

Geachte mevrouw/meneer,

Bijgaand stuur ik hierbij namens Modint de reactie voor de tapijt- en textielindustrie in Nederland op het voornemen om de emissiegrenswaarde (EGW) voor ammoniak (NH_3) aan te scherpen.

Gelet op de vandaag aflopende reactietermijn en het nog lopende onderzoek in de tapijt- en textielsector naar de haalbaarheid van de voorgenomen aanscherping (zie hieronder) verzoek ik u om nog enig uitstel te betrachten om de conclusies van ons haalbaarheidsonderzoek in te dienen. De afronding daarvan verwachten wij binnen 6 weken.

Enkele bedrijven in onze branche zijn momenteel bezig om:

- 1) de technische haalbaarheid vast te stellen bij toepassen van een na-geschakelde techniek (in casu een gaswasser) voor de emissie van ammoniak (NH_3) en;
- 2) om de kosten hiervan inzichtelijk te krijgen.

De haalbaarheid van de voorgestelde EGW van 5 mg/Mm³ middels na-geschakelde gaswassing is met name onderwerp van onderzoek, in relatie tot de hoge temperatuur van de ammoniak-houdende afgassen. Terug koelen lijkt noodzakelijk. In combinatie met de gaswassing leidt dit onvermijdelijk tot hogere kosten. Dit onderzoek loopt momenteel nog en wordt naar verwachting binnen zes weken afgerond. Indien de nageschakelde techniek technisch toepasbaar is, dan vindt ook het bepalen van de financiële consequenties plaats.

Via Modint is de sector eind november vorig jaar benaderd door Sira Consulting. In het rapport van Sira Consulting B.V. (Effectmeting aanpassing algemene regels lucht industrie, 22 januari 2021), dat is gebruikt bij de concept aanpassing van het BAL voor de EGW's is dit ook bevestigd:

“Hiervoor is contact gezocht met meerdere bedrijven en brancheorganisaties. De brancheorganisaties hebben inspanningen geleverd om respondenten binnen hun sector aan te leveren. Helaas is het niet gelukt om de acht oorspronkelijk voorgenomen interviews uit te voeren. Om de effecten voor de ‘overige installaties’ in beeld te brengen is daarom gebruikgemaakt van het onderzoek van Tauw naar de gevolgen van de aanscherping van de emissiegrenswaarden in de luchtmodule. Daarnaast is nagegaan of de punten die voor IPPC-installaties relevant zijn ook van toepassing zijn op ‘overige installaties’. Waar wij verwachten dat effecten die zijn benoemd in interviews met IPPC-installaties ook van toepassing zijn op ‘overige installaties’, geven we dit expliciet aan”.

Een correcte weergave van de onder tijdsdruk (einde jaar periode) niet tijdig tot stand gebrachte interviews met enkele bedrijven uit onze sector. Inmiddels heeft dat wel geleid tot het genoemde onderzoek. In dat onderzoek wordt de conclusie van TAUW --- citaat: Een aanscherping van de norm van 30 mg/Nm³ naar 5 mg/Nm³ kan gezien worden als passend bij de huidige stand van BBT. Een emissieconcentratie van 5 mg/Nm³ kan goed behaald worden met een gaswasser. Indien het achterliggende proces van dien aard is dat het plaatsen van een wasser niet mogelijk is, kan gemotiveerd uitgeweken worden naar maatwerkvoorschriften in de vergunning. (einde citaat) --- nader beschouwd in het licht van de specifieke situatie van de tapijt- en textielsector.

Aangegeven wordt dat maatwerk in een vergunning een mogelijkheid is. Echter dit brengt de onzekerheid met zich mee of maatwerk daadwerkelijk zal worden verleend. Zoals ook in het rapport van Sira Consulting B.V. wordt gesignaleerd achten wij het adequaat toepassen van maatwerk een onzekere zaak. Veelal betreft het een complexe discussie met Bevoegd Gezag, die beter gevoerd kan worden middels het stellen van een passende uitzondering van de aanscherping van de EGW voor NH3 emissies uit hoge temperatuur processen naar een technisch en financieel haalbaar niveau.

Vandaar dat wij u verzoeken de resultaten van ons haalbaarheidsonderzoek binnen een termijn van zes weken alsnog te mogen inbrengen.

Hoogachtend,

Peter Koppert

Adviseur innovatie & duurzaamheid

Modint

Brancheorganisatie kleding, textiel en tapijtindustrie