



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Groningen
p.a. Omgevingsdienst Groningen
Postbus 97
9640 AB Veendam

Datum 08-06-2023
Betreft 2^e advies aanvraag omgevingsvergunning
DC Kolham/P.W.J. International B.V.
A.B. Nobellaan te Kolham

Geacht college,

Op 6 juni 2023 ontving de ILT via mail van de Omgevingsdienst Groningen het verzoek om voor de 2^e keer te adviseren op de aanvulling/aanpassingen van de aanvraag voor een oprichtingsvergunning voor de inrichting DC Kolham/P.W.J. International B.V. gelegen aan de A.B. Nobellaan te Kolham. Op 8 juni 2023 is tevens de psux-file van de QRA via de mail naar de ILT gestuurd.

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag.

In Rapportnummer F 22630-6-RA-001 d.d. 5 juni 2023 wordt op pagina 9 bij paragraaf 3.3 aangegeven dat er alleen maar maximaal 665 ton ADR 2, 43.665 ton ADR 3 en < 10 ton ADR 5.1 (separate opslagkasten) binnen de inrichting wordt opgeslagen.

Opmerking 1:

In tabel 3.1 is dit per compartiment. Dus totaal 436.650 ton binnen de inrichting.

In Rapportnummer F 22630-6-RA-001 d.d. 5 juni 2023 wordt op pagina 10 bij paragraaf 3.4 aangegeven dat er in de opslagvoorzieningen 4, 5 en 6 en expeditieruimte 02 tevens spuitbussen worden opgeslagen.

Opmerking 2:

In de psux-file is voor de grootste oppervlakte 900 m² gekozen. Conform de Hari deel C op pagina 92 moet dit het gehele oppervlakte van het compartiment zijn, dus voor 4 → 2008 m², voor 5 → 2034 m² en voor 6 → 2241 m². Uitzondering hierop is indien er een gaasafscheiding is aangebracht en de gaasafscheidingen echter zodanig worden aangebracht dat kan worden aangetoond dat het niet waarschijnlijk is dat rocketerende spuitbussen in het opslagdeel bij de andere gevaarlijke stoffen terecht kunnen komen, dan beperkt de snelle branduitbreiding zich tot uitsluitend het gedeelte waar de spuitbussen zijn opgeslagen. Daarna kan vervolgens een 'gewone' branduitbreiding plaatsvinden tot een brandoppervlak van maximaal 900 m². Is er een gaasafscheiding aanwezig? En aangetoond dat het werkt?

ILT

Publieke instellingen
Bedrijven

Utrecht Post-
bus 16191
2500 BD Den Haag
www.ilent.nl

Contactpersoon

Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00

Ons kenmerk

622248

Uw kenmerk

Zaaknummer 2021021
Aanvraagnummer: 7259395

Bijlage

geen

In Rapportnummer F 22630-6-RA-001 d.d. 5 juni 2023 wordt op pagina 11 in tabel 3.2 aangegeven dat de overige warehouses een oppervlakte hebben van ca. 1.980 m².

Opmerking 3:

In de psux-file zijn verschillende oppervlaktes weergegeven van 1.820 m² tot 2.241 m².

In de psux-file zijn alle ware houses en expeditieruimtes als aparte losstaande loodsen ingevoerd. Het vinkje 'ware house is a part of a larger building' is niet aangevinkt.

Opmerking 4:

Het zijn allemaal loodsen die wel onderdeel uitmaken van 1 gebouw.

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 Omgevingsdienst Groningen gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,

DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN