



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

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

Datum 30 augustus 2023  
Betreft Advies op de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de locatie CSP/Borealis Plastomers B.V. (Borealis Plastomeren), Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. Het betreft project 'revisievergunning'.

Geacht college,

Op 31 juli 2023 ontving de ILT via de RUD Zuid-Limburg het verzoek om advies op de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de locatie CSP/Borealis B.V. (Borealis Plastomeren), Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. Het betreft het project 'revisievergunning' onder zaaknummer Z2023-00001395, OLO nummer 7948173.

### **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.

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**

Veiligheid en instituties  
Publieke instellingen  
Bedrijven

Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

### **Contactgegevens**

Meld- en Informatiecentrum  
T 088 489 00 00  
[www.ilent.nl](http://www.ilent.nl)

**ons kenmerk**  
659712

**uw kenmerk**  
D2023-00011029-P

### **Bijlage**

ILT beoordeling  
aanvraag  
CSP/Borealis  
Plastomers B.V.  
(Borealis  
Plastomeren)

## ILT-Beoordeling aanvraag

Omgevingsvergunning voor de locatie CSP/Borealis Plastomers B.V. (Borealis Plastomeren), Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen.

OLO : 7948173

Zaaknummer : Z2023-00001395

Holmes : 659712

Datum : augustus 2023

Onderwerp + (evt subonderwerp): Externe Veiligheid				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	Toetsing: BEVI/Handreiking Risicoberekeningen BEVI, QRA	In bijlage 10 "Invloed Borealis op extern risico subselectie en QRA". De subselectie berekeningen zijn uitgevoerd met Safeti NL 8.30	De berekeningen moeten met de meest actuele Safeti NL 8.50 worden uitgevoerd	Tekortkoming
1.2	Toetsing: PGS15	In het aanvraagdocument "Revisievergunning Borealis Plastomers B.V. Beschrijving" is onder het hoofdstuk 4.5.3 "PGS 15 opslag" beschreven dat de huidige opslagen voor verpakte gevaarlijke stoffen niet voldoen aan de eisen van de vigerende PGS15 norm, en dat daarom 3 nieuwe PGS15 opslagcontainers in 2023 worden geïnstalleerd. Voorgesteld wordt om de PGS15 toets uit te voeren na installatie.	De toets aan de PGS15 ontbreekt	Tekortkoming
1.3	Toetsing: PGS29	In bijlage 15d "PGS29 toets opslagtanks Borealis Plastomers" zijn de PGS29 opslagtanks getoetst aan de voorschriften, een Gap-analyse.	Voorschrift 3.4.5 bevat een Gap, en aan voorschrift 3.7.3 wordt niet geheel voldaan. Het implementatieplan ontbreekt.	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Bref Polymeren				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Toetsing: Bref Polymeren, BBT 13.2 (BAT: Best Available Techniques)	In bijlage 5a "Borealis Bref Polymers" is beschreven dat de monomeren niet worden teruggeleid het proces in, of naar een thermische oxidatie gaan. De monomeren van de afdichtingen worden naar de fakkel gestuurd.	Het proces voldoet niet aan Bref Polymeren BBT 13.2	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Lucht Emissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
3.1	Toetsing: Activiteitenbesluit NOx emissies	In bijlage 7 Emissietabel is bij de emissiepunten 2A,2B, 3 en 4, Installatie onderdelen LD2 oven NOx-emissiewaarden van respectievelijk 150, 150, 150 en 70 mg/Nm3 aangevraagd	De NOx-emissiewaarden zijn niet getoetst aan emissiewaarden/milieunormen	Aanvullen
3.2	Toetsing: Activiteitenbesluit NOx emissies	In bijlage 8 "Emissiemeetprogramma versie mei 2023" ontbreken de hoofdstukken 3.3.5 Toetsing emissiepunten en 3.3.5.1 Toetsing NOx emissie via emissiepunten.	De NOx-emissiewaarden zijn niet getoetst aan emissiewaarden/milieunormen	Tekortkoming