



Omgevingsdienst
Noordzeekanaalgebied,
t.a.v. De directeur
RegiebureauEbbehout 31
1507 EA Zaandam

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven
Postbus 16191 2500 BD
Den Haag

Contactpersoon

Ons kenmerk
563992
Uw kenmerk
18117160

Datum 24 februari 2022
Betreft Zienswijze ILT op ontwerpbesluit wijziging
monitoringsvoorschriften kooksovenfabriek (OSF2)

Geachte

Op 26 januari 2022 ontving de ILT via de e-mail van uw omgevingsdienst het ontwerpbesluit voor de ambtshalve wijziging omgevingsvergunning voor het actualiseren van de monitoringsvoorschriften van de luchtemissies oxystaalfabriek (OSF2) Tata Steel IJmuiden gelegen aan de Wenckebachstraat 1 Velsen-Noord. Deze ontwerpbeschikking is bij uw omgevingsdienst bekend onder zaaknummer 9242864 document nummer 18117160.

Voor emissiepunt GL 09 waren in de voorschriften tot nu nog geen emissiegrenswaarden opgenomen. In de aanvraag van Tata Steel om de revisievergunning in 2007 is destijds een totale emissielast voor stof aangevraagd van 1 ton per jaar. U geeft aan in deze procedure alsnog een emissiegrenswaarde voor stof uit GL09 te willen opleggen.

Na het lezen van de ontwerpbeschikking heb ik besloten om naar aanleiding van deze nieuwe emissie-eis een advies op te stellen.

De ILT adviseert:

1. Voor emissiepunt GL 09 per direct een emissiegrenswaarde van 10 mg stof/Nm³ op te leggen.
2. Tata Steel op te dragen om binnen 6 maanden met een onderzoeksvorstel te komen om deze emissie van stof nog verder te beperken.

Toelichting

In de ontwerpvergunning is een emissie-eis van 20 mg stof /Nm³ opgenomen bij gebruik van een natte gaswasser. Daarbij wordt Tata Steel opgedragen om binnen 1 jaar na het van kracht worden van de beschikking een onderzoeksopzet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag voor te leggen. Doel is dat Tata Steel de mogelijkheden onderzoekt om de emissie van stof te reduceren met gebruikmaking van een doekfilterinstallatie.

Uit de vakliteratuur blijkt dat natte gaswassers normaal gesproken een rendement hebben van 99% met een maximale uitstoot van 10 mg stof/Nm³. Wanneer Tata Steel gebruik gaat maken van een doekfilter achten wij een emissie eis van 5 mg stof/Nm³ of lager haalbaar. In het kader van het schone lucht akkoord moet uiteraard onderzocht worden of een nog lagere emissie dan 5 mg/Nm³ mogelijk is. Doel hierbij moet zijn de totale jaarlast van stof te reduceren.

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven

Datum
24 februari 2022

Ons kenmerk
549967

Tenslotte ben ik van mening dat 1 jaar voor het aandragen van een onderzoeksopzet te ruim is, Wij adviseren u hiervoor een termijn van 6 maanden op te nemen met als doel om uiteindelijk zo snel als mogelijk de extra maatregel(en) te implementeren.

Deze brief wordt gepubliceerd op de website van de ILT.

Hoogachtend,

De Inspecteur-Generaal Leefomgeving en Transport,
namens deze,

De Inspecteur ILT/Veiligheid en Instituties,