



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland
p/a DCMR Milieudienst Rijnmond
T.a.v.
Postbus 843
3100 AV Schiedam

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven
Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Datum 19 oktober 2022
Betreft Advies op de aanvraag om een veranderingsvergunning
van Nobian Chemicals B.V. aan de Welplaatweg 12 te
Botlek Rotterdam (DCMR zaaknummer: 1490615)

Ons kenmerk
Holmes 610441

Uw kenmerk
DCMR zaaknummer: 1490615

Geachte,

Op 15 juli 2022 heeft u de ILT in de gelegenheid gesteld te adviseren op een aanvraag om een veranderingsvergunning van Nobian Chemicals B.V. aan de Welplaatweg 12 te Botlek Rotterdam (DCMR zaaknummer: 1490615). De aanvraag betreft het voornemen het vergunde Membraan Elektrolyse Bedrijf (MEB 1) te veranderen door de realisatie en het in gebruik nemen van een tweede productielijn (MEB 2).

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten constateer ik de volgende tekortkomingen met betrekking tot de aanvraag.

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

In paragraaf 5.4.1 van de aanvraag geeft Nobian Chemicals aan dat de voorgenomen verandering niet leidt tot nieuwe emissies van potentiële zeer zorgwekkende stoffen ((p)ZZS). De lijst van (p)ZZS is als bijlage M16 aan de aanvraag toegevoegd.

Op grond van artikel 2.4, lid 2, van het Activiteitenbesluit milieubeheer geldt voor zeer zorgwekkende stoffen een minimalisatieverplichting. Deze minimalisatieverplichting is met de wijziging van het Activiteitenbesluit milieubeheer op 1 januari 2016 ingevoerd.

Nobian Chemicals is een zogenaamde IPPC-inrichting, waarmee de overige verplichtingen uit artikel 2.4 van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet van toepassing zijn op emissies naar de lucht voor zover voor de activiteit of het type productieproces BBT-conclusies voor deze emissies zijn vastgesteld.

Uit de aanvraag kan ik niet opmaken hoe Nobian Chemicals invulling geeft aan de minimalisatieverplichting voor (p)ZZS. Ik adviseer u om op dit punt nadere informatie te vragen en de aanvraag te laten aanvullen.

Ik adviseer u verder om voor te schrijven dat Nobian Chemicals uiterlijk 6 maanden na afgifte van de vergunning een vermijdings- en reductieonderzoek voor emissies van ZZS naar de lucht dient te overleggen, waarover iedere vijf jaar aan het bevoegd gezag dient te worden gerapporteerd.

Best Beschikbare Technieken (BBT)

De inrichting van Nobian Chemicals beschikt over één of meerdere IPPC-installaties als bedoeld in bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies. Nobian Chemicals heeft de aangevraagde veranderingen getoetst aan van toepassing zijnde BBT-conclusies. De BBT-toetsen zijn als bijlage 9 aan de aanvraag toegevoegd.

Nobian Chemicals geeft aan te beschikken over een milieubeheersysteem als bedoeld in BBT 1 van de BBT-conclusies afgas- en afvalwaterbehandeling (BREF CWW, versie 2016).

Op grond van punt viii) van BBT 1 dient bij het ontwerp van een nieuwe installatie rekening te worden gehouden met de milieueffecten tijdens de volledige levensduur en van de uiteindelijke ontmanteling ervan. Nobian Chemicals gaat in de aanvraag niet op deze aspecten in.

Op grond van punt ix) van BBT 1 dient op gezette tijden een benchmarkonderzoek in de sector te worden uitgevoerd. Deze benchmark is belangrijk om te weten hoe Nobian Chemicals presteert binnen de sector en waar eventueel nog verbeteringen mogelijk zijn.

Advies

Ik adviseer u om op bovenstaande punten nadere informatie te vragen en de aanvraag te laten aanvullen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Verzending en publicatie

Deze brief wordt gepubliceerd op de website van de ILT.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN,
namens deze,

ILT

Veiligheid en instuties
Publieke Instellingen
Bedrijven

Datum

19 oktober 2022

Ons kenmerk

Holmes 610441