



> 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 12 augustus 2021  
Betreft advies aanvraag omgevingsvergunning Exolum Am-  
sterdam Revisievergunning - 6208899

**Ons kenmerk**  
536926

**Uw kenmerk**  
Aanvraagnummer 6208899

Geacht college,

Op 7 juli 2021 ontving de ILT via mail van de OD NZKG het verzoek om te advise-  
ren op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de inrichting  
Exolum Amsterdam B.V. gelegen aan de Sextantweg 12 te Amsterdam. Het be-  
treft een aanvraag revisievergunning voor de gehele inrichting. zaaknummer  
Z2021-A000236.

**Bijlage**  
ILT beoordeling aanvraag  
AMA

### **Volledigheid aanvraag**

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

De aanvraag bestaat uit een aantal documenten. Nu hebben alle documenten  
echter niet dezelfde inrichtingsnaam. Zo wordt er o.a. Nustar Terminals; Excolum  
Amsterdam, Inter terminals aangegeven. Het adres verschilt ook, Sextantweg 12  
en Sextantweg 10-12.

In bijlage M01 wordt in 4.5 aangegeven dat er dampverwerkingsinstallaties (1  
Vapour Recovery Unit en 2 tijdelijke Vapour Combustion Units) aanwezig zijn op  
de locatie.

#### *Opmerking ILT:*

*In bijlage M07a is er sprake van het plaatsen van twee VCU's. Hiermee is ook ge-  
rekend.*

In bijlage M07a wordt in H6 aangegeven dat de concentraties voor benzeen niet  
verschilt in de aan te vragen situatie ten opzichte van de vergunde  
situatie.

#### *Opmerking ILT:*

*Deze conclusie is gebaseerd op een eigen aanname van voldoen aan de emissie-  
grens van 1 mg/Nm<sup>3</sup>. Hoe wordt dit onderbouwd dat dit een juiste aanname is?  
En wat als er niet wordt voldaan aan de emissiegrens na bv metingen?*

In bijlage M07a wordt in tabel 11 aangegeven wat de emissie van KWS is bij lekverliezen. Dit is 10.204 kg per jaar.

*Opmerking ILT:*

*In bijlage M021 staat in tabel 6.2 dat de totale emissie VOS afkomstig van apparaten (lekverlies) 66.990 kg per jaar is.*

Bij de aanvraag is geen GAP-analyse van de PGS 29 tanks toegevoegd.

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.

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.

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