



provincie **HOLLAND**
ZUID

Persbericht

Directie Concernzaken
Afdeling Communicatie
Contact
Nathalie Harder
T 070 - 441 64 16
M 06- 183 09 505
n.harder@pzh.nl

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 22
www.zuid-holland.nl

Ons kenmerk

Datum

14 december 2016

Naar verwachting geen risico omwonenden Chemours door uitstoot GenX

Het ministerie van IenM heeft, in overleg met de provincie Zuid-Holland, opdracht gegeven aan het RIVM om te onderzoeken wat er bekend is over de stoffen die door Chemours gebruikt worden bij de GenX techniek. Ook is gevraagd om uitspraken te doen over de gezondheidseffecten die omwonenden kunnen ondervinden als gevolg van de emissie van deze stoffen. Het RIVM concludeert dat de uitstoot van de stoffen die bij de GenX-techniek vrijkomen naar verwachting geen risico oplevert voor de gezondheid van omwonenden. Een definitieve conclusie kan op basis van beschikbare informatie op dit moment niet getrokken worden. De emissie van de stoffen wordt daarom ingeperkt.

Uitkomsten RIVM onderzoek GenX

Het RIVM meldt dat naar verwachting de uitstoot naar de lucht van de bij de GenX techniek betrokken stoffen geen risico voor de gezondheid van omwonenden met zich meebrengt. Op basis van de nu beschikbare informatie blijkt het voor het RIVM niet mogelijk om voor enkele onderdelen tot een definitieve conclusie te komen. Het RIVM geeft aan dat sommige eigenschappen van de stoffen FRD-903 en E1 nader onderzocht kunnen worden om met zekerheid uit te sluiten dat de stoffen voldoen aan de criteria voor 'zeer zorgwekkende stoffen'. Uit het RIVM onderzoek blijkt dat voor de stof E1 informatie ontbreekt om een grenswaarde te kunnen bepalen en daarmee definitieve conclusies te kunnen trekken over een mogelijk gezondheidsrisico voor omwonenden. Hoewel de beschikbare informatie wijst op een lage tot zeer lage toxiciteit is hiervoor nader onderzoek nodig.

De provincie heeft de emissie van de bij de GenX technologie betrokken stoffen in 2012 en 2013 vergund in lijn met de landelijke regelgeving. Sindsdien is de Europese en nationale wetgeving op dit punt niet inhoudelijk gewijzigd en is de EU classificatie van de stoffen niet aangepast. In het kader van de REACH-verordening heeft Duitsland in 2017 een stofevaluatie van de bij de GenX techniek betrokken stoffen gepland. De resultaten van deze evaluatie worden niet voor 2019 verwacht.

Maatregelen

Zolang er niet meer duidelijkheid gegeven kan worden over alle eigenschappen van FRD-903 en E1 en de classificatie daarmee niet definitief kan worden vastgesteld, wordt de vergunde emissie van deze stoffen verder ingeperkt. Chemours heeft aangegeven actief mee te willen werken aan een aanpassing van de omgevingsvergunning. De provincie is

inmiddels gestart met het ambtshalve aanscherpen van de vergunningsvoorschriften. Daarnaast heeft de provincie Chemours gevraagd onderzoek uit te voeren en te rapporteren om uitstoot naar lucht en water van de GenX stoffen verder te reduceren. Het bedrijf heeft aangegeven hier medewerking aan te verlenen. Het bedrijf heeft tevens eigenstandig een aanvraag ingediend om de vergunde emissie te reduceren, maar minder vergaand dan het voornemen van de provincie. De provincie heeft het bedrijf om nadere onderbouwing van deze aanvraag verzocht en zal vooralsnog vasthouden aan de ambtshalve op te leggen vermindering.

Aanvraag revisievergunning

Chemours heeft aangegeven voornemens te zijn een revisievergunning aan te vragen waarmee het bedrijf zelf stappen wil zetten om te komen tot een verdere vermindering van de milieubelasting. Naar verwachting van Chemours kan dit proces in de tweede helft van 2017 afgerond worden. Op basis van de aanvraag zal de provincie alle activiteiten in samenhang nogmaals zorgvuldig beoordelen. Verder heeft Chemours aangegeven dat zij volledige medewerking zal verlenen aan het verder verhelderen van de eigenschappen van de stof E1 en daar, zo nodig, testen voor uit zal voeren. Het bedrijf en het RIVM gaan hier op korte termijn afspraken over maken. Hiermee wordt invulling gegeven aan de door RIVM aanbevolen vervolgacties. Tenslotte zal Chemours in 2017 haar milieu- en veiligheidssysteem door een externe partij laten beoordelen.

Landelijke aanpak 'zeer zorgwekkende stoffen' (ZZS)

De provincie steunt, samen met de betrokken gemeenten de stappen die de staatssecretaris zet om sneller duidelijkheid te kunnen geven over een aantal stoffen die formeel geen ZZS zijn maar waar wel zorgen over bestaan. Hiermee wordt de provincie in haar rol als bevoegd gezag ondersteund om, waar nodig, tijdig de juiste beschermingsmaatregelen op te kunnen leggen. Wanneer Europese of nationale regelgeving nadere aanscherping behoeft, dan zal de provincie, samen met de betrokken gemeenten het Rijk hierop blijven attenderen.

Rapport drinkwater

Op 14 december 2016 is eveneens het rapport van drinkwaterbedrijf Oasen en RIVM over de aanwezigheid van PFOA in waterwinputten en de risicoduiding daarvan naar de Kamer gestuurd. Het RIVM concludeert dat de concentraties PFOA in drinkwater wel verhoogd zijn geweest, maar dat op geen enkel moment sprake is geweest van een risico voor de volksgezondheid. Deze conclusie geldt ook voor het beperkte gebied met blootstelling via zowel lucht als water. Bij de metingen in waterwinputten is ook gekeken of de stoffen die gebruikt worden bij de GenX-techniek aangetroffen worden. De stof FRD-903 werd inderdaad aangetroffen in het onttrokken water. De gevonden concentraties zijn laag en geven op dit moment geen aanleiding voor zorg. Om uit te sluiten dat de lozing van deze stof in de toekomst een gezondheidsrisico met zich mee zou kunnen brengen voor gebruikers van het hiermee bereide drinkwater heeft de staatssecretaris van IenM het RIVM gevraagd hiervoor ook een richtwaarde af te leiden en te rapporteren of er een gezondheidsrisico aanwezig is of zou kunnen ontstaan. Dit rapport wordt in het voorjaar van 2017 verwacht.