
Van: qcpolymers.com>
Verzonden: maandag 11 april 2022 10:57
Aan:
CC:
Onderwerp: RE: Geur emissie QCP na in gebruikname van actieve kool filter.
Bijlagen: QCP20220401-Aanvulling Status plan van aanpak GEUR bij QCP.pdf; QCPO21A2.pdf

Hallo ,

Bijgevoegd een nieuwe rapportage van de firma Olfasense met de nieuwe geurcontouren.
Daarnaast is de status rapportage nog aangevuld met extra informatie, naar aanleiding van jouw vragen.
Ik hoop dat we hiermee alle onduidelijkheden zijn verhelderd.

Veel succes bij je nieuwe werkgever.

Met vriendelijke groet

M: +3



From: @rudzl.nl>
Sent: Tuesday, 29 March 2022 12:32
To:

Subject: RE: Geur emissie QCP na in gebruikname van actieve kool filter.

Beste

Zoals net telefonisch is aangegeven, is het toch goed de berekening opnieuw uit te voeren en de contouren uit te tekenen. Zeker gezien de discussie m.b.t. geur in de omgeving en de investeringen die jullie hebben gedaan.
Indien mogelijk de stukken vóór 13 april aanleveren zodat ik dit nog kan afhandelen. Hierna ga ik van werkgever veranderen en ik zou het prettig vinden deze zaak zelf nog af te handelen.

Alvast bedankt,

Met vriendelijke groet,

Handhaver / Afdeling Milieutoezicht en Veiligheid
RUD Zuid-Limburg

Postbus 5700 | 6202 MA Maastricht

Tel en 043 3

www.rudzuidlimburg.nl

Van: pers. geg.

Verzonden: maandag 28 maart 2022 16:08

Aan: pers. geg.

pers. geg.

pers. geg.

pers. geg.

Onderwerp: RE: Geur emissie QCP na in gebruikname van actieve kool filter.

Geachte heer pers. geg.

Bijgaande de antwoorden op de vragen in uw e-mail, deze worden eind van deze week ook als notitie aan U toegestuurd

- De beschrijving van de productieomstandigheden mag wat uitgebreider. Wat was de doorzet? Welk materiaal werd verwerkt? Zat daar ook afval zoals shampooflessen bij?
 - o Als de productielijnen lopen (in dit geval liepen ze allebei zoals vermeld) dan wordt bij QCP consumentenafval verwerkt waarbij lijn 1 PP DSD324 verwerkt en lijn 2 HDPE DSD329 met maximale doorzet, dus zo'n Als dit anders was geweest dan was dit vermeld. Consumenten afval vlg DSD329 zijn voornamelijk shampoo en zeep flessen.
- Waarom is het debiet alleen aan de ingangszijde gemeten? In het afgaskanaal zou, alhoewel geen ideaal meetpunt, wel gemeten kunnen worden. Keuze s.v.p. nader motiveren
 - o In het uitgangskanaal is geen enkel meetpunt beschikbaar waarbij geen verstoring van de luchtstroom plaatsvind, een betrouwbare debiet meting is simpelweg onmogelijk in deze configuratie. Dit zal in de notitie nog eens verduidelijkt worden met een zijaanzicht tekening.
- Waarnaar verwijst de pijl (foto) bij het meetpunt uitgaande stroom? Aan wat voor kanaal is gemeten?
 - o De pijl verwijst naar het monsterpunt in de uitgaande stroom NADAT de gasstroom door het actieve koolfilter is geweest.
- Hoe is de standaarddeviatie voor de (geur)rendementsmeting bepaald?
 - o In de rapportage zijn alle getallen en de berekeningen van de resultaten meegenomen inclusief de geurmetingen.
- Toetsing dient strikt genomen niet (alleen) plaats te vinden aan het verwachte rendement, maar vooral ook aan de vergunning (cq. de aanvraag omdat de vergunning daarnaar verwijst). Gezien de eindconcentratie lijkt daaraan ruim te worden voldaan, maar dat moet wel duidelijk gemaakt worden.
 - o In de al eerder overlegde rapportage (QCPO19A1) van de firma Olfasense waarin werd aangetoond dat QCP niet voldeed aan de voorwaarden voor de vergunning zijn de geurcontouren op basis van niet opgeschoonde lucht berekend. Daarin is onder §3.3 aangegeven dat in de oorspronkelijke vergunning is uitgegaan van een geurbelasting van maximaal $16,4 \cdot 10^6$ ou_E/h, de geurbelasting gemeten in deze meting ligt na schoonmaak op $1,7 \cdot 10^6$ ou_E/h. Dat is ruimschoots binnen de normen waar vanuit gegaan is in de oorspronkelijke vergunning. QCP kan Olfasense vragen om obv de gemeten geuremissie de geurcontouren overnieuw te berekenen en uit te tekenen als dat noodzakelijk zou zijn. We gingen ervan uit dat bij een reductie van de geur uitstoot tot 10x beneden het niveau waarop de vergunning gebaseerd is geworden dat overbodig is.

De antwoorden worden verwerkt in een extra notitie die deze week nog toegestuurd zal worden met de ook in dit antwoord genoemde documenten.

Met vriendelijke groet

pers. geg.



From pers. geg.

Sent: Thursday, 17 March 2022 12:33

pers. geg.

Subject: RE: Geur emissie QCP na in gebruikname van actieve kool filter.

Geachte heer pers.

Het rapport en bijgaande notitie is bekeken en we de volgende opmerkingen/vragen:

- De beschrijving van de productieomstandigheden mag wat uitgebreider. Wat was de doorzet? Welk materiaal werd verwerkt? Zat daar ook afval zoals shampooflessen bij?
- Waarom is het debiet alleen aan de ingangszijde gemeten? In het afgaskanaal zou, alhoewel geen ideaal meetpunt, wel gemeten kunnen worden. Keuze s.v.p. nader motiveren.
- Waarnaar verwijst de pijl (foto) bij het meetpunt uitgaande stroom? Aan wat voor kanaal is gemeten?
- Hoe is de standaarddeviatie voor de (geur)rendementsmeting bepaald?
- Toetsing dient strikt genomen niet (alleen) plaats te vinden aan het verwachte rendement, maar vooral ook aan de vergunning (cq. de aanvraag omdat de vergunning daarnaar verwijst). Gezien de eindconcentratie lijkt daaraan ruim te worden voldaan, maar dat moet wel duidelijk gemaakt worden.

We verzoek u alle vragen, binnen 2 weken, te verwerken in de aangeleverde rapportage/notitie.

Daarna gaan we ervan uit dat we het definitief kunnen afhandelen.

Met vriendelijke groet,

pers. geg.

pers. geg.

www.rudzuidlimburg.nl



Bij het uitvoeren van onze werkzaamheden verwerken wij persoonsgegevens.

Voor meer informatie over verwerkingen van persoonsgegevens door de RUD Zuid-Limburg verwijzen wij u naar www.rudzuidlimburg.nl/privacy-en-proclaimer

pers. geg.

Onderwerp: Geur emissie QCP na in gebruikname van actieve kool filter.

Bijgevoegd de bijgewerkte PVA Geur en de rapportage van de fa. Olfasense waarmee QCP wil aantonen dat het voldoet aan de vergunning eisen uit 2015.

Kind Regards
pers. geg.



Polymeerstraat 1, 6161 RE Geleen
The Netherlands
www.QCPolymers.com

DISCLAIMER:

This e-mail message is intended exclusively for the addressee or addressees. If the e-mail was sent to you by mistake, would you please contact us immediately by e-mail at info@qcpolymers.com. In that case, we also request that you destroy the e-mail and that you neither use the contents nor disclose them in any manner to third parties, because the message may contain confidential information which is protected by professional secrecy.

The public limited company QCP B.V. is established in Geleen and is registered with the Trade Register of the Chamber of Commerce and Industry under number 60328061.



Dit e-mailbericht en de informatie verzonden met dit e-mailbericht is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). Dit bericht kan informatie bevatten waarop intellectuele eigendomsrechten rusten of die vertrouwelijk is of om andere redenen rechtens beschermd is. Kennisname en gebruik van deze informatie door anderen dan de geadresseerde(n) is verboden. Indien u deze email abusievelijk hebt ontvangen, brengt u ons dan op de hoogte waarbij u gevraagd zal worden het originele bericht te vernietigen.

CAUTION: This email originated outside QCP. Do not click on links or open attachments unless you recognize the sender.

CAUTION: This email originated outside QCP. Do not click on links or open attachments unless you recognize the sender.