



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Fryslân
p.a. Omgevingsdienst Groningen
Postbus 610
9700 AP Groningen

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 28 maart 2020
Betreft advies aanvraag omgevingsvergunning Zandleven
Coatings B.V.

Ons kenmerk
345773

Uw kenmerk
OLO 4948319

Geacht college,

Op 11 februari 2020 ontving de ILT via de ODG het verzoek om advies op de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de inrichting Zandleven Coatings B.V. Het betreft een aanvraag revisievergunning voor de gehele inrichting. Kenmerk OLO-nummer 4948319.

Bijlage
ILT beoordeling aanvraag
Zandleven Coatings

Volledigheid aanvraag

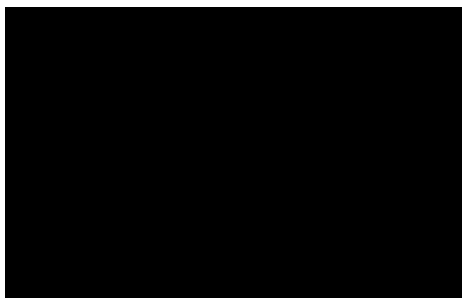
Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

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 ODG gezonden.

Hoogachtend,

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



ILT-Beoordeling Zandleven Coatings bv

OLO: 4948319
Holmes: 345773
Datum: maart 2020

Onderwerp + (evt subonderwerp): Bijlage PGS 15 GAP				
Nr	Omschrijving van het document/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	PGS 15	Op pagina wordt aangegeven dat er opslag plaatsvindt in 11 bunkers.	Op de bijlage e 'tekening' zijn echter 15 opslagbunkers aangegeven.	Tekortkoming
2		In productieruimte 3 is er een werkvoorraad van maximaal 5 ton ADR plichtig aanwezig en tijdelijk opslag < 30.000 kg.	Hoeveel ADR 3 is er dan aanwezig?	Vraagpunt

Onderwerp + (evt subonderwerp): Kennisgeving BRZO				
Nr		Waarneming	Bevinding	Classificatie
1		Er is op juni 2019 een kennisgeving BRZO 2015 ingediend. Hierin staat dat er 451 ton categorie P5c en 208 ton E1/E2 worden opgeslagen bij Zandleven. Totaal 659 ton.	In bijlage 'grondstoffen tankopslag' staan de boven- en ondergrondse tanks benoemd. Totaal wordt hierin 243 m ³ ADR 3- en 20 m ³ ADR 9-vloeistoffen opgeslagen. In bijlage 23 'basisdocument opslag' wordt maximaal 227,3 ton in emballage opgeslagen, totaal dus ongeveer 500 ton. Vanwaar dit verschil?	Vraagpunt

Onderwerp + (evt subonderwerp): Gevaarlijke stoffenlijst				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1		In de lijst staan bij verschillende goederen/stoffen dat deze vallen onder de ADR 2.2.3.1.5.	Deze stoffen moeten dan niet giftig, niet bijtend en niet milieugevaarlijk zijn. Van deze stoffen is geen VIB aanwezig om dit te controleren. In de PGS 15 gap analyse wordt ook aangegeven dat deze subklasse milieugevaarlijk hebben!!!!	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Bijlage 23 `overzicht grondstoffenlijst per locatie' en `basisdocument opslag' ingediend juni 2019				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1		In beide lijsten staat opslagvoorziening B4007.	In bijlage e `Plattegrond tekening' is geen B4007 te zien.	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): QRA				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1		Op pagina 7 wordt aangegeven dat er in de opslagbunkers < 10 ton wordt opgeslagen.	In bijlage 23 staat dat er 127.300 kg ADR in B4007 wordt opgeslagen, en in overzicht grondstof per locatie in B4007 22.700 kg.	Tekortkoming
2		In bijlage 23 overzicht grondstoffen per locatie wordt aangegeven dat er in de expeditie ruimte 12.350 kg wordt opgeslagen.	Waarom is de expeditie ruimte niet meegenomen in de QRA?	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): UPD				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1		Op pagina 6 wordt aangegeven dat de lichtschuiminstallatie in deze opslagbunkers invulling moet geven aan de eisen van de PGS 15 een beschermingsniveau 2a moet worden gerealiseerd.	De PGS 15 beschrijft het als volgt: Beschermingsniveau 2a heeft als uitgangspunt een brand binnen het desbetreffende brandcompartiment te houden, zonder dat een blussing van het desbetreffende brandcompartiment wordt ingezet. Bij beschermingsniveau 2a moet voldoende koelwater beschikbaar zijn om de hittestraaling op de erfgrens (indien hierachter gebouwen, opslagen enz. van derden zijn gelegen die kunnen worden aangestraald) en/of de eigen gebouwen te reduceren. Daarnaast omvat beschermingsniveau 2a een snelle branddetectie met een doormelding naar een alarmcentrale. De lichtschuiminstallatie wordt hier als gelijk waardig toegepast.	Verbeterpunt
2		In 2.3 worden de ruimtes aangegeven.	De ruimtes 5009, 5010, 4004 en 4005 zijn niet weergegeven.	Tekortkoming
3		Op pagina 16 wordt aangegeven dat er o.a. in de productieruimte 3 een werkvoorraad van 5 ton aanwezig is in containers van 20 dm ³ .	De werkvoorraad is maximaal 5000 liter, dan zijn er 250 x 20 liter aanwezig? Of bevindt het werkvoorraad in drums van 200 liter? De tijdelijk voorraad maximaal 30.000 kg is ook aanwezig.	Tekortkoming
4		In 6.7.3 wordt aangegeven dat als onderdeel van de goederen acceptatie moeten de inkomende goederen worden getoetst aan Technisch Bulletin 61A, die aangeeft welke goederen mogen worden opgeslagen, welke niet en welke in de categorie twijfelachtig vallen.	De goederen acceptatie hoort in een vergunningsvoorschrift te staan en niet in het UPD.	Verbeterpunt