

Beschikking



BP Raffinaderij Rotterdam B.V.
Postbus 1033
3198NA Europoort Rotterdam

Parallelweg 1
Postbus 843
3100 AV Schiedam
T 010 – 246 80 00
F 010 – 246 82 83
E info@dcmr.nl
W www.dcmr.nl

Ons kenmerk
1643389

Uw kenmerk
OLO 7239333

Datum
30 september 2022

Contact
info@dcmr.nl

Afdeling
Reguleren Advies en Omgeving

Bijlagen
-



Onderwerp
Beschikking

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid Holland.

Onderwerp

Op 7 september 2022 hebben wij van BP Raffinaderij Rotterdam B.V. een aanvraag ontvangen om een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanvraag gaat over de locatie BP Raffinaderij Rotterdam B.V. op het adres d'Arcyweg 76 te Europoort Rotterdam. De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 7239333.

De aanvraag bevat het onderdeel milieuneutrale verandering (milieu) en betreft het voornemen om het ontwerp van het branddetectie systeem van de LPG opslagbollen TK 80 t/m TK 85 en TK 140 t/m TK 142 te wijzigen.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de aanvraag en de hierop gebaseerde overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op het gestelde in de Wabo, de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen om in overeenstemming met de aanvraag behorende bij dit besluit het ontwerp van het branddetectie systeem van de LPG opslagbollen TK 80 t/m TK 85 en TK 140 t/m TK 142 te wijzigen (artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 3.10, derde lid, van de Wabo).

Ons kenmerk
1643389



De aanvraag en alle daarbij ingediende stukken maken onderdeel uit van deze vergunning.

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

M.J. Schellingerhout BSc
unitmanager afdeling Reguleren, Advies en Omgeving DCMR Milieudienst Rijnmond

DCMR maakt gebruik van digitaal vaststellen, daarom ontbreekt een zichtbare handtekening

Inwerkingtreding en rechtsmiddelen

Dit besluit treedt in werking op de dag na de dag waarop dit aan u is toegezonden.

Bezwaar

Ingevolge artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden binnen zes weken na bekendmaking een gemotiveerd bezwaar indienen tegen dit besluit. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland. Een bezwaarschrift dient ondertekend te zijn en ten minste te bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, de omschrijving van deze beschikking en de gronden van het bezwaar. Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet.

Voorlopige voorziening

Indien u, indieners van een zienswijze of derde belanghebbenden er tevens veel belang bij hebben dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een voorlopige voorziening worden gevraagd bij de Sectie bestuursrechtspraak van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Het verzoek om voorlopige voorziening schorst niet de werking van dit besluit.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening en/of beroepschrift indienen bij bovengenoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de voorwaarden.

Verzonden op: 3 oktober 2022

Ons kenmerk
1643389



INHOUDSOPGAVE

PROCEDURELE OVERWEGINGEN.....	4
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....	6
Overwegingen en toetsingen milieuneutrale verandering.....	6

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Bevoegd gezag

De inrichting valt onder meer onder categorie 5.3 sub a en b van bijlage I onderdeel C van het Bor: het opslaan of overslaan van aardolie of koolwaterstoffen in vloeibare toestand met een capaciteit voor de opslag van deze stoffen of producten van 100.000 m³ of meer (sub a) en het raffineren, kraken of vergassen van aardolie of aardoliefracties met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000.000.000 kg per jaar of meer (sub b). Tot de inrichting behoort een IPPC-installatie en het Besluit risico's zware ongevallen 1999 is van toepassing op de inrichting.

Daarom zijn wij op grond van artikel 2.4 tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid van het Bor het bevoegd gezag om de omgevingsvergunning te verlenen.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.2 van de Wabo, de reguliere voorbereidingsprocedure. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 van de Wabo van de aanvraag kennis gegeven.

Volledigheid en ontvankelijkheid

Volgens artikel 2.7, eerste lid, van de Wabo dient de aanvrager er voor zorg te dragen dat de aanvraag betrekking heeft op alle activiteiten die onlosmakelijk met elkaar samenhangen. Gebleken is dat alle onlosmakelijke onderdelen zijn aangevraagd.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid aan de indieningsvereisten uit de ministeriële Regeling omgevingsrecht (Mor) en op inhoud beoordeeld. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is zowel volledig als ontvankelijk en daarom in behandeling genomen.

Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur.

Gelet op het bepaalde in artikel 2.26, eerste en derde lid, van de Wabo, alsmede de artikelen in § 6.1 van het Bor, hebben wij burgemeester en wethouders van gemeente Rotterdam, Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond (VRR) en Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) de gelegenheid geboden om te adviseren op de aanvraag. Daarnaast hebben wij de aanvraag ter kennisname doorgestuurd naar Nederlandse Arbeidsinspectie (NLA).

Ons kenmerk
1643389



Naar aanleiding hiervan hebben wij een advies ontvangen van de VRR. De VRR heeft ons gemeld dat zij kunnen instemmen met het gewijzigd ontwerp en daarom is een aanvullend brandveiligheidsadvies niet noodzakelijk.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voor bepaalde activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Op vergunningplichtige (type C) inrichtingen kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan van het Activiteitenbesluit worden afgeweken voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type-C inrichting.

In de aanvraag zijn geen activiteiten opgenomen zoals genoemd in hoofdstuk 3 en/of hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit.

Overwegingen en toetsingen milieuneutrale verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid, dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of van de werking daarvan:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- geen aanleiding geeft tot het opstellen van een milieueffectrapport.

Hieronder gaan wij in op de milieuaspecten die relevant zijn voor deze verandering.

Gewijzigd ontwerp branddetectiesysteem

BpRR heeft op 30 maart 2022 al een aanvraag ingediend voor het vervangen en veranderen van de koelinstallaties van de LPG opslagbollen TK 80 t/m TK85 en TK 140 t/m TK 142. Op 21 juni 2022 is de vergunning hiervoor door ons verleend (kenmerk: 1279200). Als onderdeel van deze aanvraag was ook een uitgangspuntendocument (UPD) inclusief een programma van eisen (PvE) voor het branddetectiesysteem ingediend.

BpRR is voornemens een wijziging in het PvE door te voeren. Deze wijziging heeft betrekking op de positionering van het branddetectie systeem op de LPG bollen. In het oorspronkelijk ontwerp was een verticale montage voorzien, maar bpRR heeft na overleg met de leverancier

en de brandveiligheidsspecialist vastgesteld dat een horizontale montage geschikter is. Omdat de LPG bollen geen verticale sprinklerleidingen hebben, was het oorspronkelijk plan om deze te monteren aan beugels en een gespannen kabel. Echter is door de leverancier aanbevolen om dit niet te doen, omdat de detectie kabel niet goed vastgezet kan worden en de kabel door de zwaartekracht kan gaan hangen, waardoor de kabel beschadigd en kans op kortsluiting is. Ook geven de beugels die aan de bol gelijmd moeten worden, grotere kans op droge plekken en eventuele corrosie onder de beugels. Technisch gezien is een verticale montage dus niet de beste oplossing voor het scenario waarvoor dit bedoeld is.

De voorgestelde wijziging betreft de montage van de branddetectiekabel op de onderste koelring en de koelring rond de evenaar van de bollen. Aangezien het scenario een plasbrand is zal de warmtestraling van onder de bol optreden en is detectie met een horizontaal gepositioneerd systeem goed mogelijk. In de relevante NFPA-richtlijnen zijn geen specifieke bepalingen opgenomen die betrekking hebben op de oriëntatie van de detectie. Daarmee kan dus ook met het horizontale systeem aan deze richtlijnen worden voldaan.

Conclusie toets milieuneutrale verandering

De gevraagde verandering leidt volgens de aanvraag niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning van 1 juni 2016 (revisievergunning) en de op 21 juni 2022 verleende milieuneutrale veranderingsvergunning (kenmerk: 1279200) is toegestaan. Daarnaast bestaat geen verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer. Ten slotte leidt de verandering niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend. Er zijn derhalve geen redenen om het milieudeel van de omgevingsvergunning te weigeren.

Er zijn geen nieuwe voorschriften voor het onderdeel milieu aan deze beschikking verbonden.