

## Wederhoor Chemours:

“Bedankt voor je bericht. Chemours kan geen commentaar geven op metingen die niet met ons zijn gedeeld en waarvan wij denken dat ze onnauwkeurige informatie bevatten met betrekking tot onze lozingen. Onderstaande antwoorden gaan over de gegevens waarover wij beschikken en dat betreft de eigen lozingen.

Daarnaast heb je vragen gesteld over 'GenX'. Het is belangrijk om te begrijpen dat GenX geen chemische verbinding is; het is een technologie die door Chemours wordt gebruikt als polymerisatiehulpmiddel in zijn productieprocessen. Vaak wanneer mensen "GenX" zeggen, verwijzen ze naar de stof HFPO-DA en zijn ammoniumzout. De termen "GenX" en HFPO-DA mogen niet door elkaar worden gebruikt, omdat dit onjuist is. Als het gaat om de chemische verbinding, moet deze HFPO-DA worden genoemd.

In antwoord op de vragen:

- *Heeft Chemours in deze periode zulke hoeveelheden GenX in het water geloosd?*

Nee, als gevolg van de succesvolle maatregelen om de lozing & uitstoot met meer dan 99% te verminderen, was in heel 2021 de lozing van HFPO-DA door Chemours in het water minder dan 1% van de hoeveelheid die je noemt. Dit is ver onder de maximale vergunde jaarlijkse vracht.

- *Zo ja, wat was de reden voor deze lozingen?*

NVT

- *Zo ja, heeft Chemours deze lozingen gemeld bij het bevoegd gezag?*

Chemours rapporteert al haar lozingen aan de bevoegde autoriteiten DCMR en RWS. Deze gegevens zijn gebaseerd op de regelmatige bemonstering van het gezuiverde afvalwater (na continue filtering met actieve kool van het afvalwater uit de productieprocessen) dat wordt geanalyseerd door een geaccrediteerd onafhankelijk laboratorium.

- *Zo nee, hoe verklaart Chemours dan de aanwezigheid van zoveel GenX op deze locaties in het water?*

We hebben geen informatie om te verifiëren of de beoordeling van Chiel Jonker correct is en waar hij deze op baseert. Wat vaststaat is dat Chemours in 2021 geen 150 kilo HFPO-DA heeft geloost.

- *Jonker: 'We hebben in Nederland maar één fabriek die GenX-technologie gebruikt en dat is Chemours in Dordrecht.' Voor hem is het duidelijk dat de GenX van Chemours komt. Wat is uw reactie daarop?*

Daar gaan wij niet over speculeren. In feite zijn er andere bedrijven die deze stof (en vergelijkbare stoffen) produceren en gebruiken. HFPO-DA is voor Chemours geen

commercieel product. Chemours gebruikt HFPO-DA als verwerkingshulpmiddel bij de eigen productie van fluoropolymeren. We winnen de stof zoveel mogelijk terug voor hergebruik; als gevolg van de investering van € 75 miljoen in reductiemaatregelen wordt het restant uit ons procesafvalwater gefilterd en vervolgens onder hoge temperatuur vernietigd. Op deze manier heeft Chemours de lozing & emissie van HFPO-DA afkomstig uit het productieproces met meer dan 99% gereduceerd.

Aanvullende opmerking: De fabriek van Chemours in Dordrecht is hoofdzakelijk gericht op de productie van fluoropolymeren. Deze materialen zijn cruciaal voor de transitie naar een meer duurzame economie omdat zij essentieel zijn voor de productie van schone waterstof, elektrische voertuigen en andere technologieën die de kern vormen van de ambitieuze doelen van de European Green Deal. Ook zijn ze onmisbaar voor de productie van semiconductoren, medische instrumenten en apparaten en ontelbaar andere producten.

Chemours heeft en blijft state-of-the-art technologieën implementeren en andere stappen ondernemen om de uitstoot van gefluoreerde organische verbindingen op onze fluoropolymeerproductielocaties te verminderen. In 2018 kondigde Chemours zijn Corporate Responsibility Commitment-doelstellingen aan, waaronder een vermindering van 99% of meer van de totale uitstoot van gefluoreerde organische verbindingen op onze productielocaties wereldwijd tegen 2030. We blijven substantiële vooruitgang boeken in de richting van dit doel en hebben aanzienlijk geïnvesteerd in emissiebeheersingstechnologie op onze belangrijkste productielocaties voor fluoropolymeren.

Laat me weten als je nog verder vragen hebt.

Namens Chemours,

Vriendelijke groet,

.....”