

Kennisgeving beschikking Uniper Benelux N.V. (9999152073)

Reguliere voorbereidingsprocedure

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

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

Bedrijf : Uniper Benelux N.V.

Locatie : Coloradoweg 10, 3199 LA Rotterdam-Maasvlakte

Activiteit : Milieuneutraal wijzigen

Voor : Het aanpassen van het onderhouds- en inspectieregiem van tank 25, tank 26 en de 'Heavies' tank. Deze tanks zijn gezamenlijk met EFM1 en EFM2 buiten bedrijf gesteld

Aanvraagdatum : 23 december 2019

Besluitdatum : 28 april 2020

Bekendmaking : 29 april 2020

Zaaknummer : 9999152073

Inzage

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

Vanwege de maatregelen rondom de Coronavirus-crisis kunt u de stukken alleen op maandag en donderdag tussen 10.00 en 14.00 uur, op afspraak inzien. Een afspraak kunt u maken door een e-mail te sturen naar info@dcmr.nl of te bellen via telefoonnummer 010 – 246 80 00.

Bezwaar

Belanghebbenden kunnen op grond van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken ingaande de dag na de dag van bekendmaking aan de aanvrager 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 griffierecht verschuldigd.

Inlichtingen

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de DCMR Milieudienst Rijnmond, via info@dcmr.nl onder vermelding van DCMR zaaknummer 9999152073.