



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Het College van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland
DCMR Milieudienst Rijnmond



ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven

Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon



Ons kenmerk
452610

Uw kenmerk
9999169858

Datum 16 april 2020
Betreft Advies Katwijk Chemie B.V.; Olonr: 4961035, DCMR
zaaknummer: 9999169858

Geacht College

Op 23 maart 2020 ontving ik via de DCMR Milieudienst Rijnmond de aanvraag om een veranderingsvergunning van Katwijk Chemie B.V., Olonr: 4961035, DCMR zaaknummer: 9999169858.

Op 8 juli 2018 heeft u middels een brief Katwijk Chemie BV verzocht u te informeren of (potentieel) Zeer Zorgwekkende Stoffen (hierna (p)ZZS) aanwezig zijn, geëmitteerd of (indirect) geloosd worden vanwege activiteiten op de inrichting van Katwijk Chemie. Op 25 juni 2018 heeft u deze informatie ontvangen van Katwijk Chemie.

Op 19 december 2019 heeft u Katwijk Chemie per brief verzocht een aanvraag in te dienen met betrekking tot de aanwezigheid van een aantal (p)ZZS binnen de inrichting en de daaraan gerelateerde emissies en indirecte lozingen.

Naar aanleiding van deze aanvraag heb ik het volgende advies.

In uw brief van 19 december 2019 is een tabel opgenomen waarin 11 (p)ZZS zijn genoemd die binnen de inrichting van Katwijk Chemie aanwezig zijn en waarvan emissies en indirecte lozingen plaatsvinden. In het bij de aanvraag gevoegde rapport "Inventarisatie en toetsing Zeer Zorgwekkende Stoffen" (opgesteld door Royal Haskoning) worden slechts 8 stoffen behandeld. De 3 in uw brief genoemde nafta's worden zonder opgaaf van reden niet behandeld.

In de aanvraag ontbreken gegevens met betrekking van de eventuele indirecte lozingen en is niet aangegeven of de (p)ZZS eventueel in bij de productie vrijkomende afvalstoffen terecht komen. Op grond van uw brief van 19 december 2019 en het besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van 4 december 2019 waarmee de bijlage "Omgang met Zeer Zorgwekkende Stoffen" van de Nota Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving 2018-2021 is vastgesteld had dit wel moeten.

In de aanvraag is niet getoetst aan Best Beschikbare Technieken en is niet

aangegeven of en hoe invulling is gegeven aan de minimalisatieverplichting.

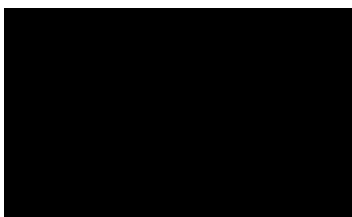
Van MEK en propylbromide zijn geen MTR waarden bekend. Voor propylbromide wordt wel een indicatieve immissieberekening uitgevoerd met een DMEL-waarde uit het ECHA dossier. Hieruit blijkt dat de immissie van propylbromide daar ruimschoots onder blijft. Voor stoffen waarvoor nog geen MTR beschikbaar is, kan het bevoegd gezag een aanvraag voor een normafleiding indienen bij het Centrum voor Veiligheid van Stoffen en Producten (VSP) van het RIVM. Ik adviseer u dit alsnog te doen.

In het rapport van Royal Haskoning is aangegeven dat de emissie van propylbromide vanaf 1 januari 2025 moet voldoen aan een strengere emissiegrenswaarde 1 mg/m³ ipv 50 mg/m³ (MVP2). Deze termijn zal echter worden vervroegd naar 1 jaar na het in werking treden van de Omgevingswet.

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

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
Namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/VEILIGHEID EN INSTITUTIES,



ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven

Datum
16 april 2020

Ons kenmerk
452610