

Beschikking



Nobian Chemicals B.V.
Welplaatweg 12
3197KS Botlek 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
1745503_4417141

Uw kenmerk
OLO 7301357
Uw referentiecode BI3885

Datum
22 februari 2023

Contact
info@dcmr.nl

Afdeling
Reguleren Advies en Omgeving

Bijlagen
-



Onderwerp
Beschikking

BESLUIT van Gedeputeerde Staten van Zuid Holland.

Onderwerp

Op 26 oktober 2022 hebben wij van Royal HaskoningDHV, namens Nobian Chemicals B.V., een aanvraag ontvangen om een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanvraag gaat over de locatie Welplaatweg 12 te Botlek Rotterdam en is geregistreerd onder OLO-nummer 7301357.

De aanvraag betreft levering van gasvormig chloor aan Shin-Etsu en het incidenteel verwerken van gasvormig chloor bij het chloor vrijmaken van de chloorgasleiding van Shin-Etsu (toevoer HTDC).

Beoordeling

Uw aanvraag is echter niet volledig. Per brief van 22 december 2022 met kenmerk 1745503_3892529 hebben wij u de gelegenheid gegeven binnen zes weken de aanvraag aan te vullen.

Voor een overzicht van de noodzakelijke gegevens verwijzen wij naar deze brief. Hierin staat tevens vermeld dat, indien u de aanvraag niet binnen de gestelde termijn volledig aanvult, wij kunnen besluiten uw aanvraag niet in behandeling te nemen.

De aanvraag is aangevuld op 1 februari 2023. Ook na aanvulling van de aanvraag hebben wij onvoldoende informatie om de aanvraag te beoordelen. Het gaat hierbij om de volgende punten:

- omschrijving van de aard en omvang van het project;
 - uit de aanvraag blijkt niet waarom de levering van maximaal 30 ton per uur (t/h) gasvormig chloor binnen de vergunde productiecapaciteit valt. Daarnaast zijn de wijzigingen aan de bestaande afzetstromen niet omschreven. Wanneer er geen wijzigingen van bestaande afzetstromen zijn, is niet onderbouwd waarom binnen de vergunde productiecapaciteit de levering van gasvormig chloor mogelijk is;
- aanduiding van de locatie van de aangevraagde activiteiten;
 - de leiding van Shin-Etsu wordt voorzien van druksensoren, flowmeters en snelafsluiters. De flowmeter en daaraan gekoppelde snelafsluiter van Shin-Etsu ontbreken in figuur 2 in de toelichting op de aanvraag (M1) en op tekening M2.3;
 - tekeningen en informatie in M2.2 zijn niet zodanig aangepast dat voldoende inzicht wordt gegeven in waar welke verandering plaatsvinden;
- de beoogde verandering van de inrichting en de werking daarvan;
 - uit de aanvraag blijkt niet waarom de levering van maximaal 30 ton per uur (t/h) gasvormig chloor binnen de vergunde productiecapaciteit valt. Daarnaast zijn de wijzigingen aan de bestaande afzetstromen niet omschreven. Wanneer er geen wijzigingen van bestaande afzetstromen zijn, is niet onderbouwd waarom binnen de vergunde productiecapaciteit de levering van gasvormig chloor mogelijk is;
 - wanneer er wijzigingen aan de bestaande afzetstromen zijn, is niet omschreven wat dan de wijzigingen van de belasting van de downstream installaties voor deze afzetstromen zijn. Niet vermeld is of de belasting van de chloordistributiesysteem door deze verandering ook afneemt? Zo ja, dan zijn deze verandering niet toegelicht;
 - de leiding van Shin-Etsu wordt voorzien van druksensoren, flowmeters en snelafsluiters. De flowmeter en daaraan gekoppelde snelafsluiter van Shin-Etsu ontbreken in figuur 2 in de toelichting op de aanvraag (M1) en op tekening M2.3;
 - de procesomschrijving is niet aangevuld met de bewaking van de druk.
 - in de aanvraag is niet omschreven welke actie plaatsvindt bij welk gebeurtenis/voorval;
 - het toevoeren van gasvormig chloor door Shin-Etsu aan Nobian gaat op verzoek van Shin-Etsu onder voorwaarden die door Nobian worden gesteld. Deze voorwaarden zijn niet opgenomen in de aanvraag;
 - in het algemeen blijkt uit de aanvraag niet duidelijk wie op welk moment waar voor verantwoordelijk is en wie welke handeling op wiens verzoek uitvoert. Dit geldt ook voor de dagelijkse bedrijfsvoering, (groot)onderhoud en calamiteiten;
 - in de aanvraag zijn de verantwoordelijkheden voor het productvrij maken van de chloorgasleiding en de verantwoordelijkheden voor de toevoer van gasvormig chloor onvoldoende omschreven (de dagelijkse bedrijfsvoering);

- als blijkt dat Shin-Etsu de verantwoordelijkheden niet na kan komen, dan betekent dit voor Nobian dat een risico wordt geïntroduceerd voor de bedrijfsvoering van Nobian. In de aanvraag is niet omschreven hoe dit risico wordt gepareerd;
- voor de noodstop is niet toegelicht bij welk scenario deze hoort;
- als de chloorgasleiding wordt ingeblokt moet worden voorkomen dat de druk in de leiding kan oplopen. Uit de aanvraag wordt niet duidelijk hoe deze drukontlasting vorm is gegeven;
- afvoer naar de chloorverwerking is een nieuw scenario voor de chloorverwerking. Nobian geeft aan dat dit een wijziging is van een bestaand scenario. Wij beschouwen dit als een gewijzigd scenario. In de aanvraag is dit scenario/deze verandering niet omschreven. Het is ons nu onduidelijk waarom dit past binnen de vigerende vergunning;
- gegevens waaruit blijkt van welke onderdelen en in welke mate van de vigerende vergunningen en de daaraan verbonden beperkingen wordt afgeweken;
- gegevens waaruit blijkt dat de beoogde verandering van de inrichting en/of de werking daarvan niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de vigerende vergunning is toegestaan;
 - de wijzigingen in de QRA zijn niet kwantitatief en kwalitatief opgenomen in de toelichting op de aanvraag (M1, § 3.2.7). Daarnaast zijn de wijziging en de gevolgen van de aangevraagde verandering niet omschreven in de QRA (M3). Uit de QRA wordt niet duidelijk of de aangevraagde wijziging milieuneutraal is. Nobian moet in de QRA aantonen dat de aangevraagde wijziging geen significant effect heeft op externe veiligheid;
 - uit de aanvraag blijkt niet duidelijk of er sprake is van verandering van energieverbruik? Zo ja, dan is deze verandering niet toegelicht in de aanvraag.

U heeft de aanvraag niet binnen de gestelde termijn volledig aangevuld. Aangezien wij onvoldoende gegevens hebben om een zorgvuldig besluit op uw aanvraag te kunnen nemen, zien wij ons genooddaakt uw aanvraag niet in behandeling te nemen.

Ons kenmerk

1745503_4417141



Besluit

Gelet op het voorgaande en het gestelde in artikel 4:5, eerste en vierde lid, van de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij uw vergunningaanvraag van 26 oktober 2022 met OLO-nummer niet te behandelen.

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: 23 februari 2023