

Aan
de gemeenteraad

Gemeentebestuur
Spuiboulevard 300
3311 GR DORDRECHT

T 14078
F (078) 770 8080
www.dordrecht.nl

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570
Begrotingsprogramma Milieu en duurzaamheid
Bijlage(n) 3
Betreft RAADSINFORMATIE inzake dossier Chemours en DuPont

Contactpersoon
E. Hoff
T (078) 770 4837
E e.hoff@dordrecht.nl

Samenvatting

Door middel van deze brief informeren wij uw raad over de stand van zaken op de diverse deelterreinen van het dossier Chemours en DuPont.

DOSSIER

Afschrift:

- SO/MAN/BO, E Hoff
SK Dordrecht West 2^e etage
- secretaris Adviescommissie
SK Dordrecht Oost 1^e etage

Inleiding

Uw raad wordt door ons periodiek geïnformeerd over de stand van zaken op de diverse deelterreinen van het dossier Chemours en DuPont. De laatste raadsinformatiebrief over dit onderwerp dateert van 28 maart 2017 (RIS-nummer 1915329). Deze raadsinformatiebrief geeft inzicht in de ontwikkelingen sindsdien.

Doelstelling

Door middel van deze raadsinformatiebrief stellen wij uw raad in de gelegenheid kennis te nemen van de laatste stand van zaken van het dossier Chemours en DuPont. Wij richten ons in dit dossier op het zoveel mogelijk terugdringen van de uitstoot van schadelijke stoffen en het ontwikkelen van kennis over dergelijke stoffen, waar nodig door het uitvoeren van onderzoeken. Dit doen we in het belang van een gezonde leefomgeving voor onze inwoners en het voorkomen van dit soort situaties in de toekomst.

Stand van zaken/de feiten

Overzicht van tussentijds doorgestuurde documenten

In de raadsinformatiebrief van 28 maart 2017 hebben wij uw raad geïnformeerd over de stand van zaken op dit dossier. In de tussentijd zijn de volgende documenten ter informatie doorgestuurd aan uw commissie Fysieke Leefomgeving:

- de brief van gedeputeerden Janssen en Vermeulen aan Provinciale Staten van 3 april 2017 inzake informatie over Chemours en DuPont;
- de brief van gedeputeerden Janssen en Vermeulen aan Provinciale Staten van 20 april 2017 inzake aanscherping omgevingsvergunning GenX;
- de mediaverklaring van Chemours van 20 april 2017 over de bouw van een proefinstallatie om de emissie van GenX-stoffen in het afvalwater verder terug te dringen;
- de brief van de Staatssecretaris van I&M aan de Tweede Kamer van 11 mei 2017 over de aanbieding van diverse rapporten en de stand van zaken op een aantal andere gerelateerde dossiers;
- het rapport "PFOA-metingen in bloed" van het RIVM (het steekproefonderzoek);
- het rapport "PFOA exposure and health" van het RIVM (het literatuuronderzoek);
- het rapport "Betekenis resultaten bloedonderzoek PFOA omwonenden DuPont/Chemours" van het RIVM (een bespreking van de resultaten van beide bovenstaande onderzoeken, met conclusies en aanbevelingen);

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570

- het rapport "Onderzoek naar indicatieve waterkwaliteitsnormen voor stoffen in de GenX-technologie" van het RIVM;
- de brief van de Staatssecretaris van I&M aan de Tweede Kamer van 11 mei 2017 inzake de beantwoording van kamervragen over de lozing van GenX-stoffen;
- de brief van de gedeputeerden Janssen en Vermeulen aan Provinciale Staten van 11 mei 2017 over de diverse onderzoeken PFOA en GenX;
- het persbericht van de provincie Zuid-Holland van 11 mei 2017 over de uitkomsten van de diverse onderzoeken PFOA en GenX;
- de brief van de Dienst Gezondheid en Jeugd aan de colleges van Dordrecht, Papendrecht en Sliedrecht van 11 mei 2017 met een reactie op de resultaten van het steekproef- en literatuuronderzoek;
- een voorbeeldbrief en het bijbehorende informatieblad van de brief die de DG&J op 11 mei 2017 heeft bezorgd bij de deelnemers aan de steekproef die over hun individuele uitslag geïnformeerd wilden worden;
- de brief van de minister van Infrastructuur en Milieu aan de Tweede Kamer van 19 juni 2017 inzake de lozing van GenX-stoffen en PFOA bij Chemours en het daarbij behorende rapport Resultaten meetprogramma FRD en PFOA stoffen rondom Chemours te Dordrecht van Rijkswaterstaat;
- de brief van de minister van Sociale Zaken en werkgelegenheid aan de Tweede Kamer van 5 juli 2017 inzake aanbieding feitenonderzoek DuPont en lessen voor de toekomst;

Regeling vergoeding bloedtesten PFOA

De Dordtse regeling voor bloedtesten die wij op uw verzoek hebben gemaakt en vastgesteld liep tot 1 maart 2017 en heeft weinig deelnemers opgeleverd. Vanuit de groep van 91 huishoudens die voor de regeling in aanmerking kwamen is aan twee personen een test toegekend en is er één test uitgevoerd.

Op 23 mei 2017 heeft de Tweede Kamer een motie aangenomen die de regering verzoekt om omwonenden van Chemours die dat willen een bloedonderzoek aan te bieden. De Kamer wil dat dit gebeurt in samenwerking met de lokale instanties. De kans bestaat dus dat er van rijkswege alsnog een bloedtest aan omwonenden wordt aangeboden. Het ministerie van Infrastructuur en Milieu denkt na over de uitvoering van de motie. De gemeenten worden hierbij betrokken. Er is nog geen duidelijkheid over de uitvoering en de mogelijke voorwaarden daarbij. Zodra wij hier meer over weten, informeren wij u.

RIVM-onderzoeken PFOA

Op 11 mei 2017 zijn de RIVM-rapporten over het steekproefbloedonderzoek en het literatuuronderzoek PFOA gepubliceerd. Het doel van het steekproefonderzoek was te controleren of de hoeveelheid PFOA in het bloed van omwonenden overeenkomt met wat het RIVM eerder in zijn onderzoek heeft berekend. Dat blijkt het geval.

Kort gesteld is de uitkomst dat de groepen mensen die langdurig binnen de lichtblauwe contour wonen of hebben gewoond of kortdurend binnen de licht- en donkerblauwe contour op dit moment gemiddeld een bloedwaarde van PFOA hebben die niet afwijkt van de gemiddelde achtergrondwaarde in Nederland/ Europa. Op basis van de eerdere berekeningen ging het RIVM nog uit van een kleine verhoging ten opzichte van de achtergrondwaarde.

Mensen die langdurig binnen de donkerblauwe contour hebben gewoond hebben op dit moment gemiddeld een bloedwaarde die licht verhoogd is ten opzichte van de achtergrondwaarde. Dit komt overeen met de berekeningen van het RIVM.

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570

Zoals vorig jaar al door het RIVM was berekend zijn de bloedwaarden van omwonenden in het verleden zeer waarschijnlijk wel hoger geweest. Voor mensen binnen de lichtblauwe contour gemiddeld circa 70 ng/ml (nanogram per milliliter) bloedserum, voor mensen binnen de donkerblauwe contour gemiddeld circa 130 ng/ml bloedserum. Vorig jaar heeft het RIVM een veilige waarden bepaald van 89 ng/ml bloedserum. Voor de mensen die langdurig binnen de donkerblauwe contour hebben gewoond is dus de verwachting dat hun bloedwaarden in het verleden hoger zijn geweest dan de vorig jaar bepaalde veilige waarde, met mogelijk gezondheidseffecten tot gevolg.

In het literatuuronderzoek heeft het RIVM andere studies onderzocht om na te gaan welke gezondheidseffecten bij mensen zijn waargenomen en bij welke concentratie in het bloed. Uit dit onderzoek blijkt dat er relaties tussen PFOA en gezondheidseffecten zijn waargenomen. Gezondheidseffecten waarover de meeste zekerheid bestaat zijn verhoging van cholesterol, verhoging van een leverenzym en verlaging van het geboortegewicht. De gevonden effecten zijn negatief, maar wel relatief klein ten opzichte van de normale waarde. Daarnaast zijn mogelijke relaties met gezondheidseffecten gevonden die minder zeker zijn. Dat betreft onder meer een hoge bloeddruk tijdens de zwangerschap, een ontsteking van het slijmvlies van de dikke darm en nier- en testiskanker.

In de wetenschap is nog veel onzekerheid bij welke bloedconcentraties ongewenste effecten optreden. Ook is het op basis van de epidemiologische studies niet mogelijk een oorzakelijk verband aan te tonen tussen deze ongewenste effecten en PFOA. Het college vindt het teleurstellend dat we ondanks de gedegen onderzoeken bewoners niet meer zekerheid kunnen geven over de mogelijke gezondheidseffecten van PFOA.

Het beeld van de groep langdurig omwonenden binnen de donkerblauwe contour met waarschijnlijk in het verleden een bloedwaarde boven de veilige waarde en de gevonden mogelijke gezondheidseffecten roept de vraag op over nut en noodzaak van vervolgonderzoek of gezondheidsonderzoek. Het RIVM heeft hiervan een analyse gemaakt en een advies gegeven. Het RIVM concludeert dat een gezondheidsonderzoek onder omwonenden weinig tot geen gezondheidswinst zal opleveren voor zowel het individu als de samenleving. Dat komt onder meer omdat, zoals hierboven beschreven, de mogelijke gevolgen met de meeste zekerheid slechts geringe negatieve effecten geven. Bovendien zijn vaak nog veel meer factoren van invloed op gezondheidseffecten zoals een verhoogd gehalte cholesterol of leverenzym. Mogelijke effecten op de zwangerschap worden al meegenomen in de standaard zwangerschapscontroles. Tot slot is bij een aantal ernstiger aandoeningen de relatie met PFOA onzeker en de kans op dergelijke aandoeningen klein. Hierdoor is de kans klein dat bij een screening op deze ziektes nieuwe gevallen zullen worden opgespoord.

Per brief van 11 mei 2017 heeft de Dienst Gezondheid & Jeugd (DG&J) de gemeente geïnformeerd over de uitkomsten van de onderzoeken. De DG&J onderschrijft de conclusies en het advies van het RIVM en ziet evenals het RIVM op dit moment geen aanleiding tot het uitvoeren van een (individueel) gezondheidsonderzoek.

Het RIVM heeft wel een aantal andere aanbevelingen gedaan. De eerste is het advies dat de DG&J de huisartsen, verloskundigen en medisch specialisten in de regio over de onderzoeksuitkomsten informeert. De DG&J heeft dit gedaan. De tweede aanbeveling is om de ontwikkelingen over PFOA in de literatuur en de ontwikkeling van grenswaarden te blijven volgen. Dit behoort tot de taken van het

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570

RIVM. De Staatssecretaris geeft in haar brief aan de Tweede kamer van 11 mei 2017 aan dat zij met het RIVM zal bezien of hierover aanvullende afspraken moeten worden gemaakt.

De derde aanbeveling betreft de groep mensen met een hoge uitslag. Variatie in de uitkomsten is normaal. Naast een gemiddelde achtergrondwaarde binnen Europa van circa 3,5 ng/ml bloedserum is er ook een Europees gemiddelde maximale concentratie van circa 21 ng/ml bloedserum. Uitschieters tot 21 werden daarom verwacht. Van de 382 onderzochte deelnemers zijn er echter 18 met een uitslag die hoger is dan 21 ng/ml. Het RIVM doet de aanbeveling om bij deze groep onderzoek te doen naar mogelijke verklaringen voor deze hogere waarden. Dit betreft een blootstellingsonderzoek, geen gezondheidsonderzoek. Wij steunen dit onderzoek omdat wij graag zien dat er zoveel mogelijk duidelijkheid komt over mogelijke oorzaken van hogere PFOA-concentraties in het bloed. Inmiddels is het RIVM in opdracht van het ministerie met dit onderzoek gestart. Wij steunen dit vervolgonderzoek. Het is nog niet duidelijk wanneer de uitkomsten van dit onderzoek beschikbaar komen. Wij zullen uw raad hierover op de hoogte houden.

Op 29 mei 2017 hebben de drie gemeenten een gezamenlijke informatieavond in Sliedrecht georganiseerd over de uitkomsten van de RIVM-onderzoeken. Naast de algemene bekendmaking hebben wij alle huishoudens en bedrijven op de Staart-Oost hierover per brief geïnformeerd. In Dordrecht zijn circa 1.600 uitnodigingen verspreid. Vanuit de drie gemeenten hebben ongeveer 100 mensen de avond bezocht. Naast de presentaties van het RIVM waren deskundigen van diverse organisaties aanwezig om waar mogelijk eventuele vragen te beantwoorden. Met name de DG&J was ruim vertegenwoordigd, aangezien de meeste vragen over gezondheid gaan.

GenX

In de raadsinformatiebrief van 28 maart 2017 hebben wij uw raad geïnformeerd over de uitkomsten van het RIVM-onderzoek naar de GenX-stoffen. In vervolg daarop heeft de rijksoverheid een aantal acties ondernomen. Het RIVM heeft een richtwaarde afgeleid voor de maximale concentratie van GenX-stoffen in het drinkwater (zie hieronder). Verder heeft het RIVM onderzocht of voor oppervlaktewater een waterkwaliteitsnorm voor GenX-stoffen kan worden afgeleid. Daarvoor ontbreken nog gegevens. Via de provinciale milieuvergunning wordt het bedrijf nu opgelegd om daar onderzoek naar te doen. Tot slot heeft het ministerie met het Europees Agentschap voor Chemische stoffen (ECHA) en het Duitse Bondsinstituut voor arbeidsveiligheid en gezondheid (BAuA) afgesproken om de Europese stofevaluatie van GenX-stoffen gezamenlijk door BAuA en RIVM te laten uitvoeren. De uitkomsten hiervan worden in het voorjaar van 2018 verwacht.

De provincie Zuid-Holland heeft op 21 april 2017 de vergunning vastgesteld met de aanscherping voor de uitstoot van GenX-stoffen. Overeenkomstig de zienswijzen van Oasen en Rijkswaterstaat is de uitstoot naar het water verlaagd tot het niveau waarbij ook op de lange termijn de drinkwaterkwaliteit kan voldoen aan de norm voor veilig drinkwater.

Drinkwaterbedrijf Oasen heeft aangekondigd in beroep te gaan tegen het besluit. Oasen is van mening dat ook met deze aanscherping de drinkwaterkwaliteit op lange termijn onvoldoende veilig wordt gesteld. Ook Chemours heeft aangekondigd in beroep te gaan tegen de nieuwe vergunningeisen. Dat beroep betreft echter niet de nieuwe eisen voor de uitstoot naar water, maar betreft de nieuwe eisen voor uitstoot naar de lucht van de stof E1.

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570

Daarnaast heeft Chemours aangekondigd een nieuwe grootschalige proef te starten met een extra zuiveringsstap in de behandeling van afvalwater om zo de uitstoot van GenX-stoffen via het water verder terug te dringen. Chemours wil deze zomer starten met een proef met koolstofbedden. Eind dit jaar zijn de resultaten hiervan bekend. Dat is nog op tijd om de uitkomsten te verwerken in de aanvraag voor de revisievergunning.

Op 19 juni 2017 heeft de minister van Infrastructuur en Milieu het onderzoek van Rijkswaterstaat bekend gemaakt naar de aanwezigheid van PFOA en GenX in het oppervlaktewater rondom Dordrecht en in het afvalwater van het bedrijf. Het onderzoek bevestigt dat GenX in het rivierwater afkomstig is van Chemours en het bevestigt de eerder door Rijkswaterstaat uitgevoerde berekeningen naar de concentratie van GenX in rivierwater. De provincie heeft de recente aanscherping van de milieuvergunning voor het onderdeel lozen naar het water op deze berekeningen gebaseerd.

Uit het onderzoek blijkt ook dat er een aantal directe lozingen plaats vindt waarin GenX wordt aangetroffen. Weliswaar in geringe mate, maar deze lozingen van GenX zijn niet vergund en het bedrijf is daarmee in overtreding. Rijkswaterstaat is hiervoor een handhavingstraject gestart. Chemours doet nader onderzoek naar de oorzaak van deze lozingen. U heeft kennis kunnen nemen van de reactie van het college op deze situatie. Zodra wij meer informatie hebben, informeren wij u raad hierover.

Bodemonderzoeken

Per brief van 23 mei 2017 (RIS-nummer 1949975) hebben wij u raad geïnformeerd over de bodemonderzoeken die samenhangen met dit dossier. Dat betrof het onderzoek van het RIVM in opdracht van de gemeente Dordrecht naar risicogrenswaarden voor PFOA in grond en grondwater. Daarnaast is in opdracht van de provincie bodemonderzoek verricht in de omgeving van het bedrijf. De uitkomst is dat het zeer aannemelijk is dat er sprake is (geweest) van atmosferische depositie van PFOA en GenX in de omgeving van de fabriek. De uitkomsten van PFOA liggen ruim onder de risicogrenswaarden voor het gebruik van wonen met (moes)tuin.

Wij hebben het expertisecentrum PFAS gevraagd om advies inzake een mogelijk vervolgonderzoek naar de bodemverontreiniging met PFOA en GenX in de omgeving van het bedrijf. Daarnaast hebben wij samen met de provincie het RIVM gevraagd een onderzoeksopzet te maken voor het afleiden van risicogrenswaarden voor GenX voor grond en grondwater. Die bestaan op dit moment nog niet.

De gemeente Dordrecht is samen met het ministerie van I&M opdrachtgever voor het landelijk project 'ontwikkeling handelingskader PFOA/PFAS'. In dit project worden de landelijke problematiek, de verontreinigingsbronnen, de juridische en beleidsmatige consequenties in kaart gebracht en worden onderzoeks- en saneringsmethoden ontwikkeld.

Naar aanleiding van de in 2016 uitgevoerde bodemonderzoeken naar PFOA op voormalige stortplaatsen heeft de provincie TNO opdracht gegeven om onderzoek te doen naar de aard en omvang van de stort van mogelijk PFOA-houdend afval op de stortplaatsen Crayestein-West en Derde Merwedehaven. Van deze stortplaatsen zijn archiefgegevens beschikbaar over in het verleden gestort afval (van de oudere stortplaatsen zijn dergelijke archiefgegevens niet beschikbaar).

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570

Op 6 juli 2017 heeft de provincie het onderzoek van TNO gepubliceerd. De belangrijkste conclusie is dat er in de periode van 1985 tot 2006 op beide stortplaatsen bedrijfsafval van DuPont is gestort dat mogelijk PFOA bevat. TNO schat de hoeveelheden PFOA (zuivere stof) op beide stortplaatsen in op enkele tientallen kilogrammen. TNO heeft geen aanwijzingen gevonden dat hierbij vergunningeisen zijn overschreden.

De brief van de gedeputeerden Vermeulen en Janssen aan Provinciale Staten van 6 juli 2017 over onder meer dit onderzoek is bij deze brief gevoegd.

Onderzoek arbeidsomstandigheden in het verleden

Op 5 juli 2017 heeft de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid de Tweede Kamer per brief geïnformeerd over de uitkomsten van het feitenonderzoek DuPont en de lessen voor de toekomst. Het onderzoek betreft de arbeidsomstandigheden van (voormalig) werknemers van het bedrijf Dupont in de Lycra- en Teflonfabriek en specifiek de mogelijke blootstelling aan DMAC en PFOA.

De minister toont in de brief begrip voor de zorgen van (oud)werknemers. Hij maakt ook duidelijk dat dit een feitenonderzoek betreft, niet bedoeld om een oordeel te geven over het handelen van DuPont in het verleden of over de vraag of er een relatie is tussen gezondheidsklachten bij oud)werknemers en de vroegere werkomstandigheden bij het bedrijf. Het onderzoek betreft niet alleen het handelen van het bedrijf maar ook dat van de Inspectie SZW door de jaren heen. Het doel van dit onderzoek is om hieruit lessen te trekken voor de toekomst. In het tweede deel van de brief gaat de minister daar op in.

De minister wijst ook nog op het lopende strafrechtelijk onderzoek van het OM. Dat onderzoek richt zich (ook) op het handelen met de stoffen DMAC en PFOA.

Overige onderzoeken

Er lopen nog onderzoeken naar de formaldehydelekkage van het Openbaar Ministerie en van de Onderzoeksraad voor de Veiligheid.

Revisievergunning Chemours en DuPont

Chemours en DuPont hebben eind 2016 aangegeven dat zij een revisievergunning gaan aanvragen. Daarin kunnen stappen gezet worden tot een verdere vermindering van de milieubelasting. Ook wordt hiermee de splitsing van de bedrijven in de milieuvergunning geregeld. Er komt een afzonderlijke milieuvergunning voor beide bedrijven. De aanvragen worden op dit moment voorbereid. De planning van de bedrijven is om de definitieve aanvraag in het eerste kwartaal 2018 in te dienen.

De gemeente is adviseur in dit traject. Wij zullen dit nauwgezet volgen, in het belang van onze inwoners. Naar verwachting zullen wij hierin samen optrekken met Sliedrecht en Papendrecht en adviesbureau MOB inhuren om over de aanvragen en ontwerpvergunningen te adviseren.

Onderzoeksverplichtingen uit de milieuvergunning

In de raadsinformatiebrief van 28 maart 2017 (RIS-nummer 1915329) hebben we uw raad geïnformeerd over ons bezwaarschrift tegen het goedkeuringsbesluit van de provincie op het onderzoek van Chemours naar de reductie van gasstromen die niet via de thermal convertor worden verwerkt. Overleg hierover met Omgevingsdienst en bedrijf heeft geleid tot een verbeterd rapport en vaststelling daarvan.

Naast bovenstaand onderzoek loopt er op dit moment nog een vijftal trajecten van onderzoeksverplichtingen op basis van de milieuvergunning. De meeste gaan over onderzoek naar de mogelijkheden om emissies verder te beperken. Met de

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570

Omgevingsdienst ZHZ en Chemours en DuPont is afgesproken dat de betrokken gemeenten daarbij vooraf aan het goedkeuringsbesluit de mogelijkheid krijgen om stukken in te zien en daarover te adviseren. Wij maken samen met Sliedrecht van die mogelijkheid gebruik en laten adviesbureau MOB over deze stukken adviseren. Vanwege de in de milieuvergunning gestelde termijnen lopen er nu veel van deze onderzoekstrajecten tegelijk. De onderzoeken zijn goed bruikbaar als input voor de aanvragen voor revisievergunningen die in de loop van dit jaar zullen volgen.

Beleid Rijksoverheid

Per brief van 22 juni heeft de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu de tweede Kamer geïnformeerd over de stappen die worden gezet naar een gezond en veilig Nederland. Dit is een vervolg op een eerdere brief van de staatssecretaris, waarover wij uw raad in de raadsinformatiebrief van 6 december 2016 (RIS-nummer 1840549) hebben geïnformeerd. De staatssecretaris geeft een overzicht van de inzet vanuit de Rijksoverheid. Zo wil zij focussen op innovatieve alternatieven voor schadelijke stoffen, zich niet alleen te richten op huidige zeer zorgwekkende stoffen maar ook stoffen die dat potentieel kunnen zijn en toe te willen naar een groepsbenadering in plaats van een individuele benadering van stoffen. Wij vinden dit een goede ontwikkeling om het stelsel van regels, informatie, onderzoek en beoordeling verder te verbeteren en hopen hier snel resultaten van te zien.

Ook is bij de brief een chronologisch overzicht gevoegd van de lozing van PFOA op de rivier en wordt verwezen naar de uitwerking van de motie inzake het aanbieden van bloedonderzoek.

Beeld uit de wijk

Er is vanuit de gemeente regelmatig contact met de wijk. Wethouder Lambrechts heeft samen met de wijkmanager een overleg gehad met Wijkvereniging Merwedepolder. Hier worden met name punten besproken die niet direct verband hebben met Chemours zoals de bomenkap aan de Baanhoekweg, het vertrek van voorzieningen uit de wijk (winkels, pinautomaat) en het wijkonderhoud. Deze punten worden, voor zover ze binnen het bereik van de gemeente liggen, door de wijkmanager en overige collega's van de gemeente opgepakt.

Chemours heeft in een vierpuntenplan aangegeven een dialoog met de omgeving te willen. Als onderdeel daarvan is een "burenraad" door Chemours ingesteld." Daarin mogen omwonenden meepraten over vergunningen, veiligheidsvoorschriften en de toekomst van het bedrijf. We verwachten dat de burenraad zich op korte termijn presenteert.

De contacten met de Stichting C8 zijn op een laag pitje komen staan. De Stichting C8 heeft een financiële bijdrage aan de gemeente gevraagd. Wij hebben hen medegedeeld hiertoe bereid te zijn op voorwaarde dat men duidelijk zou maken wat men wilde bereiken en hoe men dit wilde bereiken en aan te geven wat hun draagvlak was. Ondanks herhaalde verzoeken heeft de Stichting C8 niets aangeleverd.

In september/oktober zullen wij een bezoek aan de Staart brengen.

Kosten en dekking

De kosten voor de inhuur van extern advies (MOB) op de verplichte onderzoeken worden gedeeld met Sliedrecht (en met Papendrecht voor die onderdelen waar Papendrecht aan meedoet). Voor Dordrecht bedragen deze kosten tot nog toe enkele duizenden euro's. Ook voor het beoordelen van de aanstaande aanvragen om revisievergunning zullen wij naar verwachting MOB inhuren.

Datum 11 juli 2017
Ons kenmerk SO/1886570

Bovenstaande kosten worden in 2017 ten laste gebracht van het programma "Milieu en Duurzaamheid".

Duurzaamheid

Directe aanleiding voor dit dossier is onze zorg voor de gezondheid en veiligheid in de (ruime) omgeving rond Chemours en DuPont. Wij willen de gezondheid en veiligheid duurzaam garanderen en richten ons onder meer op het zoveel als mogelijk terugdringen van de uitstoot van schadelijke stoffen door de bedrijven, het ontwikkelen van kennis over schadelijke stoffen, het waar nodig uitvoeren van onderzoek naar blootstelling in het verleden en het zo mogelijk voorkomen van dit soort situaties in de toekomst.

Communicatie en inclusief beleid

Onze inzet blijft gericht op het in gesprek blijven met beide bedrijven, de betrokken overheden en de wijk. Via www.dordrecht.nl/pfoa blijven wij alle informatie over dit dossier publiceren.

Wij blijven uw raad de komende periode eenmaal per kwartaal informeren over de stand van zaken op dit dossier. Wanneer er tussentijds informatie komt, sturen wij dit door aan de leden van de commissie Fysieke Leefomgeving.

Tijdspad, vervolg en evaluatie

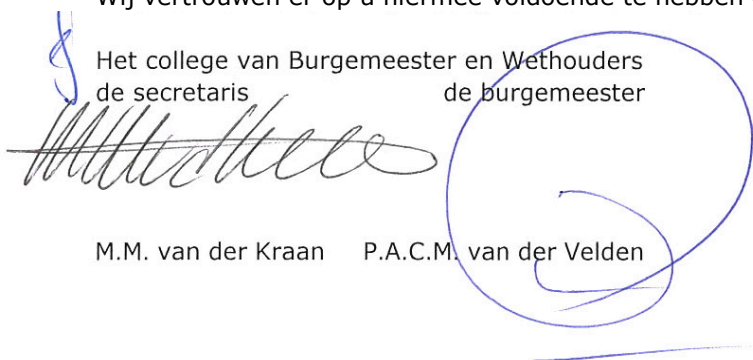
Hierboven is bij de diverse lopende trajecten de planning (voor zover bekend) aangegeven.

Bijlagen

1. Brief van de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu aan de Tweede Kamer van 22 juni 2017 inzake een gezond en veilig Nederland.
2. Bijlage bij de brief van de staatssecretaris van 22 juni met tabel lozing PFOA op de rivier.
3. Brief van de gedeputeerden Vermeulen en Janssen aan Provinciale Staten van 6 juli 2017 inzake diverse rapporten Chemours/DuPont.

Wij vertrouwen er op u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Het college van Burgemeester en Wethouders
de secretaris de burgemeester



M.M. van der Kraan P.A.C.M. van der Velden