



> 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 4 maart 2021
Betreft Advies omgevingsvergunning CSP/UHPE

Ons kenmerk
493411

Uw kenmerk
2021-201126

Geacht college,

Bijlage
ILT beoordeling aanvraag
CSP/UHPE

Op 26 januari 2021 heeft de ILT van de RUD Zuid-Limburg namens Gedeputeerde Staten van Limburg, ter advisering een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor de locatie CSP/SABIC Limburg B.V., deelinrichting UHPE, Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. Het betreft het project "(deel)revisievergunning UHPE installatie" met zaaknummer 2021-201126.

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.

Hoogachtend,

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

ILT-Beoordeling Chemelot/UHPE

OLO: 5742499
Zaaknummer: 2021-201126
Holmes: 493411
Datum: maart 2021

	Aspect	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	Externe veiligheid			
1.1	Toetsing: PGS 15	Alleen opslag van werkvoorraad. In totaal ADR 3 852 kg en ADR 8 384 kg.	Geen opslag conform PGS 15, maar wel werkvoorraad die met voorzieningen (metalen rek, lekbak, poederblusser) is opgeslagen.	In orde
1.2	Toetsing: PGS 29	In bijlage 14 is in het kader van de richtlijn PGS29:2016 een gapanalyse toegevoegd waarin de zogenaamde gaps dan wel gelijkwaardige voorzieningen zijn opgenomen. SABIC zal in het kader van deze gapanalyse een plan van aanpak opstellen om de openstaande gaps te dichten	De aanvraag bevat geen Plan van Aanpak, waardoor niet beoordeeld kan worden of de openstaande gaps op de juiste wijze opgelost worden. Aanvrager dient voor de openstaande gaps een Plan van Aanpak met termijnen toe te voegen.	Tekortkoming
1.3	Toetsing: QRA	Uit de berekeningen blijkt dat de wijzigingen bij de UHPE geen invloed hebben op de kwantitatieve risicoanalyse voor de site Chemelot. Er is geen QRA noodzakelijk	Geen opmerkingen	Akkoord
1.4	Toetsing: BRZO 2015	In een tabel worden die stoffen weergegeven die worden genoemd in bijlage 1 van het BRZO. Verder worden de maximale hoeveelheden van deze stoffen, die binnen UHPE aanwezig kunnen zijn vermeld.	Geen opmerkingen	Akkoord
1.5	Toetsing: BBT (overige EV-aspecten)	PGS 13: Op 19 september 2019 heeft CSP/SABIC een verzoek ingediend om een gelijkwaardige	Afwijking PGS 13 is eerder al beoordeeld en akkoord bevonden.	Aandachtspunt vergunningverlening

		maatregel toe te passen op basis van artikel 3.16d van het Activiteitenbesluit milieubeheer met betrekking tot voorschrift 2.5.8 van PGS 13. Dit voorschrift heeft betrekking op het ontbreken van de aanwezigheid van een ammoniakdetectie. Deze gelijkwaardige beveiliging is goedgekeurd via het besluit van 17 oktober 2019 met als referentie 2019-206713.	Blijft deze goedkeuring in stand na verlening van deze revisievergunning?	
2	Emissies			
2.1	Toetsing: NOx	Er zijn geen verbrandingsemissies.	Geen opmerkingen	Akkoord
2.2	Toetsing: SO2	Er zijn geen SO2 emissies.	Geen opmerkingen	Akkoord
2.3	Toetsing: Totaal stof	Stofmetingen geven waardes onder de detectiegrens aan.	Geen opmerkingen	Akkoord
2.4	Toetsing: Luchtkwaliteit	<p>In bijlage 12 zijn de effecten van UHPE op de luchtkwaliteit beschreven. Uit de figuren is op te maken hoe hoog de jaargemiddelde concentraties fijnstof en etheen op de terreingrens zijn. Voor fijnstof en etheen worden de grenswaarden op de terreingrens niet overschreden.</p> <p>In de rapportage is aangegeven dat voor etheen de waarde op de terreingrens 10 µg/m³ is.</p>	<p>Voor etheen is het Verwaarloosbaar Risico (VR) 0,5 µg/m³. Het VR geeft het niveau aan waarbij we spreken van duurzame milieukwaliteit op lange termijn. Beneden het VR wordt er van uitgegaan dat stoffen ook in combinatie met elkaar geen, of verwaarloosbare, schade geven. Voor emissies dient naar een niveau in de leefomgeving onder het VR te worden gestreefd.</p> <p>Voor etheen wordt op de terreingrens de VR-waarde overschreden. De aanvrager dient aan te tonen dat het maximaal mogelijke wordt gedaan om verspreiding van etheen naar de omgeving te voorkomen.</p>	Verbeterpunt