

Vlaamse Regering

uw kenmerk: OMV/2024022921

ons kenmerk: 310656

BEROEPSCHRIFT

1. De **vzw CLIMAXI**, met zetel te 9550 Herzele, Groenlaan 39-41, KBO: 0824.415.965
2. De **vzw GRONDRECHT**, met zetel te 2070 Zwijndrecht, Alfred Oststraat 13, KBO: 0786.539.742
3. De heer **Toon PENEN**, wonende te 2070 Zwijndrecht, Alfred Oststraat 13

beroepsindieners

voor wie optreedt Larmuseau@Omgevingsrecht bv, met name mr. Isabelle Larmuseau, met kantoor te 9940 Sleidinge, Dellaertsdreef 9, bij wie keuze van woonplaats wordt gedaan,

tekenen hierbij overeenkomstig 90 *juncto* artikel 52 e.v. van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsdecreet) en artikel 108 e.v. van het besluit van 27 november 2015 van de Vlaamse regering tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningbesluit) administratief beroep aan tegen:

het besluit van 22 augustus 2024 van de deputatie van de provincie Antwerpen houdende bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden voor de exploitatie van het chemisch bedrijf van de bv 3M Belgium, inrichtingsnummer omgevingsloket 20170529-0025, gelegen te 2070 Zwijndrecht, Canadastraat 11 en 2050 Antwerpen, Canadastraat 11, met bijzondere lozingsnormen voor ultrakorteketen PFAS (stuk 1).

Overeenkomstig artikel 90, § 1, laatste lid, Omgevingsvergunningsdecreet **schorst** dit beroep het bestreden besluit.

I. ONTVANKELIJKHEID

1. Overeenkomstig artikel 54, lid 1, 3° Omgevingsvergunningsdecreet is het beroep tijdig ingediend, binnen een termijn van dertig dagen na de **aanplakking op 11 september 2024**, (stuk 2), na betaling van een dossiertaks van 100 euro (stuk 3). Een afschrift van het beroepschrift werd via het omgevingsloket gelijktijdig overgemaakt aan de vergunningsaanvrager, aan de deputatie van de provincie Antwerpen en aan het college van burgemeester en schepenen van de gemeente Zwijndrecht en de stad Antwerpen.

II. BETROKKEN PUBLIEK

2. Overeenkomstig artikel 53, aanhef en 2° Omgevingsvergunningsdecreet tekenen beroepsindieners beroep aan, in hun hoedanigheid van betrokken publiek. Overeenkomstig artikel 2, lid 5, van het Verdrag van Aarhus, worden eerste en tweede beroepsindieners als niet-gouvernementele organisaties die zich inzetten voor milieubescherming en die voldoen aan de eisen van intern recht, **van rechtswege** geacht belanghebbende te zijn. Samen met derde beroepsindiener, PFAS-slachtoffer en oprichter van de vzw Grondrecht, ijveren eerste en tweede beroepsindieners sinds het losbarsten van het PFAS-schandaal voor het in kaart brengen van de **gezondheidsgebruiksruimte** in de omgeving van 3M.

III. SITUERING

3. Bij **besluit van 25 januari 2001** (MLAV1/00-345) verleende de deputatie van de provincie Antwerpen aan 3M een **milieuvergunning** voor het verder exploiteren van een chemisch bedrijf voor een termijn van twintig jaar **verstrekkend op 25 januari 2021**.
4. Bij **besluit van 17 september 2020** (OMV/2020020441) verleende de deputatie van de provincie Antwerpen een **'eeuwigdurende' omgevingsvergunning** aan 3M voor het verder exploiteren van een chemisch bedrijf.
5. Deze 'eeuwigdurende' omgevingsvergunning werd **niet voorafgegaan door een project-MER**. Dat achtte de deputatie van de provincie Antwerpen niet nodig:

*'De vergunningsaanvraag heeft betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage III bij het besluit van de Vlaamse Regering dd. 1 maart 2013 inzake de nadere regels van de project-m.e.r.-screening. Het aanvraagdossier werd daarom tijdens het ontvankelijk- en volledigheidsonderzoek **getoetst aan de criteria van bijlage II van***

het Decreet Algemene Bepalingen Milieubeleid (DABM). Er werd geoordeeld dat het project niet MER-plichtig is.'

6. Ondanks het gebrek aan project-MER verleende de deputatie van de provincie Antwerpen in de omgevingsvergunning van 17 september 2020 **waanzinnig hoge lozingsnormen voor PFAS-verbindingen:**

- PFBS 3.700 µg/l
- PFHpA 15 µg/l
- PFHxA 30 µg/l
- PFHxS 40 µg/l
- PFOA 40 µg/l
- PFOS 30 µg/l
- PFOSA 10 µg/l
- PFPA 32 µg/l
- PFBA 5.000 µg/l

7. Van de lozing van de – nochtans toen reeds in het grondwater en in de leidingen van 3M verpletterend aanwezige¹ – ultrakorteketen PFAS-verbindingen werd op 17 september 2020 met geen woord gerept, noch door 3M noch door de adviesverlenende overheidsorganen noch door de vergunningverlenende overheid.

8. Er was een PFAS-schandaal voor nodig – leidend tot een *post factum* **veroordeling van het Vlaams Gewest en de OVAM** bij vonnis van 19 september 2024 van de Nederlandstalige rechtbank van eerste aanleg te Brussel – om de provinciale en Vlaamse overheid tot (een eerste²) **PFAS-inzicht** te brengen.

9. Hoewel Nederland steevast niet wordt betrokken bij vergunningsprocedures zoals de voorliggende – **ondanks de onmiskenbare grensoverschrijdende effecten** – was het de Nederlandse minister van Infrastructuur en Waterstaat Mark Harbers die Vlaanderen, met adviezen van 18 februari 2022 en 7 juni 2022 over de PFAS-lozingsnormen voor Indaver, wees op het feit dat **ook PFAS-lozingen van 100 ng/l in de (Wester)schelde leiden tot een door de Kaderrichtlijn Water verboden achteruitgang** en dat Vlaanderen niet over een **wettige impactbeoordelingsmethodiek** beschikt voor PFAS-lozingen.

10. In zijn Notitie 'Emissie en verspreiding van PFAS van afvalverbrandingsinstallatie Indaver' van 30 november 2022³ wees het Nederlandse Rijksinstituut voor Volksgezondheid

¹ Zie stuk 1, p. 40: *'Tijdens een overleg op 7 februari 2024 bevestigde 3M dat er geen ultrakorte PFAS werden gemeten in het procesafvalwater, maar dat ze wel werden gemeten in het bodemsaneringswater van de P&T en ook nog afkomstig kunnen zijn uit de leidingen'.*

² Het inzicht in de problematiek van de ultrakorteketen PFAS-verbindingen is in Vlaanderen nog steeds afwezig, zie de **manifest onjuiste/onwettige rapportage- en bepalingsgrenzen** voor ultrakorteketen PFAS-verbindingen opgenomen in de nieuwe Vlaamse analysemethode WAC/IV/A/026 (zie verder).

³ https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2023Z02411&did=2023D05560, p. 18.

