



> 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 12 november 2025
Betreft Advies omgevingsvergunning CSP/OCI (Nitraatfabriek 2)

Ons kenmerk
817380

Uw kenmerk
Z2025-00010560

Geacht college,

Op 20 oktober 2025 heeft de ILT een aanvraag omgevingsvergunning voor de activiteit milieu ontvangen voor de locatie CSP/OCI Nitrogen B.V. (Nitraatfabriek 2) Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. De aanvraag betreft het project 'wijzigen vergunningvoorschrift 5.1 en 5.3' en is geregistreerd onder SAM-nummer 192690, zaaknummer Z2025-00010560 en DSO-nummer 2025101001424.

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.

Wij gaan ervan uit dat u bij de terinzagelegging van het ontwerp van het te nemen besluit als bedoeld in artikel 3:11, lid 1, Algemene wet bestuursrecht (Awb) in beginsel ook ons advies ter inzage legt. Zonder tegenbericht uwerzijds zullen wij na de terinzagelegging zelf ook overgaan tot het publiceren van ons advies op onze website.

Hoogachtend,

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

ILT-beoordeling Aanvraag veranderingsrevisievergunning CSP/OCI (NF2)

Holmes: 817380
Kenmerk: Z2025-00010560
DSO: 2025101001424
Datum: november 2025

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies										
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie						
1.1	Toetsing: Fijnstof	In de aanvraag op pagina 7 staan in tabel 4 de resultaten van emissiemetingen voor fijnstof voor emissiepunten 5a en 6a-6e weergegeven.	In deze tabel staan stofconcentratie waarden die allemaal aan de vergunde emissiegrenswaarde (5 mg/m³) voldoen. Hieruit blijkt geen noodzaak om de vergunde emissiegrenswaarde (EGW) voor fijnstof van 5 mg/m³ aan te passen. Een toelichting van de noodzaak om de EGW voor emissiepunt 6a-6e te verhogen naar 10 mg/m³ ontbreekt.	Aanvullen						
1.2	Toetsing: Fijnstof/BREF LVIC AAF	Pagina 8 aanvraag geeft aan: <i>Voor emissiepunt 6d is een aanvullende emissiemeting uitgevoerd op 9 mei 2025, net voordat de zakkenfilters preventief werden vervangen. De actuele stofconcentratie bedroeg 8,3 mg/Nm³ (zie Bijlage 6).</i> <i>Dit patroon van verhoogde emissie ten gevolge van slijtage herhaalt zich in de tijd en voor alle dolomietmolens en vormt mede de aanleiding voor een verzoek het verhogen van de emissiegrenswaarde voor de betreffende emissiepunten.</i>	Een emissiebeperkende techniek heeft een bepaalde levensduur en vergt onderhoud. Of het preventieve onderhoud op het juiste tijdstip heeft plaatsgevonden in relatie tot de uitgevoerde meting is hierbij niet aangegeven. Indien het onderhoud op de juiste momenten plaatsvindt kan met een stoffilter normaliter de vergunde EGW van 5 mg/m³ bereikt worden. Een toelichting op de wijze van onderhoud en de levensduur ontbreekt. Er zijn geen argumenten aangedragen waarom deze techniek hier niet werkt om de EGW te halen. IPLO geeft voor stoffilters het verwijderingsrendement en restemissie aan (Luchtemissiebeperkende techniek – Stoffilter Informatiepunt Leefomgeving): <table><tr><th>Stof</th><th>Verwijderingsefficiëntie, %</th><th>Restemissie, mg/Nm³</th></tr><tr><td>Algemene stofdeeltjes</td><td>99 – 99,9</td><td>0,5 - 5 P10: 0,1 P50: 0,4 P90: 4,8</td></tr></table>	Stof	Verwijderingsefficiëntie, %	Restemissie, mg/Nm³	Algemene stofdeeltjes	99 – 99,9	0,5 - 5 P10: 0,1 P50: 0,4 P90: 4,8	Aanvullen
Stof	Verwijderingsefficiëntie, %	Restemissie, mg/Nm³								
Algemene stofdeeltjes	99 – 99,9	0,5 - 5 P10: 0,1 P50: 0,4 P90: 4,8								

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies																					
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding			Classificatie															
1.3	Toetsing: Monitoring/BREF WGC BBT 8	Er wordt een eenmalige fijnstof meting voorgesteld voor emissiepunt 7a en 7b (zie controlevorm 1 in tabel 7 van de aanvraag) en bijlage 5.	De voorgestelde controlevorm 1 betekent eenmalig een controlemeting uitvoeren. Op basis van BBT-conclusie 8 van de BREF WGC is een jaarlijkse monitoring vereist. De controlevorm dient te worden aangepast naar jaarlijks. BREF WGC BBT 8: <table><tr><th>Stof/parameter ⁽¹⁾</th><th>Proces(sen)/ bron(nen)</th><th>Emissiepunten</th><th>Norm(en) ⁽²⁾</th><th>Minimale monitoringfrequentie</th><th>Monitoring met betrekking tot</th></tr><tr><td rowspan="2">Stof</td><td rowspan="2">Alle processen/ bronnen</td><td>Elke schoorsteen met een stofmassastroom van ≥ 3 kg/u</td><td>Generieke EN-normen ⁽³⁾, EN 13284-1 en EN 13284-2</td><td>Continu ⁽⁴⁾</td><td rowspan="2">BBT 14</td></tr><tr><td>Elke schoorsteen met een stofmassastroom van < 3 kg/u</td><td>EN 13284-1</td><td>Eenmaal per jaar ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾</td></tr></table>			Stof/parameter ⁽¹⁾	Proces(sen)/ bron(nen)	Emissiepunten	Norm(en) ⁽²⁾	Minimale monitoringfrequentie	Monitoring met betrekking tot	Stof	Alle processen/ bronnen	Elke schoorsteen met een stofmassastroom van ≥ 3 kg/u	Generieke EN-normen ⁽³⁾ , EN 13284-1 en EN 13284-2	Continu ⁽⁴⁾	BBT 14	Elke schoorsteen met een stofmassastroom van < 3 kg/u	EN 13284-1	Eenmaal per jaar ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	Tekortkoming
Stof/parameter ⁽¹⁾	Proces(sen)/ bron(nen)	Emissiepunten	Norm(en) ⁽²⁾	Minimale monitoringfrequentie	Monitoring met betrekking tot																
Stof	Alle processen/ bronnen	Elke schoorsteen met een stofmassastroom van ≥ 3 kg/u	Generieke EN-normen ⁽³⁾ , EN 13284-1 en EN 13284-2	Continu ⁽⁴⁾	BBT 14																
		Elke schoorsteen met een stofmassastroom van < 3 kg/u	EN 13284-1	Eenmaal per jaar ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾																	
1.4	Toetsing: Luchtkwaliteit	In bijlage 3 is rapportage opgenomen voor fijnstof.	Aan Luchtkwaliteitseisen voor fijnstof wordt voldaan.			Akkoord															