

Kennisgeving toestemming voor het uitbreiden van de bestaande leidingbrug ten behoeve van het aanleggen van nieuwe koelwaterleidingen aan de Theemsweg 20 te Rotterdam-Botlek

Reguliere voorbereidingsprocedure Omgevingswet

Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland maken bekend dat de volgende omgevingsvergunning is verleend, voor Climax Molybdenum B.V. aan de Theemsweg 20, 3197 KM te Rotterdam-Botlek.

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

Toelichting en uitleg over activiteit : Voor het uitbreiden van de bestaande leidingbrug ten behoeve van het

aanleggen van nieuwe koelwaterleidingen

Aanvraagdatum : 13 augustus 2025

Besluitdatum : 5 mei 2026

Bekendmaking : 6 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 18 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: 3945388 en/of het verzoeknummer: 2025081300305.

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

<https://loket.dcmr.nl/mozard!/suite92.scherms1007?mObj=9959882>