



ons kenmerk : UM1506646
zaaknummer : Zk14000528
uw kenmerk : 1213825
uw brief van : 7 april 2014
afdeling : Publiekszaken
contactpersoon : Albertine Ferket-van Ooi
telefoonnr. : 0167-543 426
bijlage(n) : 2 stuks

onderwerp : Ontwerp-omgevingsvergunning activiteit
beperkt veranderen van milieu-inrichting.

Steenbergen, 7 december 2015

Geachte

Op 7 april 2014 hebben wij van u een aanvraag om een omgevingsvergunning, activiteit milieu ontvangen. Hierin vraagt u toestemming voor het veranderen van de inrichting door het toepassen van een automatische blusinstallatie op basis van droge aerosol in de opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen (opslagruimte 1). De aanvraag gaat over de inrichting aan de Gibsonstraat 11 te Steenbergen (kadastraal bekend: sectie E met nummer 379). Uw aanvraag is geregistreerd onder nummer Zk14000528. Hieronder treft u onze beslissing op uw aanvraag aan.

Beslissing

Wij hebben besloten;

- de omgevingsvergunning te verlenen. Dit is op basis van artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. De vergunning wordt verleend voor het toepassen van een automatische blusinstallatie op basis van droge aerosol in de opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen (artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu) van de Wabo);
- De voorschriften A.3.2, A.3.5 en A.3.6 van de vergunning d.d. 23 april 2012, kenmerk UM1203370, in te trekken;
- De voorschriften A1.1 en A.3.4 van de vergunning d.d. 23 april 2012, kenmerk UM1203370 te wijzigen;
- De vergunning te verlenen voor maximaal 2,5 jaar.

Indien en voor zover in de voorschriften bij deze vergunning niet anders is bepaald, zijn de voorschriften van de oprichtingsvergunning d.d. 1 september 2009, kenmerk 0804612, en de veranderingsvergunning d.d. 23 april 2012, kenmerk UM1203370, onverminderd van toepassing op de aangevraagde veranderingen.

Procedurele overwegingen

Verzoek om wijziging

Op 7 april 2014 heeft Theunisse BV ons verzocht om de omgevingsvergunning te wijzigen die wij aan haar hebben verleend bij besluit van 1 september 2009, kenmerk 0804612, en gewijzigd bij besluit van 23 april 2012, kenmerk UM1203370. Deze vergunning heeft betrekking op een agrarisch toeleveringsbedrijf voor land- en tuinbouw in gewasbeschermingsmiddelen, kunstmeststoffen en land- en tuinbouwzaken. De activiteiten betreffen voornamelijk het op- en overslaan van deze goederen. De inrichting is gelegen aan de Gibsonstraat 11 te Steenbergen.

Wij vatten het verzoek tot wijziging als volgt samen: Theunisse BV wenst de opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen (opslagruimte 1) te voorzien van een automatische blusinstallatie op basis van droge aerosol en de vergunningvoorschriften overeenkomstig te wijzigen.

Procedure en zienswijze (uitgebreid)

De eerder verleende vergunning is tot stand gekomen met toepassing van de uitgebreide procedure uit paragraaf 3.3 van de Wabo. Daarom gelden delen uit deze paragraaf ook voor de wijzigingsprocedure.

Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle relevante aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden gesteld om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen

Inhoudelijke overwegingen

Algemeen

Daar waar in de hierna volgende overwegingen en voorschriften wordt verwezen naar de PGS 15 wordt daarmee bedoeld: PGS 15, versie 1.0 van december 2011.

Ontwerp-zienswijzen

Op 19 januari 2015 is u een concept 'ontwerp-beschikking' toegestuurd. Wij hebben u tot 9 februari 2015 de tijd gegeven om te reageren op dit concept. Van deze gelegenheid heeft u gebruik gemaakt om op 2 februari 2015 concept-zienswijzen bij ons in te dienen. Wij wijzen u wel op het feit dat het indienen van een zienswijze op deze ontwerp-beschikking in deze fase nog steeds tot de mogelijkheden behoort. Hieronder gaan wij in op de door u ingebrachte punten met daaronder onze reactie.

1. Versienummer PGS15

In de considerans en voorschriften wordt een aantal maal verwezen naar de PGS15. Het is onduidelijk om welke versie het van de PGS15 gaat. Omdat de PGS15 daarbij ook nog regelmatig geactualiseerd wordt is het wenselijk om te vermelden dat het hier versie 1.0 van december 2011 betreft. Deze versie is ook in de vergunning van 23 april 2012 met kenmerk UM1203370 toegepast.

Ad. 1

Terecht opgemerkt. Wij hebben de ontwerpbeschikking hierop aangepast in het algemene deel onder de inhoudelijke overwegingen met de vermelding dat daar waar PGS 15 wordt genoemd in de overwegingen en de voorschriften bedoeld wordt PGS 15, versie 1.0 van december 2011.

2. De ontruimingsinstallatie

Het voorschrift 1.1.2 (hieronder) ons inziens onterecht opgenomen in deze ontwerpbeschikking omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu.

Ad. 2

Zoals gesteld in de zienswijze op de concept ontwerpbeschikking door de adviseur van Theunisse is de NEN 2575 niet genoemd in de PGS 15. Dit is ook niet vreemd, omdat het doel van deze NEN-norm (ontruimingsinstallatie) niet het doel is dat in de omgevingsvergunning voor de activiteit milieu dient te worden geregeld. Een ontruimingsinstallatie voor het tijdig signaleren van in een gebouw verblijvende medewerkers, zodat deze het gebouw bij brand tijdig kunnen verlaten is meer gerelateerd aan het gebruik van het gebouw, danwel gerelateerd aan de Arbeidsomstandighedenwet (ontruimingsplan). Doel van de PGS 15 is immers om te voorkomen dat als gevolg van een brand in de inrichting dit geen grote gevolgen geeft naar de directe omgeving, danwel de gevolgen zoveel mogelijk te beperken. Het bedrijf zou wel in overweging kunnen worden gegeven om op basis van haar maatschappelijke verplichtingen jegens het personeel een aantoonbaar werkende ontruimingsinstallatie (doormeldsysteem voor het personeel) te installeren. Volledig vasthouden aan NEN 2575 is voor het onderdeel milieu in de omgevingsvergunning niet af te dwingen.

Conclusie

Wij hebben, om voorgaande redenen, voorschrift 1.1.2 laten vervallen.

3. Droge aerosol gasblusinstallatie

De afgelopen maanden zijn wij bezig geweest met het uitzoeken hoe een en ander is geregeld met betrekking tot het bij uw inrichting aangelegde aerosol brandblussysteem in relatie tot het certificeringsproces (type A accreditatie), want mogelijk waren er sinds 30 januari dit jaar nieuwe ontwikkelingen. Ten aanzien van het blussysteem bij Theunisse is gebleken dat nagenoeg aan alle voorwaarden wordt voldaan, maar dat de laatste stap welke het vereiste niveau van kwaliteitsborging moet geven, zoals in PGS 15 wordt beoogd, niet kan worden genomen.

Met betrekking tot het aerosolblussysteem kan maar gedeeltelijke de kwaliteitsborging worden aangetoond door middel van certificaten op basis van BRL's waar echter eisende partijen geen onderdeel uitmaken van het schemabeheer, zoals dit wel het geval is bij de CCV certificatieschema's, namelijk dat de componenten gecertificeerd zijn en dat de leverancier gecertificeerd is. Het ontwerp van het aerosolblussysteem is dus niet in voldoende mate door een onafhankelijke derde partij beoordeeld, zoals dat binnen de reguliere certificatie en inspectieschema's van het CCV wel het geval is. Een productcertificaat op basis van de scope zoals bij Theunisse plaatsvindt, sluit dus niet aan bij het op grond van PGS 15 gevraagde niveau van kwaliteitsborging (scope voor Inspectie ISO 17020 op basis van een breed gedragen CCV-schema). Men zal het beheer van het certificatieschema dus moeten onderbrengen bij het CCV. Zover ons op dit moment bekend zijn er in Nederland geen recente ontwikkelingen waaruit blijkt dat dit type brandblusinstallatie zal worden opgenomen onder het breed gedragen CCV-inspectieschema.

4. Gelijkwaardigheid

Omdat verder ontwikkelingen tot nu toe uit zijn gebleven ten aanzien van het volledig conform de PGS 15 kunnen certificeren van het droge aerosolblussysteem sluiten wij ons dan ook aan bij hetgeen de Brandweer Midden- en West-Brabant in haar reactie van 18 februari 2015 heeft gesteld in antwoord op de ingediende zienswijze door de adviseur van Theunisse op dit punt, namelijk:

“Het aanleveren van berekenings- en ontwerpfactoren van de Aerosolblusinstallatie (zoals gesteld in bijlage F van PGS 15 en overgehaald in de beschikking) hiermee bedoelen we ‘testen op grotere schaal’. We hadden testen van beperkte brandomvang en beperkte ruimten en niet op de schaal zoals deze toegepast is bij Theunisse.B.V.

Extrapoleren van gegevens mag alleen door een testlab gedaan worden op basis van beproevingen. Nu is extrapoleren door de leverancier in samenspraak met KIWA gedaan. KIWA is niet bevoegd om te extrapoleren in de BRL. De ontwerpnorm schrijft de mogelijkheid voor van extrapoleren op basis van beproevingen. Voor het accepteren van resultaten in het kader van toezicht is het echter alleen mogelijk om dit door een onafhankelijk en ter zake kundig testlaboratorium (Notified Body) te laten doen. Er dienen testrapporten en/of extended application rapporten (met een positieve conclusie) te worden aangeleverd.”

Conclusie

Gezien het vorenstaande hebben wij besloten om voorschrift 1.1.10 onverkort in stand te houden. Daarnaast gaan wij over tot het verlenen van de vergunning voor een maximale duur van 2,5 jaar (in plaats van 3 jaar), aangezien we inmiddels alweer een half jaar verder zijn.

Opslag (gevaarlijke) stoffen

Theunisse BV wenst de opslagvoorziening voor gevaarlijke stoffen (opslagruimte 1) te voorzien van een automatische blusinstallatie op basis van droge aerosol. Verzocht wordt om de vergunningvoorschriften overeenkomstig te wijzigen. De bluscomponent bevindt zich bij dit brandblussysteem in een verpakking gevuld met droge vaste blusstof, die na activering als droge aerosol wordt uitgeworpen met als functie om de brand te blussen.

Op 1 september 2009 hebben wij aan Theunisse BV een omgevingsvergunning, kenmerk 0804612, verleend voor de gehele inrichting. Op 23 april 2012 is een veranderingsvergunning, kenmerk UM1203370, verleend waarbij de voorschriften die betrekking hebben op de opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen zijn vervangen door voorschriften uit de PGS 15 (Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen).

Theunisse BV beschikt over twee opslagruimten voor gevaarlijke stoffen. In opslagruimte 2 wordt maximaal 10 ton gevaarlijke stoffen opgeslagen. Dit betreft brandbare stoffen en maximaal 5 ton licht ontvlambare stoffen. Opslagruimte 2 is gelegen binnen opslagruimte 1. In opslagruimte 1 en 2 worden gezamenlijk maximaal 150 ton gevaarlijke stoffen (gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen) opgeslagen. In de huidige vergunning is geen brandblussysteem vastgelegd. Wel is vastgelegd dat voor opslagvoorziening 1 met betrekking tot brandpreventie en bluswateropvang beschermingsniveau 1 vereist is. Theunisse heeft inmiddels een aerosolblusinstallatie aangelegd. Deze installatie voldoet niet aan de vigerende vergunningvoorschriften. Voor het toepassen van de aerosolblusinstallatie en het wijzigen van de voorschriften wordt een vergunning aangevraagd.

Blusinstallatie

Voor de opslag in opslagruimte 1 is beschermingsniveau 1 vereist. In bijlage F van de PGS 15 zijn de gangbare brandveiligheidsinstallaties vermeld. De aerosolblusinstallatie is niet vermeld in bijlage F. In deze bijlage is wel aangegeven dat nieuwe blussystemen of blustechnieken in principe kunnen worden geaccepteerd voor toepassing in een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen, indien aan navolgende voorwaarden is voldaan:

- a. er moet voor de vaststelling van de blussende werking op specifieke stoffen een genormaliseerde testmethodiek vastgelegd zijn, en de test moet door een daartoe geaccrediteerde instelling zijn uitgevoerd;
- b. er moet voor het systeem een (internationaal) geaccepteerde ontwerpnorm voor de beoogde blustechniek bestaan;
- c. berekenings- en ontwerpfactoren moeten door middel van expliciete testen vastgelegd zijn;
- d. van voornoemde testen moeten rapportages beschikbaar zijn.

Theunisse BV past aerosolbluscomponenten en een aerosolblusinstallatie toe in opslagruimte 1. Hierop zijn de volgende normen van toepassing:

- BRL K23003/01, Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa-productcertificaat voor ontwerp, installatie, oplevering en nazorg van brandblusinstallaties gebaseerd op droge aerosol.
- BRL K23001/03, Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa-productcertificaat voor stationaire bluscomponenten gebaseerd op droge aerosols.

Kiwa (registratienummer C 002) beschikt over accreditatiecertificaten op basis van EN45011 voor Accreditatieverklaring voor deze twee BRL-normen.

De op grond van BRL-K23001 gecertificeerde bluscomponenten zijn geschikt voor het blussen van branden met de brandklassen (NEN-EN 2) A (vaste stoffen), B (vloeistoffen of vloeibare wordende stoffen), C (gassen) en F (kokende oliën en vetbranden). Deze bluscomponenten zijn toereikend voor de in opslagruimte 1 opgeslagen stoffen. De prestatie-eisen waaraan de bluscomponent moet voldoen en de bepalingmethoden om vast te stellen dat aan de eisen wordt voldaan, zijn vastgelegd in deze BRL. De ontwerpnorm voor het blussysteem is vastgelegd in BRL-K23003.

Van de blustechniek zijn echter geen berekenings- en ontwerpfactoren door middel van expliciete testen vastgelegd. Voorts zijn van deze testen geen rapportages beschikbaar. Aangezien reeds een beoordelingsrichtlijn beschikbaar is voor de aërosolblusinstallatie wordt Theunisse BV de gelegenheid geboden om deze testen uit te (laten) voeren en rapportages te verstrekken. Om deze reden wordt de vergunning voor maximaal 2,5 jaar verleend. Indien met de rapportages de in bijlage F van de PGS 15 bedoelde gelijkwaardigheid voor een aërosolblusinstallatie ten genoegen van het bevoegd gezag is aangetoond, kan vergunninghouder verzoeken om de vergunning voor het gebruik van de aërosolblusinstallatie voor een langere periode te verlenen.

Uitgangspuntendocument

Op grond van voorschrift 4.8.3 van PGS 15 dient voor een opslagvoorziening waarvoor beschermingsniveau 1 is vereist en een in bijlage F opgenomen brandveiligheidsinstallatie aanwezig is, een door het bevoegd gezag goedgekeurd uitgangspuntendocument (UPD) aanwezig te zijn. Wij sluiten voor de aërosolblusinstallatie bij dit voorschrift aan.

Het UPD voor de brandveiligheid in opslagruimte 1, projectnummer 250832 120950 CB87, revisie 04, 28 februari 2013 is door KIWA beoordeeld. Uit de beoordeling d.d. 20 maart 2013 blijken twee tekortkomingen. De ondertekening van het UPD door de eisende of betrokken partij(en) ontbreekt. Voorts moet de naam "AF-X" in het UPD worden aangepast. Bij de beoordeling van het UPD merken wij op dat in Nederland geen type A-instellingen voor aërosolblusinstallaties zijn geaccrediteerd. KIWA is een certificatie-instelling voor BRL K23003/01 en BRL K23001/03. In de BRL K23003 zijn inspectievoorschriften opgenomen. Zolang geen type A-instelling is geaccrediteerd voor aërosolblusinstallaties, wijken wij af van het gestelde in de voorschriften 4.8.3 en 4.8.6 van PGS 15 in die zin dat ook een voor BRL-K23003 en 23001 geaccrediteerde certificatie-instelling de inspectie-beoordeling mag uitvoeren. Dit wordt in de voorschriften vastgelegd.

Bij de beoordeling van het UPD aan de hand van voorschrift 4.8.3 van PGS 15 is voorts gebleken dat de bouwkundige brandbeveiligingsmaatregelen onvoldoende zijn. Uit het memo "bouwkundige inspectie", d.d. 13 juli 2012 kenmerk 250832-CB87, (bijlage 5 van het UPD) blijkt dat een aantal bouwkundige aanpassingen moet worden doorgevoerd om te kunnen voldoen aan de geldende brandveiligheidseisen. Dit wordt in de voorschriften vastgelegd.

Op pagina 13 van het UPD is vermeld dat een roldeur wordt aangebracht met een WBDDBO van tenminste 60 minuten. Daarmee komt voorschrift A.3.2 van de vigerende vergunning te vervallen.

Aanvullend merken wij op dat in de UPD en PVE, kenmerk V7 29-10-2014, is vermeld dat een brandmeldinstallatie en een ontruimingsinstallatie aanwezig zijn. De Brandweer Midden- en West-Brabant heeft het PVE beoordeeld en aangegeven dat de ontruimingsalarminstallatie moet voldoen aan NEN 2575. De norm NEN 2575 is echter niet genoemd in de PGS 15. Dit is ook niet verwonderlijk, omdat het doel van deze NEN-norm (ontruimingsinstallatie) niet het doel is dat (in dit geval via de PGS 15) in de omgevingsvergunning voor de activiteit milieu dient te worden geregeld. Een ontruimingsinstallatie voor het tijdig signaleren van in een gebouw verblijvende medewerkers, zodat deze het gebouw bij brand tijdig kunnen verlaten is meer gerelateerd aan het gebruik van het gebouw, danwel gerelateerd aan de Arbeidsomstandighedenwet (ontruimingsplan). Doel van de PGS 15 is immers om te voorkomen dat als gevolg van een brand in de inrichting dit geen grote gevolgen geeft naar de directe omgeving, danwel de gevolgen zoveel mogelijk te beperken.

Wij geven Theunisse in overweging om basis van haar maatschappelijke verplichtingen jegens het personeel een ontruimingsinstallatie (doormeldsysteem voor het personeel) te installeren. Volledig vasthouden aan de eis dat de ontruimingsinstallatie moet voldoen aan NEN 2575 is voor het onderdeel milieu in de omgevingsvergunning niet af te dwingen.

Voorts wordt opgemerkt dat in het UPD is vermeld dat de heftruck en acculader in een apart vak zijn geplaatst en dat rondom 3,5 meter wordt vrijgehouden. Op grond van voorschrift 3.13.4 van PGS 15 mogen in een opslagvoorziening geen gemotoriseerde transportmiddelen aanwezig zijn, anders dan ten behoeve van en slechts gedurende de tijd van het laden en lossen. De plaatsing van de heftruck en de acculader in een apart vak in de opslagruimte is onder de volgende voorwaarden toegestaan:

- de inspectie-instelling, dan wel zolang geen type A-instelling is geaccrediteerd voor aerosolblusinstallaties de voor BRL-K23003 en 23001 geaccrediteerde certificatie-instelling schriftelijk heeft verklaard geen bezwaren te hebben tegen deze werkwijze;
- het vak en de vrije ruimte van 3.5 meter dient aan de randen duidelijk door bijvoorbeeld belijning te worden gemarkeerd en vrij te worden gehouden;
- de heftruck, lader en elektrische installatie dienen te voldoen aan de geldende normen en dienen adequaat te worden onderhouden. Schade aan contacten aan aansluitingen dienen direct te worden gerepareerd.

Voorschrift A.1.1 van de vigerende vergunning wordt conform het bovenstaande gewijzigd. Onder voorwaarde dat de door het KIWA in het UPD geconstateerde tekortkomingen vermeld in de beoordeling d.d. 20 maart 2013 worden opgeheven, de in het UPD beschreven bouwkundige aanpassingen zijn doorgevoerd en wordt voldaan aan de voorwaarden voor de plaatsen van de heftruck en acculader, keuren wij het UPD, revisie 04, d.d. 28 februari 2013, voor de duur van 2,5 jaar goed.

Conclusie

Gelet op het voorgaande, zijn wij van mening dat, met in achtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften, de veiligheid voldoende is gewaarborgd. Het wijzigen van de vergunning en de vergunningvoorschriften is in het belang van de bescherming van het milieu. Om Theunisse BV de gelegenheid te bieden om door middel van testen de in bijlage F van de PGS 15 bedoelde gelijkwaardigheid voor een aerosolblusinstallatie aan te tonen, wordt de vergunning voor maximaal 2,5 jaar verleend.

Bij besluit behorende documenten

De volgende documenten maken onderdeel uit van het besluit en zijn als zodanig gewaarmerkt:

- BEM1401990 - papieren formulier
- BEM1401992 - Bijlage 1 beschrijving wijziging 04-04-2014

Publicatie

De verlening van de vergunning publiceren wij op de gemeentelijke website www.gemeente-steenbergen.nl, onder Bekendmakingen.

Tot slot

Heeft u nog vragen? Neem dan op maandag, dinsdag, donderdag of vrijdagmorgen contact op met mevrouw A.C. Ferket-van Ooi via nummer (0167) 543 426.

Hoogachtend,
Namens burgemeester en wethouders van Steenbergen,

A.C. Ferket-van Ooi
Medewerkster Publiekszaken/vergunningen

Zienswijzen

Dit ontwerp besluit ligt voor een periode van zes weken ter inzage, met ingang van de dag na publicatie van dit ontwerp besluit. Binnen deze termijn is een ieder in de gelegenheid zijn of haar zienswijzen naar voren te brengen. Uw zienswijze kunt u richten aan het college van burgemeester en wethouders, Postbus 6, 4650 AA Steenbergen, onder vermelding van het zaaknummer (zie bovenaan dit ontwerp besluit).

Beroep

Als u het niet eens bent met dit besluit kunt u binnen zes weken vanaf de dag na de bekendmaking van het besluit een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. In het beroepschrift moet u vermelden uw naam, adres, handtekening en de dagtekening, het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Meer informatie over het indienen van een beroepschrift vindt u op www.rechtspraak.nl. Aan het in behandeling nemen van het beroepschrift zijn kosten (griffierechten) verbonden, waarover de griffier van de rechtbank u nader informeert.

Het indienen van het beroepschrift schorst niet de werking van het besluit. Als u een spoedeisend belang heeft, dat het besluit niet in werking treedt, kunt u om een voorlopige voorziening verzoeken bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda). Ook aan dit verzoek zijn kosten (griffierechten) verbonden.

Voorschriften Milieu

1. Brandveiligheid/externe veiligheid

1.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (opslagruimte 1)

1.1.1 In afwijking van voorschrift A.1.1 van de vergunning d.d. 23 april 2012, kenmerk UM1203370, mogen de heftruck en acculader in een apart vak in de opslagruimte worden geplaatst, indien:

- rondom de heftruck, acculader en elektrische installatie 3,5 meter vrij wordt gehouden van opslag van goederen;
- het vak en de vrije ruimte van 3,5 meter aan de randen duidelijk, door bijvoorbeeld belijning, is gemarkeerd;
- de heftruck, acculader en elektrische installatie voldoen aan de geldende normen en adequaat worden onderhouden. Schade aan contacten en aansluitingen dienen direct te worden gerepareerd;
- de type A inspectie-instelling, dan wel zolang geen type A-instelling is geaccrediteerd voor aërosolblusinstallaties de voor BRL-K23003 en 23001 geaccrediteerde certificatie-instelling schriftelijk heeft verklaard geen bezwaren te hebben tegen deze werkwijze.

1.1.2 In aanvulling op voorschrift A.3.4 van de vergunning d.d. 23 april 2012, kenmerk UM1203370, geldt dat voorschrift 4.8.3 van de PGS15 wordt vervangen door:

- Indien in een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen waarin conform voorschrift 4.5.1 beschermingsniveau 1 moet zijn gerealiseerd, moet de vergunninghouder beschikken over een uitgangspuntendocument (UPD), waarin alle van belang zijnde gegevens zijn opgenomen ten behoeve van een goed ontwerp en een goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie. In het UPD moeten ten minste zijn opgenomen:
1. informatie over het gebruik van de opslagvoorziening, de soort opgeslagen stoffen en de wijze van opslag;
 2. de resultaten van de risicoafweging die ten grondslag ligt aan de te kiezen brandbeveiligingsinstallatie (onder vermelding van de gebruikte normen en voorschriften);
 3. een opsomming van de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen die tijdens het gebruik van de opslagvoorziening beschikbaar moeten zijn;
 4. de kwaliteitscriteria, de prestatie-eisen en ontwerpnormen voor de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen;
 5. de wijze waarop en de frequentie waarin de vergunninghouder aantoont dat de bouwkundige, installatietechnische en organisatorische brandbeveiligingsmaatregelen voldoen aan de gestelde kwaliteitscriteria.

De onderdelen van het UPD die betrekking hebben op de goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie moeten zijn beoordeeld door een inspectie-instelling. Bij deze beoordeling moet worden nagegaan of het UPD in overeenstemming is met de voor de desbetreffende brandbeveiligingsinstallatie geldende ontwerpnorm.

- vervolg voorschrift 1.1.2 op de volgende bladzijde -

Deze inspectie-instelling moet voor het uitvoeren van beoordelingen en inspecties van brandveiligheidsinstallatie zijn geaccrediteerd door de Stichting Raad voor Accreditatie conform NEN-EN-ISO/IEC 17020 als type A-instelling. Het UPD inclusief het bewijs van beoordeling door de inspectie-instelling, moet zijn goedgekeurd door het bevoegd gezag, voordat met de aanleg van de brandbeveiligingsinstallatie(s) wordt begonnen. Het UPD, alsmede het bewijs van beoordeling door de inspectie-instelling moet binnen de inrichting aanwezig zijn. Elke vijf jaar moeten de onderdelen van het goedgekeurde UPD die betrekking hebben op de goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie op actualiteit worden beoordeeld door een inspectie-instelling als bedoeld in de vorige alinea. De beoordeling bestaat in ieder geval uit een beoordeling van de gehanteerde uitgangspunten en normen in het UPD in relatie tot de op het huidige moment te hanteren uitgangspunten en normen in relatie tot eventuele doorgevoerde wijzigingen.

- 1.1.3 Zolang voor de binnen de inrichting toegepaste aerosolblusinstallatie geen inspectie-instelling als type A-instelling is geaccrediteerd door de Stichting Raad voor Accreditatie conform NEN-EN-ISO/IEC 17020, mag de in voorschrift 1.1.3 bedoelde inspectie-instelling ook een voor deze verrichting op grond van BRL-K23003 en 23001 geaccrediteerde certificatie-instelling zijn.
- 1.1.4 In aanvulling op voorschrift A.3.4 van de vergunning d.d. 23 april 2012, kenmerk UM1203370, geldt dat voorschrift 4.8.5 van de PGS15 wordt vervangen door: Een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen waarin conform voorschrift 4.5.1 beschermingsniveau 1 moet zijn gerealiseerd mag niet eerder in gebruik worden genomen dan nadat een goedkeurend inspectierapport door een voor deze verrichting geaccrediteerde inspectie A-instelling is afgegeven of nadat een certificaat door een daartoe op basis van NEN-EN 45011 door de Raad van Accreditatie geaccrediteerde certificatie-instelling is afgegeven. De inspectie-instelling moet op basis van NEN-EN-ISO/IEC 17020 zijn geaccrediteerd door de Stichting Raad voor Accreditatie. Uit het goedkeurend inspectierapport of het certificaat moet blijken dat de brandbeveiligingsinstallatie is aangelegd en opgeleverd conform de door het bevoegd gezag goedgekeurde uitgangspunten als bedoeld in voorschrift 1.1.3 van deze beschikking. Het goedkeurend inspectierapport of het certificaat moet binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 1.1.5 In aanvulling op voorschrift A.3.4 van de vergunning d.d. 23 april 2012, kenmerk UM1203370, geldt dat voorschrift 4.8.6 van de PGS15 wordt vervangen door: Iedere twaalf maanden na aanleg van een brandbeveiligingsinstallatie zoals bedoeld in voorschrift 1.1.3 van deze beschikking moet door een inspectie-instelling als bedoeld in voorschrift 1.1.3 of 1.1.4 van deze beschikking worden beoordeeld of de brandbeveiligingsinstallatie functioneert en is onderhouden conform de door het bevoegd gezag goedgekeurde uitgangspunten. De inspectierapporten zijn binnen de inrichting aanwezig. Een opslagvoorziening mag niet in gebruik zijn indien uit een inspectierapport blijkt dat een brandbeveiligingsinstallatie niet voldoet aan de door het bevoegd gezag goedgekeurde uitgangspunten zoals bedoeld om voorschrift 1.1.3 van deze beschikking. Het goedkeurend inspectierapport of het certificaat moet binnen de inrichting aanwezig zijn.

- 1.1.6 Voordat opslagruimte 1 in gebruik wordt genomen dienen de volgende, in bijlage 5 van het UPD d.d. 28 februari 2013 nader omschreven, bouwkundige-/installatietechnische aanpassingen te zijn doorgevoerd:
- deurenconstructies moeten worden vervangen door brandwerende deurconstructie met een brandwerendheid van 60 minuten;
 - de roldeur moet worden vervangen door een brandwerende roldeur met een brandwerendheid van 60 minuten die wordt aangestuurd door de brandmeldinstallatie;
 - de staalconstructies ter plaatse van kozijnen dienen brandwerend te worden afgewerkt met promatect;
 - doorvoeringen moeten brandwerend zijn afgewerkt.
- 1.1.7 De in opslagruimte 1 toegepaste bluscomponent moet zijn gecertificeerd op grond van BRL-K23001/03 "Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa productcertificaat voor stationaire bluscomponenten gebaseerd op droge aërosol".
- 1.1.8 Het in opslagruimte 1 toegepaste blussysteem moet zijn gecertificeerd op grond van BRL-K23003/01 "Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa productcertificaat voor ontwerp, installatie, oplevering en nazorg van brandblusinstallaties gebaseerd op droge aërosols".
- 1.1.9 Vergunninghouder dient de berekenings- en ontwerpfactoren van de aërosolblusinstallatie door middel van expliciete testen vast te leggen. De rapportages van deze testen dienen binnen 2,5 jaar na het van kracht worden van deze beschikking aan het bevoegd gezag te zijn verstrekt. Met de rapportages dient de in bijlage F van de PGS 15 bedoelde gelijkwaardigheid voor een aërosolblusinstallatie te worden aangetoond. Binnen 2 maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een plan van aanpak van de testen (type en tijdsplan) aan het bevoegd gezag te worden verstrekt.