



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
p.a. Omgevingsdienst Midden- en West Brabant  
Postbus 75  
5000 AB Tilburg

ILT  
Publieke Instellingen en  
Bedrijven

Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**

[Redacted contact information]

**Ons kenmerk**  
348617

**Uw kenmerk**  
19021768

**Zaaknummer**

**Bijlage(n)**  
Geen

Datum 3 juni 2019  
Betreft Zienswijze Ardagh Glass Dongen BV  
Zaaknummer: 19021768

Geacht college,

Op 13 mei 2019 ontving ik van u de ontwerpbeschikking voor de ambtshalve wijziging van de vigerende omgevingsvergunning (uw kenmerk 16020032 d.d. 4 april 2016) voor Ardagh Glass Dongen BV te Dongen. Het betreft hier het wijzigen van voorschrift 1.1.4. van die omgevingsvergunning.

Bij deze procedure heb ik de volgende onderdelen beoordeeld.

1. Ontwerpbeschikking d.d. 6 mei 2019 van Ardagh Glass Dongen BV. gelegen aan de Eindsestraat 133 te Dongen, zaaknummer 19021768;
2. Omgevingsvergunning d.d. 4 april 2016 van Ardagh Glass Dongen BV. gelegen aan de Eindsestraat 133 te Dongen, zaaknummer 16020032
3. Uitvoeringsbesluit van de Commissie van 28 februari 2012 tot vaststelling van de BBT-conclusies (beste beschikbare technieken) op grond van Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad inzake industriële emissies voor de productie van glas.

Naar aanleiding van deze ontwerpbeschikking heb ik de volgende zienswijze.

In uw inhoudelijke overwegingen onder 3. Lucht geeft u aan dat de aanleiding tot wijzigen van voorschrift 1.1.4 de bewaking van de correcte werking van het ERP bewakingsstelsel is.

Gebleken is dat de kalkdosering van het emissiereductiesysteem niet continu gemeten kan worden waardoor een slecht functionerende kalkdosering niet tijdig opgemerkt wordt, waardoor er geen signaal wordt gegeven van een mogelijke overschrijding van de luchtmissies. De vergunninghouder Ardagh zou (om budgettaire redenen) niet voornemens zijn de emissies continu te meten. Dit vormt voor u de noodzaak tot het verhogen van de meetfrequentie van de emissies van 2 x per jaar naar 4 x per jaar (eens per kwartaal).

Ik ben van mening dat het voldoen aan de BBT-Conclusies voor de productie van glas leidend zijn bij de formulering van de vergunningsvoorschriften. Deze zijn als volgt geformuleerd onder 7;

*7. De BBT is op reguliere basis de emissies en/of andere relevante procesparameters monitoren, met inbegrip van de volgende technieken:*

*iii. Continue meting van stof-, NO<sub>x</sub>- en SO<sub>2</sub>-emissies of discontinue meting minstens tweemaal per jaar, gekoppeld aan de bewaking van vervangende parameters om ervoor te zorgen dat het emissiereductiesysteem naar behoren werkt tussen de metingen*

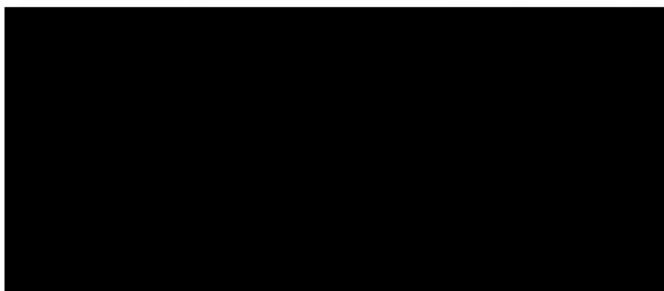
Uitgangspunt bij discontinue meting is de betrouwbaarheid van de emissiemetingen gekoppeld aan de correcte werking van het ERP bewakingssysteem. Het niet goed functioneren van de kalkdosering geeft problemen in het reduceren van de emissies en is een reden om de dosering te herstellen of een reden te meer om continu emissies te meten.

Hetgeen u nu voorschrijft is in strijd met de BBT-Conclusies onder 7. U dient of continue meting van stof-, NO<sub>x</sub>- en SO<sub>2</sub> emissie voor te schrijven of ten minste tweemaal per jaar een discontinue meting met daaraan gekoppeld een betrouwbare bewaking van vervangende parameters die de werking van het emissiereductiesysteem borgen.

Ik verzoek u de voorschriften hierop aan te passen.

Met vriendelijke groet,

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



**ILT**  
Publieke Instellingen en  
Bedrijven  
**Datum:**  
3 juni 2019  
**Ons kenmerk**  
348617