



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Limburg
p/a RUD Zuid-Limburg
Postbus 5700
6202 MA Maastricht

ILT
Publieke instellingen
Bedrijven

Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag
www.ilent.nl

Contactpersoon
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Datum 15 juli 2021
Betreft Advies omgevingsvergunning Chemelot Nitrietfabriek

Ons kenmerk
513484

Uw kenmerk
2021/16387

Geacht college,

Op 29 juni 2021 heeft de ILT van de RUD Zuid-Limburg namens Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, ter advisering een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor de locatie CSP/Fibrant B.V., deelinrichting (Nitrietfabriek (NIFA), Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. Het betreft het project "revisievergunning" met zaaknummer 2021-203895 en OLO nummer 6079313.

Bijlage
ILT beoordeling aanvraag
Chemelot Nitrietfabriek

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.

In verband met de huidige bijzondere omstandigheden rondom het COVID-19 (corona-virus) en de richtlijnen die hieromtrent zijn gegeven, is het niet altijd mogelijk om op een kantoor te werken. Ingevolge de Algemene wet bestuursrecht is ervoor gekozen om deze brief per e-mail met lees/ontvangstbevestiging aan u kenbaar te maken. Ik vraag hiervoor uw begrip. Deze brief wordt gepubliceerd op de website van de ILT.

Hoogachtend,

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

ILT-Beoordeling aanvraag revisievergunning Chemelot Nitrietfabriek

OLO: 6079313
Zaaknummer: 2021-203895
Holmes: 513484
Datum: juli 2021

Onderwerp + (evt subonderwerp): EV				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	Toetsing: PGS 15	PGS 15 is als BBT document in de aanvraag genoemd. Een weergave van de wijze van de opslag van gevaarlijke stoffen en toets aan PGS 15 zijn niet weergegeven.	In de aanvraag is niet aangegeven welke stoffen in welke hoeveelheden en onder welke omstandigheden worden opgeslagen. Of aan PGS 15 kan worden voldaan is niet op te maken. Een Gap-analyse daartoe ontbreekt.	Tekortkoming
1.2	Toetsing: BBT (overige EV-aspecten)	In de aanvraag is aangegeven dat PGS 31 het BBT document is voor de in tanks opgeslagen stoffen. In bijlage 7 is een overzicht van de tankopslagen weergegeven (onder meer ammoniakwater en ammoniumnitrietoplossing).	In de aanvraag is niet aangegeven of aan de PGS 31 wordt voldaan. Een Gap-analyse daartoe ontbreekt.	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Toetsing: NOx	In de aanvraag staat: De eerste 2 van 4 geplande maatregelen zijn inmiddels geïmplementeerd en hebben geresulteerd in lagere NO _x emissies en daarom kan voldaan worden aan lagere NO _x emissienormen. De emissievracht is volgens tabel 8: 260 ton per jaar en per 1-1-2022 230 ton per jaar.	In de vergunning de lagere vracht van 230 ton per jaar per 1-1-2022 vastleggen, alsmede de verplichting om de overige maatregelen ook te treffen.	Aandachtspunt vergunningverlening

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
		Uit de conceptuele studie die gedaan is naar het vergroten en het koelen van de oxidatietoren C1910 is naar voren gekomen dat de NO _x -jaarvracht mogelijk tot minimaal 140 ton per jaar verlaagd kan worden. De maximale NO _x -concentraties in het afgas zullen dan ook lager worden. De werkelijke reductie wordt pas bekend worden nadat de maatregelen geïmplementeerd zijn.	De emissie-concentratie voor NO _x na het uitvoeren van alle maatregelen is nog niet bekend en zal later in de vergunning via een wijziging opgenomen moeten worden.	idem
2.2	Toetsing: Totaal stof	In tabel 3.1 is aangegeven dat een emissie van 9,3 ton stof per jaar plaatsvindt. Daarbij is de emissie niet nader beschreven en niet aangegeven of aan het Activiteitenbesluit of andere norm wordt voldaan.	Uit de aanvraag kan de emissie van stof door het ontbreken van details niet beoordeeld worden en kan niet opgemaakt worden of aan de normen voor de uitstoot van stof wordt voldaan.	Verbeterpunt