



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Het College van Gedeputeerde Staten Noord-Holland
p/a Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied
t.a.v. De heer [REDACTED]
Postbus 209
1500 EE Zaandam

ILT

Afval, Industrie en Bedrijven
Handhaving Industrie en
Ruimte

Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactgegevens

Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00
www.ilent.nl

ons kenmerk

93576

uw kenmerk

50800

Datum 22 februari 2018
Betreft Zienswijze op de herziene ontwerpbeschikking voor het
uitbreiden van de totale doorzet van K1/K2/K3 en K4
brandstoffen van de inrichting aan de Sextantweg 10-12
Nustar Terminals BV te Amsterdam

Geacht College,

Op 9 januari 2018 ontving de ILT van de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied de herziene ontwerpbeschikking voor het uitbreiden van de totale doorzet van K1/K2-brandstoffen van 3 miljoen m³ naar 6 miljoen m³ en K3/K4-brandstoffen van 1 miljoen m³ naar 7,5 miljoen m³ voor de inrichting gelegen aan de Sextantweg 10-12 van Nustar Terminals BV te Amsterdam.

Op dit ontwerpbesluit heb ik de volgende zienswijze.

Benzeen emissies

Uit het, bij de aanvraag, gevoegde document "Luchtkwaliteitsonderzoek NuStar Terminals Amsterdam, Toetsing activiteiten aan 'Wet luchtkwaliteit'", blijkt dat wordt voldaan aan de wettelijke luchtkwaliteitseisen. Voor de component benzeen blijft de concentratie buiten de inrichting jaargemiddelde onder de grenswaarde van 5 µg/m³. In de berekeningen die hieraan ten grondslag liggen, is de voor benzeen gehanteerde emissievracht in belangrijke mate afhankelijk van het rendement van de dampverwerkingsinstallatie (DVI). Deze blijkt te zijn gesteld op 99,9%. Echter in de door aanvrager geleverde informatie wordt nergens middels metingen aangetoond dat dit rendement ook daadwerkelijk wordt bereikt. Door het voorschrijven van het benodigde verwijderingsrendement van 99,9% voor de DVI in de voorliggende herziene ontwerpbeschikking, kan de wettelijk voorgeschreven luchtkwaliteit met betrekking tot benzeen worden geborgd.

Advies

Ik adviseer u in de vergunning de volgende twee voorschriften op te nemen:

- Het verwijderingsrendement van de DVI bedraagt, voor de component benzeen, 99,9 %.
- De fractie benzeen in de K1- en K2- producten, die op de terminal worden opgeslagen, is jaargemiddeld ten hoogste 1,0%.

ILT

Afval, Industrie en Bedrijven
Handhaving Industrie en
Ruimte

Datum

22 februari 2018

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT
namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/AFVAL, INDUSTRIE EN BEDRIJVEN,

