Bezwaarschrift tegen lozingsvergunning (OMV-2023028079) van korte-keten PFAS van 3M, Zwijndrecht

# Aan Provincie Antwerpen - Dienst Omgevingsvergunningen

Koningin Elisabethlei 22  
2018 Antwerpen

Geacht Dienst Omgevingsvergunningen,

Ik vernam de aanvraag voor vergunning van lozing van korte-keten PFAS van 3M, Zwijndrecht. Voor mij gaat het hier over een belangrijk dossier: 3M kwam twee jaar geleden in hevige opspraak voor vervuiling van PFOS en andere PFAS in Zwijndrecht. De risico’s van PFAS zijn ondertussen genoegzaam gekend, zo kwam onlangs nog uit dat jongeren in Zwijndrecht te veel PFOS in hun bloed hebben. Als producent van PFAS moet 3M onmiddellijk stoppen met productie én al zeker met het lozen van (korte keten) PFAS in het (Schelde)water.

3M gaf eerder dit jaar al te melden dat zij tegen 2026 zullen stoppen met het produceren van PFAS. Dat zij vandaag opnieuw een aanvraag doen om PFAS te lozen, vind ik onaanvaardbaar om volgende redenen

* Deze omgevingsvergunning is een inbreuk op ‘Zorgplicht voor de natuur’. Het PFAS-bad zit vol en elke extra vervuiling is er te veel aan. 3M vervuilde voor decennia illegaal Zwijndrecht en omstreken. Met deze extra lozingen worden overs, water en habitat- en vogelrichtgebieden bedreigd.
* Deze omgevingsvergunning is een inbreuk op het ‘Stand-still principe’: de natuur mag er niet op achteruitgaan; door deze lozingen mag de waterkwaliteit van de Schelde er niet op achteruit gaan.
* De concentraties korte-keten-PFAS kunnen enkel gemeten worden door het labo van 3M zelf. Dit betekent dat er geen controlemetingen kunnen gebeuren door een onafhankelijke instelling, wat ontoelaatbaar is.
* De mogelijke aanwezigheid van korte-keten-PFAS in het Scheldewater kan niet gebruikt worden als argument om deze stoffen extra in de Schelde te lozen.
* Er moet een MER opgesteld worden om de globale effecten naar natuur, volksgezondheid en voedselveiligheid (er wordt immers vis e.d. geconsumeerd, afkomstig uit de Schelde).
* De Schelde is een getijdenrivier: een dergelijke lozing heeft ook impact stroomopwaarts voor de bijrivieren (bvb. Rupel en verder) en stroomafwaarts tot in de Noordzee en verder, waar professionele visvangst voor consumptie gebeurt.
* Wij verwijzen hierbij ook naar recente studies en persartikels i.k.v. PFAS-verontreiniging van het Belgische en Nederlandse zeewater, inclusief de stranden en kusten van beide landen, waar hoge gehaltes PFAS werden vastgesteld.

Naam, rijksregisternummer, adres en handtekening