

**BEKENDMAKING
WET MILIEUBEHEER**

Op 29 juni 2006 is een aanvraag ingevolge de Wet milieubeheer ingediend door Service station Reedijk B.V. om vergunning voor het zodanig uitbreiden of wijzigen van de inrichting dat een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning noodzakelijk is voor een tankstation voor het wegverkeer incl. LPG en wasstraat, op het perceel Raadhuislaan 48 te Mijnsheerenland.

De beschikking komt overeen met de ontwerp-beschikking, zoals deze ter inzage heeft gelegen, aangezien er geen mondelinge of schriftelijke zienswijzen naar voren zijn gebracht.

De aanvraag, het besluit en de overige van belang zijnde stukken liggen van 21 mei 2007 tot en met 2 juli 2007 ter inzage in het gemeentehuis, Sportlaan 22 te Maasdam.

De stukken kunnen worden ingezien:

- op werkdagen tijdens de openingstijden van het gemeentehuis;
- buiten de openingstijden na telefonische afspraak, tel. 078 - 6764433.

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer en hoofdstuk 6 van de Algemene wet bestuursrecht op grond waarvan gedurende de periode waarin de beschikking ter inzage ligt, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Indien beroep wordt ingesteld kan een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dit verzoek is beslist.

Dordrecht, 18 mei 2007

burgemeester en wethouders van Binnenmaas
namens dezen, de directeur Milieudienst Zuid-Holland Zuid.

B E S C H I K K I N G

Besluit van het college van Burgemeester en Wethouders van Binnenmaas.

Onderwerp van de aanvraag

Op 29 juni 2006 hebben wij een aanvraag ontvangen van Servicestation Reedijk BV voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer voor een tankstation voor het wegverkeer incl. LPG en wasstraat.

De inrichting is gelegen aan Raadhuislaan 48 te Mijnsheerenland, kadastraal bekend gemeente Binnenmaas, sectie F, nummers 373 en 634.

Procedure

Vorbereiding

De voorbereiding van de beschikking op de aanvraag heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Op verzoek van het bevoegd gezag zijn op 20 september 2006 en 26 september 2006 aanvullende gegevens op de aanvraag ontvangen. Deze aanvullende gegevens zijn bij de aanvraag gevoegd.

Adviezen naar aanleiding van de aanvraag

De regionale brandweer is op grond van artikel 12, lid 3 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen milieubeheer als adviseur inzake de verantwoording van het groepsrisico bij deze procedure betrokken.

Naar aanleiding van de toegezonden aanvraag is advies uitgebracht door de regionale brandweer Zuid-Holland Zuid. Het gehele advies is bij deze stukken gevoegd. Het advies is onderverdeeld in een advies ten aanzien van de milieuvergunning en een deel met overige aanbevelingen op het gebied van onder meer ruimtelijke ordening.

Het advies van de Regionale brandweer luidt samengevat als volgt:

De oriënterende waarde voor het groepsrisico wordt niet overschreden. Wel moet aandacht blijven voor toekomstige ontwikkelingen binnen het invloedsgebied. De zelfredzaamheid en beheersbaarheid in het invloedsgebied zijn ruim voldoende.

Ten aanzien van de milieuvergunning wordt geadviseerd de maximale doorzet (LPG) vast te leggen in de vergunning. In de overige aanbevelingen wordt geadviseerd om de personendichtheid in het bestemmingsplan te verankeren zodat de oriënterende waarde voor het groepsrisico niet overschreden kan worden.

Over het advies merken wij het volgende op:

In het advies is een duidelijke scheiding gemaakt tussen aanbevelingen die kunnen worden meegewogen en meegenomen in de vergunningprocedure en overige aanbevelingen. De overige aanbevelingen hebben geen betrekking op de aangevraagde situatie en kunnen niet worden geregeld in de milieuvergunning. Deze aanbevelingen hebben betrekking op het bestemmingsplan ter plaatse. Aan het advies om de maximale LPG-doorzet in de vergunning vast te leggen wordt in deze vergunning invulling gegeven.

Toetsingskader van de aanvraag

Milieukwaliteitseisen

In het Besluit luchtkwaliteit zijn grenswaarden gesteld voor stikstofoxiden, zwaveldioxide en (fijn) stof die bij de vergunningverlening in acht moeten worden genomen. Een nadere toelichting hierop wordt in deze considerans gegeven bij de inhoudelijke beoordeling van de aanvraag onder de paragraaf "Lucht, Besluit Luchtkwaliteit 2005".

In het Besluit externe veiligheid inrichtingen is een grenswaarde en een richtwaarde gesteld voor het plaatsgebonden risico. Bij de besluitvorming is de grenswaarde in acht genomen en is rekening gehouden met de richtwaarde. Een nadere toelichting hierop wordt in deze considerans gegeven bij de inhoudelijke beoordeling van de aanvraag onder de paragraaf "Externe veiligheid".

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 Woningwet, Bouwverordening of bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Stoffen die de ozonlaag aantasten

Het voorhanden hebben, het bedrijfsmatig toepassen en het ontdoen van stoffen die de ozonlaag aantasten en waarop het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003 en het Besluit broeikasgassen Wms 2003 van toepassing zijn, moeten voldoen aan de voorschriften uit deze besluiten en aan het bepaalde in de daarop gebaseerde nadere regels.

Tankstationgedeelte

Wij wijzen erop dat het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994, 53) van toepassing is. Op grond van dit besluit wordt de inrichting aangemerkt als een tankstation voor het wegverkeer type A. Om die reden moet de inrichting voldoen aan de algemene voorschriften die zijn opgenomen in bijlage I van het Besluit tankstations milieubeheer en aan de voorschriften die verbonden zijn aan deze vergunning.

Wij wijzen erop dat het Besluit LPG-tankstations milieubeheer (Stb. 1988, 95 zoals nadien gewijzigd) van toepassing is. Degene die de inrichting drijft moet voldoen aan de voorschriften, die zijn opgenomen in de bij het Besluit LPG-tankstations milieubeheer behorende bijlage I, alsmede, voor zover van toepassing, aan de krachtens deze voorschriften door ons gestelde nadere eisen.

Met betrekking tot de route die de LPG-tankwagen moet volgen om de inrichting te bereiken of te verlaten, merken wij het volgende op. Tankauto's die LPG vervoeren, zijn op grond van het gestelde bij en krachtens de Wet vervoer gevaarlijke stoffen verplicht om een route gevaarlijke stoffen te volgen. Indien van de route wordt afgeweken, moet door het college van b&w van de gemeente Binnenmaas een ontheffing worden verleend. Bij het verlenen van deze ontheffing wordt tevens het feit betrokken of de aan- en afvoerroute kan voldoen aan hetgeen hierover is gesteld in de Integrale nota LPG en de Circulaire bestaande LPG-stations. De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat op een zodanig verzoek om ontheffing

negatief kan worden beschikt, hetgeen inhoudt dat de LPG-tankauto de inrichting niet kan bevoorraden, zodat geen gebruik kan worden gemaakt van deze vergunning.

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:

Afvalpreventie

In hoofdstuk 13 van het LAP (Landelijk afvalbeheerplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is één van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" van juli 1996 en in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" van juli 2001, beiden uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil). De leidraad en handreiking zijn opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt. Bij de toepassing van de leidraad en handreiking gaat het met name om bedrijven waar sprake is van relevante hoeveelheden afval.

De hoeveelheid afval die bij een bedrijf vrijkomt, wordt gebruikt bij het inschatten van het besparingspotentieel en bepaald in hoofdlijnen in welke mate een bedrijf aandacht moet schenken aan afvalpreventie. Hierbij wordt zowel gekeken naar de hoeveelheid gevaarlijk afval als naar de totale hoeveelheid afval (gevaarlijk en ongevaarlijk), die bij het bedrijf vrijkomt.

De volgende situaties worden onderscheiden:

- a. jaarlijks minder dan 25 ton afval (totaal) en minder dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is laag);
- b. jaarlijks meer dan 25 ton afval (totaal) of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is gemiddeld);
- c. jaarlijks meer dan 250 ton afval (totaal) of meer dan 25 ton gevaarlijk afval (besparingspotentieel is groot).

Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse hoeveelheid afval bestaat uit ongeveer 10 m³ papier en 21 m³ restafval. Om deze volumegegevens om te rekenen naar kilogrammen kan gebruik worden gemaakt van de omrekenfactoren 130 kg/ m³ voor papier en 200 kg/ m³ voor restafval. Dit komt neer op ongeveer 1300 kg papier en 4200 kg restafval per jaar.

Uit de aanvraag blijkt verder dat de afvalstroom 'gevaarlijk afval' wordt gevormd door lege, uitgespoelde shampoo cans. De lege gereinigde shampoo cans worden niet gezien als een gevaarlijke afvalstof.

Het bedrijf valt onder situatie a. Uit de aanvraag blijkt welke afvalpreventiemaatregelen er reeds zijn ingevoerd. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften (inclusief afvalstoffenboekhouding) in hoofdstuk 5. Aandacht voor afvalpreventie is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP (Landelijk afvalbeheersplan) is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het, dit in tegenstelling tot huishoudelijk afval, voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is om een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moeten worden gehouden. Bedrijven verschillen in aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. 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. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan afvalscheiding is beschreven in de handreiking "Afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 2001.

In hoofdstuk 3 van deze handreiking is een stappenplan uitgewerkt, op basis waarvan afvalscheiding bij vergunningplichtige bedrijven daadwerkelijk in de praktijk kan worden gerealiseerd. Bij de beoordeling van de afvalscheidings situatie wordt allereerst gekeken naar het overzicht van de hoeveelheden herbruikbare afvalstromen in het restafval in de combinatie met de in stap 6 van deze handreiking weergegeven verplichtingen c.q. richtlijnen voor afvalscheiding. Daarbij is aangegeven 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 voor afvalscheiding opgenomen (drempelwaarden). Voor die afvalstromen waarbij de hoeveelheid in het restafval geringer is dan de genoemde drempelwaarden dient te worden onderzocht 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 desgewenst ook aantonen), dan hoeft voor de desbetreffende afvalstromen geen actie ondernomen te worden.

Uit het aanvraagformulier blijkt dat de volgende afvalstromen binnen de inrichting worden gescheiden: papier, restafval en gevaarlijk afval. Uit de aanvraag blijkt niet wat de samenstelling van de restafvalstroom is. Op basis van de aanvraag kan daarom niet worden bepaald of de hoeveelheden van de verschillende afvalstoffen in het restafval allen lager zijn dan bedoeld in de richtlijn. Ondanks dat de samenstelling van het restafval niet in de vergunningaanvraag is omschreven, is hiervan wel een inschatting te maken. De restafvalstroom van het LPG-tankstation komt voornamelijk vrij in de shop. Per jaar bedraagt het restafval ongeveer 21.000 liter (21 m³). Uit deze gegevens kan worden afgeleid dat de hoeveelheid restafval per week ongeveer 400 liter bedraagt. Ongescheiden restafval weegt gemiddeld ongeveer 200 kg/m³. In dit geval zou dat neerkomen op 80 kg restafval per week. Bij de samenstelling moet worden gedacht aan plastic bekertjes, blikjes, overig verpakkingsafval (kunststof) en resten van etenswaren (GFT/Swill). De drempelwaarden per week bedragen voor plastic bekertjes +/- 500 stuks, voor overige kunststoffen 25 kg, voor metalen 40 kg en voor GFT/Swill 200 kg. Als deze drempelwaarden bij elkaar worden opgeteld komt dit neer op 265 kg restafval per week en +/- 500 plastic bekertjes. Uitgaande van het bovenstaande kan worden aangenomen dat de hoeveelheden van de verschillende afvalstoffen in het restafval (80 kg restafval per week) allen lager zijn dan de drempelwaarden bedoeld in de richtlijn. Daarnaast komen deze afvalstromen niet geconcentreerd vrij en zijn zij niet eenvoudig te scheiden van het overige restafval. Gelet op het voorgaande vinden wij het niet redelijk van de aanvrager/vergunninghouder verdere afvalscheiding te verlangen. De voorschriften in hoofdstuk 5 van deze vergunning sluiten derhalve aan bij de huidige structuur van afvalscheiding.

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in de Leidraad "Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning" uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil) in juli 1996. Deze leidraad is opgesteld door het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, het ministerie van Verkeer en Waterstaat, het Interprovinciaal Overleg en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten. Bij de toepassing van de leidraad gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik. Conform de 'Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning' van Infomil is er sprake van een relevant waterverbruik indien binnen de inrichting meer dan 5.000 m³ water per jaar wordt verbruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat de in de leidraad genoemde hoeveelheid niet wordt overschreden. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om waterbesparingsvoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene waterbesparingsvoorschriften (inclusief registratie van het waterverbruik) in hoofdstuk 5. Aandacht voor waterbesparing is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Afvalwater

Er ontstaan binnen de inrichting de volgende afvalwaterstromen:

- afvalwater afkomstig van de autowasstraat;
- afvalwater van huishoudelijke aard;
- regenwater.

De samenstelling van het afvalwater is van dien aard dat voor lozing op de riolering zuiveringstechnische voorzieningen nodig zijn. Op deze inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing; daarin zijn onder Bijlage I specifieke voorschriften en onder Bijlage II algemene voorschriften opgenomen met betrekking tot het lozen van afvalwater. Doordat het hier een vergunningplichtige inrichting betreft, is Bijlage II niet van toepassing. Om die reden zijn er, om een doelmatige afvoer van afvalwater te waarborgen, onder hoofdstuk 7 van deze vergunning algemene voorschriften opgenomen.

Bodembescherming

Op deze inrichting is het Besluit tankstations milieubeheer (Stb. 1994.53) van toepassing, daarin zijn, onder Bijlage 1, specifieke voorschriften opgenomen met als doel, om op die locaties waar een potentiële bedreiging op bodemverontreiniging aanwezig is, de kans op verontreiniging teniet te doen. Voor de in deze Bijlage I genoemde activiteiten, zoals het opslaan en afleveren van motorbrandstoffen, zijn derhalve geen aanvullende bodemvoorschriften opgenomen.

Ter beperking van de kans op bodemverontreiniging als gevolg van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat -onder reguliere bedrijfscondities- preventieve bodembeschermende voorzieningen en maatregelen moeten zijn getroffen. Deze maatregelen en voorzieningen moeten leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico zoals omschreven in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2001 (NRB). Op elke binnen een inrichting uitgevoerde bodembedreigende activiteit dient dit uitgangspunt te worden toegepast.

In de NRB is gedefinieerd welke categorieën van activiteiten als bodembedreigend dienen te worden aangemerkt. Het bodemrisico dat het gevolg is van een bepaalde bodembedreigende activiteit kan worden vastgesteld met behulp van een bodemrisicochecklist (BRCL). Gebleken is dat binnen de inrichting de volgende bodembedreigende activiteiten plaatsvinden (tussen haakjes is de BRCL vermeld die op de betreffende activiteit van toepassing is):

- a. opslag van verschillende bodembedreigende vloeistoffen in de shop (3.4);
- b. opslag van reinigingsmiddelen in de wasstraat (3.4).

Van elk van de bodembedreigende activiteiten is voorgeschreven welke maatregelen en voorzieningen dienen te worden getroffen om het risico van een bodemverontreiniging zo veel mogelijk te beperken. Deze maatregelen en voorzieningen leiden bij toetsing aan de NRB tot een verwaarloosbaar risico. Aan het uitgangspunt van de NRB is daarom voldaan.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat zelfs bij een verwaarloosbaar bodemrisico niet volledig is uitgesloten dat een verontreiniging van de bodem optreedt. Om die reden is, indien bodembedreigende activiteiten plaatsvinden, een bodemonderzoek altijd noodzakelijk. Een bodemonderzoek richt zich op afzonderlijke locaties en de aldaar gebruikte stoffen. De kwaliteit van de bodem wordt vastgesteld voorafgaand aan of zo spoedig mogelijk na de start van de betreffende activiteiten (nulsituatiebodemonderzoek) en zo spoedig mogelijk na het beëindigen van de betreffende activiteiten (eindsituatiebodemonderzoek). Op grond van de resultaten van een eindsituatiebodemonderzoek kan worden beoordeeld of ten gevolge van de betreffende activiteiten een bodemverontreiniging is opgetreden en of het herstel van de bodemkwaliteit noodzakelijk is. Bij het uitvoeren van een T_0 -bodemonderzoek kan eventueel gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

Energie

Het energiegebruik is getoetst aan de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (1999) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu en het Ministerie van Economische Zaken. Volgens deze circulaire dient speciale aandacht aan energiebesparingsmogelijkheden te worden geschonken als de omvang van het jaarlijkse electriciteitsgebruik ten minste 50.000 kWh bedraagt of indien het aardgasgebruik ten minste 25.000 m³ bedraagt. Uit de aanvraag blijkt dat het energiegebruik als gevolg van het in werking zijn van de inrichting minder bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden. Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafspraak, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor. Er bestaat daarom geen aanleiding om energievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene energievoorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk 4.

Externe veiligheid

Op 27 oktober 2004 zijn 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. De gevoelige objecten worden onderverdeeld in kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten. In het besluit wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico en groepsrisico.

Het plaatsgebonden risico (PR) geeft het risico aan 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 de 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.e van het Besluit externe veiligheid inrichtingen, valt de inrichting onder de werkingssfeer van het besluit. Het betreft een categoriale inrichting.

Situatieschets bestaande en nieuwe situatie

Voor het garagebedrijf met LPG-tankstation is een milieuvergunning verleend. Deze situatie wordt gezien als 'bestaand'. Door de verkoop van het garagebedrijf zijn er twee aparte inrichtingen ontstaan. Om die reden is het noodzakelijk om de milieuvergunning op deze nieuwe situatie aan te passen. Het garagebedrijf van Terlouw is na de splitsing onder de werkingssfeer van het Besluit motorvoertuigen milieubeheer komen te vallen. De bestaande milieuvergunning is hierdoor alleen nog maar van toepassing op het LPG-tankstation. Door de splitsing is aanpassing van de milieuvergunning voor het LPG-tankstation noodzakelijk. Daarom heeft Servicestation Reedijk B.V. een aanvraag ingediend voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer voor een tankstation voor het wegverkeer (inclusief de verkoop van LPG) en een wasstraat.

Ten opzichte van de bestaande situatie is het LPG-vulpunt verplaatst. Door deze verplaatsing is de afstand van het LPG-vulpunt tot het garagebedrijf van Terlouw (Raadhuislaan 50) vergroot. Echter, de afstand ten opzichte van kwetsbare objecten (woningen) is hierdoor iets kleiner geworden. De afstand tot de dichtstbijzijnde woning (Vorderban) was in de bestaande situatie ongeveer 100 meter. In de nu aangevraagde nieuwe situatie is deze afstand afgenomen tot ongeveer 90 meter. Ondanks deze afname, wordt ruim voldaan aan de aan te houden afstand tot woningen. Een verdere toelichting hierop wordt gegeven in onderstaande paragraaf.

Plaatsgebonden risico (PR):

In het Bevi (Art. 4, lid 3 en lid 4) wordt gesteld dat, indien de aangevraagde situatie nadelige gevolgen heeft voor het plaatsgebonden risico, de grenswaarden bij de besluitvorming in acht moeten worden genomen en er rekening dient te worden gehouden met de richtwaarde.

De in het Bevi genoemde grens- en richtwaarden voor het plaatsgebonden risico zijn voor categoriale inrichtingen vertaald naar afstandseisen. Dit geldt ook voor LPG-tankstations met een LPG-doorzet die minder dan 1500 m³ per jaar bedraagt.

De Revi maakt onderscheid tussen LPG-tankstations met een doorzet van 0-1000 m³ LPG per jaar en van 1000-1500 m³ LPG per jaar. Op deze twee categorieën zijn verschillende afstandseisen van toepassing. In de aanvraag om milieuvergunning is aangegeven dat de LPG-doorzet lager ligt dan 1000 m³ per jaar. In voorschrift 1.1.1 van deze vergunning is vastgelegd dat de LPG-doorzet onder de 1000 m³ per jaar dient te blijven.

De afstanden, die moeten worden aangehouden tot al dan niet geprojecteerde (beperkt) kwetsbare objecten, zijn opgenomen in de Revi en in onderstaande tabel weergegeven.

	Afstand (m) vanaf vulpunt (PR 10^{-6})	Afstand (m) vanaf ondergronds reservoir (PR 10^{-6})	Afstand (m) vanaf afleverzuil (PR 10^{-6})
LPG-tankstation met een doorzet tot 1000 m ³ /jaar	45	25	15
<i>Afstanden in meters tot kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten, waarbij wordt voldaan aan de grenswaarde 10^{-6} per jaar en de richtwaarde 10^{-6} per jaar (tabel 1 van bijlage 1 Regeling externe veiligheid inrichtingen)</i>			

Grenswaarde PR 10^{-6} : afstand tot kwetsbare objecten

Aan de afstanden uit de Revi (zie onderstaande tabel) tot kwetsbare objecten wordt voldaan. Binnen de geldende afstandseisen (45 meter van het LPG-vulpunt, 25 meter van het LPG-reservoir en 15 meter van de LPG-afleverzuil) zijn namelijk geen kwetsbare objecten aanwezig. Daarmee wordt aan de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico voldaan.

Richtwaarde PR 10^{-6} : afstand tot beperkt kwetsbare objecten

Aan de afstanden uit de Revi (zie onderstaande tabel) tot beperkt kwetsbare objecten wordt niet voldaan. Binnen de geldende afstandseisen is één beperkt kwetsbaar object aanwezig, Garagebedrijf Terlouw. De afstand van het LPG-vulpunt tot het garagebedrijf bedraagt minder dan 45 meter en ook de afstand van het LPG-reservoir tot het garagebedrijf is minder dan 25 meter. Er wordt om die reden niet voldaan aan de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico.

Wijzigingen met betrekking tot het PR

Hieronder wordt kort omschreven hoe het plaatsgebonden risico ten gevolge van de aangevraagde bedrijfsvoering afwijkt ten opzichte van het plaatsgebonden risico ten gevolge van de vergunde bedrijfsvoering.

Het bestaande garagebedrijf is door de afsplitsing van het LPG-tankstation een object van derden geworden. Garagebedrijf Terlouw moet om die reden nu worden meegewogen als een beperkt kwetsbaar object in de toetsing van deze aanvraag om een milieuv vergunning. Hierbij wordt benadrukt dat de splitsing geen negatieve invloed heeft gehad op de feitelijke (risico)situatie. Het garagebedrijf en de LPG-installatie zijn na de splitsing immers niet dicht bij elkaar komen te liggen. De splitsing heeft plaatsgevonden voor de inwerkingtreding van het Bevi. Het LPG-vulpunt is in de huidige vergunning gesitueerd naast het ondergrondse LPG-reservoir. Het LPG-vulpunt is na de splitsing verlegd naar de noordzijde van het terrein waardoor de afstand tussen het vulpunt en het garagebedrijf aanzienlijk is vergroot. Hierdoor is ook de afstand tussen de opstelplaats van de LPG-tankwagens en het garagebedrijf vergroot. Daarnaast kan de LPG-tankwagen in de nu aangevraagde situatie bij het lossen op het achterterrein blijven staan waardoor de wegrijdmogelijkheden en bereikbaarheid van de LPG-tankwagens bij een calamiteit zijn verbeterd.

Omdat het LPG-vulpunt en het LPG-reservoir op het aan Terlouw verkochte terrein zijn gelegen, is bij de verkoop van het garagebedrijf door Reedijk BV aan Terlouw een privaatrechtelijke overeenkomst gesloten met betrekking tot het gebruik van de LPG-installatie door Reedijk BV. Terlouw is door de aankoop van het garagebedrijf akkoord gegaan met de aanwezigheid van de LPG-installatie op zijn terrein.

Conclusie PR

De afstanden tussen de onderdelen van de LPG-installatie en het garagebedrijf zijn niet verkleind. De afstand tussen het LPG-vulpunt en het garagebedrijf is zelfs groter geworden. Aan de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico wordt ruim voldaan. Aan de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico wordt niet voldaan. De reden hiervoor is de aanwezigheid van het garagebedrijf dat door de splitsing moet worden meegewogen als een beperkt kwetsbaar object. Het feitelijke risico is ten opzichte van het garagebedrijf niet toegenomen. Van de richtwaarde mag gemotiveerd worden afgeweken. Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat het niet kunnen voldoen aan de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico geen reden is om de vergunning te weigeren.

Groepsrisico (GR):

Artikel 12 van het Bevi verplicht het bevoegd gezag om de situatie omtrent het groepsrisico rond de betreffende inrichting te verantwoorden. Voor categoriale inrichtingen is de verantwoordingsplicht verder uitgewerkt in de (concept) Handreiking Verantwoordingsplicht Groepsrisico, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

Om het groepsrisico te kunnen bepalen en toetsen is inzicht nodig in de personendichtheden binnen het invloedsgebied. Voor categoriale inrichtingen, zoals dit LPG-tankstation, zijn deze dichtheden bepaald voor het invloedsgebied van de risicoveroorzakende inrichting, voor situaties waarin de oriënterende waarde nog net niet wordt overschreden. Deze dichtheden zijn weergegeven in paragraaf 17.1 van de genoemde handreiking. De grens van het invloedsgebied is voor een LPG-tankstation gesteld op 150 meter (Bijlage 2 van de Regeling externe veiligheid inrichtingen).

Bij de bepaling van de omvang van het groepsrisico is gebruik gemaakt van de (concept) Handreiking Verantwoordingsplicht Groepsrisico en de daarbij behorende gewijzigde tabellen met personendichtheden. In de onderstaande tabel is te zien hoeveel personen per hectare binnen het invloedsgebied aanwezig mogen zijn.

Type inrichting	afstand [m]			aantal personen per ha	
	tot 10^{-5}	tot 10^{-6}	tot grens invloedsgebied	vanaf 10^{-5} tot grens invloedsgebied	vanaf 10^{-6} tot grens invloedsgebied 1
LPG-tankstation met een doorzet van minder dan 1000m ³ /jaar	25	45	150	16	17

1 De in deze tabel opgenomen dichtheden zijn gebaseerd op de veronderstelling dat de zone tussen de 10^{-5} en 10^{-6} risicocontour niet is bebouwd. Indien dat wel het geval is, gelden de dichtheden die zijn vermeld in de voorgaande kolom (vanaf 10^{-6} tot de grens van het invloedsgebied).

Binnen het invloedsgebied van 150 meter liggen 4 woningen en Garagebedrijf Terlouw. Eén van de woningen is gedeeltelijk ingericht als notariskantoor. Op dit moment worden binnen het invloedsgebied aan de Vorderban nog twee nieuwe woningen gerealiseerd. Deze woningen zijn betrokken bij de bepaling en beoordeling van het groepsrisico.

Binnen 45 meter van het LPG-vulpunt is één beperkt kwetsbaar object aanwezig (garagebedrijf Terlouw). Binnen deze afstand zijn geen kwetsbare objecten gelegen. Het bovenstaande houdt in dat in het gebied tussen de 10^{-5} contour en de grens van het invloedsgebied (de oppervlakte van dat gebied is 6,87 ha) maximaal 109 personen aanwezig mogen zijn (6,87 ha x 16 pers./ha \approx 109).

6 woningen Vorderban

Voor de bepaling van het aantal personen dat in de woningen aanwezig is, wordt aangesloten bij de kentallen uit de PGS 3 (Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen, voorheen CPR 18). De woonbezettingsgraad wordt daarom gesteld op 2,4 personen per woning. In totaal moet er dan dus rekening worden gehouden met 15 personen binnen het invloedsgebied (2,4 x 6 woningen \approx 15 personen).

Notariskantoor Van Dijk en Van der Straaten

Daarnaast is een deel van de woning Vorderban 1 in gebruik als notariskantoor. Volgens de aanvraag zijn hier overdag gemiddeld 15 personen aanwezig.

Garagebedrijf Terlouw

Tot slot is gekeken naar garagebedrijf Terlouw. In de aanvraag is aangegeven dat er 14 personeelsleden werken, grotendeels in full-time verband. Daarnaast moet rekening worden gehouden met gemiddeld 2 bezoekers gedurende de hele dag. In totaal zijn er overdag gemiddeld 16 personen aanwezig.

Uit het bovenstaande kan worden geconcludeerd dat overdag de meeste personen binnen het invloedsgebied aanwezig zullen zijn, in totaal ongeveer 46 personen.

Verblijftijdcorrectie

Bij de berekening van het groepsrisico wordt vaak gebruik gemaakt van de zogenaamde verblijftijdcorrectie. Het aantal personen dat in het invloedsgebied aanwezig is wordt dan gecorrigeerd met het aantal uren per dag dat die personen daadwerkelijk aanwezig zijn. Stel dat er 2 personen in het invloedsgebied aanwezig zijn. Eén van hen tussen acht uur 's ochtends en acht uur 's avonds en de ander tussen acht uur 's avonds en acht uur 's ochtends. Dan kunnen deze twee personen door toepassing van verblijftijdcorrectie worden gezien als één persoon die gedurende 24 uur per dag in het invloedsgebied aanwezig is.

Het berekende aantal personen (zonder verblijftijdcorrectie) bedraagt ongeveer 46 personen. Dit aantal personen ligt ruim onder het aantal personen (109 personen) waarbij volgens de (concept) Handreiking Verantwoordingsplicht Groepsrisico de oriënterende waarde nog niet wordt overschreden. Daarom is besloten om de verblijftijdcorrectie niet in de berekening mee te nemen. Als dit wel zou worden gedaan, neemt het berekende aantal personen dat binnen het invloedsgebied aanwezig is, nog verder af en daarmee ook het groepsrisico als gevolg van de aangevraagde bedrijfsvoering.

Verantwoording van het groepsrisico

Bij de verantwoording van het groepsrisico heeft de regionale brandweer, in het kader van het Bevi, de zelfredzaamheid en beheersbaarheid beoordeeld. Daarnaast is door de regionale brandweer nog gekeken naar het zogenaamde resteffect. Het gehele advies is bij de ter inzage gelegde stukken gevoegd.

Zelfredzaamheid geeft aan in welke mate de aanwezigen in de omgeving van het LPG-tankstation in staat zijn om zich bij een ongeval op eigen kracht in veiligheid te brengen. De zelfredzaamheid is beoordeeld als ruim voldoende. Binnen het invloedsgebied verblijven namelijk geen verminderd-zelfredzame personen (denk hierbij bijvoorbeeld aan ouderen en kinderen) en de vluchtwegen zijn hoofdzakelijk van de risicobron (de LPG-installatie) af gelegen. Bij een calamiteit kunnen de aanwezige personen zich daarom naar verwachting op eigen kracht op tijd in veiligheid brengen. Bij beheersbaarheid wordt gekeken naar de mogelijkheden van de hulpdiensten om hun taken goed uit te kunnen voeren en daarmee verdere escalatie van een ongeval te kunnen voorkomen. De beheersbaarheid is ook als ruim voldoende beoordeeld. De capaciteit van de bluswatervoorziening bij het LPG-tankstation is voldoende en de brandweer kan binnen de vereiste aanrijdtijd ter plaatse zijn.

Conclusie GR

In de aangevraagde situatie is het groepsrisico toegenomen. Het garagebedrijf (16 personen) wordt na de splitsing meegenomen in de berekening en daarnaast levert ook de realisatie van de twee nieuwe woningen (afgerond 5 personen) een bijdrage aan de hoogte van het groepsrisico. Het groepsrisico blijft ondanks de toename ruim onder de oriënterende waarde. De zelfredzaamheid van de personen binnen het invloedsgebied en de beheersbaarheid van een calamiteit als gevolg van de aangevraagde bedrijfsvoering zijn door de regionale brandweer als ruim voldoende beoordeeld.

Wij zien in de toename van het groepsrisico geen reden om de vergunning te weigeren of omtrent het groepsrisico specifieke voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

Externe veiligheid, PGS-CPR

Om de risico's voor de omgeving als gevolg van de aangevraagde bedrijfsvoering te beperken zijn diverse richtlijnen van toepassing.

De CPR-richtlijnen zijn omgezet naar de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS). Het doel van deze publicaties is in hoofdlijnen dezelfde als van de CPR-richtlijnen, namelijk het beperken en voorkomen van risico's met betrekking tot het gebruik en de opslag van gevaarlijke stoffen. Derhalve wordt, ondanks dat sprake is van een bestaande situatie, in de onderhavige vergunning aangesloten bij de PGS 15.

In de aanvraag is beschreven welke gevaarlijke stoffen binnen de inrichting worden opgeslagen. Het betreft de opslag van reinigingsmiddelen in de wasstraat en de opslag van K3-vloeistoffen in de verkoopruimte. Bij het opnemen van de voorschriften is zoveel mogelijk aansluiting gezocht bij de voorschriften uit bijlage II van het Besluit tankstations milieubeheer.

Hierbij moet wel worden opgemerkt dat het Besluit tankstations voor de opslag van gevaarlijke stoffen naar de CPR 15-1 verwijst. In deze vergunning wordt aangesloten bij de PGS 15 in plaats van de CPR 15-1. In hoofdstuk 2 van de vergunning is voorgeschreven dat maximaal 25 kg of liter brandbare vloeistoffen, ADR klasse 3, mogen worden opgeslagen. Bij het bepalen van deze hoeveelheid, is aansluiting gevonden bij de ondergrens voor gevaarlijke stoffen vallend in klasse 3 van het ADR, genoemd in hoofdstuk 1, tabel 3 van de PGS 15. Om die reden is het niet nodig om extra voorzieningen voor de opslag van deze stoffen te treffen. De opgeslagen reinigingsmiddelen zijn niet ADR-geclassificeerd en worden niet meegerekend voor de bepaling van de maximale hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen de inrichting.

Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om verdere voorschriften met betrekking tot de opslag van reinigingsmiddelen en gevaarlijke stoffen in de shop aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften voor de opslag van vloeistoffen, zoals opgenomen in hoofdstuk 2.

Geluid

De inrichting is gelegen op een klein bedrijventerrein nabij de kruising van de Provinciale weg nr. 42 met de Raadhuislaan in de kern Mijnsheerenland. Op het bedrijventerrein is een garage gevestigd. Er zijn geen woningen op het bedrijventerrein gelegen.

De dichtstbijzijnde woning van derden bevindt zich op een afstand van 15 meter van de grens van de inrichting. Deze woning ligt met 4 andere woningen aan de Vorderban.

De activiteiten vinden plaats van maandag tot en met vrijdag van 07.00 tot 20.00 uur en op zaterdag van 08.30 tot 17.00 uur. Op zondagen wordt geen service verleend.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus werden voorheen getoetst aan de grenswaarden in de Circulaire Industrielawaai uit 1979. Deze circulaire is in 1998 vervangen door de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. In voornoemde handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk: "Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij vergunningverlening in het kader van de Wet milieubeheer moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen". Deze systematiek is nu geactualiseerd opgenomen in hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

Ten tijde van het nemen van deze beschikking is nog geen gemeentelijk beleid voor industrielawaai vastgesteld. Om deze reden toetsen wij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Gelet op de aard van de omgeving, namelijk rustige woonwijk met weinig (lokaal) verkeer, kan als richtwaarde voor de woonomgeving 45 dB(A) etmaalwaarde worden gehanteerd.

In een aantal situaties geldt het L_{95} als richtwaarde. Zo kan een overschrijding van de richtwaarde mogelijk zijn, bijvoorbeeld op basis van een bestuurlijk afwegingsproces, tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. In laatstgenoemde situatie bedraagt de op geluidmetingen gebaseerde richtwaarde in de dagperiode 44 dB(A). Dit is vastgesteld op woensdag 9 augustus 2006. De meting is verricht op de Vorderban, ter hoogte van woning nr. 5. Het wegverkeer was hier als achtergrondgeluid hoorbaar. Er was geen verkeer op de doodlopende weg.

Aangezien de gemeente Binnenmaas nog geen gemeentelijke nota industrielawaai heeft vastgesteld moeten de maximale geluidsniveaus van de inrichting worden getoetst aan de in de handreiking, hoofdstuk 4, opgenomen systematiek conform de Circulaire Industrielawaai. Hierin is aangegeven dat de maximale geluidsniveaus ter plaatse van woningen van derden in principe beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

De akoestische gevolgen van de activiteiten van de inrichting zijn onderzocht en vastgelegd in het rapport (kenmerk S200612, versie 2, d.d. 7 juni 2006) dat onderdeel uitmaakt van de aanvraag.

Uit het bij de aanvraag gevoegde geluidrapport blijkt dat voldaan kan worden aan de grenswaarden van de vigerende milieuvergunningen.

In de uitbreidings/wijzigingsvergunning van 4 juli 1989 is voor de gehele inrichting (inclusief de herstelinrichting voor motorvoertuigen) een grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde opgenomen. In de veranderingsvergunning van 17 november 1993 is voor het uitgebreide deel, bestaande uit de wasstraat, een grenswaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde opgenomen. In beide vergunningen zijn geen voorschriften voor het maximale geluidniveau opgenomen. Aangezien in de onderhavige aanvraag het garagebedrijf ontbreekt, doch het servicestation wel blijft opgenomen, is een grenswaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde als eerste toetsing op zijn plaats.

In de woonomgeving kunnen in de dag periode geluidpieken tot 70 dB(A) optreden, veroorzaakt door de akoestische signalering tijdens het sluiten van de deuren van de wasstraat. Daarmee wordt niet voldaan aan de grenswaarde die in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is gesteld.

In de omgeving van de inrichting zijn woningen gelegen. Om deze reden is de verkeersaantrekkende werking van de inrichting relevant. Verkeer van en naar de inrichting wordt echter vrijwel direct opgenomen in het openbare verkeer op het moment dat de woningen aan de Vorderban en de Raadhuislaan worden gepasseerd.

Bij indirecte hinder gaat het om de geluidbelasting bij woningen in de omgeving van het bedrijf, veroorzaakt door verkeer op de openbare weg dat op weg is naar of afkomstig is van de inrichting (bestemmingsverkeer). Normstelling ten behoeve van het verkeersgeluid is alleen van belang als er geluidgevoelige bestemmingen in de onmiddellijke nabijheid van het bedrijf gelegen zijn en deze nadelig beïnvloedt worden door het verkeersgeluid. Aangezien dit niet het geval is, zijn hierover in deze milieuvergunning geen voorschriften opgenomen.

De oude vergunningen geven grenswaarden voor het geluid van respectievelijk van 50 en 40 dB(A) ter plaatse van beoordelingspositie nabij de inrichting. Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat op voornoemde posities de nu aangevraagde geluidruimte kleiner is dan de reeds vergunde geluidruimte van ten hoogste 50 dB(A).

In voorschrift 9.1.1. is voor de dagperiode een grenswaarde opgenomen van 47 dB(A), voor de avondperiode van 38 dB(A) en voor de nachtperiode een grenswaarde van 28 dB(A). De etmaalwaarde van het geluid bedraagt hiermee 47 dB(A). Dit is 3 dB lager dan de waarde uit de vigerende vergunning, 2 dB(A) hoger dan die welke is afgeleid uit de omgevingskenmerken en 3 dB(A) hoger dan het gemeten referentieniveau van het omgevingsgeluid. De eerste toetsing wordt maatgevend geacht zodat vergund kan worden op grond van hetgeen in het akoestisch rapport is aangevraagd. Hiertoe zijn de maatregelen noodzakelijk welke in hoofdstuk 6 (Geluidverminderende maatregelen) van het akoestisch rapport zijn opgenomen.

Voor het maximale geluidniveau is uitgegaan van een grenswaarde van 70 dB(A) overdag, en voor zowel de avond- als de nachtperiode een grenswaarde van 60 dB(A).

Op basis van het voorgaande kan worden gesteld dat de geluidbelasting vanwege de inrichting aanvaardbaar is. De geluidemissie is zodanig dat eveneens voldaan wordt aan het BBT-beginsel van de Wet milieubeheer.

Lucht, Besluit Luchtkwaliteit 2005

Op 5 augustus 2005 is het Besluit Luchtkwaliteit 2005 (Blk 2005) van kracht geworden. Het Blk 2005 geeft bepaalde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Deze milieukwaliteitseisen zijn grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide en benzeen. De kwaliteitseisen bestaan uit een uurgemiddelde, een 24-uurgemiddelde of een jaargemiddelde norm. Het Blk 2005 is niet van toepassing binnen de grens van de inrichting.

Op grond van artikel 8.8, derde lid, aanhef en onder a Wet milieubeheer moeten wij de geldende grenswaarden als gesteld in het Blk 2005 in acht nemen. Bij vergunningverlening moeten wij er voor zorg dragen dat aan luchtkwaliteitsnormen wordt voldaan, ofwel onmiddellijk bij grenswaarden die reeds van kracht zijn, ofwel op een later tijdstip ingeval de grenswaarden op termijn van kracht worden. Voorafgaande aan de vergunningverlening hebben wij de achtergrondconcentratie ter plaatse in kaart gebracht.

Aangezien verlening van onderhavige vergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet onderzoek worden verricht naar de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de in het BLK 2005 genoemde milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht. Wij moeten immers beoordelen of vergunningverlening in dit geval zal leiden tot toename van de luchtverontreiniging of van het aantal mensen dat daaraan wordt blootgesteld. Het uitgangspunt is dat de grenswaarden voor voornoemde stoffen in acht worden genomen. Is dat niet mogelijk dan kunnen wij mede tot vergunningverlening overgaan indien:

- a. de concentratie in de buitenlucht van de desbetreffende stof als gevolg van de vergunningverlening per saldo verbetert of ten minste gelijk blijft;
- b. bij een beperkte toename van de concentratie van de desbetreffende stof, door een met de vergunningverlening samenhangende maatregel of een door die uitoefening optredend effect, de luchtkwaliteit per saldo verbetert.

Indien uit onderzoek blijkt dat als gevolg van de vergunningverlening geen effect op de luchtkwaliteit in zijn algemeenheid te verwachten is, is het in acht nemen van de grenswaarden niet aan de orde. Derhalve is voorafgaande aan het nemen van deze beschikking daar door de Milieudienst Zuid-Holland Zuid op 24-11-2006 onderzoek naar verricht.

Voor de onderhavige inrichting zijn de grenswaarden voor fijn stof en stikstofdioxide van belang als genoemd in de artikelen 15 en 20 uit het Besluit Luchtkwaliteit 2005:

- jaargemiddelde concentratie NO₂: 40 µg/ m³ per 2010;
- jaargemiddelde concentratie PM10: 40 µg/ m³ per 2005,
- aantal overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie PM10 boven de bijbehorende grenswaarde van 50 µg/m³ per 2005: 35 keer per jaar.

De achtergrondwaarden ter plaatse bedragen 27 µg/m³ NO₂ (jaargemiddelde), 22 µg/m³ PM10 (jaargemiddelde) en 17 overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie PM10 (inclusief zeezoutcorrectie). Gezien de aard van de omliggende wegen zal de bijdrage van het doorgaande verkeer rond de locatie niet tot overschrijdingen van de luchtkwaliteitsnormen leiden.

Het effect van de activiteiten van de inrichting van Servicestation Reedijk op de buitenluchtkwaliteit op de locatie aan de Raadhuislaan bestaat uit de emissie van fijn stof (PM10) en stikstofdioxide (NO₂) als gevolg van vervoersbewegingen van en naar het servicestation. De emissie van benzeen vanuit de tankinstallatie wordt hier niet beschouwd, aangezien voorschriften hiertoe in de AMvB zijn vastgelegd. Het aantal vervoersbewegingen van en naar de locatie zal ten opzichte van de huidige situatie niet significant wijzigen, waardoor de emissies niet toe zullen nemen. Dit houdt in, dat er geen voorschriften worden opgenomen.

Zienswijzen en adviezen

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West is in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de ontwerpbeschikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen mondelinge of schriftelijke zienswijzen naar voren gebracht.

Conclusie

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

Besluit

Gelet op de artikelen 8.2, 8.8, 8.9 en 8.10 van de Wet milieubeheer en het Besluit LPG-tankstations milieubeheer besluiten wij, met inachtneming van de hierna genoemde punten, de gevraagde vergunning te verlenen.

Algemeen

1. Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.
2. De vergunning geldt slechts voor degene die de inrichting drijft, tenzij binnen 4 weken voordat de inrichting aan een ander wordt overgedragen, degene aan wie de inrichting wordt overgedragen, schriftelijk bewijs aan het bevoegd gezag overlegt dat hij overeenkomstig de voorschriften financiële zekerheid heeft gesteld.

Verhouding aanvraag-vergunning

3. De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning.
4. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

Geldigheid van de vergunning

Toelichting over de geldigheid van de vergunning:

- *De verleende vergunning geldt voor eenieder die de inrichting drijft. Deze draagt er zorg voor dat de aan de vergunning verbonden voorschriften worden nageleefd.*
- *Deze vergunning vervangt, met ingang van het tijdstip waarop zij in werking treedt, de eerder voor de inrichting verleende vergunning(en), inclusief meldingen, die verval(l)t(en) op het tijdstip waarop deze vergunning onherroepelijk wordt.*
- *Deze vergunning vervalt, indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking is gebracht.*

Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op grond waarvan gedurende 6 weken na de dag waarop een exemplaar van dit besluit ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan, op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd. On- of min-vermogenden kunnen hiervan geheel of gedeeltelijk worden vrijgesteld. Voor nadere inlichtingen over de hoogte van het bedrag kunt u zich wenden tot de Raad van State voornoemd (telefoon: 070 - 426 44 26).

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van BINNENMAAS,
namens dezen,
de plaatsvervangend directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,

H.S. Weidema

Besluitdatum en verzonden op: 14 mei 2007

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Servicestation Reedijk B.V.,
Raadhuislaan 48, 3271 BT Mijnsheerenland;
- burgemeester en wethouders van Binnenmaas,
Postbus 5455, 3299 ZH, Maasdam;
- de commandant van de regionale brandweer, t.a.v. de heer 
Postbus 350, 3300 AJ DORDRECHT;
- de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

I N H O U D S O P G A V E

1	OPSLAG EN VERKOOP LPG.....	19
2	OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN EN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE	19
2.1	Algemeen.....	19
2.2	Bewaring van gevaarlijke stoffen in de shop.....	19
2.3	Opslag van reinigingsmiddelen in de wasstraat.....	20
3	BODEM	20
3.1	Algemeen.....	20
3.2	Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen	21
3.3	Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen	21
3.4	T ₀ -bodemonderzoek	22
3.5	Beëindiging activiteiten.....	22
4	ENERGIE	23
5	AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING.....	24
5.1	Algemeen.....	24
5.2	Meet- en registratieverplichtingen	24
5.3	Afvalscheiding	24
6	AFVALSTOFFEN.....	25
6.1	Behandeling van afvalstoffen	25
6.2	Opslag van afvalstoffen	26
7	AFVALWATER	26
8	BRANDVEILIGHEID	27
9	GELUID EN TRILLINGEN	28
10	ALGEMEEN	29
10.1	Gedragsvoorschriften	29
10.2	Registratie.....	30

VOORSCHRIFTEN

1 OPSLAG EN VERKOOP LPG

1.1.1

Binnen de inrichting mag LPG worden verkocht tot een maximum van 1000 m³ per jaar (categorie A tankstation).

1.1.2

De jaarlijkse LPG-doorzet dient te worden geregistreerd. De doorzetgegevens moeten ten minste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren.

2 OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN EN GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE

2.1 Algemeen

2.1.1

Koelvloeistoffen, antivries, (motor)oliën e.d. moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

2.1.2

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

2.1.3

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in emballage, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste vloeistoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

2.2 Bewaring van gevaarlijke stoffen in de shop

2.2.1

In de shop mogen maximaal 25 kg of l verpakte gevaarlijke stoffen, ADR klasse 3, aanwezig zijn.

2.2.2

In de shop mogen maximaal 50 kg of l spuitbussen (UN 1950) en kleine gashouders (UN 2037) aanwezig zijn.

2.3 Opslag van reinigingsmiddelen in de wasstraat

2.3.1

De emballage met reinigingsmiddelen moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

3 BODEM

3.1 Algemeen

3.1.1

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.

3.1.2

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

Hiertoe dienen in ieder geval de volgende activiteiten te worden gerekend:

- a. het bewaren van bodembedreigende vloeistoffen in de shop;
- b. het opslaan van reinigingsmiddelen in de washal.

Toelichting:

De hierboven onder a. en b. genoemde potentieel bodembedreigende activiteiten vinden plaats onder een adequaat bodembeschermingsniveau indien wordt voldaan aan de overige ter zake doende voorschriften uit deze vergunning.

3.1.3

Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, effectgerichte bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen, die de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de betreffende voorzieningen zijn getroffen.

3.1.4

Indien bestaande effectgerichte bodembeschermende voorzieningen, de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht zo dicht mogelijk bij het emissiepunt of bij de rand van de desbetreffende voorziening.

3.2 Aanvullende systeemeisen en/of voorzieningen

3.2.1

Om bodemverontreiniging te voorkomen moet de opslag van reinigingsmiddelen in emballage voor de wasstraat plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer.

3.2.2

Om bodemverontreiniging te voorkomen moet de vloer van de shop waar koelvloeistoffen, antivries, (motor)oliën e.d. worden bewaard zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer.

3.3 Beheermaatregelen: onderhoud en inspectie voor overige voorzieningen

3.3.1

De vloeistofkerende vloer(en) ter plaatse van bodembedreigende activiteiten moeten periodiek bedrijfsintern worden geïnspecteerd op lekkages of gebreken. De wijze van inspectie moet in een inspectieprogramma of -plan zijn vastgelegd. In een inspectieplan moet worden vastgelegd:

- welke voorzieningen moeten worden geïnspecteerd;
- de inspectiefrequentie (periodiek);
- de wijze van inspectie (visueel);
- hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
- welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden genomen.

Het inspectieplan moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn. De vergunninghouder moet erop toezien dat het inspectieplan wordt nageleefd. De uitgevoerde inspecties moeten worden geregistreerd. Hierbij moeten ten minste de volgende gegevens worden vermeld:

- datum waarop de inspecties zijn uitgevoerd,
- bevindingen,
- de eventueel genomen vervolgacties.

De registraties moeten gedurende tenminste 3 jaar worden bewaard.

Toelichting:

Dit voorschrift is bedoeld voor vloeistofkerende voorzieningen, lekbakken, pompen, leidingwerken etc. en niet voor vloeistofdichte voorzieningen waarvoor een PBV-VVV is afgegeven. Voor de controlefrequentie moet worden aangesloten bij hetgeen elders in de vergunning is voorgeschreven. Als er geen controlefrequentie is genoemd (bijv. voor visuele inspecties) kan een frequentie van eens per jaar worden aangehouden.

3.4 T₀-bodemonderzoek

3.4.1

Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking moet een nulsituatiebodemonderzoek ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten als bedoeld in voorschrift 2.1.2. onder a en b te zijn uitgevoerd.

Hierbij kan, mits onderbouwd, gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeksgegevens.

3.4.2

Het onderzoek moet ten minste voldoen aan de eisen van NEN 5740, Protocol B.8 'Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie en eindsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL) (uitgezonderd opslag ondergrondse tanks)'. Omtrent het aantal en de plaats van de peilbuizen, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld.

3.4.3

Uiterlijk 2 maanden voorafgaand aan de uitvoering van een nulsituatieonderzoek moet een onderzoekopzet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden gezonden. Omtrent het aantal en de plaats van de boringen, peilbuizen, de bemonsteringsstrategie, de toe te passen analysemethode en de te bepalen parameters kunnen binnen 4 weken na overlegging van deze onderzoekopzet door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld. Als een situatie als bedoeld in voorschrift 2.1.4. zich voordoet, dient de afwijkende plaats van de boring en/of peilbuis in de onderzoekopzet te worden gemotiveerd. Het nulsituatieonderzoek moet met inachtneming van deze nadere eisen worden uitgevoerd.

3.4.4

De resultaten van het nulsituatieonderzoek moeten binnen 1 maand na uitvoering aan het bevoegd gezag worden gezonden.

3.5 Beëindiging activiteiten

3.5.1

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB, met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek", Sdu te Den Haag, okt 1993 ISBN 90-12-08118-1. In afwijking hiervan moeten de monster- en analysemethoden voldoen aan NEN 5740.

3.5.2

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek.

3.5.3

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen 4 maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

3.5.4

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties. Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- Zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken.
- Aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren.
- Eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

4 ENERGIE

4.1.1

Er dient gestreefd te worden naar een zo laag mogelijk energieverbruik binnen de inrichting.

4.1.2

Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen etc., dient met energiebesparing rekening te worden gehouden.

4.1.3

Het energiegebruik van de inrichting dient jaarlijks te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

4.1.4

De gegevens uit voorschrift 4.1.3. dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

5 AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING

5.1 Algemeen

5.1.1

Er dient naar gestreefd te worden het ontstaan van afval en het waterverbruik binnen de inrichting, tot een minimum te beperken.

5.1.2

Rekening moet worden gehouden met de mogelijkheden tot hergebruik van afval, afvalreductie en waterbesparing, onder andere bij:

- de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- het toepassen en de keuze van grond- en hulpstoffen;
- de keuze van het eindproduct;
- de verpakking van producten en grondstoffen (emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering en
- de opzet en/of het wijzigen van processen.

5.2 Meet- en registratieverplichtingen

5.2.1

Binnen de inrichting moet een afvalstoffenboekhouding worden bijgehouden en moet het waterverbruik worden geregistreerd. Hiervan moet jaarlijks voor 1 april een overzicht, betreffende het voorgaande kalenderjaar, worden opgesteld dat voor het bevoegde gezag ter inzage aanwezig moet zijn. In dit overzicht moet worden vermeld de hoeveelheid afvalstoffen welke in dat jaar per categorie is binnengekomen (indien van toepassing) en afgevoerd met vermelding van de bestemming. Tevens moet het waterverbruik zijn vermeld.

5.2.2

De gegevens uit voorschrift 5.2.1. dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

5.3 Afvalscheiding

5.3.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden:

- papier/karton;
- (klein) gevaarlijk afval;
- restafval.

5.3.2

Vergunninghouder is verplicht voor de in het vorige voorschrift genoemde stromen binnen het bedrijf een structuur van inzamelmiddelen in te richten waarmee een optimaal scheidingsresultaat behaald kan worden.

6 AFVALSTOFFEN

6.1 Behandeling van afvalstoffen

6.1.1

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

6.1.2

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.

6.1.3

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

6.1.4

Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

6.1.5

Etenswaaren, de verpakking daarvan of andere uit de inrichting afkomstige of voor de inrichting bestemde materialen die binnen een straal van 25 m van de inrichting terechtkomen, moeten zo vaak als nodig, doch ten minste eenmaal per dag, worden verwijderd. Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van percelen van derden, indien de gebruiker van deze percelen aan degene die de inrichting drijft geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren van dit voorschrift.

6.1.6

In het voor het publiek toegankelijke deel van de inrichting moeten aparte afvalbakken aanwezig. De afvalbakken moeten zo vaak als nodig is worden geleegd.

6.1.7

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden aangeharkt of aangeveegd en worden opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.

6.1.8

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen.

De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

6.1.9

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.

6.2 Opslag van afvalstoffen

6.2.1

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

6.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet:

- a. Dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
- b. Zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.

6.2.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

6.2.4

Afvalstoffen, zoals papierresten en huishoudelijk afval, moeten worden opgeslagen in een gesloten (pers)container.

6.2.5

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.

7 AFVALWATER

7.1.1

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

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater wordt beperkt.

Toelichting:

Dit voorschrift is een aanvulling op de eisen zoals deze in bijlage I van het Besluit tankstations milieubeheer aan het te lozen afvalwater worden gesteld.

7.1.2

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

8 BRANDVEILIGHEID

8.1.1

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

Toelichting:

In het Besluit tankstations milieubeheer en het besluit LPG-tankstations milieubeheer wordt, teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, de aanwezigheid van brandblusmiddelen voorgeschreven.

8.1.2

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

8.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671 deel 3 en ISO 11602-2 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.)

8.1.4

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

8.1.5

Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.

9 GELUID EN TRILLINGEN

9.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_A,L_T) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de woningen aan de Vorderban niet meer bedragen dan:

47 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;

38 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;

28 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.2

Het maximale geluidniveau (L_Amax) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de gevels van de woningen aan de Vorderban niet meer bedragen dan:

70 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;

60 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;

60 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.3

Het meten en berekenen van de geluidniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).

9.1.4

Op algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur.

9.1.5

Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.

Toelichting:

Onder laad- en losactiviteiten worden ook aanverwante activiteiten verstaan zoals het op- en van het terrein van de inrichting rijden, het slaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen. Het rijden van interne transportmiddelen, zoals vorkheftrucks, met als doel op- en overslag van goederen wordt niet gerekend onder laad- en losactiviteiten.

10 ALGEMEEN

10.1 Gedragsvoorschriften

10.1.1

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

10.1.2

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

10.1.3

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

10.1.4

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

10.1.5

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

10.1.6

Vóór beëindiging van het gebruik van de inrichting moeten, indien en voorzover door het bevoegd gezag noodzakelijk geacht, alle (afval)stoffen, materialen en installaties van het terrein van de inrichting worden verwijderd en afgevoerd naar een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting.

10.1.7

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 7 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

10.1.8

De in artikel 8.20 lid 2 van de Wm bedoelde veranderingen moeten binnen 1 maand na de datum van wijziging van vergunninghoudster door de nieuwe vergunninghoudster schriftelijk worden bevestigd. Deze schriftelijke bevestiging moet zijn gericht aan het hoofd van de regio en plaatsvinden door middel van overlegging van een uittreksel van de Kamer van Koophandel.

10.1.9

Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

10.1.10

Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

10.2 Registratie

10.2.1

De onderstaande documenten moeten in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren:

- metingen, keuringen en controles aan installaties of installatie-onderdelen welke zijn voorgeschreven in deze vergunning;
- registers, rapporten en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden.

BEGRIPPEN

In dit besluit wordt verstaan onder:

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

BBT (Best Beschikbare Technieken):

Het toepassen van de beschikbare technieken, zoveel als in redelijkheid bereikbaar is. Het zo ver als in redelijkheid te bereiken is terugdringen van de milieubelasting tengevolge van het in werking zijn van de inrichting als blijkt dat de gestelde doelstellingen niet haalbaar zijn.

BEDRIJFSAFVALWATER:

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BEPERKT KWETSBAAR OBJECT:

- 1°. verspreid liggende woningen van derden met een dichtheid van maximaal twee woningen per hectare, en
- 2°. dienst- en bedrijfswoningen van derden

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

Een toestel dat voldoet aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1997" (Staatsblad 1998, 46).

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).

FEESTDAGEN:

Nieuwjaarsdag, tweede Paasdag, Koninginnedag, Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

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).

GEVOELIGE OBJECTEN:

Objecten die worden betrokken bij de beoordeling van het plaatsgebonden risico. Gevoelige objecten worden onderverdeeld in kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten.

GROEPSRISICO:

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, gevaarlijke afvalstof of bestrijdingsmiddel is betrokken.

ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

ISO 11602-2:

Brandbeveiliging - Draagbare brandblussers en brandblussers op wielen - Deel 2: keuring en onderhoud

KWETSBAAR OBJECT:

- a. woningen niet zijnde woningen als bedoeld onder "beperkt kwetsbaar object";
- b. gebouwen bestemd voor het verblijf, al dan niet gedurende een gedeelte van de dag, van minderjarigen, ouderen, zieken of gehandicapten zoals:
 - 1°. ziekenhuizen, bejaardenhuizen en verpleeghuizen;
 - 2°. scholen, of
 - 3°. gebouwen of gedeelten daarvan, bestemd voor dagopvang van minderjarigen;
- c. gebouwen waarin doorgaans grote aantallen personen gedurende een groot gedeelte van de dag aanwezig zijn zoals:
 - 1°. kantoorgebouwen en hotels met een bruto vloeroppervlak van meer dan 1500 m² per object, of
 - 2°. complexen waarin meer dan 5 winkels zijn gevestigd en waarvan het gezamenlijk bruto vloeroppervlak meer dan 1000 m² bedraagt en winkels met een totaal bruto vloeroppervlak van meer dan 2000 m² per winkel, voor zover in die complexen of in die winkels een supermarkt, hypermarkt of warenhuis is gevestigd, en
- d. kampeer en andere recreatieterreinen bestemd voor het verblijf van meer dan 50 personen gedurende meerdere aaneengesloten dagen

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm 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 (NEN) uitgegeven norm.

NEN 2559:

Onderhoud van draagbare blustoestellen.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-EN 671 deel 1:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang.

NEN-EN 671 deel 3:

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 3: Onderhoud van brandslanghaspels met vormvaste slang en brandslanginstallaties met plat-oprolbare slang

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

ORIËNTATIEWAARDE (VOOR HET GROEPSRISICO):

Deze waarde geeft aan wat de rijksoverheid als indicatie geeft van een acceptabel groepsrisico. De oriëntatiewaarde is geen harde norm, maar een ijkpunt bij de beoordeling van de toelaatbaarheid van het groepsrisico.

PGS:

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

PGS 3:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 3, Richtlijnen voor kwantitatieve risicoanalyse (voorheen CPR 18), Richtlijn voor het uitvoeren van een kwantitatieve risicoanalyse (QRA).

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).

PLAATSGEBONDEN RISICO:

Risico op een plaats buiten een inrichting, uitgedrukt als de 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, gevaarlijke afvalstof of bestrijdingsmiddel betrokken is.

REFERENTIENIVEAU:

De hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveauperiode (Stcrt. 1982, 162):

- a. Het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode, gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. Het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

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>)

VLOEISTOFDICHT:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

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.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een niet vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang tegen te houden dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd, met uitzondering van een dienst- of bedrijfswoning:

- behorende bij een inrichting als bedoeld in artikel 2, of
- die op een bedrijventerrein is gelegen met een gemiddelde dichtheid aan dienst- of bedrijfswoningen van ten hoogste één per hectare.

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS 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, PGS, 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, PGS, 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

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- 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