



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Limburg  
Postbus 5700  
6202 MA Maastricht

**ILT**  
Publieke instellingen  
Bedrijven

Utrecht  
Postbus 16191  
2500 BD Den Haag  
[www.ilent.nl](http://www.ilent.nl)

**Contactpersoon**  
Meld- en Informatiecentrum  
T 088 489 00 00

Datum 29 januari 2020  
Betreft Advies omgevingsvergunning CSP/AnQore te Geleen

**Ons kenmerk**  
446243

**Uw kenmerk**  
2019-208133

**Bijlage**  
ILT beoordeling aanvraag  
CSP/AnQore te Geleen

Geacht college,

Op 13 december 2019 ontving de ILT via de RUD Zuid-Limburg het verzoek om advies op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de locatie CSP/AnQore B.V., deelinrichting ACN, ZAV en HCN-verwerkende fabrieken, Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. Het betreft het project "verandering ACN-cluster: storingsemisatie absorbeurs, vervanging opslagtanks MF282 en overig, incl. wijziging voorschriften" met zaaknummer 2019-208133.

### **Volledigheid aanvraag**

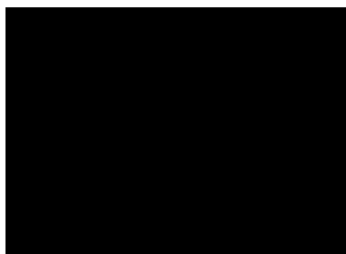
Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is naar de RUD Zuid-Limburg gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,  
namens deze,  
DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN,



**ILT-Beoordeling CSP/AnQore verandering ACN-cluster**

OLO: 4811717  
Zaaknummer: 2019-208133  
Holmes: 446243  
Datum: januari 2020

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies en ZZS				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	AB	De aanvraag beschrijft op bladzijde 10 dat de 'uit bedrijf name' van de ACN-fabrieken niet was opgenomen in de bestaande vergunning (voorschrift 5.6, 2 <sup>e</sup> bullet) en de aanvrager verzoekt met deze aanvraag dit aan het voorschrift toe te voegen.	Bij het toevoegen van 'uit bedrijf name' aan voorschrift 5.6 dient ook beschreven te worden wat de consequenties hiervan zijn voor de emissies en de immissies. Nemen de (ZZS) emissies toe (hoeveel) en wat is het effect van deze vergunningwijziging op de immissies van de in de tabellen 8.3 a en b genoemde stoffen? In onderdeel C van de aanvraag zijn alleen de gevolgen op de luchtkwaliteit voor NO <sub>x</sub> benoemd.	Tekortkoming
1.2	AB	In bijlage 6 zijn de (ZZS) emissies bij normaal bedrijf opgenomen.	De in bijlage 6 opgenomen (ZZS) emissies gaan alleen over normaal bedrijf en niet over de storingsemissies, opstarten en uit bedrijf name. De gemiddelde (ZZS) emissies voor bijvoorbeeld een periode van vijf jaar voor storingen, opstarten en uit bedrijf name dienen in een aparte tabel zichtbaar te worden gemaakt. Indien deze allemaal in tabel 8.3 a en b van de aanvraag zijn opgenomen, dient aangegeven te worden welke fractie reguliere emissie is en welke fractie niet reguliere emissie is, voor welke jaren dit gemiddelde is vastgesteld, wat de gemiddelde jaarvracht is en welke en hoeveel ZZS wordt geëmitteerd.	Aanvullen
1.3	AB	In de aanvraag staat op pagina 10: Tijdens de overgangsfase van verstoken naar spuien vindt, gedurende circa 1½ uur een t.o.v. bovenvermelde maxima (in tabel 8.3a) een verhoogde uitworp aan organische stoffen plaats van circa 500 kg/u per fabriek.	Gedurende de overgangsfase naar spuien zijn hiermee de emissies voor 'Andere organische stoffen' (acetonitril, acrylonitril, blauwzuur) in tabel 8.3b een factor 4,3 hoger (650 kg/u ipv 150 kg/u). Deze verhoogde emissies dienen ook opgenomen te worden in de gemiddelde jaarvracht, zoals hiervoor onder punt 2 is aangegeven.	Aanvullen

Onderwerp + (evt subonderwerp): PGS 29: 2016 versie 1.1 (12-2016)				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Vs 4.2.48	Afsluiters liggen binnen de warmtestralingscontour, maar er wordt geen gebruik van gemaakt ten tijde van een calamiteit omdat de opvangcapaciteit van de tankput voldoende is.	<p>PGS 29 schrijft voor: 'Indien gebruik gemaakt wordt van een aansluitpunt of van handmatige bediening voor het afvoeren van bluswater, moet dit aansluitpunt of deze handmatige bediening buiten de warmtestralingcontour liggen zoals beschreven in voorschrift 4.3.6 in relatie tot een tankputbrand en de bestrijdingstijd vanaf het ontstaan van de brand langer dan 30 minuten bedraagt.'</p> <p>Het aangedragen argument dat de opvangcapaciteit voldoende is, is geen argument om afsluiters in de warmtestralingscontour te leggen. Deze voorziening heeft tot doel om bij onvoorzienbare omstandigheden het overtollige blus/koelwater af te kunnen afvoeren. De vraag is ook of er rekening is gehouden met regenwater dat in een tankput aanwezig kan zijn, waarmee het volume in mindering moet worden gebracht op de beschikbare opvangcapaciteit en mogelijk wel de afsluiter bij een calamiteit gebruikt moet worden.</p>	Afwijking