



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland
p.a. Omgevingsdienst NZKG
Ebbehout 31
1507 EA Zaandam

ILT
Publieke instellingen
Bedrijven

Utrecht Post-
bus 16191
2500 BD Den Haag
www.ilent.nl

Contactpersoon
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Datum 5 augustus 2021
Betreft advies aanvraag omgevingsvergunning Advanced
Methanol Amsterdam - 5636911

Ons kenmerk
514309

Uw kenmerk
Z2021-A000236

Geacht college,

Bijlage
ILT beoordeling aanvraag
AMA

Op 2 juni 2021 ontving de ILT via mail van de OD NZKG het verzoek om te adviseren op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de inrichting Advanced Methanol Amsterdam B.V. Hofweg 33 te Nootdorp. Het betreft een aanvraag oprichtingsvergunning voor de gehele inrichting. zaaknummer Z2021-A000236.

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag.

In bijlage M10 QRA wordt in 5.4 aangegeven dat de interne domino effecten niet zijn opgenomen. Voor externe domino effecten worden alleen maar windturbines genoemd.

Opmerking ILT:

Waarom zijn de interne domino effecten niet meegenomen? In de kennisgeving BRZO 2015, bijlage M09, wordt echter in H3 Potentiële domino-effecten van en naar AMA weergegeven.

In bijlage B02 'Bedrijfsbrandweerrapport' worden in hoofdstuk 3 de uitwerking van de verschillende scenario's weergegeven.

Opmerking ILT:

Waarom is het scenario tankbrand niet meegenomen? Er wordt in de aanvraag aangegeven dat de methanol tanks zullen voldoen aan de PGS 29. Hierin wordt een tankbrand ook meegenomen.

In bijlage M20 'ZZS afval' wordt in 5.1 aangegeven dat er bij vergassen geen schadelijke stoffen zoals dioxinen en furanen ontstaan.

Opmerking ILT:

Waarschijnlijk wordt hier bedoeld dat er geen of zeer weinig schadelijke stoffen ontstaan. En hoe wordt dat dan aangetoond?

In bijlage M01 'Toelichting aanvraag' wordt in tabel 3.1 een overzicht gegeven van de aanwezige stoffen.

Opmerking ILT:

Voor de gasbehandeling is niet aangegeven wat de hoeveelheden zijn van o.a. propyleen.

In bijlage B01 'Brandveiligheidsrapport' wordt in tabel 4 aangegeven wat de benodigde bluswatercapaciteit moet zijn.

Opmerking ILT:

Komen deze overeen met hetgeen in de PGS 29 is geëist m.b.t. blus- en koelwatercapaciteit?

In verband met de huidige bijzondere omstandigheden rondom het COVID-19 (corona-virus) en de richtlijnen die hieromtrent zijn gegeven, is het 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.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is ook naar de OD NZKG gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,

DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN