



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

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

**ILT**  
Veiligheid en Instituties  
Publieke Instellingen  
Instituties

Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

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

Datum 12 maart 2020  
Betreft Advies omgevingsvergunning IKO Insulations B.V.,  
Wielewaalweg 1-3 en Houtsnipweg 1-5 te Klundert

**Ons kenmerk**  
448872

**Uw kenmerk**  
20012478

**Bijlage**  
Beoordeling aanvraag  
H448872 d.d. 12-03-  
2020

Geacht college,

Op 13 februari 2020 ontving ik via de OMWB de aanvraag voor een Wabo revisievergunning van IKO Insulations B.V., Wielewaalweg 1-3 en Houtsnipweg 1-5, 4791 PD Klundert met het verzoek om advies (OLO 49071757, zaaknummer 20012478).

Volledigheid aanvraag

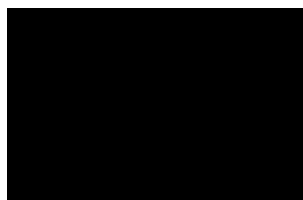
Na beoordeling van de voor de ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

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 naar de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant verzonden.

Hoogachtend,

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



Datum: 12 maart 2020

Onderwerp + (evt subonderwerp): Wabo/EV/PGS 15				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	Wabo/PGS 15	De aanvraag bevat het document "Overzicht stoffen" waarin de in de inrichting aanwezige (gevaarlijke) stoffen zijn vermeld. Het is niet inzichtelijk welke soorten gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen en hoeveelheden per ADR-klasse zich in de verschillende opslagvoorzieningen bevinden. De gegevens in het document "Overzicht stoffen" geeft hier onvoldoende inzicht omdat de opgenomen hoeveelheid van een stof over verschillende opslagvoorzieningen cq. verschillende plaatsen is verdeeld.	Voor <u>elk</u> van de 5 opslagvoorzieningen voor gevaarlijke stoffen (Wielewaalweg en Houtsnipweg) moet een overzicht toegevoegd worden van de opgeslagen soorten gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen, de daarbij behorende hoeveelheden, de maximale totale hoeveelheid gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen per opslagvoorziening en de afmetingen van de opslagvoorziening (zie ook punt 1.6).	Tekortkoming
1.2	Wabo/PGS 15	Hoeveelheden van gevaarlijke stoffen in de opslagvoorzieningen zijn niet consistent in de verschillende documenten. Enkele voorbeelden: *Zo staat bijvoorbeeld in het document "Aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu(revisie)" bij 2.2.1 vermeld dat in de opslagvoorziening I aan de Wielewaalweg ca. 85 ton aan verpakte gevaarlijke stoffen worden opgeslagen. In de QRA staat vermeld dat in opslagvoorziening 17 (kennelijk dezelfde als de opslagvoorziening aan de Wielewaalweg) ca. 75 ton gevaarlijke stoffen (inclusief 4 ton spuitbussen) wordt opgeslagen. *In het UPD Wielewaalweg PGS 15 opslagvoorziening geeft tabel 8 een totale hoeveelheid van ADR 2, 3, 6.1 VG II en 8 van ongeveer 34 ton. Voor ADR 9 zijn geen hoeveelheden opgenomen hoewel ADR 9 wordt opgeslagen. *Voor de opslag aan de Wielewaalweg staat in het UPD dat maximaal ca. 4 ton ADR 2 (in spuitbussen en drukhouders) wordt opgeslagen. Deze hoeveelheid is in het "overzicht stoffen" in de tabel "P2a Ontvlambare Aerosolen" terug te vinden. Het in het "overzicht stoffen" opgenomen blaasmiddel (ADR 2) met een hoeveelheid van 10 ton is in het UPD niet vermeld.	Zorg voor eenduidigheid in de verschillende documenten van de aanvraag wat betreft de hoeveelheden van gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen in de opslagvoorzieningen.	Verbeterpunt
1.3	Wabo/PGS 15	Op de plattegrondtekening is voor de PGS 15 opslagvoorziening aan de Wielewaalweg een	Betreft de opslag van gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen aan de Wielewaalweg twee	Vraagpunt

		verbinding(sdeur) tussen de beide opslagen getekend. In de QRA staat vermeld dat het om één compartiment gaat met een oppervlak van 280 m2. In het UPD Wielewaalweg PGS 15 opslagvoorziening wordt gesproken over opslagvoorziening I en opslagvoorziening II.	aparte opslagen of gaat het om één opslag?	
1.4	Wabo/PGS 15	In het document "Aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu(revisie)" is onder 2.2.6 aangegeven dat de tijdelijke opslag van gevaarlijke stoffen ten behoeve van uitlevering voldoet aan hoofdstuk 5 PGS 15. Eén van de randvoorwaarden die het bedrijf aangeeft is dat opslag alleen aanwezig is tijdens werktijden.	Geef aan om welk soort tijdelijke opslag van gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen (10.00 kg of 30.000 kg) het gaat in de hal aan de Houtsnipweg.	Verbeterpunt
1.5	Wabo/PGS 15	In het document "Aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu(revisie)" is onder 2.2.5 vermeld dat elk van de 3 prefab opslagvoorzieningen die zijn geplaatst in het magazijn aan de Houtsnipweg aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de PGS 15 voldoet en dat in elke voorziening maximaal 10 ton gevaarlijke stoffen wordt opgeslagen. Omdat een dergelijke opslag strijdig is met het voorschrift 3.2.4 van PGS 15 wordt verzocht om af te mogen wijken door een maatwerkvoorschrift op te nemen. De aanvullende voorzieningen betreffen een branddetectie en -doormelding naar een 24 uur bezette post. Onduidelijk is of elke opslagvoorziening *van een branddetectie en -doormelding is voorzien en * op de sprinklerinstallatie is aangesloten.	De onderbouwing van het verzoek om maatwerkvoorschriften dient verduidelijkt te worden betreffende de branddetectie en -doormelding als ook voor de aanwezigheid van een sprinkler in elk van de 3 opslagvoorzieningen.	Verbeterpunt
1.6	Wabo/PGS 15	Het UPD Wielwaalweg PGS 15 opslagvoorziening geeft aan dat voor deze opslagvoorziening afgeweken wordt van voorschrift 4.7.1 (in combinatie met 4.5.4?). Conform voorschrift 4.7.1 van PGS 15 is voor de opslagvoorziening aan de Wielewaalweg productopvang nodig. In de aanvraag is onvoldoende inzichtelijk gemaakt hoe groot de hoeveelheden zijn voor vloeistoffen en om welk soort verpakkingen het gaat.  Het argument om voor productopvang af te mogen wijken is dat blusgasinstallatie een beginnende brand binnen 3,5 minuten na activering blust. In PGS 15 wordt overigens voor de benodigde productopvangcapaciteit geen onderscheid gemaakt naar de toegepaste blusinstallatie en	Neem van de opgeslagen gevaarlijke stoffen de hoeveelheden vloeistoffen en de soorten verpakkingen op in de aanvraag (aanvullend op punt 1.1).  Voeg een onderbouwing toe waarom met minder productopvang kan worden volstaan (o.a. wat de voor- en nadelen van een gasblusinstallatie met inert gas in deze situatie zijn ten opzichte van andere brandblusinstallaties).	Tekortkoming

		de daarmee mogelijk verband houdende blustijd.		
--	--	--	--	--

**Onderwerp + (evt subonderwerp): Wabo/Bevi/QRA**

Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Wabo/HRB	In de QRA is vermeld dat de opslag van spuitbussen niet is meegenomen in de modellering van de QRA. Niet vermeld is of het blaasmiddel (10 ton ADR 2) meegenomen is (zie punt 1.2)	Opslag van spuitbussen en overige ADR 2 stoffen dienen in de QRA meegenomen te worden.	Tekortkoming

**Onderwerp + (evt subonderwerp): PGS 31**

Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
3.1	Wabo/PGS 31	In de inrichting worden verschillende gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen zoals pentaan in boven- en ondergrondse tanks opgeslagen. In de aanvraag is geen relatie gelegd met PGS 31.	PGS 31 (versie 1.1, 2018) moet beschouwd worden als BBT aangezien dit document de meest recente stand der techniek voor drukloze opslag van vloeibare gevaarlijke stoffen in tankinstallaties beschrijft. De aanvraag moet aangevuld worden met gegevens over de desbetreffende opslag tanks.	Tekortkoming

**Onderwerp + (evt subonderwerp): Wabo/BRZO**

Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
4.1	Wabo/BRZO	Het PBZO document ontbreekt in de aanvraag.	De aanvraag moet met het PBZO document worden aangevuld.	Aanvullen