



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied

Postbus 209
1500 EE ZAANDAM

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven
Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon

[Redacted contact information]

Datum 9 april 2019
Betreft Zienswijze op de ontwerpbeschikking voor de bouw en exploitatie van een biomassacentrale van Nuon Power Generation B.V. aan de Overdiemerweg 35 te Diemen.

Ons kenmerk
246689

Uw kenmerk
8496464

Geachte heer [Redacted]

Op 21 februari 2019 ontving ik uw ontwerpbeschikking op de aanvraag voor de bouw en exploitatie van een biomassacentrale van Nuon Power Generation B.V. aan de Overdiemerweg 35 te Diemen.
Naar aanleiding van deze ontwerpbeschikking heb ik de volgende zienswijzen.

Normering en monitoring luchtmissies

In de ontwerpbeschikking heeft u in voorschrift 2.1 vooruitlopend op de wijziging van het Activiteitenbesluit in verband met de implementatie van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/1442 tot vaststelling van BBT-conclusies voor grote stookinstallaties voor HCl, HF, Hg en NH₃ een emissiegrenswaarde vastgelegd. Omdat voor een aantal componenten voor het eerst emissiegrenswaarden voor stookinstallaties in het Activiteitenbesluit gesteld gaan worden, zullen in de Activiteitenregeling monitoringsverplichtingen voor deze componenten worden opgenomen.

Vooruitlopend op deze aanpassing adviseer ik u een voorschrift op te nemen waarin is vastgelegd dat bemonsteringen, analyses en metingen van HCl, HF en NH₃ worden uitgevoerd volgens onderstaande normbladen:

Zoutzuur (HCl)	NEN-EN 1911
Waterstoffluoride (HF)	NEN-ISO 15713
Ammoniak (NH ₃)	NEN 2826

U hebt voor Hg in voorschrift 2.1 een meetfrequentie van eens per jaar vastgelegd. Naar verwachting zal bij wijziging van de Activiteitenregeling worden vastgelegd dat de emissieconcentratie van Hg ten minste om de zes maanden moet worden gemeten. Ik adviseer u dit in voorschrift 2.1 aan te passen.

In de overwegingen op pagina 14/37 geeft u aan dat u voor NH₃ in de vergunning een grenswaarde heeft opgenomen van 4 mg/Nm³ als jaargemiddelde of gemiddelde over de bemonsteringsperiode. In voorschrift 2.1 is echter vastgelegd dat de emissiegrenswaarde voor NH₃ een maandgemiddelde betreft. Ik adviseer u in de definitieve beschikking deze onduidelijkheid op te heffen.

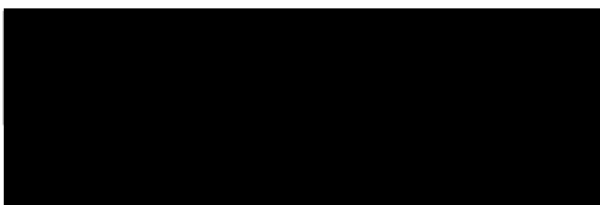
Emissierichtwaarde koolmonoxide

In het Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/1442 tot vaststelling van BBT-conclusies voor grote stookinstallaties is voor nieuwe stookinstallaties van 100-300 MW_{th} voor het emissieniveau van koolmonoxide (CO) een indicatieve waarde < 30-160 mg/Nm³ als jaargemiddelde aangegeven (BBT-conclusie 26). CO is een parameter aan de hand waarvan kan worden vastgesteld of het verbrandingsproces in de installatie optimaal verloopt. Om deze reden heeft u in voorschrift 2.1 voor CO een richtwaarde van 100 mg/Nm³ vastgelegd. In de ontwerpbeschikking is echter niet vastgelegd wat de consequenties zijn voor vergunninghouder als de richtwaarde wordt overschreden.

Ik adviseer u in de definitieve beschikking een voorschrift op te nemen waarin u vastlegt dat vergunninghouder bij overschrijding van richtwaarde dient na te gaan waardoor deze is veroorzaakt en of maatregelen mogelijk zijn om de overschrijding tegen te gaan.

Hoogachtend,

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



ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven

Datum
9 april 2019

Ons kenmerk
246689