



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord Brabant  
p.a. Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant  
Postbus 75  
5000 AB Tilburg

**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 19 maart 2020  
Betreft advies aanvraag omgevingsvergunning Moerdijk De-  
velopment IV ( Smartlog II DC7)

**Ons kenmerk**  
450495

**Uw kenmerk**  
zaaknummer 20021302

Geacht college,

**Bijlage**  
ILT beoordeling aanvraag  
Moerdijk Development

Op 22 februari 2020 ontving de ILT via de OMWB het verzoek om advies op de  
aanvraag voor een omgevingsvergunning voor de inrichting Moerdijk Develop-  
ment IV B.V. Het betreft een aanvraag revisievergunning voor de gehele in-  
richting. Kenmerk zaaknummer 20021302 met OLO-nummer 4920867.

### **Volledigheid aanvraag**

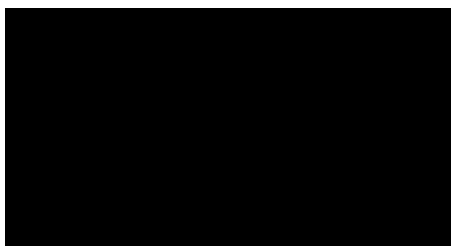
Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aan-  
dachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten ver-  
woord.

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

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

Hoogachtend,

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



**ILT-Beoordeling Moerdijk Development**

OLO: 4920867  
Holmes: 450495  
Datum: maart 2020

Onderwerp + (evt subonderwerp): Bijlage 6: Kennisgeving				
Nr	Omschrijving van het document/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1		In de kennisgeving wordt in tabel 1 aangegeven welke gevaarlijke stoffen conform de aanvraag maximaal aanwezig zijn binnen de inrichting. In deze tabel wordt er bij H1 maximaal 10440 ton en bij H2 ook maximaal 10440 ton aangegeven.	De categorie H1 komt overeen met ADR 6.1 vp I. In bijlage 1 wordt in tabel 1.1 voor ADR 6.1 vg I maximaal 1540 ton aangegeven en voor overige 4900 + 4000 = 8900 ton. Totaal aan ADR 6.1 dus 10440 ton terwijl er in de kennisgeving 2 x 10440 wordt aangevraagd.	Verbeterpunt
2		Op pagina 5 van de kennisgeving wordt aangegeven dat er geen ontplofbare stoffen aanwezig zijn.	Zowel in bijlage 11 als in bijlage 1 wordt aangegeven dat er ADR 1 wordt opgeslagen.	Verbeterpunt
3		Tabel 1 en tabel 2 komen qua hoeveelheden niet met elkaar overeen.	In beide tabellen moeten de hoeveelheden gelijk zijn.	Tekortkoming
4		In de kennisgeving staat echter op pagina 3 dat er 102.691 ton gevaarlijke stoffen binnen de inrichting worden opgeslagen	In tabel 1.1 van bijlage 1 staat dat er maximaal 47.600 ton gevaarlijke goederen worden opgeslagen in de inrichting.	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Gevaarlijke stoffen bijlage 5 QRA				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	HARI	Op pagina 5 is weergegeven welke (gevaarlijke) stoffen worden opgeslagen. Hierin staat o.a. 1100 ton per ADR klasse 4, dus 3300 ton ADR 4.	Hoe zijn deze meegenomen in de berekening? In de HARI staat aangegeven dat deze ook meegenomen moeten worden.	Tekortkoming
2	HARI	Tabel 1 op pagina 7 toont de brandscenario's van de opslagvoorzieningen. Op pagina 8 staat dat er in beperkte mate spuitbussen kunnen worden opgeslagen in aparte kooiconstructies. Er wordt dan aangenomen dat deze beperkte hoeveelheid geen invloed heeft op de te hanteren ongevalsscenario's.	In de HARI staat voorgeschreven dat er bij de opslag van spuitbussen andere brandscenario's moeten worden genomen ongeacht de hoeveelheid.	Tekortkoming
3	HARI	Op pagina 8 1 <sup>e</sup> alinea wordt aangegeven dat er minder dan 3% ADR 6.1 vg I wordt opgeslagen.	Dit is niet correct, in de kennisgeving staat 10.440 ton en dit is meer dan 10% van totaal 102.691 ton.	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Gevaarlijke stoffen bijlage 11 PGS 15 toetst				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	PGS 32	In 3.12. staat dat er ADR klasse 1 in brandwerende kast wordt opgeslagen.	De PGS 32 is voor opslag explosieven bij civiel.	Tekortkoming
2	PGS 32	In de aanvraag wordt aangegeven dat er 50 kg NEM ADR 4.1 wordt opgeslagen. In bijlage 11 staat dat er ADR klasse 1 in brandwerende kast wordt opgeslagen.	Conform de PGS 32 valt subklasse ADR 1.4 explosieven boven de 25 kg NEM in beoordelingsgroep 2. In H5 van de PGS 32 staan de eisen voor opslaan van beoordelingsgroep 2.	Tekortkoming