



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Het College van Gedeputeerde Staten van Zuid Holland  
p.a. DCMR Milieudienst Rijnmond  
Postbus 843  
3100 AV Schiedam  
NL

**ILT**  
Team Bedrijven, Publieke  
Instellingen, Veiligheid en  
Instituten

Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**  
Meld- en Informatiecentrum  
T 088-489 00 00

**Ons kenmerk**  
346644

**Uw kenmerk**  
9999823319999476574

**Bijlage(n)**  
geen

Datum 20 mei 2019  
Betreft Zienswijze ontwerpbeschikking Uniper Benelux N.V.

Geacht College,

Op 10 april 2019 ontving ik van u de ontwerpbeschikking op de aanvraag voor een wijzigingsvergunning van Uniper Benelux N.V. gelegen aan de Coloradoweg 10 te Rotterdam.

Naar aanleiding van deze ontwerpbeschikking heb ik de volgende zienswijze.

### **Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

Volgens de MSDS'en van de brandstoffen doen zich de volgende drie ZZS'en en twee potentiële ZZS'en voor bij Uniper:

- acetaldehyde (CAS-nr 75-07-0)
- propyleenoxide (CAS-nr 75-56-9)
- benzeen (CAS-nr 71-43-2)
- benzaldehyde (CAS-nr 100-52-7)
- 1-phenylethanol (CAS-nr 98-85-1).

Bij verbranding hiervan zullen naar verwachting geen ZZS-emissies optreden als voldaan wordt aan voorschrift 6.1.7 van de vergunning.

Er kunnen echter wel emissies van deze vijf componenten aan de orde zijn bij twee omstandigheden:

- a) diffuse emissies na de aanvoer van de brandstoffen via de pijpleidingen, tijdens de handling van deze brandstoffen voordat ze in de branders wordt omgezet;
- b) onomgezette componenten in de verbrandingsemissies ten tijde van niet-reguliere omstandigheden (met name als temperatuur en verblijftijd niet voldoen aan de voorwaarden, bijv. bij opstarten of bij storingen aan de branders).

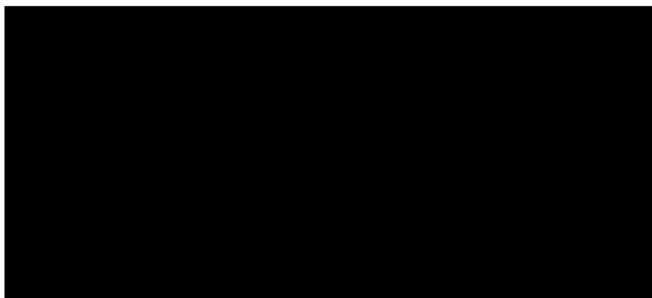
Op grond hiervan adviseer ik u de volgende voorschriften in de vergunning op te nemen:

1. Op zo kort mogelijke termijn een onderbouwde schatting maken van de grootte van de emissies van deze (p)ZZS-componenten onder omstandigheden a en b.
2. Per direct bij RIVM vragen om het bepalen van de drie nog ontbrekende MTR-waarden (alleen van benzeen en propeenoxide is al een MTR beschikbaar).
3. Verspreidingsberekeningen uitvoeren met de resultaten van actie 1 en de emissies toetsen aan de MTR-waarden.
4. Onderzoek naar mogelijkheden tot minimalisatie van diffuse emissies (zodat ZZS-emissies via route a verminderd kunnen worden).
5. Onderzoek naar mogelijkheden tot minimalisatie van niet-reguliere omstandigheden bij de stookinstallaties (zodat ZZS-emissies via route b verminderd kunnen worden).

Op enkele van deze punten is het eerste deel van uw voorschrift 6.1.5 mogelijk als vergelijkbaar te zien, maar dat is m.i. niet voldoende gedetailleerd en 2024 ligt te ver weg voor de bovengenoemde punten 1 t/m 3.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL, LEEFOMGEVING EN TRANSPORT  
namens deze,  
De inspecteur ILT/Team Bedrijven



**ILT**  
Team Bedrijven, Publieke  
Instellingen, Veiligheid en  
Instuties

**Datum**  
20 mei 2019

**Ons kenmerk**  
Holmesnummer 346644