



post@gelderland.nl
College van G.S. van Gelderland
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

info@odrn
postbus@odra

De heer Jan van der Meer
Gedeputeerde

Uw referentie:
Onze referentie: VeoliaVerzoekHandhavingFebr.2021
Betreft: Veolia Industriediensten B.V. Kleefsewaard te Arnhem/Verzoek tot handhaving van de natuurvergunning/Verzoek tot handhaving Wabovergunning/Verzoek tot actualisatie

Nijmegen, 2 februari 2022

Geacht college,

Zoals eerder al door ons geconstateerd beschikt Veolia niet over een adequate rookgasreiniging.

Ook is de monitoring niet op orde en voldoet niet aan de wettelijke BBT-eisen.

In 2021 zijn incidenteel metingen uitgevoerd:

Tabel 5.2.1: Toetsing resultaten emissiemetingen, Veolia ketel 14, d.d. 14 mei 2020.

component	eenheid	toetsingswaarde	emissie-eis	toetsingsresultaat
stof	mg/m ³ bij 6% O ₂	< 1	5	voldoet
NH ₃	mg/m ³ bij 6% O ₂	79	5	voldoet niet

Tabel 5.2.1: Toetsing resultaten emissiemetingen, Veolia ketel 14, d.d. 9 december 2021.

component	eenheid	toetsingswaarde	emissie-eis	toetsingsresultaat
NO _x	mg/m ³ bij 6% O ₂	151	145	voldoet niet
NH ₃	mg/m ³ bij 6% O ₂	21	5	voldoet niet

Geconstateerd wordt dat de installatie veel te veel stikstof (NO_x, NH₃) uitstoot en dat dit systematisch gebeurt.

Dit is schadelijk voor de omwonenden én leidt tot onacceptabele schade voor de natuur.

Het betekent ook dat door de inrichting zowel de normen van (1) de Wabovergunning als (2) de Natuurvergunning ver worden overschreden.

U dient met onmiddellijke ingang te gaan handhaven op grond van beide vergunningen.

Ook is er recent 3.000 kg ammoniak de rivier ingestroomd. Deze stof is bijzonder schadelijk en acuut toxisch voor vis.

Verzoek

U wordt verzocht om de installatie met onmiddellijke ingang stil te leggen. De installatie mag niet meer in bedrijf gaan totdat de normen voor NOx en ammoniak ruim worden onderschreden.

Voordat de installatie weer in werking mag dient een adequate continue monitoring van stof, NOx, SO2 en ammoniak te worden geïnstalleerd die voldoet aan de eisen zoals die ook aan afvalverbrandingsinstallaties worden gesteld inclusief periodieke ijking.

U dient dus ook de monitoringverplichtingen in de vergunning aan te scherpen m.b.t. bovengenoemde punten.

Ook hieruit blijkt weer dat de Omgevingsdienst kennelijk niet competent is om adequate vergunningen af te geven en/of te handhaven.

Wij verzoeken de hiervoor verantwoordelijke gedeputeerde actie te ondernemen om het functioneren van de Omgevingsdiensten naar een acceptabel niveau te brengen.

Graag een bevestiging van ontvangst.

Hoogachtend,



Drs. Johan G. Vollenbroek

Bijlage:

Samenvatting meting 24 maart 2021

Team meten en advies van Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA) heeft op 24 maart 2021 emissiemetingen uitgevoerd bij de biomassainstallatie (ketel 14) van Veolia te Arnhem. De metingen zijn uitgevoerd aan het afgas van ketel 14. In dit onderzoek zijn de emissies ten aanzien van NO_x, SO₂, CO, O₂, stof, NH₃ en geur bepaald. De metingen zijn uitgevoerd tijdens representatieve bedrijfsomstandigheden met een belasting van de installatie van minimaal 60%. Tijdens de uitvoering van de metingen bleek, dat het meetsysteem voor NO_x, SO₂ en CO niet voldeed aan de gestelde kwaliteitseisen. De meting van deze componenten is komen te vervallen. De bemonstering van geur voldeed niet aan de minimale eisen uit de NTA 9065. De resultaten van de geurvracht zijn indicatief vastgesteld. Uit de verspreidingsberekeningen met de indicatief vastgestelde geurvracht blijkt, dat de streefwaarden bij de geurgevoelige objecten niet wordt overschreden. Er wordt hiermee indicatief voldaan aan de gestelde eisen uit het Gelders geurbeleid. De emissie voor stof is getoetst aan paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit. Uit de resultaten blijkt, dat de gestelde emissie-eis voor stof niet worden overschreden. De concentratie NH₃ is getoetst aan het maatwerkvoorschrift uit de omgevingsvergunning van 20 maart 2018. Uit de resultaten van de NH₃ meting blijkt, dat er een stevige overschrijding is vastgesteld van de emissie grens waarde.

Samenvatting meting 9 december 2021

Team meten en advies van Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA) heeft op 9 december 2021 emissiemetingen uitgevoerd bij de biomassainstallatie (ketel 14) van Veolia te Arnhem. De metingen zijn uitgevoerd aan het afgas van ketel 14. In dit onderzoek zijn de emissies ten aanzien van NO_x, CO, O₂ en NH₃ bepaald. De metingen zijn uitgevoerd bij een belasting van de installatie van minimaal 60%. Voorafgaand aan de metingen gaf Veolia aan dat er een lekkage was in de Economizer. Op 13 december 2021 werd door Veolia per emailbericht bevestigd, dat op de dag van de metingen er een lekkage was in de Economizer. Veolia heeft op 9 december 2021 de biomassa[1]installatie door laten draaien voor de metingen. Veolia verwacht, dat deze lekkage de meting negatief heeft beïnvloed. De installatie is de dag na de meting op vrijdag 10 december 2021 uit bedrijf genomen. Uit de resultaten van de metingen in het afgas van de biomassa stookinstallatie bij Veolia Kleefse Waard te Arnhem blijkt, dat de emissie-eis uit het Activiteitenbesluit met betrekking tot NO_x wordt overschreden. De concentratie NH₃ is getoetst aan het maatwerkvoorschrift uit de omgevingsvergunning van 20 maart 2018. Uit de resultaten van de NH₃ meting blijkt, dat er een overschrijding is vastgesteld van de emissiegrenswaarde.