



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland
p/a DCMR
Postbus 843
3100 AV Schiedam

ILT

Veiligheid en instituties
Publieke instellingen
Bedrijven

Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactgegevens

Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00
www.ilent.nl

ons kenmerk
562378

uw kenmerk
9999253738

Datum 1 februari 2022
Betreft Advies op de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de inrichting Arkema B.V, Tankhoofd 10 te Vondelingenplaat Rotterdam, BMTP productie.

Geacht college,

Bijlage

ILT beoordeling
aanvraag Arkema
B.V., BMTP productie

Op 10 januari 2022 ontving de ILT via DCMR het verzoek om advies op de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de inrichting Arkema B.V., Tankhoofd 10 te Vondelingenplaat, Rotterdam. Het betreft de productie van BMTP in de Multi Purpose Plant, zaaknummer 9999253738, OLO nummer 6610139.

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen/aanvullingen met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze verwoord.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op dit punt nadere informatie te vragen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

In verband met de huidige bijzondere omstandigheden rondom COVID-19 (corona-virus) en de richtlijnen die hierover zijn gegeven, is niet altijd mogelijk om op een kantoor te werken. Ingevolge de Algemene wet Bestuursrecht is ervoor gekozen om deze brief per e-mail met lees/ontvangstbevestiging aan u kenbaar te maken. Ik vraag hiervoor uw begrip. Deze brief wordt gepubliceerd op de website van de ILT.

Hoogachtend,

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

ILT-Beoordeling aanvraag

Omgevingsvergunning met betrekking tot de productie van BMTP in de Multi Purpose Plant voor de inrichting Arkema B.V., Tankhoofd 10 te Vondelingenplaat, Rotterdam.

OLO : 6610139

Zaaknummer : 9999253738

Holmes : 562378

Datum : januari 2022

Onderwerp + (evt subonderwerp): Luchtkwaliteit				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	Toetsing: Luchtkwaliteit, Wet milieubeheer (hoofdstuk 5, titel 5.2 Wm)	In het document "Aanvraag omgevingsvergunning Arkema BMTP productie", op pag. 17 wordt beschreven dat door de verandering (BMTP productie in de Multi Purpose Plant) de stikstofoxide, fijn stof en zwaveldioxide, zal toenemen, maar dat wordt voldaan aan de wettelijke grenswaarden.	Het luchtkwaliteitsonderzoek (bijlage M5) ontbreekt in de aanvraag. Toetsing aan de wettelijke grenswaarden ontbreekt.	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies, PM10, NOx, SO2				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Toetsing: Activiteitenbesluit, Paragraaf 5.1.5, emissiegrenswaarden middelgrote stookinstallaties	In het document "Aanvraag omgevingsvergunning Arkema BMTP productie", op pag.17 wordt beschreven dat de stikstofoxide, fijn stof, en zwaveldioxide door de verandering zal toenemen.	De emissiewaarden van stikstofoxide, fijn stof en zwaveldioxide ontbreken in de aanvraag.	Tekortkoming
2.2	Toetsing: Activiteitenbesluit, Paragraaf 5.1.5, emissiegrenswaarden middelgrote stookinstallaties	In het document "Aanvraag omgevingsvergunning Arkema BMTP productie" wordt beschreven dat de emissiegrenswaarden worden getoetst aan paragraaf 5.1.2, artikel 5.19 van het Activiteitenbesluit.	De emissiegrenswaarden zijn ten onrechte getoetst aan de normen voor een afvalverbrandingsinstallatie uit het Activiteitenbesluit.	Vraagpunt

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies, bodem, water				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
3.1	Toetsing: BBT Bref organische fijnchemie	In het document "Aanvraag omgevingsvergunning Arkema BMTP productie", onder Hfst.5.1staat beschreven dat op 2 november 2018 toetsing van alle activiteiten aan BBT (Bref organische fijnchemie, Bref op- en overslag, bref Afgas- en afvalwaterbehandeling) zijn uitgevoerd, en dat deze met de aangevraagde verandering ook nog voldoen.	Uit de meldingen van ongewone voorvallen blijkt dat op 18 november 2021 (voorvalnummer: 496609) een lekkage van n-Butylmercaptaan heeft plaats gehad. Hoe verhoudt dit voorval zich met het voldoen aan de Bref's	Vraagpunt