

*Persverklaring van Chemours Nederland B.V.*

## **Chemours maakt bemoedigende eerste resultaten bekend met proefinstallatie voor GenX-emissievermindering**

Dordrecht, dinsdag 5 september 2017,

Chemours heeft vandaag de eerste resultaten bekendgemaakt van de testen die met de proefinstallatie gedaan worden om de emissie in afvalwater van de GenX polymerisatiehulpstof (PHS) FRD903 op de vestiging in Dordrecht verder terug te dringen.

De eerste resultaten uit de testen met de koolstofbedfilters laten een aanzienlijke afname van de emissies zien. Op grond van deze eerste resultaten houdt Chemours er rekening mee dat de afvoer van de GenX polymerisatiehulpstof FRD903 naar het oppervlaktewater op jaarbasis ongeveer 75% lager zal zijn dan de jaarlijkse emissielimiet die door de Provincie Zuid-Holland in de herziene vergunning (Ambtshalve Wijziging) van 21 april 2017 is vastgesteld op 2035 kg.

Chemours gaf als commentaar: “Wij zijn bijzonder enthousiast over deze bemoedigende eerste testresultaten. Bij de productie van fluorpolymeren in Dordrecht gaan wij door met het toepassen van de beste technologieën en werkpraktijken die beschikbaar zijn om de afvoer van de PHS GenX in afvalwater verder terug te dringen. Chemours zet zich voortdurend in om de productie te verbeteren en de ecologische voetafdruk te verkleinen.”

De onderneming voegt daaraan toe: “Wij zijn een op wetenschap gebaseerde onderneming die zich voortdurend richt op het verbeteren van haar productie door middel van onderzoek en door de ontwikkeling van duurzamere producten en processen.”

Chemours zet zich in om op een duurzame manier te opereren en om voortdurend naar manieren te zoeken die de ecologische voetafdruk van onze productievestigingen verlagen en tot een minimum beperken.

---

Noot voor de redactie:

*Voor persvragen neem contact op met Jeroen Bruning. Zijn emailadres is [jeroen.bruning@chemours.com](mailto:jeroen.bruning@chemours.com) en zijn mobiele telefoonnummer is 06-83637601.*