

Kennisgeving ontwerpbeschikking Verolme Boulevard B.V. 1686842

Uitgebreide voorbereidingsprocedure

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland hebben op 5 april 2022 een aanvraag ontvangen van Verolme Boulevard B.V. zijnde rechtsopvolger van Verolme IJselmonde Holding B.V. om, krachtens artikel 2.33 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de vergunning van 24 september 1996 met kenmerk 350061/42, voor de inrichting aan de Oostdijk 29, 3077 CP Rotterdam, in te trekken.

De inrichting betrof een machinefabriek annex constructiebedrijf met afbouwkade onder andere ten behoeve van de scheepsbouw.

De intrekking betreft de vergunning van 24 september 1996 omdat de activiteiten van de inrichting zijn gestaakt.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland maken bekend dat zij het voornemen hebben de vergunning in te trekken.

Inzage

U kunt de ontwerpbeschikking en overig van belang zijnde stukken tijdens kantooruren van 5 oktober 2022 tot en met 15 november 2022 op de volgende plaatsen inzien:

- Bibliotheek Rotterdam, Hoogstraat 110 te Rotterdam, uitsluitend alleen op afspraak via e-mailadres dcmr_haaglanden@bibliotheek.rotterdam.nl (graag onder vermelding van zaaknummer en bedrijfsnaam);
- de DCMR Milieudienst Rijnmond, Parallelweg 1 te Schiedam.

Zienswijze

Tijdens de inzage periode kunnen schriftelijk zienswijzen worden ingebracht. Zij moeten worden gericht aan ons college en worden verzonden aan de DCMR Milieudienst Rijnmond. Dit kan per e-mail via info@dcmr.nl of per post via Postbus 843, 3100 AV Schiedam. In deze periode kunnen ook mondeling zienswijzen worden ingebracht. Dit kan telefonisch of na afspraak.

Wij maken u erop attent dat slechts beroep tegen de uiteindelijke beschikking kan worden ingediend, als u een zienswijze hebt ingebracht tegen de ontwerpbeschikking en/of als u belanghebbende bent.

Inlichtingen

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de DCMR Milieudienst Rijnmond, via info@dcmr.nl onder vermelding van DCMR zaaknummer: 1387525.