

## Kennisgeving toestemming voor technische bouwactiviteit RTO-installatie aan de Merwedeweg 20 te Rotterdam-Europoort

*Reguliere voorbereidingsprocedure Omgevingswet*

### *Onderwerp*

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland maken bekend dat de volgende omgevingsvergunning is verleend voor

Evos Rotterdam B.V., gevestigd aan de Merwedeweg 20, 3198 LH te Rotterdam-Europoort.

Aangevraagde activiteit(en) : Bouwactiviteit (technisch)

Toelichting en uitleg over activiteit : Voor het realiseren van een RTO (regeneratieve thermische oxidator) installatie op een onderheide betonvloer op funderingsbalken

Aanvraagdatum : 30 januari 2026

Besluitdatum : 29 mei 2026

Bekendmaking : 29 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 11 juli 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](mailto:info@dcmr.nl) onder vermelding van DCMR zaaknummer:4607361 en/of het verzoeknummer: 2026013001382 .

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=10188271>