

ANTWOORD

VAN GEDEPUTEERDE STATEN

OP VRAGEN VAN

B.K. Potjer (GroenLinks)

(d.d. 13 februari 2019)

Nummer

3479

Onderwerp

Chemours moet tonnen GenX-afval terughalen uit Italië na milieuschandaal

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

Het Dordtse chemiedrijf Chemours moet vijftien ton GenX-afval terughalen uit Italië. Dat had daar verwerkt moeten worden tot een nieuwe grondstof voor GenX, maar afvalverwerker Miteni di Trissino is failliet. Op grond van internationale regels moet Chemours het afval nu terughalen naar Nederland. Het bedrijf wil het verbranden in Amerika, maar daar geven de Amerikaanse autoriteiten vooralsnog geen toestemming voor. Andere oplossingen zijn er niet. Volgens het AD wil de provincie Zuid-Holland toestaan dat Chemours het afval maximaal een jaar lang opslaat in de loods, waar het ook stond voordat het naar Italië gebracht wordt¹.

1. *Wat zijn de opvattingen van het college over het feit dat het grondwater in Miteni ernstig vervuild is geraakt als gevolg van uit Zuid-Holland geïmporteerd afvalwater?*

Antwoord

De bevoegdheid voor de VTH-taken bij in Italië gevestigde bedrijven en kennis van de lokale situatie berust bij de betrokken Italiaanse overheden. Het is aan de betrokken Italiaanse overheden om zich een oordeel te vormen over de situatie ter plaatse en daar naar te handelen.

De conclusie dat het grondwater verontreinigd zou zijn als gevolg van de recycling van reststromen van Chemours door de Italiaanse bedrijf Miteni kunnen wij op grond van de ons bekende feiten dan ook niet bevestigen.

2. *In hoeverre ziet het college er op toe dat afval dat uit Zuid-Holland wordt geëxporteerd op een milieuvriendelijke manier wordt verwerkt?*

Antwoord

Als Wabo bevoegd gezag voor de inrichting Chemours, zien wij erop toe dat afval dat de inrichting verlaat, wordt afgevoerd naar een erkende verwerker en voorzien zijn van de juiste documenten en administratieve gegevens. Voor de export van afval dient de

¹ <https://www.ad.nl/dordrecht/chemours-moet-tonnen-genx-afval-terughalen-uit-italie-na-milieuschandaal~a0c135c0/>

Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) een vergunning af te geven op grond van de Europese Verordening Overbrenging van Afvalstoffen (EVOA beschikking). Het toezicht op de verwerking van het afval is de bevoegdheid van het bevoegd gezag van de verwerkende inrichting.

3. *Klopt het dat u een ontheffing verleent heeft aan Chemours voor het opslaan van tonnen afvalwater met GenX, omdat de afvalverwerker in Italië failliet is?*

Antwoord

Met de Lid GS-brief d.d. 7 februari 2019 zijn Provinciale Staten door de betrokken portefeuillehouders geïnformeerd over de relevante feiten en omstandigheden met betrekking tot de namens de provincie verleende vergunning. Aan de betrokken gemeenten Dordrecht, Sliedrecht en Papendrecht, alsook de ILT, is advies gevraagd op de door Chemours aangevraagde vergunning. De adviezen zijn verwerkt in het besluit. Het voornemen tot verlening van de vergunning is ook gedeeld met het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.

4. *Uit het recente incident met zoutzuurlekkage bij Chemours, blijkt dat het bij hen mis kan gaan bij opslag en vervoer. Welke eisen zijn gesteld om lekkage van GenX-houdend afval te voorkomen en als dit zich voordoet te voorkomen dat GenX in de omgeving (grond, water) terecht komt?*

Antwoord

Opgemerkt dient te worden dat er geen sprake is van extra opslag bovenop hetgeen eerder vergund is. De betrokken partij FRD-902 houdend afval wordt op dezelfde plaats opgeslagen waar het voorafgaand aan het transport naar Italië ook was opgeslagen. Het betreft een opslagloods welke speciaal bedoeld is om deze stoffen in op te slaan en die voorzien is van de benodigde voorzieningen om dat veilig te doen. In de onderliggende omgevingsvergunning uit 2013 is reeds voorgeschreven dat deze opslaglocatie dient te voldoen aan de normen van de PGS15 (publicatierEEKS gevaarlijke stoffen nr.15²). Bodembeschermende voorzieningen maken onderdeel uit van de PGS15.

5. *Naar wij begrepen betreft het GenX-houdend afval dat normaliter gerecycled wordt. Kunt u aangeven hoeveel GenX wordt gerecycled, hoe dat wordt gerecycled en hoe wordt geborgd dat daarbij geen GenX of afgeleide gehalogeniseerde koolwaterstoffen vrijkomen?*

Antwoord

Chemours kent twee verschillende reststromen van waaruit FRD-902/903 wordt teruggewonnen. Een reststroom wordt verwerkt bij Chemours in de Verenigde Staten en een reststroom werd tot 2018 verwerkt bij Miteni in Italië. Het toezicht op een milieuveilige verwerking van deze reststromen en terugwinning van grondstoffen is de verantwoordelijkheid van het bevoegde gezag ter plaatse. Zie ook de beantwoording van vraag 2.

Chemours heeft ons op 5 maart 2019 laten weten dat de uit Italië teruggenomen reststroom niet gerecycled zal worden, maar dat is gekozen voor vernietiging. De partij

² <https://www.publicatierEEKSgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS15.html>

