

Elvrie vastgoed bv
Romhof 43-45
9411 SB BEILEN

Datum: 13 januari 2009

Behandeld door: naam

Ons kenmerk: BW/IE/

Onderwerp: Beschikking op aanvraag op het adres:
Weegbrugweg 4 in Wijster

Uw brief van:

Uw kenmerk:

Bijlagen: div.

Verzonden op:

19 JAN 2009

Geachte heer, mevrouw,

Op 11 juli 2008 hebben wij van u een aanvraag voor een oprichtingsvergunning ontvangen op het perceel Weegbrugweg 4 in Wijster. Wij delen u mee dat de vergunning is verleend.

Kennisgeving besluit

Van het besluit tot verlening van de vergunning hebben wij ingevolge artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht kennisgegeven in één of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen. Als bijlage bij deze brief sturen wij u hierbij de kennisgeving. Daarin vindt u alle relevante informatie die betrekking heeft op de ter inzage legging.

Ter inzage besluit

Voor iedereen die er kennis van wil nemen hebben wij een afschrift van het besluit en de relevante stukken van 21 januari tot en met 3 maart 2009 ter inzage gelegd.

Beroep

Tegen dit besluit kunt u van 22 januari tot en met 4 maart 2009 beroep instellen. Ook andere belanghebbenden kunnen binnen deze termijn beroep instellen. Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Van kracht worden vergunning

De vergunning wordt 5 maart 2009 van kracht, tenzij gedurende bovengemelde termijn beroep is ingesteld en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is gedaan bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Overige informatie

De vergunning geldt zowel voor de aanvrager als voor zijn rechtverkrijgenden (art. 8.20 Wet Milieubeheer). Wij wijzen u er met nadruk op dat aan de voorschriften van de vergunning moet worden voldaan, zodra deze van kracht wordt.

Bovendien maken wij u er op attent dat deze vergunning niet van kracht wordt, totdat de vereiste bouwvergunning is verleend.

De vergunning voor de inrichting vervalt, indien de inrichting niet binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld (art. 8.18 Wet Milieubeheer).

Vragen

Heeft u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met . Hij is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag tussen 08.30 - 12.00 uur via telefoonnummer (0593) 539222.

Hoogachtend,

Wet milieubeheer

Verleende vergunningen

Weegbrugweg 4 Wijster, een oprichtingvergunning voor het oprichten en in werking hebben van een trainingcentrum voor offshore/maritiem/brandweer en bedrijfshulpverlening

Inzage

Het besluit en de relevante stukken liggen van 21 januari tot en met 3 maart 2009 op werkdagen ter inzage bij de Gemeentewinkel te Beilen. U kunt de stukken, na telefonische afspraak, ook inzien op onze locaties in Smilde en Westerbork.

Beroep

Belanghebbenden kunnen van 22 januari tot en met 4 maart 2009 tegen deze vergunningen beroep instellen, mits zij tegen de ontwerpbeschikking zienswijzen hebben ingediend.

De vergunning wordt 5 maart 2009 van kracht, tenzij gedurende bovengemelde termijn beroep is ingesteld en een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is gedaan bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

=====
0 publiceren in de informatierubriek van de gemeente Midden-Drenthe van 21 januari 2009
0 aanvrager;
0 VROM-Inspectie Groningen;
0 degene die zienswijze heeft ingediend;
0 archief

Opgesteld door: naam		Onderwerp Aanvraag voor een oprichtingsvergunning van KROS opleidingen bv voor een trainingcentrum voor offshore/maritiem/brandweer en bedrijfshulpverlening op de locatie Weegbrugweg 4 in Wijster.	
Afdeling: Bouwen en Wonen		Besluit Het afdelingshoofd besluit: De definitieve beschikking vast te stellen	
Toestelnummer: 334		Samenvatting Op 11 juli 2008 is een aanvraag ingediend voor een oprichtingsvergunning in het kader van de Wet milieubeheer (Wm) voor een trainingcentrum voor offshore/maritiem/brandweer en bedrijfshulpverlening in Wijster.	
Portefeuillehouders: E. Dolfing		De aanvraag en de ontwerpbeschikking hebben van 26 november 2008 tot en met 6 januari 2009 ter inzage gelegen. Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingebracht.	
Datum: 13 januari 2009		De definitieve beschikking kan worden afgegeven	
Overleg gepleegd met: <input type="checkbox"/> financieel adviseur AZ: <input type="checkbox"/> personeelsconsulent AZ: <input type="checkbox"/> medw.best&jurid. Zaken AZ: <input type="checkbox"/> afdeling <input type="checkbox"/> naam medewerker <input type="checkbox"/> inspraak/adviesorgaan:			
Openbaar <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee			
Vervolgprocedure <input checked="" type="checkbox"/> brief/beschikking <input type="checkbox"/> persbericht <input checked="" type="checkbox"/> gemeenteberichten <input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/>			
Gevolgen organisatie/personeel <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee			
Financiële gevolgen <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee			
Exploitatielasten: €		Investering: €	
		Kapitaallasten: €	
Dekking:			
A. Incidenteel			
€		Ten laste van:	
B. Structureel (exploitatielasten + kapitaallasten)			
€		Ten laste van:	
C. Bijdrage uit reserves			
€		Naam reserve: Stand na verwerking: €	
Meerjarenbegroting			
Product nr.		jaar: €	jaar: €
		jaar: €	jaar: €
	Afdelingshoofd	Datum besluit	Nummer
Akkoord	handtekening	13-1-2009	
Bespreken			

Toelichting

Datum: 13 januari 2009

Onderwerp: Aanvraag voor een oprichtingsvergunning van KROS opleidingen bv voor een trainingcentrum voor offshore/maritiem/brandweer en bedrijfshulpverlening op de locatie Weegbrugweg 4 in Wijster.

ZIE BEOORDELING

BESCHIKKING WET MILIEUBEHEER

Bedrijfsgegevens

Naam inrichting : KROS opleidingen bv
Adres : Weegbrugweg 4
Postcode : 9418 TS
Plaats : Wijster
Telefoon : (0593) 540 920
Kadastrale ligging : Beilen
Sectie : S
Nummer(s) : 744

Algemeen

Op 11 juli 2008 hebben wij een aanvraag ontvangen van Elvrie vastgoed bv voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een trainingcentrum voor offshore/maritiem/brandweer en Bedrijfs hulpverlening.

De navolgende bescheiden maken deel uit van de aanvraag:

- aanvraagformulier d.d. 11 juli 2008
- tekeningen van de inrichting d.d. 14 augustus 2008
- aanvullende informatie, ontvangen 14 augustus 2008
- akoestisch onderzoek d.d. 11 september 2008
- tekeningen situatieschets d.d. 22 oktober 2008

Omdat de aanvraag naar onze mening niet volledig was, hebben wij op 8 augustus 2008 een email gestuurd waarin om aanvullende gegevens wordt verzocht. Wij hebben daarbij aangegeven dat de wettelijke proceduretermijn wordt opgeschort met maximaal 4 weken. We hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 14 augustus 2008, 11 september 2008 en 22 oktober 2008. Deze aanvullende gegevens maken deel uit van de vergunningaanvraag.

Deze bescheiden voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 5 van het inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en leveren derhalve voldoende informatie op voor een goede beoordeling van de aanvraag.

Inrichting en situering

De inrichting valt onder andere onder categorie 26 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (IVB): 'Inrichtingen voor het oefenen van brandbestrijdingstechnieken'.

De omgeving van de inrichting kan als volgt worden omschreven. De inrichting ligt op een industrieterrein in het buitengebied van het dorp Wijster in de gemeente Midden-Drenthe.

De inrichting is gelegen op een industrieterrein, waarvoor een geluidzone is vastgesteld op grond van de Wet geluidhinder. Het betreft het Vam Mera terrein. Op ca. 1000 meter van de inrichting is de dichtstbijzijnde (bedrijfs)woning van derden gelegen.

De inrichting is niet gelegen in een gebied waarin de kwaliteit van het milieu van één of meerdere onderdelen daarvan bijzonder bescherming behoeft.

Een omgevingstoets heeft plaatsgevonden. Bij de beoordeling van de aanvraag is rekening gehouden met veiligheidszonerings van omliggende bedrijven.

Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit Besluit is ook wel bekend als "Activiteitenbesluit". In het activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen de inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven.

Alleen zogenaamde GPBV-inrichtingen en inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit blijven vergunningplichtig op grond van de Wet milieubeheer. De bedrijven waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan zijn in het Activiteitenbesluit gedefinieerd als zogenaamde type-C inrichtingen.

De inrichting voldoet aan de omschrijving uit categorie jj van bijlage I bij het Activiteitenbesluit, te weten een inrichting voor het oefenen van brandbestrijdingstechnieken. De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type-C inrichting als bedoeld in het Activiteitenbesluit.

Voor de nu gevraagde inrichting houdt dit in dat – voor zover betrekking op de genoemde (deel)activiteiten – moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

- 1) Afdeling 2.1 van het Besluit (zorgplicht)
- 2) Afdeling 2.2 van het Besluit (lozingen)
- 3) paragraaf 3.1.3 van het Besluit (lozen hemelwater)
- 4) paragraaf 3.3.4 van het Besluit (opslaan van propaan)

Gelet hierop is het mogelijk dat een of meerdere bepalingen uit hoofdstukken 1, 3 en 6; de afdelingen 2.1, 2.2, 2.4 en 2.10; de paragrafen 4.1.5 en 4.8.2; en/of de artikelen 4.6 en 4.18 van het Activiteit rechtstreeks van toepassing zijn. Voor zover dit het geval is, wordt dat in deze beschikking aangegeven.

De aangevraagde vergunning

De aanvraag houdt verband met het oprichten van een nieuwe inrichting.

Activiteiten die zullen worden uitgevoerd in de inrichting zijn:

- theorielessen in kantoren
- praktijklessen op de volgende gebieden:
 - brandbestrijding aan boord van een helikopter
 - brandbestrijding aan boord van schepen en in kantoor situaties
 - trainingen op een mobiele kraan en aan bhv-ers
- opslag van hierbij benodigd materiaal
- kantoorwerkzaamheden

Procedure

Algemeen

Voor deze inrichting is op grond van het bepaalde in artikel 8.1 van de Wet milieubeheer juncto categorieën 1, 7 en 8 onder a van Bijlage I behorende bij het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer een vergunning vereist.

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.5. van de Algemene wet bestuursrecht.

Coördinatie

Er is sprake van het oprichten van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Een bouwvergunning dient te worden aangevraagd.

Onderlinge afstemming en gecoördineerde behandeling tussen de aanvraag om een milieuvergunning en een aanvraag om een vergunning in het kader van de Woningwet is derhalve nodig.

Een aanvraag om een bouwvergunning is ingediend op 26 juni 2007 en is op 12 oktober 2007 verleend. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer worden in acht genomen.

Er is geen sprake van een inrichting van waaruit stoffen als bedoeld in artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in het oppervlaktewater worden gebracht. Een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is derhalve niet nodig. De coördinatieregeling volgens de artikelen 8.28 t/m 8.34 en hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet van toepassing.

Interne advisering en afstemming Brandweer

De aanvraag is in het kader van de interne advisering en afstemming voorgelegd aan Team Preparatie en Repressie. Bij het opstellen van deze beschikking is dit advies in acht genomen.

Adviezen naar aanleiding van de aanvraag

Als adviseur is bij deze procedure betrokken:

- waterschap Reest en Wieden.

Naar aanleiding van de toegezonden aanvraag heeft waterschap Reest en Wieden geen nader advies uitgebracht.

Milieu-effectrapport

Algemeen

De in de aanvraag beschreven voorgenomen veranderingen, vallen niet onder onderdeel C en onderdeel D van het Besluit milieu-effectrapportage 1994, inclusief de daarna van kracht geworden wijzigingen. Voor de aangevraagde activiteiten hoeft geen milieu-effectrapport te worden opgesteld.

Toetsingskader van de aanvraag

Milieukwaliteitseisen

De inrichting is gelegen op een industrieterrein, waarvoor een geluidzone is vastgesteld op grond van de Wet geluidhinder. Bij de beoordeling van de aanvraag is de vastgestelde zone in acht genomen.

Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag

Algemeen

De Wet milieubeheer omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn.

In verband met de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, merken wij het volgende op: lucht, geluid, bodem, externe veiligheid, afval(preventie), energie, verkeer en vervoer, grondstoffen/waterbesparing, indirecte hinder en afvalwater.

Bij de beslissing op de aanvraag hebben wij betrokken:

Conform artikel 8.8 lid 1 Wet milieubeheer hebben wij bij de beslissing op de aanvraag betrokken:

- a. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- b. de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien haar technische kenmerken en haar geografische ligging;
- c. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- d. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- e. het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

De inrichting kan gevolgen hebben ten aanzien van de bestaande toestand van het milieu. Het betreft hier de uitgangssituatie met inrichting.

Vanwege het in werking zijn van de inrichting kunnen verschillende gevolgen voor het milieu ontstaan. Het gaat hierbij met name om de volgende milieuaspecten afval, afvalwater, bodem, lucht, geur, brandveiligheid, energie en geluid.

Afval

Preventie

In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is de Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven en het Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven opgenomen. De in deze Handreiking en het Werkboek beschreven maatregelen ten aanzien van afvalscheiding en -preventie merken wij aan als BBT.

Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door intern hergebruik. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

Om inzicht te houden in de aard, omvang, samenstelling en oorsprong van afvalstoffen is in de vergunning een voorschrift opgenomen ten behoeve van het meten en registreren van de vrijkomende afvalstoffen. De Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" (Infomil 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Scheiding

In het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP) staat het beleid voor het beheer van alle afvalstoffen waarop de Wet milieubeheer van toepassing is. Het LAP geldt voor vier jaar (2002-2006) en geeft daarnaast een doorkijk tot 2012. Het LAP is sinds 3 maart 2003 in werking. In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Hierbij geldt dat ongeacht de bedrijfssituatie de afvalcomponenten gevaarlijk afval en papier en karton altijd gescheiden dienen te worden.

Daarnaast zijn voor een aantal overige afvalcomponenten richtlijnen c.q. drempelwaarden voor afvalscheiding opgenomen (Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven, opgesteld door InfoMil in opdracht van het Ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, den Haag, juli 2001).

Voor die afvalstromen, waarbij de hoeveelheid in het restafval lager is dan de richtlijn, dient gekeken te worden of de afvalstroom geconcentreerd vrijkomt en of scheiding eenvoudig realiseerbaar is. In dat geval wordt de afvalstroom op dezelfde manier behandeld als de afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval hoger is dan de richtlijn. Is dat niet het geval (en het bedrijf kan dat ook aantonen), dan hoeft voor desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

In de aanvraag is aangegeven welke afvalstoffen gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd. Toetsing van deze informatie aan de hiervoor genoemde scheidingsregels heeft opgeleverd dat verdergaande scheiding redelijkerwijs niet kan worden gevraagd. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

Bij de beoordeling van de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften zijn de Handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" betrokken. Daarmee worden de BBT toegepast.

Bedrijfsafvalwater

Bedrijventerrein Vam Mera, waarop het oefencentrum wordt gerealiseerd, is voorzien van een gescheiden rioolstelsel. In het algemeen betekent dit dat hemelwater moet worden geloosd op het regenwaterafvoerstelsel (RWA) en overig afvalwater (huishoudelijk en/of verontreinigd afvalwater) op het droogwaterafvoerstelsel (DWA). Verontreinigd bedrijfsafvalwater mag niet op het RWA worden geloosd, ook niet door middel van een overstort. Het gevaar bestaat dan dat oppervlaktewater worden vervuild.

Binnen het oefencentrum ontstaat een aantal afvalwaterstromen:

- bedrijfsafvalwater vanuit de verblijfsgebouwen (gebouw A en D). Dit is vergelijkbaar met huishoudelijk afvalwater en wordt geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering (DWA);
- Bluswater vanaf de vloestofdichte vloer van het helicopterdek. Het bluswater kan de volgende stoffen bevatten: kookpuntbenzine en blusschuim. Dit water wordt geloosd op een vuilwatervijver (nr. 10 op de tekening). Dit water zal tussen 18.00 uur en 06.00 uur worden geloosd op de DWA.
- Bij hevige regenval heeft de vuilwatervijver een overstort naar de bluswatervijver (nr. 9 op de tekening). Daarnaast is een afsluiter aanwezig om het hemelwater, dat niet tijdens oefeningen op het helicopterdek valt, direct af te voeren naar de bluswatervijver.
- Bluswater vanaf het schip wordt direct afgevoerd naar de bluswatervijver. Aangezien alleen gestookt wordt met gas en alleen geblust wordt met water zullen er geen verontreinigde stoffen aan het water zijn toegevoegd.
- Hemelwater wordt op een groot gedeelte van het verharde terrein opgevangen en afgevoerd naar de bluswatervijver. De bluswatervijver heeft een overstort naar het RWA. Hemelwater op de rest van het terrein infiltreert in de bodem.

In het kader van de Wet milieubeheer zijn in dit besluit alleen voorschriften opgenomen in het belang van de doelmatige werking van het openbaar riool en de bij dit openbaar riool behorende apparatuur en voorschriften in het belang van de verwerking van slib afkomstig uit dit riool.

Bodem

In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is de NRB aangewezen als BBT. Ter beperking van het bodemrisico van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat, onder reguliere bedrijfscondities, preventieve bodembeschermde voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico (A) zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten. Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een Bodemrisicoanalyse conform de Bodemrisicochecklist van de NRB.

De NRB kent geen verdergaande vorm van preventieve bodembescherming dan het verwaarloosbaar bodemrisico. Een verwaarloosbaar bodemrisico kan echter volgens de Bodemrisicochecklist van de NRB vaak op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als "vloestofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften", of "kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften".

Zoals blijkt uit de aanvraag vinden binnen de inrichting de volgende, in het Activiteitenbesluit genoemde, activiteit(en) plaats:

- Opslag van kookpuntbenzine;
- Opslag van schuimvormend middel.

Op deze activiteiten en het gebruik van deze stoffen is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) van toepassing. Uit het verzoek om vergunning blijkt dat de aangebrachte voorzieningen een bodemrisicocategorie A (verwaarloosbaar risico) oplevert als bedoeld in de NRB. In de vergunning is als voorschrift opgenomen dat de aangebrachte voorzieningen periodiek worden gecontroleerd en herkeurd.

Op grond van de Regeling aanwijzing BBT-documenten is bij de beoordeling van de bescherming van de bodem in de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften de NRB betrokken. Daarmee worden de BBT toegepast.

Op het terrein vindt opslag plaats van kookpuntbenzine en schuimvormend middel. Dit vindt plaats boven een lekbak in een aparte ruimte (chemiebox C op de tekening). Gezien de aard en de hoeveelheid kookpuntbenzine en schuimvormend middel, zal de opslag moeten voldoen aan de PGS 15 'verpakte gevaarlijke stoffen'. Het betreft dan een opslaggebouw. Hiervoor zijn voorschriften opgenomen.

Op een aantal plaatsen in het oefencentrum wordt brand ontstoken en vervolgens geblust. Dit gebeurt op een vloeistofdichte vloer. Deze vloer is gelegen onder het helikopterdek. Door het toepassen van een vloeistofdichte vloer onder het helikopterdek wordt voorkomen dat bluswater en kookpuntbenzine op of in de bodem raken.

Alleen op het helikopterdek wordt geoefend met kookpuntbenzine. Op de overige brandplaatsen wordt gebruik gemaakt van propaangas.

In opdracht van de gemeente Midden-Drenthe is voor het gehele Vam-Mera terrein een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd (rapportnr. AA173100821, datum: 6 november 1997). Dit onderzoek wordt toegepast als nulmeting voor het terrein van het trainingscentrum. Uit dit verkennend onderzoek blijkt dat een nader onderzoek niet nodig is. In een aantal vakken worden streefwaarden overschreden. Op het terrein waar het oefencentrum wordt gerealiseerd, gaat het om minerale olie en PAK 10 in de bovengrond. In de ondergrond en het grondwater zijn geen overschrijdingen van de streefwaarde geconstateerd.

Brandveiligheid, PGS-CPR

Brand is een van de aspecten die tot nadelige gevolgen voor het milieu kunnen leiden en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wm. Criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken.

Brandveiligheidseisen kunnen worden opgesteld vanuit verschillende invalshoeken. Wij streven bij vergunningverlening ingevolge de Wm een integrale benadering na waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

In de inrichting vinden geen activiteiten plaats, waardoor de kans op brand of explosie zodanig is dat hiervoor extra maatregelen noodzakelijk zijn. Ten aanzien van blusapparatuur worden voorschriften gesteld.

In de aanvraag is beschreven welke brandblusmiddelen aanwezig zijn binnen de inrichting. In deze vergunning zijn standaardvoorschriften opgenomen over de beschikbaarheid en het onderhoud van de brandblusmiddelen.

In de chemiebox wordt de kookpuntbenzine en het schuimvormende middel opgeslagen conform PGS 15.

Daarnaast vindt er opslag van gasflessen plaats in een container aangegeven met B op de tekening.

Energieverbruik

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie.

Het jaarlijks energieverbruik is 61.000 kWh elektriciteit (geschat).

In de vergunning is ten aanzien van het energieverbruik een registratieverplichting opgenomen. Het energieverbruik en de aandacht voor energiebesparing binnen het bedrijf geeft geen aanleiding om in de vergunning aanvullende voorschriften op te nemen op het gebied van energiebesparing.

Geluid

De inrichting is gelegen op het bedrijventerrein Vam-mera. Dit bedrijventerrein is gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. Op het bedrijventerrein zijn geen woningen gelegen. Bij de beschikking op de aanvraag nemen wij de voor gezoneerde industrieterreinen geldende grenswaarden uit de Wet geluidhinder in acht.

Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde.

De dichtstbijzijnde woning van derden bevindt zich op een afstand van 1250 meter van de grens van de inrichting.

De activiteiten vinden plaats in de dag- en avondperiode.

Beste Beschikbare Technieken

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

Indien door verlening van de vergunning niet kan worden bereikt dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

Akoestisch rapport

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport ingediend. Deze is beoordeeld door de zonebeheerder. Het akoestisch rapport is uitgangspunt voor de geluidsvoorschriften en de toets door de zonebeheerder.

Uit de beoordeling door de zonebeheerder blijkt dat de aangevraagde geluidsruimte voor het trainingscentrum op de vastgestelde zone is in te passen. De zonebeheerder heeft een aantal geluidsvoorschriften opgesteld die in de voorschriften behorende bij deze vergunning zijn opgenomen.

De binnen de geluidzone geldende grenswaarde staat verlening van de gevraagde vergunning niet in de weg.

Grondstoffen en waterbesparing

In de Wet milieubeheer is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wet milieubeheer maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen zoals water eisen te stellen.

Een overzicht van de grond- en hulpstoffen die in de inrichting jaarlijks worden verbruikt, is opgenomen in de aanvraag. Ten aanzien van het grondstoffenverbruik hebben wij het niet nodig geacht om hierover voorschriften op te nemen.

Jaarlijks wordt 1.200 m³ leidingwater en 5.000 m³ water afkomstig van Essent verbruikt.

Lucht

In de inrichting worden onder andere brandbestrijdingstechnieken geoefend. Hierbij worden met behulp van kookpuntbenzine of propaan objecten in brand gestoken die vervolgens door cursisten worden geblust.

Op een aantal plaatsen in de inrichting wordt gebrand:

- Op het helicopterdek;
- In het schip

Vlak voor de oefening wordt het vuur aangemaakt. De branden worden geblust. Deze branden zijn ca. 15 minuten actief, waarna ze gedoofd worden.

Ter voorkoming van hinder in de directe omgeving is een voorschrift opgenomen. Om hinder te voorkomen moeten passende maatregelen worden genomen of de oefening worden gestaakt.

In verband met de emissie van rookgassen naar de lucht kan worden opgemerkt dat deze emissies van tijdelijke aard zijn en gering van omvang.

Best beschikbare technieken

Richtlijn 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging - hierna: de IPPC-richtlijn - verplicht het bevoegd gezag een milieuvergunning op te stellen, die voldoet aan de in deze richtlijn geformuleerde eisen voor nieuwe en bestaande installaties.

De IPPC-Richtlijn is van toepassing op activiteiten die zijn opgenomen in Bijlage I van de Richtlijn.

De vergunningaanvraag betreft het wijzigen van een inrichting waartoe geen gpbv-installatie behoort.

Wij hebben gebruik gemaakt van de in tabel 2 van de Regeling aanwijzing BBT-documenten namelijk:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);

Ten aanzien van de beste beschikbare technieken in relatie tot de BREF's en eventuele andere documenten merken wij op dat deze documenten genoemd staan in de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Aangezien deze documenten ook daadwerkelijk voldoen aan de BBT is het niet noodzakelijk gebleken andere documenten te raadplegen.

Natuurbescherming, gebiedsbescherming

Met het inwerkingtreden van de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw 1998) op 1 oktober 2005 is er een Nederlands wettelijk kader ontstaan voor de bescherming van ecologisch waardevolle gebieden. De bedoeling van de Nbw 1998 is dat alle verplichtingen uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn ten aanzien van gebiedsbescherming omgezet worden in een uitputtend natuurbeschermingsrechtelijk kader voor gebiedsbescherming. Artikel 19d Nbw 1998 bepaalt dat het verboden is om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of

bepalingen projecten of andere handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de op grond van artikel 10a Nbw 1998 aangewezen gebieden (Nb-wet gebieden) kunnen verslechteren of een verstoring effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Op dit moment zijn alleen Vogelrichtlijngebieden aangewezen op grond van artikel 10a Nbw 1998. Dit betekent dat de vraag of en in hoeverre door de activiteit aantasting plaatsvindt in deze gebieden aan bod moet komen in het kader van de Nb-wetvergunning. Datzelfde geldt voor een Habitatrichtlijngebied, voorzover dit gebied tevens onderdeel uitmaakt van het Vogelrichtlijngebied. Hoewel de Habitatrichtlijngebieden dus nog niet formeel zijn aangewezen (de eerste aanwijzingstranche wordt eind 2007 verwacht), geldt voor een deel van deze gebieden het toetsingskader als bedoeld in artikel 19d e.v. Nbw 1998. Voor het overige deel betekent dit dat de eventuele significante nadelige effecten op die gebieden beschouwd moeten worden via de rechtstreeks werkende habitattoets uit de Habitatrichtlijn (ABRvS 14 maart 2007, nr. 200606229/1).

De inrichting waarvoor vergunning wordt aangevraagd is gelegen op meer dan 3.000 meter van het Habitatrichtlijngebied Dwingelderveld. Dit Habitatrichtlijngebied heeft betrekking op hetzelfde oppervlak als het hierboven genoemde Vogelrichtlijngebied. Dit betekent dat de vraag of en in hoeverre door de activiteit aantasting plaatsvindt in deze gebieden aan bod moet komen in het kader van de Nb-wetvergunning. Wij merken dan ook op dat geen ruimte aanwezig is om dit aspect nogmaals te beoordelen in het kader van de milieuvergunning (ABRvS 14 maart 2007, nr. 200606229/1 en ABRS 27 juni 2007, nr. 200609151/1).

De aangevraagde vergunning heeft betrekking op het oprichten van de inrichting. Deze activiteit leidt niet tot grotere nadelige gevolgen ten aanzien van een nabijgelegen habitatrichtlijngebied omdat de inrichting op een grote afstand van het gebied is gelegen. Gelet hierop, is niet aannemelijk dat sprake zou kunnen zijn van storende factoren met een significant effect op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Gelet op het voorgaande is er geen reden om de aangevraagde vergunning op grond van artikel 6, tweede lid, van de Habitatrichtlijn te weigeren.

Externe veiligheid

Besluit externe veiligheid inrichtingen

Op 27 oktober 2004 is het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en de bijbehorende Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) in werking getreden. Hiermee zijn de risiconormen voor externe veiligheid met betrekking tot bedrijven met gevaarlijke stoffen wettelijk vastgelegd. Het besluit heeft tot doel de risico's waaraan burgers in hun leefomgeving worden blootgesteld door activiteiten met gevaarlijke stoffen in inrichtingen tot een aanvaardbaar minimum te beperken. Om dit doel te bereiken verplicht het besluit het bevoegd gezag afstand te houden tussen gevoelige objecten en risicovolle bedrijven. In het besluit wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico en groepsrisico.

Het plaatsgebonden risico (PR) geeft het risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als een kans per jaar dat een persoon die onafgebroken en onbeschermd op die plaats zou verblijven, overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

Het groepsrisico (GR) betreft cumulatieve kansen per jaar dat ten minste 10, 100 of 1000 personen overlijden als rechtstreeks gevolg van hun aanwezigheid in het invloedsgebied van een inrichting en een ongewoon voorval binnen die inrichting waarbij een gevaarlijke stof betrokken is.

Op grond van artikel 2 lid 1 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen, valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van dit besluit.

Besluit Risico's Zware Ongevallen

Een belangrijk besluit op het gebied van externe veiligheid is het Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO). In het BRZO zijn criteria opgenomen om vast te stellen of een bedrijf een Extern Veiligheidsrapport (EVR) op moet stellen.

Gelet op het Besluit risico's zware ongevallen moet voor de inrichting een Extern Veiligheidsrapport (EVR) worden opgesteld. Dit rapport is bij de aanvraag overgelegd.

Het Besluit Risico's Zware Ongevallen is niet van toepassing op de inrichting.

Verkeer en vervoer

Op grond van de Regeling aanwijzing BBT-documenten is bij de beoordeling van verkeer en vervoer in de aanvraag en bij de op te leggen voorschriften rekening gehouden met de Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven en het Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven.

In artikel 1.1 lid 2 van de Wet milieubeheer is aangegeven dat onder de bescherming van het milieu ook moet worden verstaan de zorg voor het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het personen- en goederenverkeer van en naar de inrichting.

De Wet milieubeheer biedt naast de mogelijkheden om de verkeersaantrekkende werking van een inrichting te beperken geen verdere mogelijkheid harde voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer aan de vergunning te verbinden. Het is niet mogelijk in de vergunning een bepaalde vervoerwijze van goederen verplicht voor te schrijven, ook niet voor specifieke goederen stromen. Ook kan geen compleet goederen vervoersplan worden opgelegd.

Met betrekking tot het woon-werkverkeer en het zakelijk verkeer kan in de vergunning niet worden voorgeschreven dat personeelsleden uitsluitend met het openbaar vervoer naar het werk mogen gaan. De vergunning is daartoe een te beperkend instrument.

De Wet milieubeheer biedt wel instrumenten om bedrijven te stimuleren het vervoer over de weg en de automobilititeit van werknemers terug te dringen.

Toekomstige ontwikkelingen

Door de houder van de inrichting zijn op de tekening enkele vlakken aangegeven die nog niet nader zijn ingevuld. Dit betreffen de vakken J en H (Kraan en het overdekte zwembad). Deze vlakken zijn nog niet nader ingevuld, maar zullen binnen 3 jaar worden aangevraagd. Ook op de locatie van het geplande kantoorpand (vak A) zou een stooklocatie kunnen komen in plaats van het kantoor. De stooklocatie zal dan bestaan uit een achttal units (4 op 4) met twee zeecontainers. Het vrijkomende afvalwater zal vergelijkbaar met de stooklocatie 'het schip' worden afgevoerd. Er wordt dan alleen gestookt op propaan.

Wanneer dit het geval is zal het kantoorpand elders worden gerealiseerd.

Verder zijn er geen redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen ten aanzien van de inrichting of ten aanzien van de omgeving, die voor de beoordeling van belang zijn.

Conclusie

Algemeen

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

Besluit

Algemeen

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij de gevraagde vergunning te verlenen voor een trainingscentrum, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

Verhouding aanvraag-vergunning

De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning.

Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

Geldigheid van de vergunning

De verleende vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.

Deze vergunning vervalt, indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking is gebracht.

Deze vergunning treedt niet in werking, voorzover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet en de betrokken bouwvergunning nog niet is verleend.

Overige regels en wetten

Algemeen

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals de natuurbeschermingswet 1998, Woningwet, Bouwverordening, bestemmingsplan of besluiten ingevolge de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Met betrekking tot de inrichting zijn, naast de aan de vergunning verbonden voorschriften, onder andere regels op grond van het activiteitenbesluit van toepassing. Daarom zijn ten aanzien van de in dit besluit genoemde onderwerpen geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

De inrichting waarop de vergunningaanvraag betrekking heeft, is een type C inrichting als bedoeld in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit). Zoals blijkt uit de aanvraag vinden daarbinnen de volgende, in het Activiteitenbesluit genoemde, activiteit(en) plaats:

- 1) Artikel 2.1 en 2.2 van het Besluit
- 2) paragraaf 3.1.3 van het Besluit (lozen hemelwater)
- 3) paragraaf 3.1.4 van het Besluit (lozen huishoudelijk afvalwater)
- 4) afdeling 3.1 van de Ministeriele Regeling

Wij merken op dat deze activiteit(en) volgens artikel 1.4 van het Activiteitenbesluit moet(en) plaatsvinden overeenkomstig de voorschriften uit dat besluit en de daarop gebaseerde ministeriële regeling.

Voorvallen Wm

Voorvallen moeten, overeenkomstig hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer, worden gemeld aan het bevoegd gezag.

Indienen van zienswijzen

Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingediend.

Aantekenen van beroep

Voor de mogelijkheid van het aantekenen van beroep, wijzen wij op de betreffende tekst in de bijgevoegde kennisgeving.

Ondertekening en verzending

Ondertekening

handtekening

naam

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
der gemeente Midden-Drenthe van ...13-1-09
De Secretaris

VOORSCHRIFTEN

**behorende bij het met
toepassing van afdeling 3.4 van
de Algemene wet bestuursrecht tot
stand gekomen besluit van burgemeester
en wethouders van Midden-Drenthe, ingevolge
artikel 8.1 van de Wet milieubeheer**

voor de inrichting van:

KROS opleidingen B.V.

**Gelegen aan
Weegbrugweg 4
9418 TS Wijster**

Datum besluit:

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
der gemeente Midden-Drenthe van ...13.1.09
De Secretaris

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN.....	2
1.1	Alternatieve voorzieningen.....	2
1.2	Gedragsvoorschriften.....	2
2	ELEKTRISCHE INSTALLATIE.....	3
3	AFVALSTOFFEN.....	3
3.1	Behandeling van afvalstoffen.....	3
3.2	Opslag van afvalstoffen.....	3
3.3	Opslag van gevaarlijke afvalstoffen.....	4
4	AFVALWATER.....	4
4.1	Algemeen.....	4
4.2	Plantaardige of dierlijke oliën en vetten.....	4
4.3	Blusmiddelen.....	5
4.4	Metingen en onderzoek.....	5
5	BODEM.....	5
5.1	Algemeen.....	5
5.2	Voorzieningen.....	6
5.3	Maatregelen.....	6
5.4	Bedrijfsbeëindiging.....	7
6	BRANDVEILIGHEID.....	7
6.1	Blusmiddelen algemeen.....	7
7	OEFENINGEN.....	8
7.1	Algemeen.....	8
7.2	Verbranding.....	8
8	GELUID.....	8
8.1	Geluidnormen in de buitenlucht.....	8
8.2	Transport & laden en lossen.....	9
9	LUCHT.....	9
10	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE.....	9
10.1	Toegestane opslagplaatsen.....	9
10.2	Verpakkingen en etikettering.....	9
10.3	Gebruik.....	10
10.4	Instructie, voorlichting en organisatorische maatregelen.....	11
10.5	Opruimen van gemorste gevaarlijke stoffen.....	11
10.6	Veiligheidssignalering.....	12
10.7	Opslaggebouw.....	12
11	GASSEN.....	14
11.1	Gasflessen, algemeen.....	14
12	TRANSPORTMIDDELEN.....	14
12.1	Algemeen.....	14
12.2	Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir.....	15
12.3	LPG-wisseltank(s).....	15
13	BEREIDING VAN MAALTIJDEN EN SPIJZEN.....	16
13.1	Toestellen en installaties.....	16
13.2	Ventilatie/afzuiging.....	17
14	ENERGIE.....	17
14.1	Verwarmingsinstallatie.....	17
14.2	Energiebesparing.....	18
14.3	Verlichting.....	18
15	MILIEUZORG.....	18
15.1	Besparing van grondstoffen en afvalstoffen.....	18
15.2	Milieulogboek.....	19
16	NAZORG.....	19

1 ALGEMEEN

1.1 Alternatieve voorzieningen

1.1.1

Indien een voorschrift uit deze vergunning inhoudt dat daarbij aangegeven middelen ter bescherming van het milieu moeten worden toegepast, kan de vergunninghouder andere middelen toepassen, mits hij aan het bevoegd gezag schriftelijk aantoont dat met de door hem gekozen middelen een ten minste gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

1.2 Gedragsvoorschriften

1.2.1

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.2.2

Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

1.2.3

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.2.4

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen een schriftelijke instructie te verstrekken, met het doel gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften, dan wel met de overtreding van een of meer van die voorschriften in werking is.

Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond.

Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

1.2.5

Het vorige voorschrift heeft eveneens betrekking op derden die binnen de inrichting werkzaamheden verrichten of deelnemen aan oefeningen.

1.2.6

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.2.7

Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard in het milieulogboek en ter inzage worden gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren, tenzij in deze vergunning anders is bepaald.

1.2.8

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

2 ELEKTRISCHE INSTALLATIE

2.1.1

De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

3 AFVALSTOFFEN

3.1 Behandeling van afvalstoffen

3.1.1

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

3.1.2

Afvalstoffen mogen in de inrichting niet worden verbrand, behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van de betrokken uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.

3.1.3

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

3.1.4

Afvalstoffen, waaronder met afvalstoffen verontreinigd water of water waaraan warmte is toegevoegd mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

3.1.5

Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

3.2 Opslag van afvalstoffen

3.2.1

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

3.2.2

Etensresten en daarmee verontreinigde verpakking en aan bederf en rotting onderhevig afval mogen uitsluitend worden bewaard in goed gesloten emballage of containers.

3.3 Opslag van gevaarlijke afvalstoffen

3.3.1

Gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen als gevaarlijke stoffen.

3.3.2

Lege emballage moet worden behandeld als volle emballage.

4 **AFVALWATER**

4.1 Algemeen

4.1.1

Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

4.1.2

Hemelwater dat afkomstig is van daken en niet ten gevolge van de bedrijfsvoering verontreinigd hemelwater dat afkomstig is van terreinen die horen bij de inrichting, mogen niet worden geloosd op het openbaar riool voor de afvoer van vuilwater.

4.1.3

Op het openbaar riool voor de afvoer van vuilwater mag maximaal 0,25 l/s/ha (0,9 m³ per uur) vuilwater worden geloosd. Hiervoor dient een debietmeter aanwezig te zijn.

4.1.4

Bedrijfsafvalwater afkomstig uit de verblijfslokalen en lesgebouwen dat qua samenstelling vergelijkbaar is met huishoudelijk afvalwater, moet worden geloosd op het openbaar riool voor de afvoer van vuilwater.

4.1.5

Bedrijfsafvalwater dat bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terecht komen mag niet in een openbaar riool worden gebracht.

4.1.6

Behoudens voor zover in deze vergunning anders is bepaald, mogen gevaarlijke afvalstoffen niet in een openbaar riool worden gebracht.

4.2 Plantaardige of dierlijke oliën en vetten

4.2.1

Het bedrijfsafvalwater uit de verblijfsgebouwen (A en D op de situatietekening) moeten, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een doelmatige controlevoorziening worden geleid.

4.2.2

Door een controlevoorziening mag geen sanitair bedrijfsafvalwater worden geleid.

4.3 Blusmiddelen

4.3.1

Met het bluswater mogen geen blusmiddelen worden geloosd die na lozing schuimvorming veroorzaken in de gemeentelijke riolering en/of zuiveringstechnische werken.

4.4 Metingen en onderzoek

4.4.1

De overstort van water van de bluswaterafvoer naar de vuilwaterriolering moet zijn voorzien van een debietmeter om de volumestroom te kunnen meten en vast te leggen.

De voorziening moet zodanig geplaatst worden dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. De constructie van de voorziening moet de goedkeuring hebben van het bevoegd gezag.

4.4.2

Jaarlijks moet een overzicht worden gemaakt van de gemeten volumestroom. Dit overzicht moet in het milieulogboek worden bewaard.

4.4.3

Bedrijfsafvalwater dat op een openbaar riool voor de afvoer van vuilwater wordt geloosd, moet altijd op een eenvoudige wijze representatief kunnen worden bemonsterd. Het afvalwater moet daartoe door een controlevoorziening worden geleid.

TOELICHTING:

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een put ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 liter afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitroomzijde.

4.4.4

Een controlevoorziening moet altijd goed toegankelijk zijn.

5 **BODEM**

5.1 Algemeen

5.1.1

Het bodemrisico van het gehele trainingscentrum moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

5.1.2

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

TOELICHTING:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

5.2 Voorzieningen

5.2.1

Terreingedeelten waar brandblus oefeningen plaatsvinden moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd en gedimensioneerd dat (vloeistof)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem of het oppervlaktewater kunnen geraken.

5.2.2

De vloeistofdichte vloer moet aan alle zijden zodanig zijn begrensd, dat geen vloeistof van het vloeistofdichte vloer gedeelte kan aflopen, anders dan naar de bedrijfsriolering die op het vloeistofdichte vloer gedeelte is aangesloten.

5.2.3

De vloeistofdichte verharding moet vloeistofdicht aansluiten op eventuele goten en op de trottoirgedeelten. Het afvloeien van vloeistof mag niet worden belemmerd door opstaande kanten van goten en dergelijke.

De op de vloeistofdichte verharding opgevangen vloeistof moet blijvend afvloeien naar het afvoersysteem. Het vloeistofdichte oppervlak moet voldoende vlak zijn en op afschot zijn gelegen om plasvorming te voorkomen.

5.2.4

Doorvoeren van kabels en leidingen inclusief lekplaten en bevestigingspunten op of in een vloeistofdichte vloer of verharding moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

5.2.5

De vloeistofdichte vloer en de bedrijfsriolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moeten vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen zoals afvalwater met restanten brandblusmiddelen en kookpuntbenzine.

5.3 Maatregelen

5.3.1

Bij het ontwerp en de aanleg van een nieuwe vloeistofdichte vloer of verharding moeten de CUR 196 en de voor het betreffende materiaal geldende CUR/PBV-aanbevelingen in acht worden genomen.

5.3.2

De ondergrondse bedrijfsriolering vanaf de vloeistofdichte vloeren, moet zijn ontworpen en worden aangelegd volgens de eisen die zijn vastgelegd in de CUR/PBV aanbeveling 51. De ondergrondse bedrijfsriolering moet, na aanleg, aan de hand van CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur.

5.3.3

Een vloeistofdichte vloer of verharding moet door de vergunninghouder periodiek op deugdelijkheid en doelmatigheid worden geïnspecteerd (bedrijfsinterne controle).

TOELICHTING:

In CUR/PBV-aanbeveling 44 is een checklist voor deze bedrijfsinterne controle opgenomen.

5.3.4

De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij kan gebruik worden gemaakt van de checklist opgenomen in CUR/PBV-aanbeveling 44.

De ingevulde checklists moeten ten minste tot aan de eerstvolgende inspectie volgens CUR/PBV-aanbeveling 44 worden bewaard.

5.4 Bedrijfsbeëindiging

5.4.1

Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten waarvoor de vergunning is verleend, moet een eindsituatie onderzoek worden uitgevoerd. Monsterneming moet direct na het beëindigen van de activiteiten plaatsvinden. De resultaten van het onderzoek moeten binnen 4 maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Midden-Drenthe worden gezonden.

5.4.2

Voorschrift 5.4.1 blijft gedurende twaalf maanden nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren, van kracht.

6 **BRANDVEILIGHEID**

6.1 Blusmiddelen algemeen

6.1.1

Binnen de inrichting moeten voldoende blusmiddelen aanwezig zijn.

6.1.2

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

6.1.3

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

6.1.4

De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

6.1.5

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 en NEN 3211 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

TOELICHTING:

Een lijst van erkende onderhoudsbedrijven is te vinden op de site van het Nationaal Centrum voor Preventie (www.ncpreventie.nl, onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)

6.1.6

Van elk uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

7 OEFENINGEN

7.1 Algemeen

7.1.1

Het is verboden:

- a. als oefenbrandstof andere brandstoffen te gebruiken dan in de aanvraag zijn weergegeven
- b. als brandblusmiddelen andere middelen te gebruiken dan in de aanvraag zijn opgegeven

7.2 Verbranding

7.2.1

In de brandstofinstallaties bestemd voor de brandblusoefeningen moeten als zodanig herkenbare noodstopshakelaars zijn aangebracht. Een noodstopshakelaar moet zodanig zijn geplaatst dat deze altijd kan worden bediend. De toevoer van brandstof moet direct kunnen worden gestopt.

7.2.2

Tijdens brandweeroefeningen moeten maatregelen zijn getroffen om het vrijkomen van rook, roet of blusmiddelen zoveel als mogelijk is, te beperken. Hiertoe moet het brandstofverbruik per brand worden geminimaliseerd en moet de grootte van de brand zo klein mogelijk worden gehouden.

8 GELUID

8.1 Geluidnormen in de buitenlucht

8.1.1

Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, geldt dat de niveaus op de in de tabellen genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden:

Beoordelingspunt (op 5,0 meter hoogte boven maaiveld)		Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ [dB(A)]		
		Dagperiode 07:00 – 19:00 uur	Avondperiode 19:00 uur – 23:00 uur	Nachtperiode 23:00 – 07:00 uur
001	Vamweg 6 & 8	18 dB(A)	17 dB(A)	-
006	Oosterseveldweg 3 & 6	18 dB(A)	17 dB(A)	-
015	Zonegrens Zwarte Water	22 dB(A)	21 dB(A)	-
016	Zonegrens Spoorlijn VAM	22 dB(A)	22 dB(A)	-

8.1.2

Indien controle op de in voorschrift 8.1.1 vastgelegde geluidsniveaus plaatsvindt, dient dit te geschieden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave april 1999.

8.2 Transport & laden en lossen

8.2.1

De loopvlakken van de wielen van al het rollend materieel (zoals transportwagentjes, bevoorradingscontainers en dergelijke) moeten bestaan uit rubber of een ander doelmatig trillingdempend materiaal.

8.2.2

Het deel van de inrichting waar met rollend materieel (zoals transport- of winkelwagentjes, bevoorradingscontainers en dergelijke) wordt gereden, moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte vloer.

8.2.3

Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend ten doel hebben het leveren van remlucht en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van de auto.

8.2.4

Motoren van bevoorradingsvoertuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport, koelen en het laden of lossen strikt noodzakelijk is. Gedurende het laden of lossen moet de muziek- of geluidinstallatie van het bevoorradingsvoertuig zijn uitgeschakeld.

9 **LUCHT**

9.1.1

Rook-, roet en stankhinder veroorzaakt door de inrichting moet worden voorkomen

9.1.2

Wanneer atmosferische- en meteorologische omstandigheden aanleiding zouden kunnen geven tot hinderlijke verspreiding van rook, roet en/of stank, moet de dienstdoende instructeur /beheerder voor aanvang van de oefeningen informatie inwinnen over deze omstandigheden, zover deze van invloed kunnen zijn op hinderlijke verspreiding van rook en/of stank. Indien blijkt dat er hinderlijke verspreiding kan plaatsvinden, moeten de oefeningen op zodanige wijze worden uitgevoerd dat er geen hinder wordt veroorzaakt, of moeten de oefeningen worden gestaakt.

10 **OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE**

10.1 Toegestane opslagplaatsen

10.1.1

Gevaarlijke stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in een daarvoor geschikt chemiebox.

10.1.2

Binnen de inrichting mag niet meer dan 400 liter kookpuntbenzine aanwezig zijn.

10.2 Verpakkingen en etikettering

10.2.1

Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig het ADR of IDMG-code.

10.2.2

De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:

- a. Niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
- b. Het materiaal van de emballage niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen;
- c. De emballage tegen normale behandeling bestand is;
- d. Bij bewaring van gevaarlijke stoffen in een losse kast de emballage geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter.

10.2.3

Emballage moet voldoen aan de randnummers van het VLG, indien dit emballagemateriaal ook voor transportdoeleinden wordt gebruikt.

10.3 Gebruik

10.3.1

Gevaarlijke stoffen moeten zijn opgeslagen in een speciaal daartoe ingerichte opslagplaats.

10.3.2

Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.

10.3.3

Overtap- of ompakwerkzaamheden mogen niet plaatsvinden in kluizen, opslaggebouwen of vatenparken. Deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte ruimten. Het is toegestaan om in een opslagplaats monsters te nemen.

10.3.4

Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht.

10.3.5

Breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld.

10.3.6

Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik. Breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst. Deze beperking geldt dus niet voor UN-goedgekeurde verpakkingen, bestemd voor transport.

10.3.7

Op rekken geplaatste emballage moet goed zijn afgesloten.

10.3.8

Pallets die zijn gestapeld, moeten van een deugdelijke constructie zijn; niet meer dan drie pallets mogen boven elkaar zijn geplaatst.

10.3.9

Gemorste droge stoffen moeten direct worden opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen; gemorste vloeistoffen moeten direct worden geïmmobiliseerd, in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan en vervolgens op verantwoorde wijze worden verwijderd.

10.3.10

In een opslagplaats alsmede binnen 2 m afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag, indien er brandbare vloeistoffen worden bewaard, geen open vuur aanwezig zijn.

10.3.11

Een toegangsdeur tot een opslagplaats moet van buitenaf met een slot en sleutel of op een andere gelijkwaardige wijze afsluitbaar zijn, doch van binnenuit zonder sleutel kunnen worden geopend. Een toegangsdeur moet behalve tijdens het inbrengen of uitnemen van gevaarlijke stoffen zijn afgesloten, tenzij de toegangsdeur verbinding geeft met een aanmaak- of verwerkingsruimte. Een toegangsdeur moet naar buiten opendraaien.

10.4 Instructie, voorlichting en organisatorische maatregelen

10.4.1

Bij iedere opslagplaats moet een duidelijke leesbare instructie zijn aangebracht van de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen en de eerste hulp bij ongevallen en een alarmregeling.

10.4.2

Door de bedrijfsleiding moet een aantal personen aangewezen zijn die toegang hebben tot de opslagplaats. Deze personen moeten voldoende op de hoogte zijn van de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en over de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen (waaronder regelen bij onregelmatigheden). Deze personen moeten hieromtrent schriftelijk zijn geïnformeerd.

10.4.3

In een inrichting waar gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, moet van die stoffen aantekening worden gehouden in een register. In art. 188c lid 2 en lid 4 van het Veiligheidsbesluit Fabrieken of Werkplaatsen is opgenomen welke gegevens vermeld dienen te worden.

10.4.4

De opslagplaats moet regelmatig worden gecontroleerd op lekkages of beschadiging van de aanwezige emballage.

10.5 Opruimen van gemorste gevaarlijke stoffen

10.5.1

Indien er gevaarlijke stoffen in de opvangbakken gemorst zijn, moeten deze zo snel mogelijk worden opgeruimd. De gevaarlijke stoffen kunnen daarbij opnieuw voor gebruik geschikt worden gemaakt ofwel als chemisch afval worden behandeld.

10.5.2

Op andere plaatsen gemorste gevaarlijke stoffen moeten zo snel mogelijk worden geneutraliseerd of geabsorbeerd. Hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende absorptie- of neutralisatiemiddel aanwezig zijn. De aard en hoeveelheid moet afgestemd zijn op de aard van de gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag.

10.5.3

Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als chemisch afval worden behandeld.

10.5.4

Afhankelijk van de aard van de gevaarlijke stoffen kan het nodig zijn om bepaalde ontgiftings- of ontsmettingsmiddelen voorhanden te hebben. Een voorbeeld daarvan is zwavel om kleine hoeveelheden gemorst kwik op te ruimen.

10.6 Veiligheidssignalering

10.6.1

Aan de buitenzijde van de opslagplaats, moet op duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden worden geplaatst, welke het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden. Op daartoe geschikte plaatsen moeten de betreffende gevaarsymbolen zijn aangebracht:

- a. Voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de pictogrammen "vuur, open vlam en roken verboden" en "brandgevaar".
- b. Voor wat betreft de opslag van andere brandbare vloeistoffen (vlampunt hoger dan 55 °C.) het pictogram "verboden te roken".
- c. Voor wat betreft de opslag van oxiderend werkende stoffen of bijtende stoffen de pictogrammen "corrosiegevaar" en "vuur, open vlam en roken verboden".
- d. Voor wat betreft de opslag van giftige stoffen het pictogram "vergiftigingsgevaar" en "verboden te roken". De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Stcrt. 1982, 142).

10.6.2

Incidenten van enige omvang waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, moeten direct worden gemeld bij de bevoegde instanties (o.a. de plaatselijke brandweer, de milieudienst van de gemeente waarbinnen de inrichting is gelegen en zonodig de geneeskundige hulpverleningsdienst).

Hier toe moet bij de telefoon van de verantwoordelijke beheerder van de inrichting een lijst met relevante instructies en telefoonnummers op een duidelijke zichtbare plaats zijn aangebracht.

10.7 Opslaggebouw

10.7.1

Indien de brandwerendheid van de wanden en de deur van het opslaggebouw minimaal 60 minuten is en van de dakconstructie minimaal 30 minuten, moet het opslaggebouw zijn gelegen op ten minste 2 m van de erfscheiding en op ten minste 3 m van een tot de inrichting behorende gebouw.

10.7.2

Indien de brandwerendheid van de wanden en de deur van het opslaggebouw maximaal 60 minuten is en van de dakconstructie minder dan 30 minuten, moet het opslaggebouw zijn gelegen op ten minste 3 m van de erfscheiding en op ten minste 5 m van een tot de inrichting behorende gebouw.

10.7.3

In de voorschriften 10.7.1 tot en met 10.7.2 genoemde afstanden mogen worden teruggebracht tot 0 m, indien:

- a. Op de erfscheiding een wand aanwezig is met een hoogte van ten minste 2 m, die is vervaardigd van onbrandbaar materiaal met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten; de wand moet aan weerszijden van het opslaggebouw een lengte hebben van ten minste 2 m, horizontaal gemeten vanaf het opslaggebouw.
- b. De wanden van het tot de inrichting behorende gebouw een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, gemeten binnen de verticale projectie van het opslaggebouw op de wand, alsmede binnen een afstand van deze projectie van ten minste 2 m horizontaal en ten minste 4 m verticaal.

10.7.4

Het terrein moet binnen de in de voorschriften 10.7.1 tot en met 10.7.3 genoemde afstanden vrij worden gehouden van brandbare materialen. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden.

10.7.5

Rondom een opslaggebouw moet op een afstand van 2 m een vast en ten minste 2 m hoog hekwerk van metaalgaas - met twee afsluitbare toegangspoorten - zijn aangebracht. De poorten moeten van binnenuit, zonder gebruikmaking van een sleutel of een los voorwerp kunnen worden geopend. Indien het opslaggebouw is gesitueerd op een voor publiek afgesloten gedeelte van een inrichting waarvoor een rook- en vuurverbod geldt, behoeft aan het in dit voorschrift gestelde niet te worden voldaan.

10.7.6

Een opslaggebouw moet zijn opgetrokken zonder verdiepingen.

10.7.7

De vloer moet zijn vervaardigd van onbrandbaar en vloeistofdicht materiaal en bestand zijn tegen inwerking van de opgeslagen stoffen.

10.7.8

In de vloer mogen zich geen openingen bevinden die in directe verbinding staan met riolering. Ten behoeve van het opvangen van bij lekkage vrijkomende vloeistof mag de vloer iets beneden het maaiveld liggen.

10.7.9

Van een opslaggebouw moeten de wanden zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Een opslaggebouw mag aan ten hoogste één zijde grenzen aan een ander gebouw of muur met inachtneming van voorschrift 8.1.3. Indien in een opslaggebouw brandbare vaste stoffen of brandbare vloeistoffen worden bewaard, mag dit gebouw slechts van buitenaf toegankelijk zijn, met uitzondering van één doorlaatopening, die een rechtstreekse verbinding geeft met een aangrenzende aanmaak- of verwerkingsruimte van de brandbare stoffen.

10.7.10

De vloer, de wanden en eventuele deurdrempels in een opslaggebouw moeten een vloeistofdichte bak vormen, die ten minste 100% van de in het opslaggebouw bewaarde vloeistoffen kan bevatten. Indien in het opslaggebouw geen (licht) ontvlambare stoffen worden bewaard en het opslaggebouw bovendien een brandwerendheid bezit als bedoeld in de voorschriften 10.7.1 en 10.7.3 moet in afwijking hiervan de opvangcapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de overige emballage voor vloeibare gevaarlijke stoffen.

10.7.11

In een opslaggebouw en in elk lokaal daarvan moeten zich twee deuren bevinden die zo mogelijk in twee tegenover elkaar gelegen wanden zijn aangebracht.

10.7.12

Een opslaggebouw of elk lokaal daarvan moet zijn voorzien van een doelmatige ventilatie-inrichting, die niet ongewild buiten werking kan worden gesteld. Indien wordt gekozen voor natuurlijke ventilatie, dan moet aan het volgende worden voldaan:

- a. De ventilatie-openingen moeten rechtstreeks aangesloten op de buitenlucht en (diagonaalsgewijs) zijn aangebracht in tegenoverliggende wanden of in het dak (door middel van kokers) en wel bij het hoogste punt en bij de vloer.
- b. De totale oppervlakte van de openingen moet 0,5% van het vloeroppervlak bedragen.
- c. Elk rooster moet een luchtdoorlatend oppervlak van ten minste 1 dm² hebben.

- d. Waar nodig moeten doeltreffende voorzieningen zijn aangebracht om te voorkomen dat door de ventilatieopeningen ontsteking van buitenaf kan plaatsvinden. Indien gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie, dan moet deze voldoende zijn om de lucht binnen het opslaggebouw vier maal per uur te verversen.

10.7.13

In de gemeenschappelijke scheidingsconstructie tussen een opslaggebouw en een aangrenzend gebouw is ten hoogste één doorgangsoening toegestaan indien:

- de opening een rechtstreekse verbinding geeft met een aangrenzende ruimte die bestemd is voor de verwerking van gevaarlijke stoffen (bijvoorbeeld een taplokaal);
- de deurconstructie een brandwerendheid bezit van 60 minuten;
- de deur zelfsluitend is uitgevoerd;
- in de aangrenzende ruimte behalve bedoelde doorlaatopening nog een of meer deuren aanwezig zijn, die als vluchtgelegenheid kunnen dienen.

10.7.14

Indien noodzakelijk moet een doelmatige bliksemafleiderinstallatie zijn geplaatst. Deze wordt geacht doelmatig te zijn indien de installatie voldoet aan NEN 1014.

10.7.15

In het opslaggebouw moet een met opzet aangebrachte zwakke plaats aanwezig zijn die bij een onverhoopte in het opslaggebouw plaatsvindende explosie bezwijkt met het in stand houden van de rest van de constructie van het gebouw. Een zwakke plaats moet zodanig zijn gesitueerd dat het bezwijken hiervan in geval van explosie geen gevaar of schade voor de omgeving met zich meebrengt.

11 GASSEN

11.1 Gasflessen, algemeen

11.1.1

Gasflessen behorende tot de klasse 2 van het ADR worden opgeslagen in een opslagvoorziening die is uitgevoerd overeenkomstig:

- a. de voorschriften van paragraaf 3.1, met uitzondering van de voorschriften 3.1.4, 3.1.5 en 3.1.6;
- b. de voorschriften van paragraaf 3.2, met uitzondering van voorschrift 3.2.1.6;
- c. de voorschriften van de paragrafen 3.4, 3.5, 3.7, 3.11, 3.15 tot en met 3.20, voorschrift 3.21.1 en de voorschriften van de paragrafen 3.23, 6.2.1 tot en met 6.2.16 van PGS 15.

11.1.2

Voorschrift 11.1.1 is niet van toepassing op de opslag van flessen met kooldioxide met een doelmatige drukontlastvoorziening, noch op flessen met blusgas. Een opslagplaats voor flessen met kooldioxide of blusgas is vanaf de buitenzijde als zodanig herkenbaar, op een duidelijke wijze gemarkeerd en niet voor onbevoegden toegankelijk.

11.1.3

Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

12 TRANSPORTMIDDELEN

12.1 Algemeen

12.1.1

De verbrandingsmotor van een heftruck moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

12.1.2

De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is.

12.1.3

Het bijvullen van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden.

12.1.4

Buiten werktijd moet(en) de heftruck(s) worden gestald op een vaste plaats binnen de inrichting.

12.2 Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir

12.2.1

De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven.

12.2.2

De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn.

12.2.3

Het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir van een vorkheftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden. Tijdens het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir mag binnen een straal van 3 m niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

12.3 LPG-wisseltank(s)

12.3.1

Behoudens het op een heftruck bevestigde verwisselbare LPG-brandstofreservoir, mag in de inrichting per heftruck niet meer dan één verwisselbaar LPG-brandstofreservoir aanwezig zijn, dat moet zijn geplaatst op een vaste plaats. Deze plaats moet goed geventileerd zijn.

12.3.2

Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste plaats aanwezig zijn.

12.3.3

Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door Stoomwezen B.V. of de gelijkwaardige instelling erkende deskundige.

Ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:

- het nummer van het brandstofreservoir;
- de waterinhoud in liters;
- de werk- en persdruk;
- de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel; jaar van eerstvolgend periodiek onderzoek.

TOELICHTING:

Op het moment van uitgifte van dit vergunningvoorschrift kan in Nederland alleen Stoomwezen B.V. of een door Stoomwezen B.V. erkende keuringsinstantie deze herkeuring uitvoeren.

12.3.4

Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring door Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door Stoomwezen B.V. of de gelijkwaardige instelling erkende deskundige, blijkt de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn.

TOELICHTING:

Op het moment van uitgifte van dit vergunningvoorschrift kan in Nederland alleen Stoomwezen B.V. of een door Stoomwezen B.V. erkende keuringsinstantie deze herkeuring uitvoeren.

12.3.5

Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld.

12.3.6

De appendages zoals de vulklep, het maximum-niveau-kraantje, de inhoudsmeter, de veiligheidsklep en de vloeistofafnamekraan moeten gekeurd zijn door het Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een dergelijke instelling erkende deskundige, waarbij de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar van de volgende aanduidingen zijn voorzien:

- het keur- of inschrijvingsmerk van de keuringsinstantie;
- de hoogst toegestane druk in kPa;
- de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk.

12.3.7

Een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK". De nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen. Van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer direct in kennis worden gesteld. Het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd. Een beschadigd of lek brandstofreservoir moet zo spoedig mogelijk aan de leverancier worden teruggezonden.

13 BEREIDING VAN MAALTIJDEN EN SPIJZEN

13.1 Toestellen en installaties

13.1.1

Een kook-, bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestel moet op een ondergrond van onbrandbaar materiaal zijn opgesteld.

13.1.2

Een kook-, bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestel moet zodanig zijn geïsoleerd of opgesteld dat de door deze toestellen veroorzaakte warmtestraling in niet tot de inrichting behorende ruimten niet waarneembaar is.

13.1.3

Een frituurtoestel moet thermisch zodanig zijn beveiligd dat de temperatuur van het bakmedium niet boven 200°C kan oplopen. Bij een frituurtoestel moet voor iedere frituurbak een passend metalen deksel of een branddeken aanwezig zijn waarmee de bakken in geval van brand moeten worden afgedekt.

13.1.4

Een frituurtoestel moet waterpas zijn geplaatst en zodanig zijn ingericht dat overlopende olie niet met open vuur in aanraking kan komen.

13.1.5

Vaste gasleidingen moeten zijn voorzien van goed bereikbare afsluiters die zijn aangebracht:

- a. direct voor of na binnenkomst van de gasleiding in een gebouw;
- b. aan het einde van elke aftakking van een vaste leiding naar een gebruikstoestel;
- c. in de leidingen op plaatsen waar de leiding geheel of gedeeltelijk kan worden gespoeld met inert gas.

13.2 Ventilatie/afzuiging

13.2.1

Buiten de inrichting mag geen stankhinder worden veroorzaakt ten gevolge van het bereiden van voedingsmiddelen. Dampen die vrijkomen in een ruimte waar voedingsmiddelen worden bereid moeten, zonder dat zij zich in de inrichting kunnen verspreiden, worden afgezogen en in de buitenlucht worden afgevoerd. De afvoerleiding voor de dampen moet gasdicht zijn uitgevoerd.

13.2.2

De verbrandingsgassen van een kook-, bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestel, dat is voorzien van een verbrandingsruimte, moeten door een voor dit doel bestemde leiding van onbrandbaar en hittebestendig materiaal in de buitenlucht worden afgevoerd. De uitmonding van deze leiding moet voldoen aan de eisen gesteld in NEN 1078.

13.2.3

Een gecombineerde afvoer van verbrandingsgassen en bakdampen van bak-, braad-, grilleer- of frituurtoestellen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat de verbrandingsgassen bij intrede in de dampafvoerleiding geen hogere temperatuur hebben dan 200°C.

14 **ENERGIE**

14.1 Verwarmingsinstallatie

14.1.1

Jaarlijks moet onderhoud worden uitgevoerd aan de stook- en verwarmingsinstallaties. Ten minste eenmaal per jaar moet, met het oog op een optimale verbranding in de installatie, een beoordeling worden uitgevoerd van de noodzakelijke afstelling en staat van onderhoud. Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moet geschieden door een bedrijf dat is gecertificeerd volgens de certificatieregeling voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties, of over gelijkwaardige deskundigheid beschikt. Meetrapporten en verdere rapportage van het onderhoud moeten worden opgenomen in het logboek van de installatie, en moeten drie jaar ter inzage voor het bevoegd gezag worden gehouden.

14.2 Energiebesparing

14.2.1

De vergunninghouder is gehouden die energiebesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden. Bij renovatie en vervanging moet de vergunninghouder energiebesparende voorzieningen en/of maatregelen treffen die voldoen aan het principe 'stand der techniek'. Dit geldt tevens bij iedere aanschaf van energieverbruikende apparatuur.

14.2.2

Indien het energieverbruik binnen de inrichting in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 200.000 kWh elektriciteit of 75.000 m³ aardgas geeft degene die de inrichting drijft op verzoek van het bevoegd gezag aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting een zodanig zuinig gebruik van energie wordt gemaakt als redelijkerwijs mogelijk is.

14.3 Verlichting

14.3.1

Voor buiten-, algemene- en accentverlichting mag geen gebruik worden gemaakt van gloeilampen. Hierbij moeten zoveel mogelijk energiebesparende verlichtingsapparatuur, zoals reflecterende armaturen met spaarlampen worden toegepast.

14.3.2

Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TLD- verlichting.

15 **MILIEUZORG**

15.1 Besparing van grondstoffen en afvalstoffen

15.1.1

De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort te worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:

- bedrijfsafval van huishoudelijke aard
- gevaarlijk afval
- papier/karton

Hiervan mag alleen worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.

15.1.2

Grond- en hulpstoffen die om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast dienen zo spoedig mogelijk uit de inrichting te worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen dient onderzocht te worden of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

15.2 Milieulogboek

15.2.1

Er dient een milieulogboek te worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking regelmatig alle milieurelevante handelingen worden aangetekend.

15.2.2

Het milieulogboek dient te allen tijde beschikbaar te zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

15.2.3

In het logboek dienen tenminste de volgende zaken te worden opgenomen:

- de geldende milieuvergunning (aanvraag, tekeningen en voorschriften) en eventuele toekomstige wijzigingen hierop;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken
- de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
- datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
- de registratie van afgifte van bedrijfsafvalstoffen, voorzover de Provinciale milieuverordening dit vereist;
- de registratie van het stroomverbruik
- de registratie van het aardgasverbruik
- de registratie van het waterverbruik

16 **NAZORG**

16.1.1

Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten alle grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen uit de inrichting zijn verwijderd.

16.1.2

Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overlegd:

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd.
- De toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

BESTE BESCHIKBARE TECHNIKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

CUR / PBV-AANBEVELING 44:

Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen.

CUR / PBV-AANBEVELING 64:

Beoordeling van kunstharsgebonden voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 196:

Ontwerp en detaillering bodembeschermende voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 51:

Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen

EMBALLAGE:

verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

EURAL:

Europese afvalstoffenlijst (Beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000), houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen. Deze beschikking is van toepassing vanaf 1 januari 2002.

GASFLES:

een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

GASFLESSENBATTERIJ:

twee of meer gasflessen die zijn aangesloten op een verzamelleiding.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

in de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie)

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

energetische cumulatie van de langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveaus.

LICHT ONTVLAMBARE STOFFEN:

stoffen die:

- bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie, in temperatuur kunnen stijgen en tenslotte kunnen ontbranden;

- in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kunnen worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijven branden of gloeien;
- in vloeibare toestand, een vlampunt beneden 21°C hebben;
- in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar zijn, of
- bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelen ("stoffen die in aanraking met water licht ontvlambare gassen ontwikkelen").

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m .

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie

Postbus 261; 3990 GB Houten

t: (030) 229 60 00

f: (030) 2296010

e: info@ncpreventie.nl

i: www.ncpreventie.nl

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 2559:

Onderhoud draagbare blustoestellen, controle en onderhoud.

NEN 6675 (Ingetrokken):

Water - bepaling van de concentratie aan minerale olie met behulp van infraroodspectrofotometrie.

NEN 7087:

Vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NEN 7089:

Olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NEN:

een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN-EN-ISO 9377-2:

Water; Bepaling van de minerale-olie-index; Deel 2: Methode met vloeistofextractie en gaschromatografie

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

OPSLAGGEBOUW

Een speciaal voor de opslag van gevaarlijke stoffen bestemd gebouw.

P-(BLAD) (vervallen):

een door de Arbeidsinspectie uitgegeven publicatieblad.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).

REOB:

Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven kleine Blusmiddelen, bijgehouden door het NCP; voor informatie over en erkende onderhoudsbedrijven zie ook internet: (<http://www.ncpreventie.nl>)

RIOLERING:

bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere - niet gemeentelijke - voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

VLG:

reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat, onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking, geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde kan komen.

VUILWATER

Afvalwater afkomstig van de bluslocatie waar met kookpuntbenzine wordt gestookt, verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de kantoren.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.

ZONE(GELUID):

in een bestemmingsplan vastgelegde zone rond een industrieterrein waarbuiten de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80 telefax (070) 378 97 83

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91 telefax (015) 269 02 71
www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:
KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00 telefax (070) 414 44 20
www.kiwa.nl