



Dorpsraad

Wijk aan Zee, 7 juli 2014

Omgevingsdienst NZKG Regiebureau
Postbus 209, 1500 EE Zaandam
Betreft: Aanbieden ontwerpbesluit emissie-eisen Doekfilterinstallatie Sifa
Kenmerk: 357530/357548

Uw contactpersoon: R.M. Olij
Ons contactpersoon: D. Buwalda

Geachte mevrouw/heer Olij,,

Hierbij ontvangt U onze bedenking tegen bovenstaand ontwerpbesluit.

Algemeen:

Het doekfilter is in december 2013 in bedrijf gegaan. Niet duidelijk is wat de inregelperiode voor dergelijke installaties is. Anderhalf jaar inregelen lijkt ons aan de lange kant, en wij zien voor dergelijke termijn geen goede gronden. Wat dat betreft zou o.i. de termijn van 01 juni 2015 naar 01-januari 2015 verschoven moeten worden.

1. Bladzijde 3; (2-de alinea):

"Het onderhavige besluit strekt ertoe om de met de toepassing van de BBT overeenkomende grenswaarden vast te leggen in de vergunning".

De jaarvrachten waarnaar verwezen wordt, dienen overeenkomstig te worden aangepast. Het betreft voorschrift 0.4.1.H en 1.1.5H in het Herstelbesluit revisievergunning Corus (met kenmerk 2008-39093).

Op bladzijde 7 staat hier vermeld, dat deze gebaseerd zijn op een restemissie van de doekfilters van 10 mg/m³o. De jaarvrachten dienen overeenkomstig aangepast te worden aan de emissiegrenswaarden van voorschrift 1.1.5H onder **B**, zoals vermeld op bladzijde 7 van dit ontwerpbesluit.

2. Streefwaarden voorschrift 1.1.5H onder B (bladzijde 7/8).

Niet duidelijk is waarop gehandhaafd gaat worden. Zijn dit de genoemde streefwaarden of de emissiegrenswaarden en uitworplimieten? Wij dringen aan op eenduidige vergunningseisen c.q. limietwaarden.



Daarbij: de streefwaarde voor Cd en Ni en Cu en Pb (vanaf 01 juni 2015) zijn ons inziens, niet correct berekend. Dit moet zijn: Cd 0,81 gram/u. i.p.v. 7 gram/u, Ni 01,62gram/u i.p.v. 7 gram/u, Cu 0,005 gram/u i.p.v. 4,5 gram/u, Pb vanaf 01 juni 2015; 16,2 gram/u.

Wij verzoeken deze getallen nogmaals na te rekenen en eventueel aan te passen. Bij de streefwaarde dient een onderzoeksverplichting om aan deze waarden te komen, te worden toegevoegd.

3. Voorschrift 1.1.5H-B Uitschakelen Sinterfabriek.

Niet duidelijk is omschreven hoe vaak er een calamiteit mag plaats vinden. Dit dient te worden vastgelegd in deze ontwerpvergunning. E.e.a. dient geregistreerd en gecontroleerd te worden door het bevoegd gezag, ter voorkoming dat wat eerst een calamiteit is later een normale bedrijfsvoering gaat worden.

4. Stof / Kwik (hg) totaal (gasvormig en stofgeboden / Dioxine; (bladzijde 14/15).

Het is ons niet duidelijk waarom er geen strengere eis voor de emissie van Hg wordt opgelegd. Dit is immers een rode lijst stof. De uitstoot van deze stof is hoger dan die van Cu.

Wat betreft PCDD/F het volgende: Waarom wordt niet vergund naar de gemeten waarden uit het evaluatierapport "Doekfilter Rookgasreiniging SM11- 26 juni 2013 (Bladzijde 13)? Het betreft hier immers een ZZS en minimalisatie verplichte stof. Hierbij: Het is een gegeven dat de vorming van Dioxines in het Sinterproces sterk samenhangt met de vorming van PAK's en PCB's. Deze laatste stof dient dan ook in de vergunningsvoorschriften te worden opgenomen.

Wij dringen er dan ook op aan dat alle maatregelen, die Tata heeft genomen om de uitstoot van MVP-stoffen / ZZS-stoffen terug te dringen van kracht blijven en er dient onderzoek plaats te vinden, om dit nog verder naar beneden te brengen. Dit dient in onderhavige ontwerpvergunning te worden vastgelegd.

5. Punt 1. (bladzijde 16); Terugstoken afval (reststoffen).

Niet duidelijk is welke stoffen niet teruggestookt werden (Masterlist / Afvalstoffenlijst met kleuren groen/oranje en rood) en nu eventueel wel weer worden meegestookt.

Als het terugstoken van meer afval gaat plaatsvinden en dit negatieve milieugevolgen heeft, moet dit opnieuw verboden worden. Zeker als dit MVP/ ZZS-stoffen betreft.

Bovenstaande vanuit het BBT principe onder punt 1. (bladzijde 16) en Considerance (bladzijde 91). Voorschrift 0.3.7.H t/m 0.3.1.H.



6. Tabel 1.Zware metalen; (bladzijde 17).

Waarom is de EGW van Pb zo hoog gesteld, terwijl uit het evaluatierapport "Doekfilter Rookgasreiniging SM11- 26 juni 2013, blijkt dat veel lagere waarden gehaald kunnen worden. Het zelfde geldt voor Dioxine.

Ook voor de grenswaarden van fijn stof 15 mg/m³ en na 01 juni 2015, 5 mg/m³ zou er een aanscherping moeten plaatsvinden.

Uit bovengenoemd evaluatierapport kan 0,2-0,8 mg/m³ gehaald worden (bladzijde 15) en waarom wordt niet vergund op het afvangrendement van 99%?

Wij hopen met deze bedenkingen een bijdrage te leveren aan een doeltreffende vergunning en handhaving ten gunste van de leefbaarheid en gezondheid van de omgeving. Graag horen wij hoe onze bedenkingen tot aanpassingen in het ontwerp leiden.

Altijd tot nader toelichting bereid, en in afwachting van uw antwoord,

Met vriendelijk Groet,

P.Duin Voorzitter Dorpraad Wijk aan Zee Voorstraat 28A 1949BH

L.van der Scheer Secretaris Dorpsraad Wijk aan Zee v.Ogtropweg 28 1949 BA