

SCHRIFTELIJKE VRAGEN

Aan : de voorzitter van Provinciale Staten
Datum : 11 februari 2019
Onderwerp : Chemours moet tonnen GenX-afval terughalen uit Italië na milieuschandaal

Toelichting

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.

Vragen

Ondergetekende stelt aan het college van Gedeputeerde Staten de volgende vragen:

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?
2. In hoeverre ziet het college er op toe dat afval dat uit Zuid-Holland wordt geëxporteerd op een milieuvriendelijke manier wordt verwerkt?
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?
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?
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?
6. Naar wij begrepen is er daarnaast nog meer GenX-houdend afval dat niet wordt gerecycled. Kunt u aangeven hoe en waar dat wordt verwerkt en hoe wordt geborgd dat na verwerking er geen persistente gehalogeniseerde koolwaterstoffen of andere gifstoffen meer zijn?
7. Recent vernamen wij dat de aangekondigde emissiereductie van GenX met 99% speculatief zou zijn, omdat het rendement van de koolstoffilters helemaal niet bewezen zou zijn. Welke afspraken zijn hierover gemaakt en hoe hard zijn die vastgelegd?



Berend Potjer GroenLinks

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