



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

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

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 25 september 2020
Betreft Advies aanvraag veranderingsvergunning Schouten
Olie; Gnephoek 4, 2401 LP, Alphen aan den Rijn

Ons kenmerk
481290

Uw kenmerk
DCMR zaaknummer
9999188874
Bijlage
Beoordeling ILT

Geacht college,

Op 20 augustus 2020 ontving de ILT via de DCMR het verzoek om advies op de aanvraag voor een veranderingsvergunning van Schouten Olie gelegen aan Gnephoek 4, 2401 LP, Alphen aan den Rijn, met DCMR zaaknummer 9999188874 en OLO-nummer 5124551.

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik een opmerking met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage is dit punt verwoord.

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

Een afschrift van deze brief is ook naar de DCMR gezonden.

Hoogachtend,

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

Bijlage 1:

ILT-Beoordeling Schouten Olie

OLO: 5124551
Holmes: 481290
Datum: sep 2020

In de aanvraag wordt in bijlage PGS 29/2016 Gap-analyse in voorschrift 4.2.29 het volgende aangegeven:

De opslagtanks moeten zijn voorzien van een eigen stationaire koelvoorziening tegen opwarming door een externe brand behalve in situaties zoals beschreven in de voorschriften 4.2.30 t/m 4.2.34. De koelvoorziening moet een effectief dekkingspatroon van koelwater van minimaal 2 l/min/m² over het gehele tankoppervlak geven. Indien direct vlamcontact langer dan 30 min aanhoudt moet de koelvoorziening performance based overeenkomstig vs 4.2.1 worden bepaald. De stationaire koelvoorziening moet zijn uitgelegd volgens de NFPA 15.

In 4.2.30. staat het volgende:

Tankputten met uitsluitend opslag van vloeistoffen van klasse 3 hoeven niet te beschikken over koeling indien de tanks in geval van brand in de omgeving niet kunnen worden blootgesteld aan een warmtestralingsbelasting van meer dan 10 kW/m².

Er wordt aangegeven dat er *Geen wijzigingen zijn. Koelvoorziening is aanwezig, maar geen vereiste (omdat er geen reëel risico aanwezig is dat de tanks in geval van brand in de omgeving niet kunnen worden blootgesteld aan een warmtestralingsbelasting van meer dan 10 kW/m²).*

Opmerking van ILT: Hoe is dit aangetoond? Graag opvragen en berekening bijvoegen aan de aanvraag.