



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

ILT
Publieke Instellingen
Bedrijven

Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactgegevens
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Datum 24 maart 2020
Betreft Advies aanvraag revisievergunning Mepavex Logistics B.V.,
Noordland 1-11d te Bergen op Zoom

Ons kenmerk
341641

Uw kenmerk
19070579

Geacht college,

Op 4 maart 2020 ontving de ILT via de OMWB het verzoek om advies op de aangevulde aanvraag voor een revisievergunning van Mepavex Logistics B.V. voor Noordland 1 t/m 11d aan de Blankenweg 11 te Bergen op Zoom (OLO 4149753).

Volledigheid aanvraag

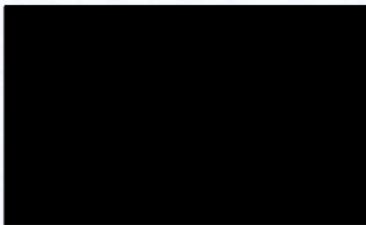
Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aangevulde aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

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 naar de OMWB gezonden.

Hoogachtend,

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



Beoordeling aanvraag revisievergunning Mepavex Noordland 1-11d Bergen op Zoom

Holmes 341641
OLO 4149753

Datum beoordeling: 24 maart 2020

Onderwerp + (evt subonderwerp): PGS 15		Bevinding	Classificatie	
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming		
1.1	Wabo/PGS 15/4.5.2	<p>In de GAP-analyse Noordland 6 voor de hallen 6.1 t/m 6.5. staat het volgende: <i>Afwijking van voorschrift 4.5.2 PGS 15: Een scheiding van vakken wordt gerealiseerd middels een gangpad. Een gangpad in de opslaghallen is minimaal 2,9 - 3,5 m breed. Digitaal worden de locatie en gevaarseigenschappen (ADR-klasse etc.) bijgehouden.</i></p> <p>Uit de aanvraagdocumenten komt naar voren dat het gangpad tussen de stellingen voor de hallen 6.1. t/m 6.3 2,9 m bedraagt. Voor de hallen 6.4 en 6.5 is de breedte van het gangpad 3 m. Conform voorschrift 4.5.2 dient een gangpad minimaal 3,5 breed te zijn en bedraagt de grootte van een vak maximaal 300 m².</p>	<p>De gangpaden in de hallen 6.1 t/m 6.5 zijn smaller dan voorschrift 4.5.2 aangeeft (minimaal 3,5 m).</p> <p>De voorgestelde administratieve maatregel (het digitaal bijhouden van de gevaarseigenschappen) is geen gelijkwaardige vervanging voor de in voorschrift 4.5.2. genoemde maatregelen. Dit maakt dat er geen sprake is van de vereiste vakscheiding in de hallen 6.1 t/m 6.5 en elke hal als één vak moet worden beschouwd (dit i.v.m. voorschrift 4.7.1 van PGS 15).</p> <p>Om het in de PGS 15 beoogde veiligheidsniveau te behalen zijn andere aanvullende maatregelen noodzakelijk. In plaats van een voldoende breed gangpad is het aanbrengen van een scheidingsconstructie met een brandwerendheid van tenminste 30 minuten een mogelijkheid.</p>	Tekortkoming
1.2	Wabo/PGS 15/4.7.1	<p>In de opslaghallen 6. 1, 6.2 en 6.3 met elk een vloeroppervlak van 1730 m² en een aangevraagde opslagcapaciteit van respectievelijk 2770, 2872 en 2770 ton (waarvan 100% vloeistof kan zijn), is de voorziene productopvangcapaciteit per hal 207 m². Conform tabel 4.3 PGS 15 (voorschrift 4.7.1) dient de vereiste productopvangcapaciteit 10 % van de aanwezige vloeistoffen in de opslagvoorziening te zijn. Voor de hallen</p>	<p>Met de aanwezige productopvangcapaciteit en de maximaal gewenste opslaghoeveelheid wordt voor hal 6.1, 6.3 en 6.3 niet voldaan aan de eisen in tabel 4.3. Om te voldoen kan de maximale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen zodanig worden teruggebracht zodat deze in overeenstemming is met de aanwezige productopvangcapaciteit of er kunnen maatregelen worden genomen om de productopvangcapaciteit te vergroten zoals verhoging van de drempel rondom de vloer.</p>	Tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): PGS 15		Bevinding	Classificatie
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	
		6.1, 6.2 en 6.3 is op basis van voorschrift 4.7.1 een opvangcapaciteit van respectievelijk 277, 287 en 277 m2 noodzakelijk.	Om het in de PGS 15 beoogde veiligheidsniveau te behalen zijn extra maatregelen noodzakelijk. Hierbij dient het vereiste van een vakscheiding te worden betrokken (zie punt 1.1.)
1.3	Wabo/PGS 15/4.7.1	In de opslaghallen 6.4 en 6.5 met een vloeroppervlak van respectievelijk 390 en 610 m2 en een aangevraagde opslagcapaciteit van respectievelijk 546 en 858 ton (waarvan 100% vloeistof kan zijn, ADR 3 kan worden opgeslagen en niet-metalen verpakkingen aanwezig kunnen zijn.), is een productopvangcapaciteit van respectievelijk 49 en 76 m3 voorzien. Aangezien het vloeroppervlak van elk van de hallen kleiner is dan 1000 m2 bedraagt de vereiste productopvangcapaciteit conform tabel 4.3 PGS 15 (voorschrift 4.7.1) 100 % van de aanwezige vloeistoffen in het grootste vak van de opslagvoorziening. Door het ontbreken van een juiste vakscheiding in de hallen 6.4 en 6.5 vormt elke hal op zich één vak en zou een opvangcapaciteit van respectievelijk 546 en 858 m3 noodzakelijk zijn.	Met de aanwezige productopvangcapaciteit en de maximaal gewenste opslaghoeveelheid wordt niet voldaan aan de eisen in tabel 4.3. Om te voldoen kan de maximale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen zodanig worden teruggebracht dat deze in overeenstemming is met de aanwezige productopvangcapaciteit, kan de vakscheiding op de juiste wijze ingevuld worden zodat vakken met een opslag van respectievelijk maximaal 49 en 76 ton ontstaan of er kunnen maatregelen worden genomen om de productopvangcapaciteit te vergroten zoals verhoging van de drempel rondom de vloer. Om het in de PGS 15 beoogde veiligheidsniveau te behalen zijn dus maatregelen noodzakelijk. Hierbij dient het vereiste van een vakscheiding te worden betrokken (zie punt 1.1.).
1.4	Wabo/PGS 15/3.4.8 en 3.7.5	In de expeditie hal 6.6 wordt meer dan 30 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Het betreft 12 vakken, die van elkaar gescheiden zijn door middel van een gangpad van minimaal 3,5 m en elk maximaal 25 ton gevaarlijke stoffen bevatten, in totaal 300 ton. Conform hoofdstuk 5 (tijdelijke opslag) van PGS 15 (2016, versie 1.0) dient maatwerk te worden toegepast met als basis de uitgangspunten en voorschriften van hoofdstuk 4. De aanvraag voorziet qua maatwerk in een brandblusinstallatie in de expeditiehal.	Het toepassen van maatwerk met als basis de uitgangspunten en voorschriften uit hoofdstuk 4, is voor expedities niet hetzelfde als het voldoen aan of overnemen van (een deel van) deze voorschriften, deze zijn immers voor stationaire opslagen met stoffenscheiding. Het blijft tenslotte een expeditie waar onder meer voorschrift 3.4.8 (onverenigbare combinaties) niet van toepassing kan zijn vanwege de aard van een expeditie. Naast het voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 4 is daarom voor de expedities groter dan 30 ton een set aan extra maatwerk maatregelen noodzakelijk, zoals bijvoorbeeld LEL-detectie, vloeistofdetectie (om lekkende niet vluchtige stoffen (bijv. giftige of bijtende stoffen) te detecteren)) of eventueel goten tussen de vakken.