

BESCHIKKING

Besluit van het college van Burgemeester en Wethouders van Liesveld.

Onderwerp van de aanvraag

Op 1 december 2006 hebben wij een aanvraag ontvangen van Koelcentrum Zederik BV voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een koelcentrum voor de opslag van gekoelde producten (fruit).

De inrichting is gelegen aan de Lorentzweg 2 te Groot-Ammers, kadastraal bekend gemeente Liesveld, sectie E, nummer 959.

ProcedureVorbereiding

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 5 april 2007 zijn 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:

Voor het groepsrisico geldt dat iedere personendichtheid is toegestaan in de nabijheid van koelcentrum Zederik zonder dat de oriënterende waarde voor het groepsrisico wordt overschreden. De zelfredzaamheid en beheersbaarheid worden als voldoende beoordeeld. Het resteffect van een toxische wolk is moeilijk te kwantificeren. Dit is onder andere afhankelijk van de snelheid waarmee de toxische stof vrijkomt en de weersomstandigheden.

Ten aanzien van de bovengenoemde aspecten adviseert de Regionale brandweer Zuid-Holland Zuid het volgende:

Ten aanzien van de milieuvergunning:

Aangezien er als gevolg van de aangevraagde situatie geen sprake is van een invloedsgebied en daarom ook geen groepsrisico, is er geen noodzaak om hiervoor specifieke voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

Overige aanbevelingen:

Om de zelfredzaamheid bij een toxische wolk te garanderen, dienen omwonenden door middel van risicocommunicatie geïnformeerd en geïnstrueerd te worden over de risico's en de mogelijke maatregelen die ze zelf kunnen nemen. De gemeente is hiervoor verantwoordelijk en heeft hierin een informatieplicht. Zij kan bijvoorbeeld bedrijven en voor lichten dat het belangrijk is dat er geïnstrueerd personeel aanwezig is, die de centraal afsluitbare ventilatie kan bedienen. Het bestemmingsplan maakt een uitbreiding van de industriële activiteiten mogelijk op het industrieterrein waar Koelcentrum Zederik is gevestigd. Geadviseerd wordt om bij de ontwikkeling van dit terrein er zorg voor te dragen dat nieuwe objecten worden voorzien van een centraal afsluitbaar ventilatiesysteem.

Over het advies merken wij het volgende op:

In het advies zijn geen aanbevelingen opgenomen die kunnen worden geregeld in de milieuvergunning. De in het advies opgenomen aanbevelingen hebben betrekking op de risicocommunicatie en het bestemmingsplan ter plaatse.

Toetsingskader van de aanvraagAMvB niet van toepassing

Omdat in de inrichting een koelinstallatie met een inhoud van 1736 kg ammoniak aanwezig is, is op grond van artikel 3, lid 1 onder c, van het Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer, het genoemde Besluit niet van toepassing.

Milieukwaliteitseisen

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 wettenAlgemeen

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 en bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven.

Drukvluten

Drukvluten die in gebruik zijn genomen na 29 november 1999 moeten voldoen aan de voorschriften die staan vermeld in het Besluit drukapparatuur (stb. 1999, 311) en het Besluit tot wijziging van het Besluit drukapparatuur (stb. 2001, 339).

In 1997 is in Europees verband de Richtlijn drukapparatuur vastgesteld (97/23/EG). Deze richtlijn, die in Nederland is geïmplementeerd via het Besluit drukapparatuur en het Warenwetbesluit drukvluten van eenvoudige vorm. Deze besluiten zien toe op de productie en het gebruik van drukapparatuur. Drukapparatuur moet voldoen aan dit besluit. Om deze reden zijn in deze vergunning geen eisen opgenomen ten aanzien van de constructie en het gebruik van de drukapparatuur.

Voorvallen Wm

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

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:

Beste 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.

Op 1 december 2005 is een aanpassing van de Wm in werking getreden, waarmee de IPPC-richtlijn is geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving.

Dientengevolge dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in de Wm vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting waar geen gpbv-installatie aanwezig is. GPBV staat voor geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging en is de Nederlandse vertaling van het begrip IPPC.

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissies 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, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel, in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, moeten wij de vergunning weigeren.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige inrichting hebben wij de volgende documenten geraadpleegd:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- Nederlandse emissie richtlijn (NeR);
- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- PGS 13: Ammoniak.

Deze documenten staan genoemd in de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Aangezien deze documenten ook daadwerkelijk voldoen aan de BBT is het niet noodzakelijk gebleken andere documenten te raadplegen.

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).

Het bedrijf valt onder situatie a. Uit de aanvraag blijkt niet of alle relevante afvalpreventie-maatregelen zijn genomen. Echter, de in de aanvraag vermelde (geringe) hoeveelheden van de vrijkomende afvalstoffen, zijn onlosmakelijk verbonden aan de aangevraagde bedrijfsactiviteiten. Er bestaat op grond van bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften in hoofdstuk 3.

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:

- GFT/Swill (fruitafval);
- hout;
- papier en karton;
- kantineafval.

Uit de aanvraag blijkt niet wat de samenstelling van kantineafval (restafval) 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 kantineafval niet in de vergunningaanvraag is omschreven, is hiervan wel een inschatting te maken.

De restafvalstroom wordt in de aanvraag beschreven als kantineafval. Per jaar bedraagt het restafval ongeveer 1800 kg. Uit deze gegevens kan worden afgeleid dat de hoeveelheid restafval per week ongeveer 35 kg bedraagt.

Bij de samenstelling van kantineafval moet worden gedacht aan plastic bekertjes, blikjes en overig verpakkingsafval. De drempelwaarden per week bedragen voor plastic bekertjes +/- 500 stuks, voor overige kunststoffen 25 kg en voor metalen 40 kg. Als deze drempelwaarden bij elkaar worden opgeteld komt dit neer op 65 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 (35 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 3 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 3.

Aandacht voor waterbesparing is eveneens relevant indien de inrichting onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheid doet zich hier niet voor.

Afvalwater

Binnen de inrichting wordt naast hemelwater alleen afvalwater van huishoudelijke aard geloosd. Het afvoeren van niet-verontreinigd hemelwater via het vuilwaterriool naar een waterzuiveringsinstallatie wordt niet als doelmatig beschouwd. Dit kan voorkomen worden door het hemelwater "af te koppelen". Een dergelijke afkoppeling vermindert het aantal overstorten uit het rioolstelsel, leidt tot een beter zuiveringsrendement van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en voorkomt verdroging door middel van hergebruik. Doordat de inrichting is aangesloten op een gescheiden rioolstelsel waarbij hemelwater en bedrijfsafvalwater separaat worden afgevoerd, wordt het niet-verontreinigde hemelwater doelmatig afgevoerd.

De samenstelling van het afvalwater is van dien aard, dat voor de doelmatige werking van het riool en de rioolwaterzuiveringsinstallatie niet hoeft te worden gevreesd. Ter bescherming van het riool en de afvalwaterzuiveringsinstallatie zijn in deze vergunning standaardvoorschriften opgenomen.

Bodembescherming

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. Geen van de bedoelde activiteiten vindt binnen de inrichting plaats. In de aanvraag is wel aangegeven dat er lekbakken zijn geplaatst als bodembeschermende maatregel. Uit de aanvullende gegevens blijkt dat deze lekbakken bestemd zijn voor de opvang van condenswater afkomstig van de koelinstallaties. Omdat condenswater geen bodembedreigende stof is, is de opvang van condenswater in lekbakken geen bodembedreigende activiteit. De NRB is niet van toepassing. Aan de vergunning zijn geen voorschriften verbonden die de kwaliteit van de bodem beogen te beschermen.

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 elektriciteitsgebruik 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 ruim meer bedraagt dan de hierboven genoemde grenswaarden. Op grond van de aanvraag is vastgesteld dat het energieverbruik in hoofdzaak wordt veroorzaakt door de koelinstallatie. De koelinstallatie is volgens de bij de aanvraag gevoegde gegevens aan de eisen die door Senter/Novem aan energiezuinige koel- en vriesinstallaties worden gesteld. Daarom zijn geen energiebesparingsmaatregelen voorgeschreven, anders dan de standaard energiebesparingsvoorschriften.

Aandacht voor energiebesparing is eveneens relevant indien de inrichting is toegetreden tot een meerjarenafpraak, het Convenant Benchmarking heeft onderschreven of onder het doelgroepenbeleid valt. Deze omstandigheden doen zich hier niet voor.

Externe veiligheid

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. 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 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.g van het Besluit externe veiligheid inrichtingen, valt de inrichting onder de werkingssfeer van het besluit. Het betreft een categoriale inrichting. Op de inrichting is daarom de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) van toepassing.

Plaatsgebonden risico (PR):

Op grond van het Bevi (Art. 4, lid 1 en lid 2) moet bij een aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting waarop het Bevi van toepassing is, de grenswaarden voor het plaatsgebonden risico bij de besluitvorming in acht worden genomen en moet rekening worden gehouden met de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico.

De in het Bevi genoemde grens- en richtwaarden voor het plaatsgebonden risico zijn voor categoriale inrichtingen vertaald naar afstandseisen. Dit geldt onder andere voor koelinstallaties met een inhoud van meer dan 400 kg ammoniak. De in de aanvraag vermelde koelinstallatie heeft een inhoud van 1736 kg ammoniak.

De Revi maakt onderscheid tussen verschillende ammoniakkoelinstallaties op basis van de inhoud en de opstellingsuitvoering. Op basis van deze gegevens kan aan de hand van tabel 6 in bijlage 1 van de Revi worden afgeleid aan welke afstand tot al dan niet geprojecteerde (beperkt) kwetsbare objecten moet worden voldaan. Bij deze toetsing is tabel 6 uit de 'Wijziging Regeling externe veiligheid inrichtingen (d.d. 20 maart 2007) gehanteerd. De gewijzigde regeling treedt op 1 juli 2007 in werking.

Uit de aanvraag blijkt dat de ammoniakkoelinstallatie een werktemperatuur heeft tussen -25°C en -5°C . De opstellingsuitvoering komt overeen met het in de Revi genoemde type 1. Hieronder is het deel van de tabel uit de Revi weergegeven wat van toepassing is op de aangevraagde koelinstallatie. In de tabel zijn geen afstanden opgenomen. Dit houdt in dat het plaatsgebonden risico rond de installatie kleiner is dan 10^{-6} . Daarom hoeft er geen afstand tot al dan niet geprojecteerde kwetsbare objecten in acht hoeft te worden genomen, en is er geen afstand om rekening mee te houden tot al dan niet geprojecteerde beperkt kwetsbare objecten.

Type installatie Ammoniak- koelinstallatie	Hoeveelheid ammoniak (kg)	Opstellings uitvoering	Afstand (m) vanaf machine kamer bij diameter vloeistof leiding naar verdamer \leq DN50 (PR 10^{-6})	Afstand (m) vanaf machine kamer bij diameter vloeistof leiding naar verdamer $>$ DN50 en \leq DN80 (PR 10^{-6})	Afstand (m) vanaf vloeistof leiding bij diameter vloeistof leiding naar verdamer \leq DN50 (PR 10^{-6})	Afstand (m) vanaf vloeistof leiding bij diameter vloeistof leiding naar verdamer $>$ DN50 en \leq DN80 (PR 10^{-6})
Werktemperatuur -25°C - -5°C	1500-3500	1	-	-	-	-

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 6 van bijlage 1 Regeling externe veiligheid inrichtingen). Er is aangesloten bij de tabel uit de 'wijziging regeling externe veiligheid inrichtingen' van 20 maart 2007.

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

Aangezien het plaatsgebonden risico rond de installatie kleiner is dan 10^{-6} wordt aan de grenswaarde voor het plaatsgebonden risico voldaan.

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

Aangezien het plaatsgebonden risico rond de installatie kleiner is dan 10^{-6} wordt aan de richtwaarde voor het plaatsgebonden risico voldaan.

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 een ammoniakkoelinstallatie, zijn deze dichtheden bepaald voor het invloedsgebied van de risicoveroorzakende inrichting, voor situaties waarin de oriënterende waarde nog net niet wordt overschreden. Uit de Revi blijkt echter dat voor deze specifieke installatie de grens van het invloedsgebied niet relevant is. Er is in de aangevraagde situatie derhalve geen sprake van groepsrisico.

Conclusie PR en GR:

Aan de grenswaarde en richtwaarde voor het plaatsgebonden risico wordt voldaan. In de aangevraagde situatie is er geen sprake van groepsrisico. Daarnaast is de inrichting voorzien van een brandmeldinstallatie waardoor bij brand de hulpdiensten snel kunnen worden ingeschakeld. Wij zien op grond van het bovenstaande geen reden om de vergunning te weigeren of omtrent het plaatsgebonden risico en het groepsrisico specifieke voorschriften aan deze vergunning te verbinden.

Opmerking:

Wel merken wij met betrekking tot externe veiligheid het volgende op:

Omdat in de aangevraagde situatie geen sprake is van groepsrisico is verantwoording ervan ook niet nodig. Het is daarom niet noodzakelijk om de onderwerpen zelfredzaamheid, beheersbaarheid en resteffect als onderdelen bij de beoordeling van de vergunbaarheid te betrekken. Desondanks heeft de regionale brandweer wel gekeken naar zelfredzaamheid, beheersbaarheid en resteffect. In deze specifieke situatie, waar geen sprake is van een invloedsgebied, heeft de regionale brandweer gekeken naar de omgeving binnen een straal van 300 meter rond de inrichting (hiervoor is gekozen om het effectgebied niet te onderschatten). Dit is het gebied waarbinnen als gevolg van een calamiteit nog effecten zijn te verwachten.

Zelfredzaamheid geeft aan in welke mate de aanwezigen binnen het invloedsgebied in staat zijn om zich op eigen kracht in veiligheid te brengen. Aangezien er geen sprake is van een invloedsgebied, is er gekeken naar het effectgebied. De zelfredzaamheid in het effectgebied is voldoende. Dit komt mede doordat er geen verminderd zelfredzame personen in het effectgebied verblijven en doordat er voldoende vluchtwegen in tegengestelde richting van de risicobron zijn.

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.

Het resteffect geeft een inschatting van het aantal doden, gewonden en materiële schade bij de representatieve scenario's, ondanks de getroffen maatregelen. Bij het scenario toxische wolk kunnen er in het effectgebied slachtoffers vallen. Het aantal slachtoffers is moeilijk in te schatten. Dit aantal is afhankelijk van de aard en hoeveelheid vrijgekomen stoffen, de weersomstandigheden en de mogelijkheid tot zelfredzaamheid.

Veiligheid, PGS-richtlijn

De PGS 13 geeft de huidige milieutechnische inzichten weer ten aanzien van de organisatorische maatregelen en voorzieningen voor een ammoniakkoelinstallatie. De voorschriften in deze vergunning sluiten aan bij de voorschriften uit de PGS 13.

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.

Geluid

De inrichting is gelegen op het bedrijventerrein Gelkenes. Dit bedrijventerrein is niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. Op het bedrijventerrein zijn geen woningen gelegen. De inrichting en de ten noorden van de inrichting gelegen woningen aan de verkeersdijk Gelkenes liggen wel gedeeltelijk binnen de geluidzone van het industrieterrein "Langs de Lek". Dit industrieterrein ligt ten noorden van de dijk en aan de rivier de Lek.

De dichtstbijzijnde woningen van derden bevinden zich op een afstand van ca. 130 meter van de grens van de inrichting. Deze woningen liggen aan de dijk.

Er wordt alle dagen van de week gewerkt. De werktijden liggen op maandag tot en met vrijdag tussen 07.00 en 19.00 uur. Op zaterdag tussen 09.00 en 11.00 uur en op zondag tussen 08.00 en 09.00 uur.

De technische- en koelinstallaties kunnen het gehele etmaal in werking zijn. Dit hangt af van de benodigde koeling. Gedurende ten hoogste 3 weken per jaar zijn de koelinstallaties maximaal in werking. Dit vanwege het op temperatuur brengen van het Hollands fruit. Buiten die periode is er slechts één koelcompressor, met bijbehorende condensator, gedurende 18 uur per etmaal in werking. Deze uren liggen verspreid over het etmaal. Deze compressor is toerengeregeld en produceert bij het halve toerental 3 dB minder geluid als is opgegeven in de aanvraag. De overige koelcapaciteit komt via natuurlijke ventilatie tot stand.

Transportbewegingen vinden plaats op alle weekdays tussen 07.00 en 23.00 uur. In de avondperiode is er slechts 1 verkeersbeweging met een vrachtwagen per week.

Ten tijde van het nemen van deze beschikking is nog geen gemeentelijk beleid voor industrielawaai vastgesteld. De ligging van de woonomgeving is te karakteriseren als 'lintbebouwing langs een drukke ontsluitingsweg binnen de contouren van een gezonde industrieterrein'. Hiervoor kan als richtwaarde voor de woonomgeving 55 dB(A) etmaalwaarde worden gehanteerd.

Omdat de gemeente 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 voorkeursgrenswaarde ligt 10 dB boven het langtijdgemiddeld geluidniveau.

Vanwege de afwijking van de representatieve bedrijfssituatie gedurende ten hoogste 3 weken, als de koelinstallaties maximaal in werking zijn, is in de voorschriften onderscheid gemaakt tussen de representatieve bedrijfssituatie en maximale bedrijfssituatie. De aangevraagde en representatieve bedrijfssituatie in de winter en een deel van de zomer is geregeld in voorschrift 9.1.1. Hierbij wordt uitgegaan van een indicatief berekend geluidniveau van 45 dB(A) etmaalwaarde. De regelmatige afwijking gedurende de opgegeven periode van 2 à 3 weken per jaar is vastgelegd in voorschrift 9.1.3. Hierbij blijkt de geluidproductie 5 dB hoger te kunnen zijn.

De maximale geluidsniveaus in voorschrift 9.1.2 en 9.1.4 zijn 10 dB hoger gekozen dan de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld geluidniveau in de voorschriften 9.1.1 en 9.1.3.

In de omgeving van de inrichting zijn woningen gelegen. Verkeer van en naar de inrichting is opgenomen in het openbare verkeer op het moment dat deze woningen worden gepasseerd. De verkeersaantrekkende werking van de inrichting is niet relevant.

Op basis van het voorgaande kan worden gesteld dat de geluidbelasting vanwege de inrichting aanvaardbaar is. Uit de bij de aanvraag gevoegde gegevens blijkt dat de koelinstallatie voor wat betreft de geluidemissie voldoet aan het BBT-beginsel van de Wet milieubeheer.

Lucht

Als gevolg van de aangevraagde bedrijfsvoering vinden er geen emissies naar de buitenlucht plaats. Daarom zijn er in deze vergunning geen voorschriften opgenomen met betrekking tot emissies naar de buitenlucht.

Natuurbescherming

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 beperkingen 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 verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Voor soortenbescherming geldt dat deze in eerste instantie aan de orde dient te komen in het kader van de beoordeling of een ontheffing krachtens de Flora- en faunawet is vereist en kan worden verleend.

Gebiedsbescherming ten aanzien van de Nb-wet gebieden en soortenbescherming zijn dus nu in eerste instantie in aparte wetten geregeld. Indien zich in zodanige mate nadelige gevolgen voordoen voor soorten of gebieden, kunnen wij in het kader van vergunningverlening krachtens de Wet milieubeheer aanvullende voorschriften aan de vergunning verbinden.

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 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 alleen de transportbewegingen van en naar de inrichting een negatieve invloed zouden kunnen hebben op een habitatrichtlijngebied. Binnen 3000 meter rond de inrichting zijn geen habitatrichtlijngebieden gelegen. Gelet hierop, is het niet aannemelijk dat sprake zou kunnen zijn van significante effecten op een habitatrichtlijngebied als gevolg van de aangevraagde activiteiten.

Wij zien geen noodzaak om ten aanzien van gebiedsbescherming en soortenbescherming aanvullende voorschriften aan de aangevraagde vergunning te verbinden.

Zienswijzen en adviezen

De VROM-Inspectie, regio Zuid-West en de regionale brandweer zijn in de gelegenheid gesteld te adviseren met betrekking tot de ontwerpbesikking.

Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbesikking 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 Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij, met inachtneming van de hierna genoemde punten, de gevraagde vergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Algemeen

1. Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

Verhouding aanvraag-vergunning

2. De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning.

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

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 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.

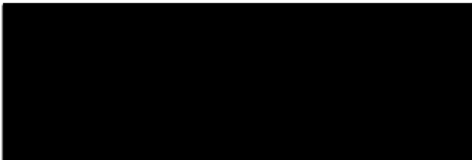
Van degene die beroep heeft ingesteld en/of een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft gedaan, wordt een zeker bedrag aan griffierecht verlangd.

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).

DORDRECHT,

BURGEMEESTER en WETHOUDERS van LIESVELD
namens dezen,
het hoofd van de afdeling Vergunningen en Handhaving
van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,



drs. F.H. Hartog

Besluitdatum en verzonden op: 19 november 2007

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Koelcentrum Zederik, t.a.v. de heer ,
Lekdijk 25, 2967 GB Langerak;
- burgemeester en wethouders van Liesveld,
Postbus 1, 2964 ZG, Groot-Ammers;
- de commandant van de regionale brandweer,
t.a.v. de ,
Postbus 350, 3300 AJ Dordrecht;
- de directeur van de Milieudienst Zuid-Holland Zuid,
Postbus 550, 3300 AN Dordrecht.

INHOUDSOPGAVE

1	AMMONIAKKOELINSTALLATIE.....	15
2	GASSEN	15
2.1	Gasflessen, calibratiegas	15
3	AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING.....	16
3.1	Algemeen.....	16
3.2	Meet- en registratieverplichtingen	16
3.3	Afvalscheiding.....	17
4	AFVALSTOFFEN.....	17
4.1	Opslag van afvalstoffen.....	17
4.2	Aanvullende voorschriften opslag van afvalstoffen	17
4.3	Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen.....	18
5	AFVALWATER	18
6	OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	18
7	ENERGIE	19
8	BRANDVEILIGHEID.....	19
8.1	Blusmiddelen algemeen	19
8.2	Branddetectie en doormelding	20
8.3	Accu's van transportmiddelen	20
8.4	Rook- en vuurverbod	21
9	GELUID.....	21
10	ALGEMEEN.....	22
10.1	Gedragsvoorschriften	22
10.2	Registratie.....	23

VOORSCHRIFTEN

1 AMMONIAKKOELINSTALLATIE

1.1.1

De koelinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

1.1.2

De koelinstallatie met bijbehorende koelleiding moet zodanig zijn opgesteld of thermisch zijn geïsoleerd, dat geen condensvorming in niet tot de inrichting behorende ruimten kan optreden.

1.1.3

Een condensaatafvoer van de koelinstallatie moet zijn aangesloten op de riolering.

1.1.4

Het condensaat van de koelinstallatie moet zodanig worden opgevangen en afgevoerd, dat dit geen overlast buiten de inrichting veroorzaakt.

1.1.5

De ammoniakkoelinstallatie moet voldoen aan het gestelde in PGS 13. Keuringen en herkeuringen van de installatie moeten volgens deze richtlijn worden uitgevoerd.

1.1.6

De ammoniakkoelinstallatie moet een intreekeuring volgens bijlage 1 van PGS 13 hebben ondergaan.

2 GASSEN

2.1 Gasflessen, calibratiegas

2.1.1

Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling. Elke gasfles moet zijn voorzien van een ingeslagen keurmerk en de datum waarop het eerste onderzoek en eventuele herkeuringen (periodiek onderzoek) hebben plaatsgevonden.

Toelichting:

Een instelling is gelijkwaardig indien deze wordt genoemd in de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EG, evenals de daarop rustende bijzondere richtlijnen 84/525 84/526 en 84/527/EG. Het keurmerk van het eerste onderzoek wordt gevormd door het onderscheidingsteken of waarmerk van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in het land van toekenning is geregistreerd en door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten. Het keurmerk van het periodiek onderzoek is het geregistreerde kenmerk van de onderzoeksinstantie die door de bevoegde autoriteit in Nederland is toegelaten.

2.1.2

Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling.

2.1.3

Een beschadigde of lekke gasfles moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasfles moet aan de leverancier worden teruggezonden.

2.1.4

Gasflessen moeten ten minste 2 meter van vuur en van brandgevaarlijke stoffen verwijderd worden gehouden.

2.1.5

Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

3 AFVALPREVENTIE, -SCHEIDING EN WATERBESPARING

3.1 Algemeen

3.1.1

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

- de aanschaf van productiemachines en -apparaten;
- de verpakking van producten en grondstoffen (onder andere emballage);
- de wijze van bedrijfsvoering.

3.2 Meet- en registratieverplichtingen

3.2.1

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.

3.2.2

De gegevens uit voorschrift 3.2.1 dienen tenminste drie jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden aangetoond.

3.3 Afvalscheiding

3.3.1

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

- GFT/Swill (fruitafval);
- hout;
- papier en karton;
- kantineafval.

3.3.2

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.

4 AFVALSTOFFEN

4.1 Opslag van afvalstoffen

4.1.1

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

4.1.2

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

4.1.3

Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld dienen binnen 1 week na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

4.2 Aanvullende voorschriften opslag van afvalstoffen

4.2.1

Etensresten of afvalstoffen mogen uitsluitend worden bewaard in het bebouwde deel van de inrichting.

4.2.2

Aan bederf en rotting onderhevig afval mag uitsluitend worden bewaard in goed gesloten emballage of containers.

4.2.3

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

4.3 Aanvullende voorschriften behandeling van afvalstoffen

4.3.1

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.

5 AFVALWATER

5.1.1

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.

6 OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE

6.1.1

Vloeistoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.

6.1.2

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

Toelichting:

Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde emballage niet meegerekend te worden.

6.1.3

De emballage 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.

Toelichting:

Een lekbak kan onder meer worden gevormd door een vloeistofdichte vloer met opstaande randen. Het is mogelijk om emballage met brandbare vloeistoffen in een lekbak op te slaan die reeds voor andere opslagen van (licht) ontvlambare of brandbare vloeistoffen is gerealiseerd, zoals de lekbak van een dieselolietank. Voorwaarde hiervoor is dat de stoffen die bij elkaar worden opgeslagen geen gevaarlijke chemische reacties kunnen veroorzaken als zij met elkaar in aanraking komen.

6.1.4

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.

7 ENERGIE

7.1.1

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.

7.1.2

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

8 BRANDVEILIGHEID

8.1 Blusmiddelen algemeen

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.

8.1.2

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

8.1.3

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

8.1.4

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 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Het onderhoud van slanghaspels moet overeenkomstig NEN-EN 671 deel 3 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.ncp.nl, onder brandbeveiliging/kleine blusmiddelen.)

8.1.5

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

8.1.6

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

8.1.7

Een leiding voor de aanvoer van bluswater moet tegen bevriezen zijn beschermd.

8.2 Branddetectie en doormelding

8.2.1

In de inrichting moet overeenkomstig de aanvraag een doelmatig brandmeldsysteem aanwezig zijn, dat is voorzien van een automatische doormelding naar de brandweer.

8.3 Accu's van transportmiddelen

8.3.1

De ruimte waarin de accu van een transportmiddel wordt opgeladen, moet goed zijn geventileerd.

8.3.2

Onderdelen van elektrische installaties in een acculaadruimte mogen geen vonkende delen bevatten en moeten overigens van een zodanige constructie zijn dat ze onder alle omstandigheden geen aanleiding tot ontploffing kunnen geven.

8.3.3

Het aan- en afkoppelen van de aansluitdraden van accu's mag slechts geschieden als de stroom is uitgeschakeld.

8.3.4

Een acculader moet zijn geaard.

8.3.5

Een acculader moet overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

8.4 Rook- en vuurverbod

8.4.1

In de inrichting, met uitzondering van de kantine en het kantoor, is roken en open vuur verboden. Op daartoe geschikte plaatsen moet een veiligheidsteken overeenkomstig NEN 3011 duidelijk zichtbaar zijn aangebracht.

9 GELUID

9.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},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 woningen aan de Gelkenes niet meer bedragen dan:

- 45 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 35 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 woningen aan de Gelkenes niet meer bedragen dan:

- 55 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 50 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.3

In afwijking van het gestelde in het voorschrift 9.1.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten tijdens de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie ter plaatse van de gevels van woningen aan de Gelkenes niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.4

In afwijking van het gestelde in het voorschrift 9.1.2 mag 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 tijdens de regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie ter plaatse van de gevels van woningen aan de Gelkenes niet meer bedragen dan:

- 60 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 55 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 50 dB(A) op 5 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.

9.1.5

De in de voorschriften 9.1.3 en 9.1.4 bedoelde regelmatige afwijking, zoals vermeld in de aanvraag, betreft het jaarlijks afkoelen van Hollands fruit, en zal niet meer dan gedurende 3 weken per jaar voorkomen.

9.1.6

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

10 ALGEMEEN

10.1 Gedragsvoorschriften

10.1.1

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

10.1.2

De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.

10.1.3

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

10.1.4

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.

10.1.5

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

10.1.6

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar 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.

Toelichting:

Hierbij kan worden gedacht aan een instructie met betrekking tot energiebesparing, zoals het zoveel mogelijk gesloten houden van de koelcellen en een veiligheidsinstructie voor werkzaamheden in de nabijheid van de ammoniakkoelinstallatie.

10.1.7

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

10.1.8

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.

10.1.9

Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek alle berekeningen ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, en periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven.

10.2 Registratie

10.2.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals afvalpreventie-onderzoek, keuringen van brandblusmiddelen, keuringen van koelinstallaties, etc);
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- Registratie van het energie- en waterverbruik;
- Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

10.2.2

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.

10.2.3

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

BEGRIPPEN

In dit besluit wordt verstaan onder:

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

BEPERKT KWETSBAAR OBJECT:

- a. 1°. verspreid liggende woningen van derden met een dichtheid van maximaal twee woningen per hectare, en
2°. dienst- en bedrijfswoningen van derden;
- b. kantoorgebouwen, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- c. hotels en restaurants, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- d. winkels, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- e. sporthallen, zwembaden en speeltuinen;
- f. sport- en kampeerterreinen en terreinen bestemd voor recreatieve doeleinden, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;

- g. bedrijfsgebouwen, voor zover het geen kwetsbare objecten zijn;
- h. objecten die met de onder a tot en met e en g genoemde gelijkgesteld kunnen worden uit hoofde van de gemiddelde tijd per dag gedurende welke personen daar verblijven, het aantal personen dat daarin doorgaans aanwezig is en de mogelijkheden voor zelfredzaamheid bij een ongeval, voorzover die objecten geen kwetsbare objecten zijn, en
- i. objecten met een hoge infrastructurele waarde, zoals een telefoon- of elektriciteitscentrale of een gebouw met vluchtleidingsapparatuur, voorzover die objecten wegens de aard van de gevaarlijke stoffen die bij een ongeval kunnen vrijkomen bescherming verdienen tegen de gevolgen van dat ongeval.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (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.

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).

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

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

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.

IPPC-RICHTLIJN:

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

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:
 - 1o. ziekenhuizen, bejaardenhuizen en verpleeghuizen;
 - 2o. scholen, of
 - 3o. 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:
 - 1o. kantoorgebouwen en hotels met een bruto vloeroppervlak van meer dan 1500 m² per object, of
 - 2o. 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,r},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 393, 2900 AJ Capelle aan den IJssel

bezoekadres: Rietbaan 40-42, 2908 LP Capelle aan den IJssel.

t: (010) 284 66 11

f: (010) 284 66 19

e: info@ncp.nl

i: www.ncp.nl

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 2535:

Brandveiligheid van gebouwen - Brandmeldinstallaties - Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen.

NEN 2559:

Onderhoud van draagbare blustoestellen.

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

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 378:

Koelsystemen en warmtepompen; Veiligheids- en milieu-eisen.

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 platoprolbare slang.

OPENBAAR RIOOL:

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

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 13:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 13, Ammoniak, Toepassing als koudemiddel voor koelinstallaties en warmtepompen. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).

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.ncp.nl>)

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

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

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt 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.