



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland  
p.a. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied  
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 21 april 2021  
Betreft advies wijzigingsaanvraag Argent Energy Netherlands  
Holding BV, project Leaven OLO nummer 5066415

**Ons kenmerk**  
Holmesnummer 510228

**Uw kenmerk**  
olo-nummer 5066415

**Bijlage**  
geen

Geacht college,

Op 14 april 2021 ontving de ILT via mail van de Omgevingsdienst Noordzeekanaal het verzoek om te adviseren op de aanvraag voor een wijzigingsvergunning voor Argent Energy Netherlands Holding BV gelegen aan de Hornweg 61 te Amsterdam.

### **Volledigheid aanvraag**

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik advies met betrekking tot de aanvraag.

### **Advies**

Er worden gevaarlijke stoffen in bovengrondse tanks opgeslagen.

*Opmerking ILT: Er is geen GAP-analyse PGS 29 voor de nieuwe te realiseren tanks bij de aanvraag ingediend.*

In bijlage 5 'Layout hal C' en bijlage 37 'Masterplan brandveiligheid' zijn 2 PGS15 opslagvoorzieningen weergegeven.

*Opmerking ILT: De twee opslagvoorzieningen worden 1 en 2 in bijlage 5 genoemd en 12 en 13 in het Masterplan.*

In bijlage 37 'Masterplan brandveiligheid' wordt op pagina 33 aangegeven dat opslag 12 wordt gebruikt voor de opslag van KOH en NaOH.

*Opmerking ILT: volgens de QRA worden ook andere stoffen opgeslagen, o.a. butylhydroxytolueen en ionol.*

In bijlage 37 'Masterplan brandveiligheid' wordt op pagina 34 aangegeven dat als gelijkwaardige oplossing is het grote brandcompartiment ( opslag 12 ) voorzien van een sprinklerinstallatie. En op pagina 35 staat het volgende: Voorgesteld wordt om, met inachtneming van het gelijkwaardigheidsbeginsel in artikel 1.3 van het Bouwbesluit, te onderzoeken in hoeverre de biodieselfabriek als één brandcompartiment kan worden uitgevoerd. Hierbij is het uitgangspunt om het hele gebouw te voorzien van een sprinklerinstallatie.

*Opmerking ILT: Nu wordt er 1 systeem voor 2 gelijkwaardigheden gebruikt!!*

In bijlage 21 'QRA' wordt 4.3 en 4.4 aangegeven dat in de gebouwen C en D uitsluitend niet-brandbare (gevaarlijke) stoffen worden opgeslagen, o.a. buthylhydroxytolueen en ionol. Hierdoor zijn gebouw C en D niet meegenomen in de QRA.

*Opmerking ILT: In bijlage 9 'MSDS' van de aanvraag zijn de veiligheidsinformatiebladen van de gevaarlijke stoffen opgenomen. In het VIB van Buthylhydroxytolueen wordt in 5.2 aangegeven dat buthylhydroxytolueen een brandbare stof is. In bijlage 9 zijn 3 verschillende VIB's van ionol BF 100 opgenomen. In het VIB deel 1 van ionol BF 100 staat dat ionol een vlampunt van 67 °C heeft. Omdat deze beide gevaarlijke stoffen in C en/of D worden opgeslagen moeten C en/of D worden meegenomen in de QRA.*

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 ODNZK gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,  
namens deze,

DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN