



> 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**  
Veiligheid en Instituties  
Publieke instellingen  
Bedrijven

Utrecht  
Postbus 16191  
2500 BD Den Haag  
www.ilent.nl

**Contactpersoon**  
Meld- en Informatiecentrum  
T 088 489 00 00

Datum 29 maart 2021  
Betreft Advies omgevingsvergunning Mepavex Noordland 12+13  
Bergen op Zoom

**Ons kenmerk**  
495086

**Uw kenmerk**  
OLO 4753469

**Bijlage**  
ILT beoordeling aanvraag  
Mepavex Noordland 12+13  
Bergen op Zoom

Geacht college,

Op 17 februari 2021 ontving de ILT via de OMWB het verzoek om advies op de aanvraag voor een veranderingsvergunning door Mepavex Logistics B.V. (Noordland 12+13) gelegen aan Conradweg 18-20 te Bergen op Zoom (OLO 4753469).

### **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.

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.

Hoogachtend,

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

## ILT Beoordeling aanvraag Mepavex Noordland 12+13 te Bergen op Zoom

Holmes: 495086

Datum beoordeling: maart 2021

Nr	Aspect	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1	Externe veiligheid	•	•	•
1.1	PGS 15 2016 (versie 1.0) Vs 4.3.2. (koopmansgoederen en aanverwante stoffen)	In de aanvraag staat: De opslagcapaciteit voor Noordland 13 is 15.500 ton gevaargoed danwel 19.000 ton ongevaarlijke goederen.	In een opslagvoorziening met beschermingsniveau 2a, 3 of 4 is het toegestaan ook aanverwante stoffen op te slaan. Voorwaarde daarbij is dat de stoffen worden behandeld als gevaarlijke stoffen. In de aanvraag zijn twee maxima weergegeven (15.500 en 19.000 ton). Omdat aanverwante stoffen als gevaarlijke stoffen moeten worden behandeld kan er maar één maximum zijn, te weten 15.500 ton.	Tekortkoming
1.2	Vs 4.5.2 (vakscheiding)	De scheiding tussen de vakken in hal 1 t/m 7 vindt plaats door een gangpad van 3,0 meter in plaats van 3,5 meter. De hallen zijn voorzien van een brandmeldinstallatie met volledige bewaking als bewakingsomvang om vroegtijdig een brand te ontdekken, lokaliseren en signaleren. Daarnaast wordt de omvang van ieder vak beperkt tot 145 m <sup>2</sup> , zijnde één stellingrij.	De omvang van een vak (145 m <sup>2</sup> volgens aanvraag) voldoet aan PGS 15 voorschrift 4.5.2 (maximale vakgrootte 300 m <sup>2</sup> ), maar de vakscheiding voldoet niet aan de 3,5 meter. Voor beschermingsniveau 3 is detectie en doormelding niet vereist, zodat dit een extra maatregel is ter motivering van deze afwijking. Het is een aanvullende maatregel, echter geen onderbouwde oplossing voor de afwijking. De aanvrager dient aan te tonen dat een BMI een adequate oplossing is voor de afwijkende gangpadbreedte.	Verbeterpunt
1.3	Vs 4.5.3 (onverenigbare combinaties)	Gelet op de bedrijfsvoering kunnen in hal 22, 24 en 26 onverenigbare combinaties van stoffen niet volledig worden voorkomen. Zodoende moeten gelekte of gemorste stoffen direct worden opgeruimd. Binnen de inrichting zijn hiervoor een procedure incidentenmanagement, persoonlijke	De genoemde voorzieningen dienen sowieso binnen de inrichting aanwezig te zijn en zijn geen adequate oplossing voor het feit dat onverenigbare combinaties in afwijking van voorschrift 4.5.3. kunnen voorkomen. Een nadere motivering voor het kunnen voldoen aan vs 4.5.3. ontbreekt.	Tekortkoming

		beschermingsmiddelen en opvangmaterialen aanwezig		
1.4	Vs 4.5.5. (scheiding tussen de vakken)	De scheiding tussen de vakken in hal 1 t/m 7 vindt plaats door een gangpad van 3,0 meter in plaats van 3,5 meter.	Zie de opmerking bij voorschrift 4.5.2	Verbeterpunt
1.5	Vs 4.8.5 (niet inpandig)	Hoewel de hallen 2 t/m 6 uitpandige voorzieningen betreffen, kan dit te zijner tijd met de beoogde uitbreiding (Noordland 14), aan de noordzijde van het gebouw, anders worden geïnterpreteerd.	Gezien het feit dat aangegeven is hal 14 een toekomstige ontwikkeling kan zijn, is in feite vergunningverlening alleen mogelijk onder voorwaarde dat het pand in de toekomst niet inpandig blijft.	Aandachtspunt vergunningverlening
1.6	Vs 4.8.6 (inpandig)	De gevels en interne scheidingsconstructies van de opslaghallen zijn aan alle zijden voorzien van 240 min. brandwerende wanden. De expeditieruimten zijn aan drie zijden voorzien van 240 min. brandwerende wanden.	De brandwerendheid is hoger dan PGS 15 voorschrijft en geeft extra bescherming.	Akkoord
1.7	Vs 8.5.1. (beschermingsniveau)	Het beschermingsniveau van Noordland 13 is aangevuld met geschikte detectie en signalering.	Detectie en signalering is een extra maatregel voor beschermingsniveau 3.	Akkoord
1.8	Toetsing: BEVI	Er worden geen kwetsbare objecten geraakt. Er worden geen nieuwe beperkt kwetsbare objecten geraakt in vergelijking met de vigerende vergunning.	Voor wat betreft nieuwe (beperkt) kwetsbare objecten wordt aan Bevi voldaan. Voor geprojecteerde (beperkt) kwetsbare objecten is niet duidelijk of aan het Bevi wordt voldaan.	Verbeterpunt
1.9	Bevi	De $10^{-6}$ /jaar risicocontour overschrijdt aan alle zijden de inrichtingsgrens: <ul style="list-style-type: none"> <li>• In westelijke richting (niet bebouwd) met 80 m;</li> <li>• In oostelijke richting (Majestic Products BV) met 196 m (in bijlage 4 is deze afstand gedefinieerd);</li> <li>• In noordelijke richting (Empty depot, onderdeel van Meeus group) met 30 m.</li> </ul>	De $10^{-6}$ contour ligt buiten de terreingrens en gaat over beperkt kwetsbare objecten heen. Voor wat betreft bestaande beperkt kwetsbare objecten wordt hiermee niet aan de richtwaarde van het Bevi voldaan.	Aandachtspunt vergunningverlening
1.10	Toetsing: QRA	In paragraaf 2.3 staat dat domino-effecten tussen Noordland 12 en 13 met omliggende bedrijven niet zijn te verwachten, en dit is dan ook niet meegenomen in de QRA.	Een nadere motivering hiervoor ontbreekt. Twee risicobedrijven naast elkaar kunnen immers domino-effecten geven.	Verbeterpunt
1.11	QRA/Revi	De QRA is uitgevoerd conform de Handleiding Risicoberekeningen BEVI (versie 4.2, 1-04-	Dit is overeenkomstig het Revi	Akkoord

		2020) en met rekenmethodiek Safeti-NL versie 8.21 (DNV London).		
1.12	QRA/Hari	Er is voor Noordland 12 met twee verschillende varianten gerekend. Variant 1 is conform Hari en variant 2 houdt rekening met de aanvullende beschermingsmaatregelen in Noordland 12.	De vergunningverlening dient van de worst-case variant 1 uit te gaan.	Aandachtspunt vergunningverlening
1.13	Toetsing: BRZO 2015	De toetsing aan de drempelwaarden is opgenomen in bijlage I van de kennisgeving. Op basis hiervan kan worden geconcludeerd dat de inrichting een hogedrempelinrichting betreft vanwege de overschrijding van de hoge drempelwaarden van de gevaren-categorieën H1, H2, H3, P3a, P5a, P5b, P7, P8, E1 en E2 van de Seveso III richtlijn, bijlage I deel 1.	Geen opmerkingen bij de bepaling.	Akkoord
1.14	Toetsing: BBT (overige EV-aspecten: UPD)	In het UPD in Paragraaf 10.2 'Onverenigbare combinaties' staat: Los van bovenstaande geldt dat per opslagvoorziening maximaal 40% van de opslagvoorziening mag worden gebruikt voor de opslag van CMR stoffen, voor zover er sprake is van brandbare vaste stoffen.	Deze eis over het percentage CMR stoffen uit het UPD dient in de vergunning te worden vastgelegd.	Aandachtspunt vergunningverlening
2	Emissies	•	•	•
2.1	Toetsing: NOx	De bijdrage van de inrichting aan de achtergrondconcentratie is lager dan 3% van de jaargemiddelde grenswaarde voor NO <sub>2</sub> . De inrichting draagt NIBM bij aan de achtergrondconcentratie.	Geen opmerkingen.	Akkoord
2.2	Toetsing: Totaal stof	De bijdrage van de inrichting aan de achtergrondconcentratie is lager dan 3% van de jaargemiddelde grenswaarde voor PM <sub>10</sub> . De inrichting draagt NIBM bij aan de achtergrondconcentratie.	Geen opmerkingen	Akkoord
2.3	Toetsing: Luchtkwaliteit	De verspreidingsberekeningen tonen aan dat aan de luchtkwaliteitseisen uit de Wet Milieubeheer wordt voldaan.	Geen opmerkingen	Akkoord