

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8291065
Aanvraagnaam	Leveren gasvormig chloor
Uw referentiecode	BI3885

Ingediend op	20-12-2023
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Nobian Chemicals B.V. (verder: Nobian) is voornemens om in het vergunde Membraan Elektrolyse Bedrijf (verder: MEB 1) binnen de inrichting een drietal aansluitpunten ('tie-ins') te realiseren ten behoeve van de levering van gasvormig chloor aan Shin-Etsu PVC B.V. (verder: Shin-Etsu) en het verwerken van gasvormig chloor bij het productvrij maken van de vergunde chloorgasleiding van Shin-Etsu.
---------------------	--

Opmerking	Vergunningaanvraag is besproken met DCMR. Deze aanvraag vervangt de versie van 2022.
-----------	--

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Kosten openbaar maken	Nee
-----------------------	-----

Bijlagen die later komen	-
--------------------------	---

Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
------------------------------	---

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Rotterdam
-------	--------------------

Postadres:	Bureau Omgevingsvergunning, Postbus 6575, 3002 AN Rotterdam.
------------	--

Aanvragen kunnen niet worden gemaïld !

Telefoonnummer:	14010
-----------------	-------

E-mailadres:	bwt-vergunningen@rotterdam.nl
--------------	-------------------------------

Website:	www.rotterdam.nl
----------	------------------

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	3197KS
Huisnummer	12
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Welplaatweg
Plaatsnaam	Botlek Rotterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Bedrijvenpark Botlek met inrichtingen Nobian en Shin-Etsu.
----------------------------------	--



Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Milieuneutrale wijziging van de (werking van de) inrichting (Wabo art 2.1 lid 1 onder e en art 3.10 lid 3)

Beschrijf de voorgenomen verandering van de inrichting.	Zie bijlage M1, hoofdstuk 2 en 3.
Op grond van welke vergunning(en) is de inrichting opgericht dan wel in werking?	Zie bijlage M1 en mn bijlage M5.
Beschrijf van welke onderdelen van de vergunning(en) en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften wordt afgeweken en de mate waarin ervan wordt afgeweken.	Zie bijlage M1, hoofdstuk 2 en 3 en diverse bijlagen.
Wanneer voert u de voorgenomen verandering uit?	01-01-2024
Beschrijf waarom de verandering van de inrichting of de werking daarvan niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.	Zie bijlage M1, hoofdstuk 4 en diverse bijlagen.
Beschrijf waarom het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer niet verplicht is.	Zie bijlage M1 en mn hoofdstuk 2.5.
Beschrijf waarom de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.	Zie bijlage M1 en mn hoofdstuk 2 en 3.



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M5 Vergunningoverzicht_vigerend Nobian	M5 Vergunningenoverzicht vigerende situatie Nobian.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
M4 VR Botlek_20220801	M4 VR Botlek 2022 Nobian Chemicals v20220801 .pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
M3_QRA_MEB_1_v-erkennend_pdf	M3 QRA MEB 1 verkennend.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
M2_3_PFD_HTDC_pdf	M2.3 PFD HTDC.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling
M2_2_Aansluitpunt_Nobian_en_Shin-Etsu	M2.2 Aansluitpunt Nobian en Shin-Etsu.pdf	Plattegrond Milieu Anders	20-12-2023	In behandeling
M2_1_Plattegrondtekening_milieu_pdf	M2.1 Plattegrondtekening milieu.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	20-12-2023	In behandeling
M1 Toelichting leveren gasvormig chloor	M1 Toelichting Leveren gasvormig chloor aan SE_HTDC final.pdf	Anders	20-12-2023	In behandeling