

Kennisgeving toestemming voor vervanging van de laadarm op T3 lichtsteiger aan de Moezelweg 75 te Rotterdam-Europoort

Reguliere voorbereidingsprocedure Omgevingswet

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland maken bekend dat de volgende omgevingsvergunning is verleend voor Vopak Terminal Europoort B.V. aan de Moezelweg 75, 3198 LS te Rotterdam-Europoort.

Aangevraagde activiteit(en) : Bouwactiviteit (technisch) en Omgevingsplanactiviteit (OPA)

Toelichting en uitleg over activiteit : Voor het vervangen van een bestaande laadarm op lichtsteiger T3. De nieuwe

laadarm wordt ongeveer 2,7 meter hoger en krijgt een hoogte van 12 meter

Aanvraagdatum : 19 januari 2026

Besluitdatum : 7 mei 2026

Bekendmaking : 8 mei 2026

Inzage

U kunt de beschikking en de bijbehorende stukken op verzoek inzien bij de DCMR Milieudienst Rijnmond, Parallelweg 1 te Schiedam.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen op grond van de Algemene wet bestuursrecht tot en met 22 juni 2026 tegen dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u bezwaar maakt en gemotiveerd, gedateerd en ondertekend zijn. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, t.a.v. het Awb-secretariaat, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, o.v.v. "Awb-bezwaar".

Alleen zij die een bezwaarschrift hebben ingediend kunnen, bij spoedeisend belang, om een voorlopige voorziening vragen. U richt het verzoek aan de voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor de behandeling van het verzoek is een bedrag aan de rechtbank verschuldigd.

Inlichtingen

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de DCMR Milieudienst Rijnmond, via info@dcmr.nl onder vermelding van DCMR zaaknummer: 4538890 en/of het verzoeknummer: 2026011900360.

U kunt de stukken ook digitaal inzien met betrekking tot deze procedure door op onderstaande link te klikken:

<https://loket.dcmr.nl/mozard/!suite92.schermscherm1007?mObj=10173741>