

Ankerpoort N.V.

Centraleweg 52  
4931 NB GEERTRUIDENBERG

<b>Afdeling</b>	Vergunningen	<b>Behandeld</b>	
<b>Zaaknummer</b>	2021-209122	<b>Telefoon</b>	
<b>Ons kenmerk</b>	2022/1639	<b>E-mail</b>	
<b>Uw kenmerk</b>	OLO-nr. 6592249	<b>Maastricht</b>	11 februari 2022
<b>Bijlage(n)</b>	1	<b>Verzonden</b>	

#### **Onderwerp**

Besluit verlenging beslistermijn

Geachte mevrouw

Op 15 december 2021 hebben wij uw aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor de locatie Ankerpoort N.V., Op de Bos 300, 6223 EP Maastricht. De aanvraag betreft het project 'verwijderen en vervangen filters' en is geregistreerd onder zaaknummer 2021-209122.

Uw aanvraag wordt afgehandeld volgens de reguliere voorbereidingsprocedure. Dit betekent in beginsel dat wij uiterlijk op 9 februari 2022 (exclusief opschortingstermijn voor het opvragen van aanvullende gegevens) een beslissing op uw aanvraag zouden moeten nemen.

#### **Besluit**

Bij dezen besluiten wij de beslistermijn éénmalig te verlengen met 6 weken, omdat wij en onze adviseurs meer tijd nodig hebben de aanvullende gegevens te beoordelen. Dit betekent dat wij nu uiterlijk 23 maart 2022 een beslissing op uw aanvraag zullen nemen. Ingevolge artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is geen bezwaar of beroep mogelijk tegen dit besluit.

Hierbij is géén rekening gehouden met de opschorting van de beslistermijn voor het opvragen van aanvullende gegevens.

#### **Kennisgeving**

De kennisgeving van het besluit vindt plaats op [www.officielebekendmakingen.nl](http://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 Ankerpoort N.V., mevrouw ,  
Op de Bos 300, 6223 EP Maastricht.

**Tot slot**

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

Gedeputeerde Staten van Limburg,  
namens dezen,

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