of-Joint-Venture-with-BWT-and-FUMATECH-Meeting-Demand-in-Mobility-Applications-Critical-to-Global-Sustainable-Hydrogen-Economy/default.aspx#)
<https://investors.chemours.com/news-releases/news-releases-details/2023/Chemours-Officially-Launches-Operations-as-Part-of-Joint-Venture-with-BWT-and-FUMATECH-Meeting-Demand-in-Mobility-Applications-Critical-to-Global-Sustainable-Hydrogen-Economy/default.aspx#>

Datum 22 augustus 2023

Ons kenmerk 2023-0120216

Antwoord Ja, deze luiken zijn bestemd voor het afdichten van pompputten t.b.v. het grondwaterbeheerssysteem van Chemours. Ze leveren geen milieukundig risico op bij het passeren ervan door fietsers, voetgangers of dieren.

Vraag 3. a. *Is een waarborgfonds met betrekking tot het grondwaterbeheersingssysteem juridisch gezien ook een optie indien het DuPont/Chemours zich verplaatst (zie ook vraag 1)? Zo niet, heeft de gemeente Dordrecht een 'noodscenario' klaar om de eventuele kosten op te kunnen vangen?*
b. *In welke lijn der verantwoordelijkheid ligt het mogelijke kostendragerschap van gemeente Dordrecht in geval van faillissement dan wel verplaatsing van DuPont/Chemours?*

Antwoord De beantwoording van deze vraag laat iets langer op zich wachten. Wij sturen u zo spoedig mogelijk het antwoord.

Vraag 4. *Ten aanzien van drinkwatervoorziening kunnen inwoners van Zwijndrecht gerust zijn daar ten aanzien van drinkwaterzuivering door leverancier Oasen gebruik gemaakt wordt van een nieuwe techniek: omgekeerde osmose. Dit zorgt ervoor dat er absoluut geen PFAS (zoals PFOA en GenX-stoffen) in het drinkwater terecht kunnen komen. Voor zover bij ons op dit moment bekend wordt door het drinkwaterzuiveringsbedrijf in Dordrecht (Evides) vooralsnog geen gebruik gemaakt van omgekeerde osmose, ook wel membraanzuivering genoemd.*

- a. *Stuurt de gemeente Dordrecht erop aan dat drinkwaterzuiveringsbedrijf Evides ook gebruik gaat maken van omgekeerde osmose? Zo nee, waarom niet?*
b. *Maakt drinkwaterzuiveringsbedrijf Evides bij haar huidige manier van drinkwaterzuivering gebruik van koolstoffilters? Zo ja, waar worden deze filters afgevoerd en hoe worden deze verwerkt?*

Antwoord a. Nee, het drinkwater dat Evides levert voldoet aan alle normen.
b. Evides verwijdert door diverse zuiveringsstappen diverse stoffen uit het water. Eén van de zuiveringsstappen is het Actief Kool Filter. Het Actief Kool Filter verwijdert geur-, kleur- en smaakstoffen, organische stoffen, pesticiden, medicijnresten en PFAS-stoffen. Wanneer het actief kool minder adsorptiecapaciteit heeft, wordt het door de leverancier opgehaald, schoon gemaakt (reactivatie) en vervolgens gaat het weer terug in de Actief Kool Filter-tanks op onze zuiveringslocatie. Deze en meer informatie is te vinden op de [website](#) van Evides.
Evides geeft aan dat de leverancier en verwerker van het actief kool het actief kool in speciale ovens reactiveert onder een gecontroleerde atmosfeer. De aan het kool gebonden PFAS wordt via deze verbranding weer omgezet naar losse elementen, zoals die in de natuur voorkomen.²

² <https://www.calgoncarbon.com/media/press-releases/2022-06-12/calgon-carbon-reactivation-study-shows-removal-and-destruction-of-pfas/>.

Datum 22 augustus 2023

Ons kenmerk 2023-0120216

Vraag 5. Aan de overkant van DuPont/Chemours ligt de waterplas waar nu ook de surfvereniging zit. Als de grond bij Chemours onherstelbaar is vervuild, dan lijkt het ons dat dit ook doorsijpelt naar de overkant; de plas en het Wantij. Is er geen reden tot (extra) onderzoek om te kijken of het water daar ook vervuild is? Zo nee, waarom niet?

Antwoord Het grondwaterbeheerssysteem onder de fabriek werkt naar behoren. De OZHZ controleert namens ons als bevoegd gezag de beschikking die voor het grondwaterbeheerssysteem is afgegeven zeer streng op de goede werking van het systeem. Zo vaak als nodig voert zij gesprekken met het bedrijf over de werking en de monitoringsgegevens. In het najaar willen wij u een uitgebreidere toelichting geven van de werking van het systeem.

Vraag 6. Landelijk wordt in de Tweede Kamer door D66-Kamerlid Kiki Hagen intussen ook aangedrongen op nieuwe gezondheidsonderzoek onder omwonenden, werknemers en hun kinderen. Dringt gemeente Dordrecht er via de Provincie ook op aan om nieuw gezondheidsonderzoek onder omwonenden, werknemers en hun kinderen uit te laten voeren bij voorkeur op kosten van DuPont/Chemours? Zo nee, waarom niet?

Antwoord Het RIVM en de DG&J adviseren geen bloedonderzoek uit te voeren, omdat de uitkomst van bloedonderzoek geen handelingsperspectief geeft voor de inwoners. Wij volgen het huidige advies van de DG&J.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Het college van Burgemeester en Wethouders

C.H.W.M. Post
secretaris

A.W. Kolff
burgemeester