

Bezwaarschrift
Gedeputeerde Staten van Gelderland
Commissie Rechtsbescherming
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

post@gelderland.nl
College van G.S. van Gelderland

[ODRN \(info@odrn.nl\)](mailto:info@odrn.nl)
t.a.v. de heer A. Sulter



Uw referentie: 2019-007872
Onze referentie: VeoliaHandhavingBezwaarschriftAug2020
Betreft: Veolia Industriediensten B.V. Kleefsewaard te Arnhem/Bezwaarschrift tegen weigering van verzoek tot handhaving van de natuurvergunning, datum bestreden besluit 17 juli 2020

Nijmegen, 25 augustus 2020

Geachte voorzitter,

Mede namens Actiegroep Woonboten Nieuwe Haven en Stichting Arnhems Peil/Marloes en Jeroen Spaander, werkgroep Behoud Bomen Arnhem/Mark Bosch dienden wij eerder verzoeken in tot intrekking van de natuurvergunning en actualisatie van de omgevingsvergunning. Dat is geweigerd. Een beroep hierover loopt.

In aanvulling hierop dienden wij mede namens bovengenoemde personen/organisaties een verzoek tot handhaving in van de vigerende natuurvergunning.

Quote uit ons verzoek:

Verzoek tot handhaving

Totdat Ketel 14 (BMC) in bedrijf kwam emitteerde Veolia alleen NOx. Met het vergunnen van de BMC startten echter ook de emissies van SO2, HCL, HF, (fijn)stof, ammoniak, metalen en dioxinen/furanen.

Op grond van het Activiteitenbesluit zijn de volgende emissies vergund¹:

- 1. NOx 29.080 kg/jaar;*
- 2. SO2 40.110 kg/jaar;*

¹ Tabel 3.10 en tabel 2.5 van het Activiteitenbesluit

3. HCl 2.006 kg/jaar;
4. NH₃ (Ammoniak) 1.003 kg/jaar;
5. HF 1.003 kg/jaar;
6. Stof 1.003 kg/jaar.

In de natuurvergunning van 10 juni 2018 is alleen sprake van de bovengenoemde NO_x-emissie. De emissies van SO₂, HCl en HF zijn niet aangevraagd en dus ook niet vergund.

In de omgevingsvergunning van 20 maart 2018 is deze emissie ook over het hoofd gezien, zie par. 5.5 van de overwegingen. Ook hier is sprake van alleen stikstofemissies.

De vergunde HF-emissie is bijzonder hoog en leidt tot een overschrijding van het MTR voor fluoride van 50 nanogram/m³.

Bij de ecologische toets zijn de emissies van SO₂, ammoniak, HCl en HF nooit aangevraagd of getoetst. Ze leiden wel tot schade aan de bovengenoemde Natura 2000-gebieden en mogen daarom niet worden geëmitteerd.

Veolia heeft deze emissies ook nooit gemeld in de aanvraag om natuurvergunning van 2018. Het maakt daarbij niet uit of dit bewust of onbewust is gebeurd. Feit is dat de emissies van deze stoffen nooit zijn aangevraagd of vergund in het kader van de Wet natuurbescherming.

Op grond hiervan verzoeken wij u om tot sluiting van de BMC over te gaan. Deze mag pas weer in werking als met zekerheid is aangetoond dat de inrichting geen negatieve effecten heeft op Natura 2000-gebieden met betrekking tot de emissies en deposities SO₂, ammoniak, HCl en HF op genoemde Natura 2000-gebieden.

Wij wijzen u erop dat hier twee Europese richtlijnen van toepassing zijn: RIE en de Habitatrichtlijn. Geen van beide richtlijnen kennen het typisch Nederlandse fenomeen van gedogen. Het nationale gedoogbeleid is niet van toepassing op inrichtingen die onder één van beide bovengenoemde richtlijnen vallen. Overigens hanteert de Raad van State de beginselplicht tot handhaving.

Tevens:

“Bij de ecologische toets zijn de emissies van SO₂, ammoniak, HCl en HF nooit aangevraagd of getoetst. Ze leiden wel tot schade aan de bovengenoemde Natura 2000-gebieden en mogen daarom niet daarom geëmitteerd”.

Afwijzing van ons verzoek onvoldoende c.q. niet onderbouwd

In de afwijzing schrijft de provincie dat bovengenoemde stoffen niet in Aerius zijn opgenomen. Dat komt echter doordat Aerius is ontwikkeld voor verspreidingsberekeningen van veehouderijen waar alleen ammoniak en NO_x van belang zijn. SO₂, HCl en HF komen daar niet bij vrij.

Echter, van een professionele organisatie als de provincie zou toch verwacht mogen worden dat ze weet dat SO₂, HCl en HF ook natuurschadelijk zijn.

Op grond van het Activiteitenbesluit zijn de volgende emissies vergund³:

1. NO_x 29.080 kg/jaar;
2. SO₂ 40.110 kg/jaar;
3. HCl 2.006 kg/jaar;
4. NH₃ (Ammoniak) 1.003 kg/jaar;
5. HF 1.003 kg/jaar;
6. Stof 1.003 kg/jaar.

Voordat de BMC in werking ging kwam alleen NO_x vrij. Met de inwerkingtreding van de BMC komen ook de stoffen 2 t/m 6 vrij, waarvan vooral SO₂, HCl en HF problematisch zijn.

² <https://rvszoekstelsysteem.rivm.nl/stof/detail/269>

³ Tabel 3.10 en tabel 2.5 van het Activiteitenbesluit

Emissies van SO₂ zijn ook natuurschadelijk

NO_x heeft bij depositie op natuurgebieden een vermistende en verzurende werking. Dit effect wordt versterkt doordat naast NO_x en ammoniak ook SO₂, HCl en HF in belangrijke hoeveelheden worden geëmitteerd. Hierbij klemt des te meer dat de vergunde SO₂-emissie veel hoger is dan de vergunde NO_x-emissie SO₂ 40.110 kg/jaar versus NO_x 29.080 kg/jaar.

SO₂ heeft een sterk verzurende werking bij depositie en slaat ook dichterbij neer dan NO_x, met navolgende sterke effecten op meer nabijgelegen Natura 2000-gebieden. *De emissie en depositie van SO₂ is in de aanvraag om natuurvergunning niet vermeld en in de vergunning nooit aan de orde geweest en daarom ook niet vergund.*

Emissies van HCl zijn ook natuurschadelijk

Zoutzuur is een zeer sterk verzurende stof. Op grond van de voorliggende stukken is berekend dat de vergunde zoutzuuremissie ruim 2.000 kg/jaar bedraagt. *Ook de emissie en depositie van zoutzuur is in de aanvraag buiten beschouwing gebleven en dus niet vergund.*

Emissies van HF zijn ook natuurschadelijk

Waterstoffluoride (HF) is niet alleen een verzurende stof maar ook sterk etsend. Het gaat om ruim 1.000 kg/jaar. Er zijn ecologische normen voor HF: MTR (50 nanogram/m³ als jaargemiddelde) en VR (0,05 nanogram/m³) van anorganische fluoriden⁴. Hierop is totaal niet ingegaan in het bestreden besluit.

Dit zijn geen gezondheidkundige normen. Voor de werkende mens is de maximaal toegestane concentratie 2.000.000 nanogram/m³. Bij de Wabo-vergunningverlening is hier destijds derhalve terecht niet op getoetst omdat als gevolg verdunning in de atmosfeer na de schoorsteen concentraties als laatstgenoemde niet kunnen worden bereikt.

Dat ligt echter anders voor de ecologische MTR en VR-normen. Uit metingen op anorganische fluoriden, die door Wageningen in den lande worden uitgevoerd, blijkt dat de MTR-norm lokaal als achtergrondconcentratie al wordt geëvenaard. Het VR wordt overal in Nederland overschreden.

Ook de emissie en depositie van anorganische fluoriden is niet aangevraagd noch vergund en mag dus niet worden geëmitteerd.

Conclusie

Substantiële en natuurschadelijke emissies van SO₂, HCl en HF zijn niet vergund. Veolia dient de emissies van SO₂, HCl en HF terug te brengen tot nul óf de BMC stil te leggen.

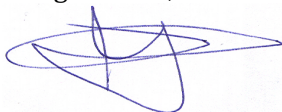
Deze brief wordt u gestuurd mede namens Actiegroep Woonboten Nieuwe Haven en Stichting Arnheems Peil/Marloes en Jeroen Spaander, werkgroep Behoud Bomen Arnhem/Mark Bosch.

De machtigingen zijn in het dossier van de provincie aanwezig. Een recent uittreksel van MOB van de Kamer van Koophandel is als bijlage 1 bijgevoegd.

Verzoek

Graag een bevestiging van ontvangst.

Hoogachtend,



Drs. Johan G. Vollenbroek

Bijlagen:

1. Uittreksel KvK van MOB

⁴ <https://rvszoekstysteem.rivm.nl/stof/detail/269>