

Brink Management & Advies B.V.

Kennedyplein 101
5611 ZS EINDHOVEN

Afdeling Vergunningen
Zaaknummer 2022-044987
Ons kenmerk 2022/9014
Uw kenmerk -
Bijlage(n) 1

Behandeld
Telefoon
E-mail @rudzl.nl
Maastricht 30 september 2022
Verzonden 30 september 2022

Onderwerp

Besluit verlenging beslistermijn

Geachte ,

Op 15 augustus 2022 hebben wij uw aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor de locatie Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen. De aanvraag betreft het project 'CSP/Chemelot Campus B.V. (Brightlands Chemelot Campus) - nieuwbouw bijgebouw Brighthouse 300' en is geregistreerd onder zaaknummer 2022-044987. Wij verzoeken u bij alle vervolgcorrespondentie dit zaaknummer te vermelden.

Uw aanvraag wordt afgehandeld volgens de reguliere voorbereidingsprocedure. Dit betekent dat wij uiterlijk op 10 augustus 2022 een beslissing op uw aanvraag zouden moeten nemen. Hierbij is geen rekening gehouden met de opschorting van de beslistermijn voor het opvragen van aanvullende gegevens.

Besluit

Hierbij besluiten wij de beslistermijn éénmalig te verlengen met 6 weken, omdat wij nog geen advies van de gemeente Sittard-Geleen hebben mogen ontvangen. Dit betekent dat wij nu uiterlijk 21 november 2022 een beslissing op uw aanvraag zullen nemen. Hierbij is geen rekening gehouden met de opschorting van de beslistermijn voor het opvragen van aanvullende gegevens. Ingevolge artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is geen bezwaar of beroep mogelijk tegen dit besluit.

Kennisgeving

De kennisgeving van het besluit vindt plaats op www.officielebekendmakingen.nl (klik op officiële bekendmakingen). Een exemplaar van de kennisgeving treft u aan als bijlage.

Afschrift

Een afschrift van deze brief hebben wij verzonden aan Chemelot Campus Vastgoed C.V.,
Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen.

Indien u vragen heeft, kunt u zich wenden tot _____, bereikbaar onder telefoonnummer
. U kunt ook een e-mail sturen naar rudzl.nl.

Gedeputeerde Staten van Limburg,
namens dezen,

C.J. Hermans,
Afdelingshoofd Vergunningen
RUD Zuid-Limburg