

GGD Kennemerland
T.a.v. Algemeen Directeur de heer A. van de Velden
Zijlweg 200
2015 CK Haarlem

819
gez. zorg/milieu/hygiëne
Poc/mah
De

Velsen-Noord, 12 januari 2019

Betreft: Berichtgeving Tata Steel

Geachte heer van de Velden,
Tata Steel hecht grote waarde aan de veiligheid, gezondheid en het welzijn van mens en milieu. Uiteraard houden wij ons aan wet- en regelgeving en werken wij mee aan onderzoek en handhaving door overheden.

In de afgelopen maanden is sprake van stofuitstoot die afkomstig is van Tata Steel IJmuiden en van Harsco op het terrein hiervan. De stofuitstoot leidt tot zorg en ergernis van omwonenden over de overlast en over de eventuele gezondheidsrisico's ervan. Wij begrijpen dit goed en nemen deze zorg en ergernis dan ook uiterst serieus, onder andere door de nodige tijdelijke maatregelen te nemen en intussen fors te investeren in blijvende oplossingen.

Verder in dit bericht ga ik hier graag nader op in, evenals op het belang van Tata Steel IJmuiden voor de regio, de provincie en voor Nederland.

Vragen van en antwoorden aan media

Belangstelling voor het vraagstuk van (het wegnemen van) stofuitstoot is er niet alleen bij omwonenden en het openbaar bestuur maar uiteraard ook bij media die het publiek willen informeren. Publiciteit van onlangs, nu en straks brengt een aantal vragen met zich mee. Over de antwoorden op deze vragen licht ik u met dit bericht graag ook rechtstreeks in.

1 *Vraag: Paste Harsco een werkwijze illegaal toe, met uitstoot van grafiet als gevolg?*

Antwoord: Grafietuitstoot is geen gevolg van een 'illegale' werkwijze door Harsco. Harsco opereerde met de nieuwe werkwijze in overleg met de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied. De aanvraag van Harsco voor de nieuwe werkwijze is van 16 oktober 2014 en de vergunning hiervoor van 16 februari 2016. Het gaat hierbij om een vergunning voor een zogeheten milieuneutrale wijziging. Van grafietuitstoot is eind 2016 voor het eerst sprake.

2 *Vraag: Kun je volgens onderzoek door het RIVM conclusies trekken als het gaat om longkanker en de productie van ijzer en staal?*