

Aan: Burgemeester en wethouders van Beverwijk en Velsen

Betreft: Tata Steel, dakemissies Oxystaalafabriek 2

Van: Milieudienst IJmond

Datum: 14 mei 2013.

Advies:

Gedeputeerde Staten hebben het voornemen de vergunde emissienormen voor stof voor de Oxystaalafabriek te verruimen. Tot 7 juni 2013 kunnen inzake het ontwerp-besluit reacties worden gegeven. Ons voorstel is geen advies uit te brengen en geen zienswijze in te dienen.

Toelichting:

In 2007 hebben Gedeputeerde Staten van Noord-Holland een revisievergunning verleend aan Tata Steel. In deze omgevingsvergunning zijn op grond van in 2005 uitgevoerde metingen emissiegrenswaarden opgenomen voor de uitstoot van stof door de Oxystaalafabriek 2 opgenomen. Metingen hebben uitgewezen dat deze vergunde grenswaarden niet kunnen worden nageleefd. De in 2005 vastgestelde lagere waarden zijn nooit meer behaald ondanks door Tata Steel getroffen maatregelen.

In de Oxystaalafabriek zijn afzuigsystemen aanwezig om de emissies binnen de fabriek af te zuigen. Emissies die niet worden afgezogen zijn dakemissies. De in deze fabriek toegepaste technieken zijn Best Bestaande Technieken. Gebleken is dat het gemiddelde stofvangstrendement meer dan 90% bedraagt. DCMR Milieudienst Rijnmond heeft op verzoek van de Provincie Noord-Holland de bijdragen aan de PM10 (fijn stof) concentraties op basis van de maximaal vergunde capaciteit in kaart gebracht. De fijn stof bijdragen worden beperkt tot **0,01 ug / m3**. Volgens GS is deze bijdrage op de relevanten punten (IJmuiden, Kanaaldijk en Wijk aan Zee, Banjaert) **0,07 ug/m3**. Volgens de aanvraag bleek uit in 2001 uitgevoerde berekeningen dat de fijn stof bijdragen op de meetpunten IJmuiden Kanaaldijk en Wijk aan Zee Banjaert **0,086 ug/m3** bedragen. Er is geen aanleiding te veronderstellen dat de berekeningen onzorgvuldig zouden zijn uitgevoerd. Grondslag van de aanpassing van de omgevingsvergunningvoorschriften is artikel 2.31 Wabo. Toepassing van deze procedure mag niet leiden tot een verzwaring van de milieubelasting. Door de Provincie Noord-Holland aangedragen jurisprudentie wijst o.a. uit dat een toename van 0,086 ug/m3 van de jaargemiddelde concentratie dermate gering is dat hiermee naar verwachting/mogelijk bij deze aanpassing geen rekening mee hoeft te worden gehouden.

Einde notitie.