

QCP

**pers. geg.**  
Polymeerstraat 1  
6161 RE GELEEN

<b>Afdeling</b>	Toezicht en Handhaving	<b>Behandeld</b>	<b>pers. geg.</b>
<b>Zaaknummer</b>	2019-206974	<b>Telefoon</b>	<b>pers. geg.</b>
<b>Ons kenmerk</b>	2019/86389	<b>E-mail</b>	<b>pers. geg.</b>
<b>Uw kenmerk</b>	-	<b>Maastricht</b>	26 november 2019
<b>Bijlage(n)</b>	1	<b>Verzonden</b>	

**Onderwerp**

Aanvullende vragen naar aanleiding van het ontvangen Plan van aanpak Geur

Geachte heer **pers.**

Op 21 oktober 2019 is het ontvangen plan van aanpak QCP 2019 ontvangen en ingeboekt onder zaaknummer 2019-206974. Het Plan van aanpak is beoordeeld maar voordat een uitspraak mogelijk is over het plan verzoeken we u de in de bijlage opgenomen vragen voor 15 december 2019 te beantwoorden.

Een afschrift van deze brief is tevens verstuurd naar CSP, postbus 27 6160 MB Geleen.

Indien u vragen heeft kunt u zich wenden tot **pers. geg.**, bereikbaar onder telefoonnummer **pers. geg.**. U kunt ook een e-mail sturen naar **pers. geg.**

Gedeputeerde Staten van Limburg,  
namens dezen,

**pers. geg.**

**pers. geg.**

## Bijlage: Te beantwoorden vragen

### Plan van aanpak geur QCP

Door QCP BV is een plan van aanpak geur opgesteld en ingediend bij de RUD Zuid Limburg (versie d.d. 27-10-2019). Over dit plan hebben wij nog een aantal vragen en opmerkingen. Deze zijn onderstaand weergegeven.

#### Probleem omschrijving

##### 2° alinea

- Vermeld wordt dat er in het geurrapport bij de aanvraag van werd uitgegaan dat een groot deel van de geur van de verpakkingen van achtergebleven etensresten afkomstig zou zijn, maar dat dit thans, in de praktijk, voor een groot deel van de verpakkingen niet het geval is. De rapportage bij aanvraag zou daardoor niet met de huidige situatie overeenkomen.

##### Enkele vragen hierbij:

- Wat is in deze "een groot deel"? En in welk deel zouden dan wel voedselresten voor kunnen komen?
- Is de samenstelling verpakkingen met/zonder etensresten redelijk constant, of wisselt dit steeds?
- Heeft de toekomstige uitbreiding van de capaciteit (en dus aanbod) nog invloed op deze samenstelling.
- Als een noemenswaardig deel van het materiaal toch etensresten bevat, was het dan niet representatiever geweest de meting dubbel uit te voeren?

##### 3° alinea

- Vermeld wordt dat "Vooral in verpakkingen waarin zich zeep, shampoo, wasmiddelen e.d. hebben bevonden het vooral de citroengeur is die achterblijft, veroorzaakt door de stof limoneen".

##### Enkele vragen hierbij:

- Zie ook vorige vraag. Wat is het aandeel aan verpakking van shampoo, zeep en wasmiddel e.d., respectievelijk wat is het aandeel van andere verpakkingen?
- De aannahme impliceert dat plastic met zeepresten e.d. tot een grotere geurbelasting leidt dat plastic waarbij voedselresten voor geurverspreiding zorgen. Kan dat nader worden onderbouwd?
- Als geurstof wordt alleen limoneen genoemd. In de literatuur wordt voor shampoo, zeep en wasmiddelen een veelheid aan geurstoffen genoemd. Waarom wordt er alleen gefocust op de stof limoneen?

#### Plasma behandeling

- Hoe wordt de test uitgevoerd, is dat via een deelstroom?
- Omschrijf wat wordt bedoeld met simulatie hoog en laag. Zijn dit de verschillende "aerox capaciteiten"?
- Tevens algemene parameters (debiet etc.) bepalen.
- Een meting in drievoud geeft wat meer houvast tov. meting in tweevoud in geval de resultaten uiteen zouden lopen.
- Voor de test zijn 3 maanden geraamd. Vanwaar deze periode? Wat is de globale planning in deze periode?

#### Actieve kool filters

- Hoe wordt de test uitgevoerd, is dat via een deelstroom?
- Hoe wordt de standtijd van het kool bepaald?
- Welke testen worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld verschillende soorten actief kool?
- Vochtig lucht kan, zoals ook wordt beschreven, een nadelige werking hebben op het actief kool. Als dat hier het geval zou zijn, wordt dan ook nog gekeken naar ontvochtiging?
- Voor de test zijn 3 maanden geraamd. Vanwaar deze periode? Wat is de globale planning in deze periode?
- welke verificatiemetingen worden uitgevoerd. Op welk moment en hoe?

