

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Voor: het uitbreiden van de activiteiten van de inrichting met de opslag van spuitbussen

Activiteiten: het veranderen van de inrichting of de werking daarvan

Verleend aan: J. Wildeman Storage & Logistics
Sluis 3
9934 RW Delfzijl

Locatie: Oosterhorn 4B
9936 HD Farmsum

OLO-nummer: 2851669

Vth-nummer: Z2017-00005833

Bevoegd gezag: Provincie Groningen

Archiefnummer: GR-VERG-2017-000019

Verzonden: 23-08-2017

Inhoudsopgave

1	Besluit	3
1.1	Aanvraag	3
1.2	Beslissing.....	3
1.3	Kennisgeving en terinzagelegging	3
1.4	Beroep	3
1.5	Inwerkingtreding.....	4
1.6	Ondertekening	4
1.7	Verzending	4
2	Procedure	5
2.1	Projectbeschrijving	5
2.2	Uitgebreide procedure.....	5
2.3	Volledigheid.....	5
2.4	Bevoegd gezag.....	5
2.5	Adviezen.....	6
2.6	Zienswijzen.....	6
2.7	Verklaring van geen bedenkingen.....	6
2.8	Coördinatie Waterwet	7
2.9	Milieueffectrapportage	7
2.10	Wet natuurbescherming	7
2.11	Publicatie besluit.....	7
3	Inhoudelijke overwegingen	8
3.1	Algemeen.....	8
3.2	Huidige vergunningsituatie.....	9
3.3	Toetsingskader	9
3.4	Activiteitenbesluit	9
3.5	Best beschikbare technieken (BBT).....	9
3.6	Afvalstoffen	9
3.7	Geluid.....	9
3.8	Externe Veiligheid	9
3.8.1	Besluit risico's zware ongevallen (Brzo2015)	9
3.8.2	Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi).....	10
3.8.3	Opslag gevaarlijke stoffen in emballage	10
3.9	Registratiebesluit en provinciale risicokaart	10
4	Voorschriften.....	11

1 Besluit

1.1 Aanvraag

Het college van Gedeputeerde Staten van Groningen heeft op 9 maart 2017 een aanvraag voor het milieuneutraal veranderen als bedoeld in artikel 2.14, vijfde lid in samenhang met artikel 3.10, derde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen voor het project "het opslaan van spuitbussen in compartiment 1". De aanvraag is ingediend door J. Wildeman Storage & Logistics.

De aanvraag heeft als kenmerk OLO-2851669 en heeft betrekking op de locatie Oosterhorn 4B te Farmsum, kadastraal bekend gemeente Delfzijl, sectie O, nummers 904 en 905.

De volgende activiteit is aangevraagd:

- het milieuneutraal veranderen van de inrichting of de werking daarvan.

Het project bestaat in hoofdlijnen uit :

- realiseren van een aparte opslagplaats binnen de bestaande loods voor de opslag van spuitbussen.

1.2 Beslissing

Het college van Gedeputeerde Staten besluit:

- gelet op artikel 2.1 lid 1 onder e en artikel 3.10 lid 3 van de Wabo, de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen overeenkomstig de aanvraag en de bij de aanvraag behorende bescheiden
- de vergunning te verlenen voor de volgende activiteit:
 - het milieuneutraal veranderen van de inrichting of de werking daarvan (artikel 2.1, lid 1, onder e en artikel 3.10, lid 3 Wabo)
- aanvullende voorschriften aan de vergunning te verbinden
- de volgende stukken deel uit te laten maken van de vergunning:
 - OLO-aanvraagformulier 2851669, d.d. 09-03-2017
 - addendum UPD, d.d. 08-03-2017, behorende bij het goedgekeurde UPD, nummer 1624386, versie 2, d.d. 19-02-2016
 - Externe veiligheidsrisico's opslag spuitbussen (ADR 2) in compartiment 1 J. Wildeman Storage & Logistics, d.d. 18-02-2017, referentie RB2017001
 - verklaring van geen bedenkingen Crisis- en herstelwet gemeente Delfzijl, VVGB, d.d. 17-08-2017
- de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.

1.3 Kennisgeving en terinzagelegging

Van dit besluit wordt kennisgegeven in het Dagblad van het Noorden, editie Noord en op de provinciale website. Het besluit en de daarbij behorende stukken liggen vanaf 28 augustus 2017 gedurende zes weken ter inzage in het gemeentehuis van de gemeente Delfzijl en in het provinciehuis.

1.4 Beroep

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland binnen zes weken vanaf de dag dat het ter inzage is gelegd (28 augustus 2017).

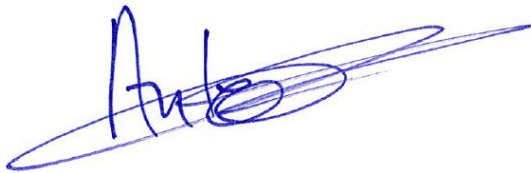
Als onverwijlde spoed dit vereist, kan ook een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD Groningen).

1.5 Inwerkingtreding

Deze vergunning treedt in werking op de dag na afloop van de beroepstermijn. Als er een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt deze vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

1.6 Ondertekening

Het college van Gedeputeerde Staten van Provincie Groningen,
namens deze,



De heer A.J. Klijn
Afdelingshoofd Primair Proces

1.7 Verzending

Verzonden op: 23 augustus 2017.

Een exemplaar van dit besluit is digitaal verzonden aan:

- J .Wildeman Storage & Logistics
- Burgemeester van de gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA Delfzijl
- Burgemeester en wethouders van de gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA Delfzijl
- AkzoNobel Chemicals B.V., Postbus 124, 9930 AC Delfzijl
- Delamine B.V., Postbus 87, 9930 AB Delfzijl
- Teijin Aramid B.V., Oosterhorn 6, 9936 HD Farmsum
- Inspectie voor de Leefomgeving en Transport, Postbus 16191, 2500 BD Den Haag
- Inspectie-SZW, Postbus 90801, 2509 LV Den Haag
- Minister van I&M, Postbus 20901, 2500 EX Den Haag
- Veiligheidsregio Groningen, Postbus 66, 9700 AB Groningen
- Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam.

2 Procedure

2.1 Projectbeschrijving

J. Wildeman Storage & Logistics (hierna: Wildeman) is een logistiek bedrijf dat zich richt op de opslag van verpakte (gevaarlijke) stoffen. Hiervoor beschikt de inrichting op het Chemiepark in Farmsum over een opslagvoorziening (loods) bestaande uit twee brandcompartimenten. In de nabije toekomst wordt een containerterminal gerealiseerd voor de opslag in de buitenlucht van containers met onder meer gevaarlijke (afval)stoffen. Binnen de locatie worden gevaarlijke stoffen opgeslagen overeenkomstig PGS 15. Deze opslag betreft ADR-geclassificeerde stoffen uit de klassen 3, 4.2, 6.1, 8 en 9.

Wildeman is voornemens om binnen de bestaande inrichting (loods) spuitbussen (ADR klasse 2) op te slaan. Deze opslag zal plaatsvinden in compartiment 1 van de bestaande opslagvoorziening (loods). Daardoor wijzigt de samenstelling van de opgeslagen stoffen. De totale hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen die binnen compartiment 1 zal worden opgeslagen wijzigt niet.

De samenstelling van de opgeslagen stoffen in compartiment 2, evenals de activiteiten met betrekking tot het afvullen van (gevaarlijke) stoffen, wijzigen niet.

2.2 Uitgebreide procedure

De aanvraag is ingediend voor het milieuneutraal veranderen van de inrichting. Echter, de locatie is gelegen in een gebied die in het kader van de Crisis- en herstelwet is aangewezen als ontwikkelingsgebied (zie verder paragraaf 2.7 hierna). Om die reden moet dit besluit worden voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven, mede omdat er geen activiteiten plaatsvinden genoemd in het Besluit milieueffectrapportage (MER). De ontvangst van de aanvraag is op 9 maart 2017 elektronisch via OLO bevestigd aan de aanvrager.

Bij deze vergunning voor het veranderen van een inrichting kunnen alleen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op de aangevraagde verandering.

2.3 Volledigheid

De aanvraag is aan de hand van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) getoetst op volledigheid. De aanvraag is onvolledig in het kader van BRZO2015 (zie daarvoor paragraaf 3.8.1). Er zijn voldoende gegevens bekend voor een goede beoordeling van de milieugevolgen van de aangevraagde activiteit(en). De aanvraag is in behandeling genomen.

2.4 Bevoegd gezag

Gelet op de projectbeschrijving en op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage, zijn wij bevoegd te beslissen op de aanvraag om omgevingsvergunning. Wij zijn er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk, dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

De activiteiten van de inrichting vallen onder de volgende in Bijlage I, onderdeel C van het Bor genoemde categorieën:

- 2.1, vanwege de opslag of overslag van tot vloeistof verdichte gassen
- 4.1, vanwege de opslag of overslag van gevaarlijke stoffen en vanwege de (tijdelijke) opslag van meer dan 10 ton gevaarlijke stoffen in verpakking in een brandcompartiment
- 5.1, vanwege opslag of overslag van (licht) ontvlambare of brandbare vloeistoffen
- 10.1, vanwege de opslag of overslag van gewasbeschermingsmiddelen en biociden
- 22, vanwege het opslaan van stuk- en bulkgoederen met een oppervlak voor de opslag daarvan van 2.000 m² of meer
- 28.1a sub 2, vanwege het opslaan van bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit van 5 m³ of meer

- 28.1a sub 4, vanwege het opslaan van gevaarlijke afvalstoffen
- 28.1b, vanwege het overslaan van afvalstoffen
- 28.4a sub 5, vanwege het opslaan van "van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen"
- 28.4a sub 6, vanwege het opslaan van "overige van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen" met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m³ of meer
- 28.4b sub 2 vanwege het overslaan van "van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen".

Gelet op het bepaalde in artikel 2.1 eerste lid aanhef en onder e in samenhang met het bepaalde in bijlage 1, onderdeel C, in de categorieën 4.4, sub j, 28.4a, sub 5 en 28.4a, sub 6 van het BOR, is er sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Gelet op het bepaalde in artikel 3.3, eerste lid aanhef en onder a, in samenhang met het bepaalde in bijlage 1, onderdeel C, in de categorieën 28.4, onder a, sub 5 en 28.4, onder a, sub 6 van het BOR is het college van Gedeputeerde Staten het bevoegd gezag.

Tot de inrichting behoort een IPPC-installatie in de zin van bijlage I, categorie 5.5. van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Deze categorie heeft betrekking op de "Tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen met een totale capaciteit van meer dan 50 ton".

Op de inrichting is het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (BRZO2015) van toepassing.

2.5 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. De aanvraag heeft betrekking op activiteiten, die worden verricht binnen een hogedrempelinrichting in de zin van artikel 1, eerste lid van het BRZO2015. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, in samenhang met de artikelen 6.1 tot en met 6.4 en artikel 6.15 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advisering verzonden aan:

- het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Delfzijl
- Inspectie voor de Leefomgeving en Transport (IL&T)
- Inspectie SZW
- Veiligheidsregio Groningen
- Rijkswaterstaat, directie Noord-Nederland
- Waterschap Hunze en Aa's.

Naar aanleiding hiervan hebben wij geen adviezen ontvangen.

2.6 Zienswijzen

Vanaf 10 juli 2017 tot en met 21 augustus 2017 heeft een ontwerp van het besluit ter inzage gelegen in het gemeentehuis van de gemeente Delfzijl en in het provinciehuis van de provincie Groningen. Gedurende deze periode is iedereen in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt, zodat het besluit is gelijk aan het ontwerp.

2.7 Verklaring van geen bedenkingen

Op grond van artikel 2.27 lid 1 Wabo in samenhang met artikel 2.3, derde lid, onder b aanhef en sub 1 van de Crisis- en herstelwet kan de omgevingsvergunning slechts worden verleend nadat het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Delfzijl heeft verklaard dat zij daartegen geen bedenkingen heeft. Hierbij geldt dat de verklaring slechts kan worden geweigerd in het belang van de optimalisering van de milieugebruiksruimte binnen het ontwikkelingsgebied Oosterhorn.

De aangevraagde verandering verandert het plaatsgebonden risico in die zin dat deze kleiner wordt. Dit betekent dat er niet meer gebruikruimte nodig is dan op basis van de vigerende omgevingsvergunning is vergund.

Op 17 augustus 2017 heeft het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Delfzijl verklaard geen bedenkingen te hebben. Een exemplaar van deze verklaring van geen bedenkingen is bijgevoegd en maakt integraal onderdeel uit van deze omgevingsvergunning. In de verklaring is aangegeven, dat aan deze omgevingsvergunning geen voorschriften op grond van artikel 2.27 lid 4 Wabo hoeven te worden toegevoegd, omdat de aangevraagde activiteiten geen negatieve invloed hebben op de milieugebruiksruimte binnen het ontwikkelingsgebied Oosterhorn.

2.8 Coördinatie Waterwet

Als gevolg van de verandering van de inrichting is geen sprake van een (toename van de) lozing van afvalwater waarvoor een Watervergunning vereist is, zodat coördinatie daaromtrent niet aan de orde is.

2.9 Milieueffectrapportage

De aangevraagde activiteiten vallen niet onder onderdeel C of D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage. Dit betekent dat er geen milieueffectrapportage opgesteld hoeft te worden opgesteld. Ook het uitvoeren van een m.e.r.-beoordeling is niet aan de orde.

2.10 Wet natuurbescherming

Op grond van de ingediende aanvraag is geconcludeerd dat de aangevraagde activiteiten niet relevant zijn in het kader van de Wet natuurbescherming. De inrichting is een bestaand bedrijf waarvoor niet eerder een depositieberekening in Aerius is gemaakt. Er zijn geen veranderingen aangevraagd die invloed kunnen hebben op de nabijgelegen natuurgebieden. Het betreft het veranderen van activiteiten die in een gebouw plaatsvinden.

2.11 Publicatie besluit

Van dit besluit wordt mededeling gedaan door publicatie in het Dagblad van het Noorden (editie Noord) en op de provinciale website.

3 Inhoudelijke overwegingen

3.1 Algemeen

Wildeman is een logistiek bedrijf dat zich richt op de opslag van verpakte (gevaarlijke) (afval)stoffen in emballage en in containers. Hiervoor beschikt de inrichting op het Chemiepark in Farmsum over een opslagvoorziening (loods) met twee brandcompartimenten en (in de nabije toekomst) een container-terminal voor de opslag in de buitenlucht van de containers.

Binnen de locatie worden gevaarlijke stoffen opgeslagen overeenkomstig PGS 15. Deze opslag betreft ADR-geclassificeerde stoffen in verpakking (emballage) uit de klassen 3, 4.2, 6.1, 8 en 9. De hoeveelheden opgeslagen product per ADR-klasse verschillen per compartiment.

Daarnaast worden binnen de inrichting (alleen in de loods) stoffen van de ADR-klassen 6.1, 8 en 9 omgepakte en/of in andere emballage afgevuld.

Wildeman is voornemens om binnen de bestaande inrichting (de loods) spuitbussen (ADR klasse 2) op te slaan. Deze opslag zal plaatsvinden in compartiment 1 van de bestaande opslagvoorziening. De in dit opslagcompartiment opgeslagen stoffen zijn aan te merken als vergunde stofcategorieën en hoeveelheden en zijn vermeld in onderstaande tabel. De opslag van de ADR-geclassificeerde stoffen met verpakkingsgroep I (VG I) vindt niet plaats binnen de inrichting. De huidige situatie is als volgt:

Ruimte	Grootte	Maximale opslag	Maximaal ADR 3	Maximaal ADR 4.2	Maximaal ADR 6.1	Maximaal ADR 8	Maximaal ADR 9
Compartiment 1	1.685 m ²	1.250 ton	0	0	1.250 ton	1.250 ton	1.250 ton
Compartiment 2	1.358 m ²	750 ton	50 ton	5 ton	750 ton	750 ton	750 ton

Ten gevolge van de voorgenomen opslag van de spuitbussen, wijzigt de samenstelling van de opgeslagen stoffen in de loods. In totaal zullen binnen compartiment 1 maximaal 2.000 pallets met spuitbussen worden opgeslagen, waarbij iedere pallet 870 spuitbussen van 400 ml bevat. Uitgaande van een dichtheid van 1 kg/l, resulteert dit in een maximale hoeveelheid van 696 ton ADR klasse 2. De totale hoeveelheid gevaarlijke stoffen die binnen compartiment 1 zal worden opgeslagen wijzigt niet. De nieuwe situatie wordt als volgt:

Ruimte	Grootte	Maximale opslag	Maximaal ADR 2	Maximaal ADR 3	Maximaal ADR 4.2	Maximaal ADR 6.1	Maximaal ADR 8	Maximaal ADR 9
Compartiment 1	1.685 m ²	1.250 ton	696 ton	0	0	1.250 ton	1.250 ton	1.250 ton
Compartiment 2	1.358 m ²	750 ton	0	50 ton	5 ton	750 ton	750 ton	750 ton

Spuitbussen die betrokken raken bij een brand kunnen gaan rocketeren, ongeacht of de inhoud bestaat uit een inerte of (licht) ontvlambare stof. De spuitbus gedraagt zich hierbij als een voortgestuwd projectiel. Inslag van zo'n spuitbus kan leiden tot domino-effecten, hetgeen resulteert in een snelle uitbreiding van het oorspronkelijke incident. Om dit te voorkomen zal een gaasafscheiding worden aangebracht, waardoor het niet waarschijnlijk is dat rocketerende spuitbussen in het opslagdeel bij de andere gevaarlijke stoffen terecht kunnen komen. De maximale oppervlakte van het opslagdeel waar de spuitbussen worden opgeslagen, zal worden beperkt tot 900 m².

De opslag van spuitbussen kan plaatsvinden onder de bestaande brandbeveiligingsinstallatie (CO₂-blusinstallatie). Bij de aanvraag is een addendum (document 1624386 versie 1.2 d.d. 19-2-2016) op het bestaande UPD opgenomen. Hieruit blijkt dat de nu aangevraagde opslag kan plaatsvinden binnen de ontwerpcapaciteit (43% CO₂) waarop de installatie is ontworpen.

In de QRA is aangegeven dat als er spuitbussen worden opgeslagen, de opslag ADR-klasse 6.1 – VG II zal worden beperkt tot 50 ton (in plaats van 1.250 ton).

De samenstelling van de opgeslagen stoffen in compartiment 2, evenals de activiteiten met betrekking tot het afvullen van (gevaarlijke) stoffen, wijzigen niet.

3.2 Huidige vergunningsituatie

Op 26 september 2016 is een revisievergunning (referentie GR-VERG-2016-000071) verleend voor de PGS-loods. Dit wordt gezien als de vigerende omgevingsvergunning. Deze is met de aanvraag van 19 november 2016 uitgebreid met een containerterminal (de procedure daarvoor is op dit moment nog niet afgerond). De nu aangevraagde verandering van activiteiten wordt getoetst en toegevoegd aan het vergunningenbestand. Mocht er aanleiding zijn tot het opnemen van andere of aanvullende voorschriften dan is dit in onderstaande motivatie verwoord en in dit besluit opgenomen.

3.3 Toetsingskader

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef, onder e, artikel 2.14, vijfde lid en artikel 3.10, derde lid van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader voor de aanvraag.

Daarnaast is PGS 15 (uitgave 2016) gebruikt als uitgangspunt voor de beoordeling van de aangevraagde activiteiten.

Vanuit de bovenstaand toetsingskaders zijn er geen redenen om een omgevingsvergunning voor de aangevraagde activiteiten te weigeren. In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen voor het uitvoeren van de aangevraagde activiteiten.

3.4 Activiteitenbesluit

Er zijn geen activiteiten aangevraagd die onder de meldingsplicht van het Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit) vallen.

3.5 Best beschikbare technieken (BBT)

De aangevraagde activiteiten geven geen aanleiding tot het aanpassen of aanvullen van hetgeen over BBT is opgenomen in de vigerende omgevingsvergunning.

3.6 Afvalstoffen

De aangevraagde activiteiten geven geen aanleiding tot het aanpassen of aanvullen van hetgeen over afvalstoffen is opgenomen in de vigerende omgevingsvergunning.

3.7 Geluid

De aangevraagde activiteiten geven geen aanleiding tot het aanpassen of aanvullen van hetgeen over de geluidssituatie is opgenomen in de vigerende omgevingsvergunning.

3.8 Externe Veiligheid

3.8.1 Besluit risico's zware ongevallen (Brzo2015)

De aangevraagde activiteiten hebben geen invloed op de status van de inrichting als hogedrempel-inrichting, zoals bedoeld in Brzo2015. De aangevraagde activiteiten hebben wel gevolgen voor de gegevens, opgenomen in het veiligheidsrapport, zoals dat door Wildeman op 8 april 2016 is ingediend. Het betreft:

- uitbreiden van de vergunde ADR-klassen en stofcategorieën Brzo2015 (toevoegen ADR-klasse 2, Brzo-categorie P3a)
- beschrijving van de opslag van spuitbussen en de gerelateerde risico's (ontbreken)
- veranderen plaatsgebonden risicocontour (de contour wordt kleiner)
- kennisgeving (deze moet worden geactualiseerd).

Het op grond van de oprichtingsvergunning ingediend veiligheidsrapport voldoet niet aan de gestelde eisen zoals opgenomen in het Brzo 2015. Ook bij deze aanvraag ontbreekt een aangepast veiligheidsrapport. Na inwerkingtreding van deze vergunning milieuneutraal veranderen dienen de nu aan-

gevraagde veranderingen te worden opgenomen in een gewijzigd veiligheidsrapport. Vergunninghouder kan hierbij aansluiten bij het nu lopende handhavingstraject. Hierin is bepaald dat het geactualiseerde veiligheidsrapport vóór 3 oktober 2017 moet worden ingediend.

3.8.2 Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

De inrichting valt op grond van artikel 2, eerste lid, sub a onder de reikwijdte van het Bevi. Door vergunninghouder is een kwantitatieve risicoanalyse (QRA) uitgevoerd. De aangevraagde activiteiten hebben geen nadelige gevolgen voor de contour van het plaatsgebonden risico PR 10^{-6} . Gelet hierop kan een toetsing aan het Bevi achterwege blijven.

3.8.3 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage

In de aanvraag is aangegeven dat in de bestaande PGS 15 loods in compartiment 1 maximaal 696 ton ADR klasse 2 (spuitbussen) wordt opgeslagen. De maximaal vergunde hoeveelheid van 1.250 ton in compartiment 1 blijft ongewijzigd en er is geen sprake van een fysieke uitbreiding van de opslagvoorziening (loods). In deze vergunning nemen wij voorschriften op om het maximum van de opslag van spuitbussen vast te leggen.

Aan de vigerende omgevingsvergunning zijn geen specifieke voorschriften voor de opslag van spuitbussen verbonden. In deze vergunning nemen wij hiervoor het voorschrift op dat moet worden voldaan aan de voorschriften uit hoofdstuk 7 van PGS 15 (uitgave 2016) op.

3.9 Registratiebesluit en provinciale risicokaart

Op basis van artikel 3 van het Registratiebesluit externe veiligheid in samenhang met artikel 12.12 van de Wet milieubeheer is de inrichting opgenomen in het Risicoregister. Op basis van de drempelwaardentabel, opgenomen in de Leidraad Risico Inventarisatie, onderdeel "Opslag verpakte gevaarlijke Stoffen", zullen de gegevens van de inrichting in het Risicoregister moeten worden aangepast. Na afronding van deze procedure zal de aanpassing van de werking van de inrichting in het risicoregister worden opgenomen.

4 Voorschriften

1. De opslag van spuitbussen vindt uitsluitend plaats in compartiment 1 van de PGS-loods en moet voldoen aan de voorschriften 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4, 7.5.1 en 7.5.2 van PGS 15 (uitgave 2016).
2. Spuitbussen moeten gescheiden van andere gevaarlijke stoffen worden opgeslagen. Dit moet worden verwezenlijkt door een afscheiding van (harmonica) gaas bestaande uit staaldraad van voldoende sterkte van ten minste 2,9 mm dikte met een vrije opening van maximaal 5 cm.
3. De opslagvoorziening voor spuitbussen bevindt zich uitsluitend in brandcompartiment 1 van de loods, in een apart vak dat is afgeschermd met gaas zoals bedoeld in het voorgaande voorschrift. Deze afgeschermd opslag is niet groter dan 900 m² en bestaat uit maximaal 2.000 palletplaatsen.
4. Zodra spuitbussen in het afgeschermd vak zoals bedoeld in het voorgaande voorschrift aanwezig zijn, is de opslag in brandcompartiment 1 van de loods aan ADR-klasse 6.1-VG II, maximaal 50 ton.
5. De tussenruimte tussen het vak voor spuitbussen, zoals bedoeld in het voorgaande voorschrift, en de belendende opslagen met gevaarlijke brandbare stoffen is minimaal 0,5 m.
6. De opgeslagen spuitbussen mogen geen drijfgassen of vloeistoffen bevatten die een hogere blusgasconcentratie vereisen dan 43% (CO₂). In het acceptatiebeleid van de inrichting moet zijn geborgd dat spuitbussen met dergelijke stoffen worden geweigerd.