



gemeente maasdriel

Onderwerp:
Hinderwetvergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen het verzoek, ingekomen op 3 april 1992, van M.G.J.A. van Namen, Bulkseweg 1 te Kerkdriel, op een vergunning ingevolge de Hinderwet in verband met uitbreiding/wijziging van een champignonkwekerij in/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 260;

overwegende, dat de aanvraag en de ontwerp-beschikking gedurende de daarvoor geldende termijnen ter inzage hebben gelegen, waartegen geen bezwaren zijn ingediend;

overwegende, dat ingevolge artikel 21 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne op 11 juni 1992 een openbare zitting werd gehouden, waarbij de mogelijkheid werd geboden van gedachten te wisselen over de aanvraag om vergunning, op welke zitting geen personen zijn verschenen;

dat in de inrichting gebruik wordt gemaakt van bodembedreigende stoffen waardoor, om de bestaande kwaliteit vast te leggen, een nulsituatie-onderzoek dient te worden uitgevoerd ten aanzien van de bodem inclusief het grondwater;

overwegende, dat het Districtshoofd der Arbeidsinspectie en de Regionaal Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne geen opmerkingen hebben gemaakt naar aanleiding van de aan hen toegezonden bescheiden;

overwegende, dat gevaar, schade en/of hinder ten opzichte van de omgeving voldoende kan worden beperkt c.q. voorkomen middels het stellen van voorwaarden;

gelet op artikel 4, eerste lid en artikel 7 van de Hinderwet, juncto hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

gelet op het, per 1 maart 1993, van kracht worden van de Wet milieubeheer, zal deze vergunning, na het definitief van kracht worden, gaan vallen onder het regiem van deze wet en in de toekomst zal deze vergunning dan ook worden aangehaald als de Wet milieubeheervergunning;

BESLUITEN :


aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte voorschriften te verbinden:

	Blad
Algemene begrippenlijst	2
1. Algemeen	7

2. Afvalstoffen	8
3. Geluid- en trillinghinder	9
4. Brandpreventie en brandbestrijding	10
5. Het gebruik en de opslag van bestrijdingsmiddelen	10
6. Opslag en gebruik van chloorbleekloog	11
7. De opslag van reinigings- en desinfectiemiddelen en andere chemicaliën	12
8. Aardgasgestookte stoom- en c.v.-ketels en de stookruimte	12
9. De koelinstallatie (Freon 22)	13
10. Bodembescherming	14
11. Bodemonderzoek t.b.v. de nulsituatie	14

Kerkdriel, 7 juli 1994

Burgmeester en wethouders van Maasdriel,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,


R.G.A.M. Glaudemans.

Aan:
Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel
Postbus 10.000
5330 GA Kerkdriel

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS. NR.: -1777.13				
DATUM: 03 APR. 1992				
CORR. NR. 10135				
B:	W:	W:	S:	AFD.
				GG2

Datum :

Naam verzoeker : M. ^{G.F.A.} Van Namen
Adres : Bulkseweg 1
Postcode en woonplaats : 5331 PK Kerkdriel
Telefoon : 04183-1789

- verzoekt vergunning tot het
- oprichten en in werking hebben van
- uitbreiden of wijzigen van kweekruimte
- veranderen van de gebezigde werkwijzen in
- de hieronder omschreven inrichting
- de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van
- verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een **nieuwe** de gehele hieronder omschreven inrichting omvattende vergunning (artikel 6a)

Aard van de inrichting : champignonbedrijf
Adres inrichting : Bulkseweg 1
Postcode en plaats : 5331 PK Kerkdriel
Telefoonnummer : 04183-1789

Kadastrale ligging : sectie N nummer(s) 260

Opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht of vervaardigd

het telen van champignons

Waaruit bestaat de uitbreiding of wijziging? (uitsluitend invullen indien het een uitbreidings- en of wijzigingsaanvraag betreft)

4 kweekcellen.

Het aanvraagformulier (in 4-voud), alsmede een bouwkundige plattegrondtekening in 4-voud (schaal niet kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100) in te dienen bij de afdeling Grondgebiedzaken, sectie r.o./milieu, Mgr. Zwijzenplein 2 te Kerkdriel.

betreft bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Maasdriel
dd. 9. juli 94 nr. 10135/662
De Gemeentesekretaris,

1. Hoe vindt de aan- en afvoer van grondstoffen c.q. materialen plaats en om hoeveel transporthandelingen gaat het per dag/week?

voertuig	aantal dag/week	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
personenauto	24	22	2	-
bestelauto	2	2	-	-
vrachtauto	16	16	-	-

2. Samenstelling van grondstoffen en produkten.

- 2.1 Wel/geen brandbare vloeistoffen (maximale hoeveelheden)

soort	o/b	opslagcapaciteit	K1	K2	K3
benzine (super)			x		
benzine (normaal)			x		
benzine (mix)			x		
petroleum				x	
huisbrandolie	x				x
gas-/dieselolie					x
wasbenzine			x		
terpentine				x	
thinner				x	
harder					

o = ondergrondse b = bovengrondse tank

word opgeruimd

2.2 Wel/geen drukhouders

soort	aantal flessen	inhoud
propaan		
butaan		
argon		
CO2		
acetyleen		
zuurstof		

2.3 Wel/geen chemicaliën

soort	vlampunt	hoeveelheid	vloeibaar	vast	poeder
accuzuur	°C				
perchloorethyleen	°C				
chloorbleekloog	°C				
formaline	°C				
	°C				
	°C				
	°C				

2.4 Wel/geen bestrijdingsmiddelen

soort	vlamp	hoeveelheid	vloeibaar	vast	poeder
Sporgon	°C	5 kg			x
hexon Ruchlor	°C				
vosnevel	°C	5 literen	x		
Blackflum	°C	1 pak			x
	°C				
	°C				
	°C				

2.5 Wel/geen verf/lak/inkt

soort	hoeveelheid	vlampunt
celluloselak		°C
2-componentenlak		°C
moffellakken		°C
		°C
		°C
		°C
		°C

3. Wijze van opslag en afvoer van afvalstoffen.

3.1 Bedrijfsafval

bedrijfsafval	dag	week	maand
per minicontainer			
afsluitbare container		X	
in vaten			
in zakken			
op andere wijze, nl.			

3.2 Wel/geen chemisch afval/afgewerkte olie

soort afval	hoeveelheid kg/ltr	verwerker
afgewerkte olie	kg/ltr p/j	
	kg/ltr p/j	
	kg/ltr p/j	
	kg/ltr p/j	
	kg/ltr p/j	

4. Stooktoestellen.

soort	nominaal vermogen
c.v. aardgas	kW
c.v. huisbrandolie	kW
gasgestookte heaters	kW
stoomketel	1x 250000 kW
"	1x 150000 kW

= 290 kW

= 174 kW

5. Aan te wenden beweegkracht.

5.1 Elektriciteit

Installatie	aantal kW/pk
12 x ventilator	1/2 kW/pk
6 x ventilator	1/3 kW/pk
1 x pult	10 kW/pk
1 x pult	5 kW/pk
2000 TL verlichting	65 W kW/pk
6 x ventilator	1/3 kW/pk
1 hoekel	1 1/2 kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk

5.2 Benzinemotoren

	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk

5.3 Dieselmotoren

	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk
	kW/pk

6. Toekomstige ontwikkelingen.

Binnen 2 jaar te verwachten.

- uitbreidingen ja/nee zo ja, welke? *dere 4 cellen*
- wijzigingen ja/nee zo ja, welke?
- nevenindustrieën die binnen afzienbare tijd in de nabijheid van de inrichting zullen worden gevestigd? ja/nee zo ja, welke?
- niet binnen afzienbare tijd te verwachten.

Woonplaats : *Kerkdriel*

datum : *2-4* 19 *92*

handtekening, *M. V. Hume*

Aantal bijlagen :

N.B. Alle tekeningen en bijlagen dienen door de aanvrager ondertekend te worden!


Voorschriften behorende bij hinderwetvergunning t.n.v. M.G.J.A. van Namen, wonende Bulkseweg 1, 5331 PK kerkdriel t.b.v. een Champignonkwekerij gelegen op het perceel Bulkseweg 1, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 260.

datum tek. maart 1992

Inhoudsopgave

	Blz.
ALGEMENE BEGRIPPENLIJST	2
1. <u>Algemeen.</u>	7
2. <u>Afvalstoffen.</u>	8
3. <u>Geluid- en trillinghinder.</u>	9
4. <u>Brandpreventie en brandbestrijding.</u>	10
5. <u>Het gebruik en de opslag van bestrijdingsmiddelen.</u>	10
6. <u>Opslag en gebruik van chloorbleekloog.</u>	11
7. <u>De opslag van reinigings- en desinfectiemiddelen en andere chemicaliën.</u>	12
8. <u>Aardgasgestookte stoom- en c.v.-ketels en de stookruimte.</u>	12
9. <u>De koelinstallatie (Freon 22).</u>	13
10. <u>Bodembescherming.</u>	14
11. <u>Bodemonderzoek t.b.v. de nulsituatie.</u>	14

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Maasdriel
dd. 9 juli '99 nr. 10/35/662.
De Gemeentesecretaris,



ALGEMENE BEGRIPPENLIJST

- **A.B.C.-bluspoeder**: bluspoeder geschikt voor brandklassen A, B en C. Brandklasse A: vaste stoffen behalve metalen; brandklasse B: vloeistoffen; brandklasse C: gassen.
- **ADR**: Accord européen relatif aux transports des marchandises dangereuses par route.
- **Afgewerkte olie**: minerale smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bedoeld behoudens het bepaalde in het Besluit Aanwijzing Chemische Afvalstoffen.
- **BAGA**: Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen.
- **BCF**: broomchloorfluormethaan. Blusgas geschikt voor het blussen van vloeistoffen en elektrische apparatuur die onder spanning staat. Het gebruik van een dergelijk blusmiddel is niet toegestaan.
- **Bestrijdingsmiddel**: een stof of een mengsel van stoffen zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet Stb. 288 d.d. 12 juli 1962.
- **Bevoegd gezag**: het college van burgemeester en wethouders.
- **Bodem**: het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.
- **Bouwkundige kast**: een in het algemeen niet betreedbare opslagplaats, waarvan de wanden, de afdekking of de vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.
- **Brandwerendheid van bouwdelen**: de tijd uitgedrukt in minuten gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069, uitgave 1991.
- **Brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies**: de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- of raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069, uitgave 1991.
- **BRL**: beoordelingsrichtlijn, uitgegeven door de stichting Kwaliteitsorganisatie voor materialen en onderdelen in de bouw (KOMO).
- **Bovendaks**: boven de hoogste daklijn van elk gebouw voor zo ver gelegen binnen een straal van 25 meter rond het emissiepunt.
- **Buitenopslag**: een aan ten minste één zijde open opslagplaats, met of zonder dak.
- **Carcinogene stof**: stof waarvan bekend is dat deze voor de mens kankerverwekkend is.
- **Concept-publikatiebladen**: uitgave Arbeidsinspectie, ministerie van sociale zaken en werkgelegenheid.
- **Corrosieve stof**: een stof die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kan uitoefenen.
- **CP 20**: gevarenclassificatie-indeling met betrekking tot gasontstekingsgevaar, uitgave van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.
- **CPR**: Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen.

- **CPR 9-6:** de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn "vloeibare aardolieproducten buiten-opslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m³)", eerste druk (concept) uitgave 1993.
- **CPR 9-1:** de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn "vloeibare aardolieproducten ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof", vierde druk uitgave 1988.
- **CPR 15-1:** de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn "opslag gevaarlijke stoffen in emballage"; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton), tweede druk, uitgave 1990.
- **Dampdruk:** de dampdruk is de absolute druk in bar bepaald volgens NEN 928 met het toestel van Reid.
- **DIN:** een publikatie die wordt uitgegeven door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN).
- **Draagbare blustoestellen:** toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Stb. 1986, 553).
- **Emballage:** glazen flessen tot 5 dm³, kunststof flessen of vaten tot 60 dm³, blikken tot 25 dm³, stalen vaten of fiberdrums tot 300 dm³, papieren of kunststof zakken, laadketels.
- **Equivalente geluidsniveau (LAeq) in dB(A):** het berekende of gemeten gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig het desbetreffende voorschrift.
- **Explosieve stof:** een stof die bij aanraking met een vlam kan ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger is dan nitrobenzeen.
- **Gasfles:** een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 dm³.
- **Gasolie:** gasolie in de zin van de Wet op de accijns van minerale oliën.
- **Geluidgevoelige bestemmingen:** gebouwen en objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet Geluidhinder (Stb. 1982, 465).
- **Geluidgevoelige ruimte van een woning:** een ruimte binnen een woning voor zo ver die kenmerkend wordt gebruikt als slaap-, woon- of eetkamer of voor zodanig gebruik is bestemd.
- **Geluidsniveau in dB(A):** het gemeten of berekende niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie nummer 651, uitgave 1979.
- **Gevaarlijke stoffen:** oxiderende stoffen (met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen), lichtontvlambare stoffen, ontvlambare stoffen, zeer vergiftigde stoffen, vergiftigde stoffen, schadelijke stoffen, corrosieve stoffen, irriterende stoffen, met uitzondering van bestrijdingsmiddelen in de zin van de Bestrijdingsmiddelenwet en samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen.
- **Gevarenklasse-indeling:** de indeling zoals bedoeld in de "Leidraad voor de gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar en elektrische installaties en -materieel", rapport R nr. 2 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.
- **Gevoelige objecten:** woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotels en restaurants;

- **Halfzware olie**: halfzware olie in de zin van de Wet op de accijns van minerale oliën.
- **Inrichting**: waar in deze wet wordt gesproken van inrichting wordt daaronder mede begrepen een plaats, welke, zonder dat daar enig bouwwerk of getimmerte aanwezig is, wordt gebezigd als werk-, bewaar-, stort-, opslagplaats of iets dergelijks.
- **Installatiecertificaat**: een door of namens het kiwa afgegeven certificaat waarin is vastgelegd dat de installatie is uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig CPR 9-1, hoofdstuk 5.1 en 5.3
- **Irriterende stof**: een stof die door directe, langdurige of herhaaldelijke aanraking met de huid of slijmvlies een ontsteking kan veroorzaken.
- **K0-vloeistof**: een brandbare vloeistof, alsmede een tot vloeistof verdicht gas, waarvan bij 37,8 °C de dampspanning, bepaald volgens NEN 928, meer bedraagt dan 98,1 kPa.
- **K1-vloeistof**: een brandbare vloeistof (geen K0-vloeistof zijnde) waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, uitgave 1984, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 98,1 kPa, bepaald volgens NEN 928, uitgave 1970 of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-ISO 3680, uitgave 1984.
- **K2-vloeistof**: een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, uitgave 1984, of een verproduct waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-ISO 3680, uitgave 1984.
- **K3-vloeistof**: een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 °C of meer is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979 of een verproduct waarvan het vlampunt 55 °C of meer is, bepaald volgens NEN-ISO 3680, uitgave 1984.

K1-klasse

Aceton
 Benzeen
 Benzine
 Butanon (MEK)
 Cyclohexaan
 Ethanol
 Methanol
 Petroleumether
 Propanol
 Tolueen

K2-klasse

Azijnzuur
 Haardolie
 Kerosine
 Petroleum
 Peut
 Styreen
 Terpentine
 Thinner
 Tractorpetroleum
 Zwarte stookolie

K3-klasse

Dieselolie
 Fenol
 Gasolie
 Glycerol
 Huisbrandolie
 Lijnolie
 Naftaleen
 Olijfolie
 Dunne stookolie

- **KEMA**: Keuringsinstituut van Elektrische Materialen, Utrechtseweg 310, 6812 AR ARNHEM, telefoon 085-569111, telefax 085-515606.
- **KIWA NV**: Instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, Sir Winston Churchillaan 273, Postbus 70, 2280 AB RIJSWIJK, telefoon 070-3953535.
- **KVGN**: de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland.
- **Lagedruk**: een aanvoerdruk van ten hoogste 5 kPa (50 millibar).
- **Lichte olie**: lichte olie in de zin van de Wet op de accijns van minerale oliën (Stb. 1964, 207).

- **L_{max} in dB(A)**: de hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand F.
- **Losse kast**: een niet-betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
- **LEL**: Lower Explosion Level.
- **Maaiveld**: het gemiddeld niveau van het terrein na het gereedkomen van de bouw.
- **MAC**: Maximum Allowable Concentration (van N. Irving Sax).
- **Mutagene stof**: stof waarvan bekend is dat deze voor de mens mutageen (wijziging brengend in het erfelijke materiaal) is.
- **NEN**: een norm, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI), Kalfjeslaan 2, Postbus 5059, 2600 GB DELFT, telefoon 015- 690390.
- **NEN-EN**: een norm die is opgesteld door het Comité Européen de Normalisation en die als Nederlandse norm is aanvaard en uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
- **NEN-ISO**: een norm die is opgesteld door de International Organization for Standardization en die als Nederlandse norm is aanvaard en uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
- **Onbrandbaar**: het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, uitgave 1991.
- **Ontvlambare stof**: een stof die in vloeibare toestand, een vlampunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C heeft.
- **Opslagplaats**: een opslagruimte bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen, chemische afvalstoffen en bestrijdingsmiddelen.
- **Opslagruimte**: een gebouw of deel van een gebouw dat uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen, chemische afvalstoffen of bestrijdingsmiddelen.
- **P.p.m.**: parts per million.
- **P-blad**: Publicatieblad van de Arbeidsinspectie.
- **Referentieniveau**: de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus bepaald overeenkomstig het besluit bepaling referentieniveauperiode, d.d. 20 augustus 1982, Stcrt. 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 en exclusief de bronnen die niet eigen zijn aan de omgeving;
 - b. het optredende equivalente geluidsniveau (LA_{eq}) veroorzaakt door de wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 uur tot 7.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
- **Regels**: de Regels voor toestellen onder druk van de Dienst voor het Stoomwezen.
- **Stb.**: het Staatsblad.
- **Stcrt.**: de Nederlandse Staatscourant.

- **Teratogene stof:** een stof waarvan bekend is dat deze voor de mens teratogeen (misvormingen verwekkend) is.
 - **VEG:** Vereniging van Exploitanten Gasbedrijven.
 - **VEG-Gasinstituut N.V.:** adres: Postbus 137, 7300 AC APELDOORN, telefoon 055-494949.
 - **VEGIN:** Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland.
 - **Vergiftigde stof:** een stof die door inademing of door binnendringen via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.
 - **Vloeibare brandstof:** lichte olie, halfzware olie of gasolie.
 - **Vloeistofdicht:** richtlijnen vloeistofdichte vloerconstructies.
- Cementbetonvloeren (volgens VBT 1986):**
- fundering afhankelijk van bodemgesteldheid;
 - dimensionering: volgens berekening, ter goedkeuring van het college van burgemeester en wethouders;
 - betonkwaliteit: minimaal B35;
 - consistentiegebied: 1 of hoger met toepassing van superplastificeerder;
 - milieuklasse: 5c of 5d;
 - voegen: voorzien van deuvels en koppelstaven en een zuurbestendig elastisch voegvullingsmateriaal;
 - coating: zuurbestendig (waar nodig);
 - dekking: minimaal 35 mm.
- **Vloeistofdichte verharding:** verharding, in de regel bestaande uit beton, die blijvend niet doorlatend is voor vloeistoffen. De verharding is zodanig uitgevoerd, dat het over het oppervlak uitvloeien van vloeistoffen naar niet vloeistofdichte gedeelten wordt voorkomen.
 - **VLG:** het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (Stcrt. 1988, 232).
 - **Vorbewerkingsruimte:** ruimte of deel van een ruimte waar primers of andere vulmiddelen ten behoeve van voorbereiding van het te spuiten oppervlak worden aangebracht.
 - **Wet Milieubeheer:** Wet met vroeger de naam Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne waarin onder andere zijn opgegaan de Hinderwet, de Wet Chemische Afvalstoffen en de Afvalstoffenwet.
 - **Water:** oppervlaktewater, grondwater, hemelwater of drinkwater, waarin geen stoffen aanwezig zijn die de bodem kunnen verontreinigen.
 - **Woning:** een gebouw of een deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.
 - **Zeer giftige stof:** een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid, zeer ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.

Opmerking: voor zo ver een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of P-blad, waarnaar in een voorschrift wordt verwezen, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de norm of het P-blad die het laatst is uitgegeven vóór de datum waarop deze beschikking is afgegeven. Deze norm of het P-blad geldt inclusief de aanvullingen of correctiebladen die tot die datum zijn uitgegeven, voor zo ver het constructies, toestellen en apparaten betreft die al bestonden op de datum van de beschikking. Ook kan de norm of het P-blad gelden die is toegepast bij de aanleg of de installatie van die constructie, tenzij dit in de voorschriften anders is bepaald!

1. **Algemeen.**
- 1.01 De inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.02 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010 en moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisie-ontvangst.
- 1.03 Het is verboden slib, uit de bezinkinrichting en uit andere delen van de bedrijfsriolering op of in de bodem te brengen. Het slib dient als bedrijfsafvalstof uit de inrichting te worden afgevoerd.
- 1.04 Het is niet toegestaan dat schrob- en/of spuitwater van de compostplaat buiten deze plaat terecht komt. Ter voorkoming daarvan dient tenminste naast de afvoergoot een keermuurtje te zijn aangebracht, over de gehele lengte van de compostplaat. Dit muurtje moet minimaal 0,5 meter hoog zijn.
- 1.05 Indien door wat voor reden dan ook verontreiniging van de bodem en/of het grondwater met stoffen optreedt of is opgetreden danwel wordt vermoed, moet degene die de inrichting drijft:
- a. deze verontreiniging terstond melden aan burgemeester en wethouders;
 - b. maatregelen treffen om verdere verontreiniging van de bodem en/of grondwater te voorkomen;
 - c. direct na de onder a bedoelde melding een bodem-/grondwateronderzoek uit laten voeren naar de aard en omvang van de verontreiniging. De resultaten hiervan dienen zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 3 maanden daarna, te worden overgelegd aan burgemeester en wethouders;
 - d. de opgetreden verontreiniging van bodem en/of grondwater, overeenkomstig de aanwijzing van burgemeester en wethouders, verwijderen of behandelen;
 - e. van een sanering zoals bedoeld onder d aan burgemeester en wethouders uiterlijk 3 maanden een evaluatierapport overleggen. Uit het evaluatierapport dient o.a. te blijken dat de bodem en/of grondwater op een afdoende wijze zijn gesaneerd.
- 1.06 Het rioleringsstelsel (incl. de bezinkinrichting), de compostplaat en de afvoergoot hierlangs, dienen vloeistof dicht te zijn.
- 1.07 Stellingen en bedden mogen niet van hout zijn, resp. van een constructie waarin hout is verwerkt.
- 1.08 De uitlaatroosters van het ventilatiesysteem moeten voorzien zijn van kunststof lamellen.
- 1.09 De afvoerleidingen van de ventilatielucht moet zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.
- 1.10 Van de kunstmatige verlichting van de inrichting in het algemeen en ten behoeve van de compostplaat in het bijzonder, mogen directe hinderlijke lichtstralen niet waarneembaar zijn nabij woningen van derden.
- 1.11 Van een geïnstalleerde koelinstallatie moet een beproevings-attest overgelegd kunnen worden.
- 1.12 Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoring heeft voorgedaan of zich voordoet waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke of hinder veroorzakende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen danwel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de gevolgen van die gebeurtenis te beperken. Van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan burgemeester en wethouders.

- 1.13 Aan de hand van een contract dient te worden aangetoond dat in de inrichting gebruik wordt gemaakt van doorgroeide of geënte compost.
- 1.14 Het verantwoordelijk personeel dient van de voorschriften in deze vergunning in kennis gesteld te zijn, alsmede van de ter zake te nemen maatregelen.
- 1.15 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
- 1.16 Koelinstallaties moeten worden bediend en onderhouden overeenkomstig het gestelde in hoofdstuk VI van de norm NEN 3380 (veiligheid van koelinstallaties), uitgave september 1971.
- 1.17 Indien in deze bijlage is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag.
- 1.18 Het aantrekken van vliegen en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zonodig moeten intensieve maatregelen genomen worden ter bestrijding van vliegen en ongedierte.

2. Afvalstoffen.

- 2.01 Afvalstoffen mogen niet worden verbrand.
- 2.02 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 2.03 Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 2.04 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 2.05 Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
- 2.06 Afvalwater dat een slibvanger passeert, moet deze, zo dikwijls dit voor de goede werking noodzakelijk is, worden ontdaan van slibafzetting, dit echter minimaal 2 x per jaar.
- 2.07 Bedrijfsafvalstoffen met uitzondering van de afvalstoffen genoemd in voorschrift 2.04, moeten in daartoe geschikte containers zijn opgeslagen.
- 2.08 Champignonvoetjes en/of andere champignonresten moeten worden bewaard in gesloten containers danwel in afgesloten kunststof zakken.
- 2.09 Bedrijfsafvalstoffen moeten op gezette tijden, doch tenminste éénmaal per maand, uit de inrichting worden afgevoerd.
- 2.10 Met afvalstoffen of bestrijdingsmiddelen verontreinigd water mag niet op de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen.
- 2.11 Chemische afvalstoffen moeten zo vaak als nodig doch minimaal 2 x per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe geëigende verwerkingsinrichting.

2.12 Na elke teeltperiode moet de gebruikte champignonnaarde direct in afgedekte containers worden afgevoerd uit de inrichting.

3. Geluid- en trillinghinder.

3.01 Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag ter plaatse van woningen het equivalente geluidsniveau (LAeq) niet meer mag bedragen dan:

45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;

40 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;

35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

3.02 Indien het laden en lossen ten behoeve van de inrichting tussen 19.00 en 07.00 uur plaatsvindt binnen 50 meter afstand van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen, kan het bevoegd gezag een akoestisch rapport verlangen, waaruit blijkt dat bij dit laden en lossen aan de voorschriften 3.01 en 3.02 kan worden voldaan, en waarin de hiertoe aan te brengen voorzieningen, de in acht te nemen gedragsregels en de bij dit laden en lossen optredende of te verwachten geluidsniveau bij of in woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen zijn vermeld.

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

3.04 Controle op of berekening van de in voorschrift 3.01 vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01", uitgave maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden. De beoordeling van de meetresultaten moet geschieden overeenkomstig handleiding "IL-HR-13-01".

3.05 Indien metingen ter plaatse van de in voorschrift 3.01 bedoelde woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen dan wel op de in dat voorschrift bedoelde afstanden niet mogelijk zijn vanwege stoorgeluidsniveaus, kan het bevoegd gezag een nadere eis stellen, inhoudende de vaststelling van referentiepunten waar metingen wel mogelijk zijn en moeten worden verricht. Daarbij kan het bevoegd gezag geluidsniveaus vaststellen die niet mogen worden overschreden en die zijn afgeleid van de in de voorschriften 3.01 en 3.02 genoemde niveaus.

3.06 In de inrichting mogen behoudens bij calamiteiten, tussen 19.00 en 07.00 uur, alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen, geen voor de omgeving hinderlijke of geraasmakende werkzaamheden worden verricht, zoals laad- en losactiviteiten met vrachtwagens.

3.07 Motorvoertuigen die moeten worden geladen of gelost op het open terrein van de inrichting, mogen slechts gedurende het op- en afrijden van de inrichting de motor ingeschakeld hebben. Gedurende het laden en/of lossen moet een eventuele audio-installatie van de vrachtwagen zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

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

3.09 De in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede de in de inrichting uit te voeren werkzaamheden, mogen in een geluidgevoelige ruimte van woningen van derden en in andere geluidgevoelige bestemmingen geen trillingen met een continue of met een continue-intermitterend karakter veroorzaakt hoger dan de in de (voor)norm DIN 4150, uitgave 1975, gedefinieerde waarnemingssterkte van 0,1. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van de hiertoe aan te brengen voorzieningen. De meting van trillingen en de beoordeling van de meetresultaten moeten geschieden overeenkomstig deze norm. Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van woningen en geluidgevoelige bestemmingen indien de gebruiker van deze woningen en geluidgevoelige bestemmingen aan degene die de inrichting drijft, geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van trillingsmetingen.

3.10 Het is verboden om laad- en losactiviteiten op de openbare weg plaats te laten vinden.

4. Brandpreventie en brandbestrijding.

4.01 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moet(en) op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaats(en) een doelmatig draagbaar blustoestel met een inhoud van min. 6 kg of een op de waterleiding aangesloten slanghaspel met rubberslang en straalpijp aanwezig zijn.

4.02 Blustoestellen moeten steeds onbelemmerd bereikt kunnen worden, te allen tijde tot onmiddellijk gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart.

4.03 Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

4.04 Slanghaspels moeten overeenkomen met het gestelde in de norm NEN 3211, uitgave 1974. De benodigde druk in de waterleiding, vóór de toevoerafsluiter, bij geopende afsluiter, moet ten minste 150 kPa en mag ten hoogste 1000 kPa bedragen. De waterleidinginstallatie, waarop brandslangen zijn aangesloten, moet één leidingstelsel vormen met de installatie van de drinkwatervoorziening. Deze gecombineerde installatie wordt doeltreffend geacht indien zij is goedgekeurd door de Directeur van het watertoeleverende bedrijf.

4.05 Een tot de inrichting behorend gebouw moet van een zodanige brandwerende constructie zijn dat, gelet op de verwachten vuurbelasting en in aanmerking nemende de in het gebouw aanwezige toestellen en stoffen, de daarin uitgevoerde werkzaamheden en de binnen het gebouw aanwezige brandpreventieve en brandrepressieve voorzieningen alsmede de brandbestrijdingsmogelijkheden van de plaatselijke brandweer, in geval van brand overslag daarvan naar niet tot de inrichting behorende gebouwen wordt voorkomen.

5. Het gebruik en de opslag van bestrijdingsmiddelen.

5.01 Bestrijdingsmiddelen en hun ongereinigde ledige verpakking mogen uitsluitend worden opgeslagen in een daartoe bestemde kast.

5.02 In deze kast mag maximaal 25 kg en 50 liter bestrijdingsmiddelen opgeslagen zijn.

5.03 Vloeibare en vaste bestrijdingsmiddelen moeten zodanig zijn opgeslagen dat deze bij een eventuele lekkage niet met elkaar in contact kunnen komen, vloeibare bestrijdingsmiddelen dienen altijd onder de vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen.

- 5.04 De kast moet van deugdelijke constructie zijn, doelmatig zijn ingericht, in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.
- 5.05 De vloer en wanden van de kast moeten een vloeistofdichte bak vormen, met een zodanige inhoud dat zij de gehele in de kast aanwezige voorraad vloeibare bestrijdingsmiddelen, bij bijvoorbeeld lek raken van de verpakking, moet kunnen bevatten.
- 5.06 De toegangsdeur van de kast moet met een deugdelijk slot zijn afgesloten.
- 5.07 De buitenzijde van de toegangsdeur moet voorzien zijn van een duidelijk leesbaar opschrift "Bestrijdingsmiddelen", een verbodsignaal betreffende vuur, open vlam en roken verboden en een pictogram van een doodskop.
- 5.08 De kast moet doelmatig geventileerd zijn.
- 5.09 Bestrijdingsmiddelen moeten droog, koel en buiten invloed van zonnestraling worden opgeslagen. Beschadiging van de verpakking moet worden voorkomen.
- 5.10 Als bestrijdingsmiddelen zijn slechts toegestaan die middelen die ingevolge de Bestrijdingsmiddelenwet zijn toegelaten.
- 5.11 Bestrijdingsmiddelen mogen uitsluitend worden gebruikt zoals is aangegeven op het etiket onder het hoofdstuk: "Wettelijke gebruiksvoorschriften".
- 5.12 Ruimtebehandeling met bestrijdingsmiddelen in de cellen, mag uitsluitend geschieden indien ramen, deuren en ventilatieopeningen zijn gesloten.
- 5.13 Ontgassen van de cellen, na het gebruik van bestrijdingsmiddelen moet met zodanige voorzorgen geschieden dat buiten de inrichting geen gevaar, schade of hinder van gassen of dampen wordt ondervonden.
- 5.14 De ongereinigde ledige verpakkingen van bestrijdingsmiddelen moet worden beschouwd als chemisch afval en moeten behandeld worden als volle verpakking.
- 5.15 In de kast mag geen elektrische installatie, o.a. verlichting, aanwezig zijn.

6. Opslag en gebruik van chloorbleekloog.

- 6.01 De voorraad chloorbleekloog moet worden bewaard in reservoirs, welke zijn vervaardigd van of zijn bekleed met een kunststof, die bestand is tegen chloorbleekloog.
- 6.02 Alle reservoirs moeten zijn voorzien van een opschrift waaruit duidelijk blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.
- 6.03 De reservoirs moeten zo zijn uitgevoerd, dat daarin geen overdruk kan ontstaan.
- 6.04 De reservoirs moeten zijn opgesteld in afzonderlijke daarvoor bestemde koele ruimten, waarin zo mogelijk zonlicht wordt geweerd. In de opslagruimte mogen geen zuren of zuurreagerende stoffen zijn opgeslagen en mogen geen stookinstallaties of andere warmte-afgevend apparaten zijn opgesteld.

- 6.06 Jerrycans moeten op de plaats waar ze zijn opgesteld zijn omgeven door een verhoogde rand van een zodanige hoogte dat een vloeistofdichte bak word gevormd, welke bak tenminste de inhoud van het grootste reservoir kan bevatten. De vloer en de rand van de bak moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en bestand zijn tegen de inwerking van chloorbleekloog.
Binnen de bak mogen geen andere vloeistoffen zijn opgeslagen.
- 6.07 Alle leidingen en appendages moeten bestand zijn tegen de inwerking van chloorbleekloog.
- 6.08 Doseerpompen voor het verpompen van chloorbleekloog moeten in of boven een opvangbak zijn geplaatst.
- 6.10 De doseerpompen mogen alleen worden gebruikt voor het verpompen van chloorbleekloog.
7. **De opslag van reinigings- en desinfectiemiddelen en andere chemicaliën.**
- 7.01 Op het open terrein van de inrichting mogen geen giftige en/of schadelijke chemicaliën zijn opgeslagen.
- 7.02 Gevaarlijke stoffen, zoals reinigings- en desinfectiemiddelen alsmede chemicaliën moeten zijn opgeslagen in doelmatige verpakking en/of vaatwerk, cans en dergelijke.
- 7.03 Eventueel gemorste of door onvoorziene omstandigheden (lekkages) vrijkomende gevaarlijke en/of schadelijk chemicaliën moeten onschadelijk worden gemaakt en direct worden opgeruimd volgens de daartoe geldende veiligheidsvoorschriften; geschikte gereedschappen, beschermingsmiddelen, overmaatse vaten, alsmede geschikte neutralisatie- en absorptiematerialen moeten aanwezig zijn; het gereedschap mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.
- 7.04 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zijn voorzien van de naam van de stof en zijn geëtiketteerd volgens het ADR/VLG of BAGS van de Wet Gevaarlijke stoffen.
- 7.05 Van de in voorschrift 7.01 bedoelde middelen moeten de vloeibare middelen zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak, die tenminste 25% van de totale inhoud van de aanwezige vloeistoffen kan bevatten.
- 7.06 De reinigings- en desinfectiemiddelen moeten zodanig ruimtelijk gescheiden zijn opgeslagen, dat zij niet met elkaar kunnen reageren.
In dezelfde vloeistofdichte bak mogen niet samen zijn opgeslagen:
- loogoplossingen en ammoniakoplossingen;
 - zuren en chloorbleekloog.
- 7.07 Ledige retour emballage moet worden behandeld als gevulde.
8. **Aardgasgestookte stoom- en c.v.-ketels en de stookruimte.**
- 8.01 De stoom- en c.v.-ketels moeten worden opgesteld in een aparte stookruimte.
- 8.02 De stookruimte moet tenminste voldoen aan de eisen die zijn gesteld in NEN 3028.
- 8.03 De stoom- en c.v.-ketels moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitings voorwaarden Gas 1979 van de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederlands (KVGN), uitgave 1979.
- 8.04 De stoom- en c.v.-ketels moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

- 8.05 De stoom- en c.v.-ketels moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is doch tenminste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.
- 8.06 De stoom- en c.v.-ketels moeten telkens na 4 jaar aan de hand van voorschrift 8.03 op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgastoeleverend bedrijf, het VEG-gasinstituut n.v. of een andere deskundige. Een keuringsbewijs van de laatst gehouden keuring moet ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag.
- 8.07 In geval van brand moet de brandstoftoevoer naar een stoom- en c.v.-ketel kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats buiten de stookruimte aanwezige afsluiter. Nabij de stookruimte moet daartoe in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt. Bij de afsluiter moet duidelijk het doel en de wijze van sluiten zijn aangegeven.
- 8.08 Het verbrandingsgasafvoersysteem moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen zoals gesteld in NEN 1078.
- 8.09 Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig is worden gereinigd, zonder dat verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.
- 8.10 In of buiten de stookruimte moeten (op een onder alle omstandigheden bereikbare plaats) door middel van een meerpolige schakelaar alle onderdelen van de elektrische installatie spanningsloos gemaakt kunnen worden. Er moet een duidelijke aanduiding zijn aangebracht, die de stand aangeeft waarin de schakelaar moet worden gebracht om de installatie spanningsloos te maken. De stookinstallatie mag niet op dezelfde groep zijn aangesloten als die waarop de verlichting is aangesloten.

9. De koelinstallatie (Freon 22).

- 9.01 De gehele installatie met bijbehorende leidingen moet vloeistofdicht zijn.
- 9.02 De koelinstallatie moet voldoen aan het gestelde in NEN 3380, uitgave september 1971 "Veiligheid van Koelinstallatie".
- 9.03 Deuren van de machinekamer, welke toegang geven tot andere ruimten van de inrichting, moeten een brandwerendheid hebben van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig de norm 3885, uitgave 1982.
- 9.04 De machinekamer moet ten minste 1 x per uur natuurlijk of mechanisch zijn geventileerd.
- 9.05 De elektrische apparatuur en de bedrading moet zodanig zijn geïsoleerd, dat deze door koelmiddelvloeistof of -damp niet kan worden aangetast.
- 9.06 De koelinstallatie moet zijn opgesteld op een vloeistofdichte vloer.
- 9.07 De koelinstallatie en de omgeving waarin deze is opgesteld, dienen schoon te worden gehouden, vrij van afval en/of met olie doordrenkt vuil. De machines en apparaten moeten goed toegankelijk worden gehouden.

- 9.08 Voor de koelinstallatie dient een beknopte instructie in de vorm van een behoorlijk beschermde kaart aanwezig te zijn op een duidelijk zichtbare plaats in de nabijheid van de plaats van bediening; deze instructie moet te minste de volgende gegevens vermelden:
- a. naam, adres en telefoonnummer van de installateur en van de onderhoudsdienst;
 - b. aard van het koudemiddel door vermelding van de chemische naam of het symbool;
 - c. hoeveelheid koudemiddel, die in het systeem nodig is voor normale werking van de installatie;
 - d. korte aanwijzingen voor het aanzetten en stilzetten van de installatie of het aggregaat;
 - e. aanwijzingen voor het stilzetten van de installatie of het aggregaat in noodgevallen;
 - f. de maximaal toelaatbare werkdrukken.
- 9.09 De koelinstallatie moet vakkundig en zorgvuldig worden onderhouden.
- 9.10 Bij het vullen of bijvullen van de koelinstallatie dient nauwlettend te worden gewaakt tegen overvulling van de installatie.
- 9.11 Flessen met koudemiddel moeten onmiddellijk na het vullen, bijvullen of aftappen van de koelinstallatie worden losgekoppeld van de installatie, teneinde onder alle omstandigheden te voorkomen dat zij zich geheel met vloeibaar koudemiddel vullen bij het lekken van de vulafsluiter.
10. **Bodembescherming.**
- 10.01 Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en waaraan geen warmte is toegevoegd.
- 10.02 Indien blijkt dat de bodem is verontreinigd of aangetast, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van artikel 22 van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), dient degene die de inrichting drijft, dit te melden aan het bevoegd gezag. Er moeten in deze gevallen onverwijld maatregelen worden genomen teneinde de verontreiniging, de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken. Bij deze melding moeten de resultaten worden verstrekt van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen.
11. **Bodemonderzoek t.b.v. de nulsituatie.**
- 11.01 Binnen vier maanden na het van kracht worden van de vergunning dient op die (deel)lokaties binnen de inrichting, waar tengevolge van de bedrijfsvoering redelijkerwijs niet kan worden uitgesloten dat als gevolg van bedrijfsactiviteiten voor het milieu schadelijke componenten in de bodem kunnen geraken, een onderzoek, al dan niet conform de gecombineerde opzet, te zijn uitgevoerd overeenkomstig het protocol 'Nulsituatie/BSB-onderzoek' vanuit de nulsituatie-optiek. Dit onderzoek dient na gereedkoming onverwijld ter kennis te worden gebracht (in tweevoud) aan de afdeling Grondgebiedzaken van de gemeente Maasdriel.
- 11.02 Het in voorschrift 10.01 bedoelde onderzoek dient te worden uitgevoerd door een bureau, dat de instemming heeft van het bevoegd gezag. De opzet (uitvoering) en de rapportage van het onderzoek dienen te geschieden conform het zogenaamde Verkennend Bodemonderzoek volgens het NVN 5740-model.
- 11.03 Terzake van de uitvoering van het in voorschrift 10.01 bedoelde onderzoek dient een plan van aanpak ter goedkeuring te worden overgelegd aan de afdeling Grondgebiedzaken.

- 11.04 De resultaten van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 10.01 dienen binnen vijf maanden na het van kracht worden van de beschikking te worden overgelegd aan het bevoegd gezag.
- 11.05 Binnen 1 (één) maand nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren, dient de bodem inclusief het grondwater (onder de inrichting) aan de hand van het onderzoeksprotocol Nulsituatie/BSB-onderzoek te worden onderzocht om de bestaande kwaliteit vast te leggen.
- 11.06 De resultaten van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 10.05 dienen binnen twee maanden nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren, te worden overgelegd aan het bevoegd gezag.



gemeente maasdriel

Onderwerp:
Kennisgeving beschikking hinderwetvergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat een vergunning ingevolge de Hinderwet is verleend aan:
de heer M.G.J.A. van Namen,
Bulkseweg 1
5331 PK Kerkdriel.

Het gaat om een beschikking op een verzoek, ingekomen op 3 april 1992, om een vergunning ingevolge de Hinderwet in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting van een champignonkwekerij in/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 260.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden om gevaar, schade of hinder ten opzichte van de omgeving te voorkomen. Een exemplaar van de hinderwetvergunning met bijbehorende voorschriften treft u bijgaand aan of liggen voor u ter inzage.

Inzage.

De hinderwetvergunning met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 14 juli 1994, gedurende zes weken, tot 25 augustus 1994 (conform het overgangsrecht van de Algemene wet bestuursrecht) ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Kerkstraat 45 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren na telefonische afspraak, op donderdagen van 17.00 tot 20.00 uur.

Beroep.

Beroep tegen de beschikking kan gedurende de termijn van ter inzage legging worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviesinstanties en door hen die al eerder bezwaren hebben ingediend of aantonen hiertoe tot dusver niet in staat te zijn geweest.

De vergunning wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij voor dit tijdstip beroep is ingesteld en tevens om schorsing of een voorlopige voorziening is verzocht. Het beroepsschrift dient men te richten en te zenden aan de Raad van State, Afdeling Bestuursrechtspraak, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Een verzoek tot schorsing of tot een voorlopige voorziening moet worden gericht en gezonden aan de voorzitter van genoemde afdeling.

Wij brengen onder uw aandacht, dat de vergunning vervalt, wanneer de inrichting niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking is gebracht.

Kerkdriel, 7 juli 1994,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,

R.G.A.M. Glaudemans.



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 04183 - 2294
fax.nr : 04183 - 4145

Aan : M.G.J.A.v. Namen
Bultseweg 1
5331 Plk Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:
10135 IGGZ

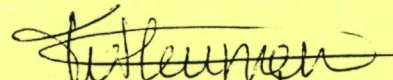
Datum: 8 juni 1994

Onderwerp: Hinderwet

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: _____

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creijl. rd.

Bijlagen: diversen



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
5330 GA KERKDRIEL
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 04183 - 2294
fax.nr : 04183 - 4145

Aan : de Regionale Inspectie
van de Volksgezondheid
voor de Milieuhygiëne,
Postbus 9013
6800 DR Arnhem ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 8 juni 1994

Onderwerp: ~~Hinderwet~~

10135/GGZ

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Aanvraag vergunning _____
 Ontwerp-beschikking MGJAV Namen, Bulksseweg 1
 Beschikking _____

Afdeling Grondgebiedzaken,

G.H.M. van Heumen.

Bijlagen: diversen



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 04183 - 2294
fax.nr : 04183 - 4145

Aan : A.J.v. Hooft
Bulksseweg 3
5331 Pk Kerkdriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 8 juni 1994

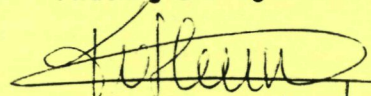
10135 /GGZ

Onderwerp: Hinderwet

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: _____

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creijl

Bijlagen: diversen



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
5330 GA Kerkdriel
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 04183 - 2294
fax.nr : 04183 - 4145

Aan : J.G. v. Namen
Wordenseweg 2
5334 JB Velddriel

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 8 juni 1994
- - -

10135/IGZ

Onderwerp: Hinderwet

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. _____
- ter aanvulling en terugzending aan _____
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op _____
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: _____

Afdeling Grondgebiedzaken,

P.J.A. van Creijl

Bijlagen: diversen



gemeente maasdriel

Onderwerp:

Kennisgeving ontwerp-beschikking hinderwetvergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel zijn voornemens een vergunning ingevolge de Hinderwet te verlenen aan:

de heer M.G.J.A. van Namen,
Bulkseweg 1
5331 PK Kerkdriel.

Het gaat om een ontwerp-beschikking op een verzoek, ingekomen op 3 april 1992, om een vergunning ingevolge de Hinderwet in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting van een champignonkwekerij in/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 260.

Aan de vergunning zullen voorschriften worden verbonden om gevaar, schade of hinder ten opzichte van de omgeving te voorkomen. Een exemplaar van de ontwerp-hinderwetvergunning met bijbehorende concept-voorschriften treft u bijgaand aan of ligt voor u ter inzage.

Inzage.

De ontwerp-beschikking hinderwetvergunning met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 9 juni 1994, gedurende twee weken ter inzage bij de afdeling Grondgebiedzaken in het gemeentehuis, Kerkstraat 45 te Kerkdriel op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur, alsmede buiten deze uren na telefonische afspraak.

Bezwaar.

De aanvrager van de vergunning en zij die al eerder bezwaren hebben ingediend of aantonen hiertoe tot dusver niet in staat te zijn geweest, kunnen gedurende de termijn van ter inzage legging schriftelijk gemotiveerde bezwaren indienen tegen de ontwerp-vergunning. Zij die aldus bezwaar hebben gemaakt, kunnen te zijner tijd ook beroep instellen tegen de definitieve vergunning. Het bezwaarschrift moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van Maasdriel, Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel. Men kan daarbij verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Maasdriel, 27 mei 1994

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,


R.G.A.M. Gludemans.



Onderwerp:
Ontwerp-beschikking hinderwetvergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen het verzoek, ingekomen op 3 april 1992, van M.G.J.A. van Namen, Bulkseweg 1 te Kerkdriel, op een vergunning ingevolge de Hinderwet in verband met uitbreiding/wijziging van een champignonkwekerij in/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 260;

overwegende, dat de aanvraag gedurende een maand ter inzage heeft gelegen, hiertegen zijn geen bezwaren ingebracht;

overwegende, dat ingevolge artikel 21 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne op 11 juni 1992 een openbare zitting werd gehouden, waarbij de mogelijkheid werd geboden van gedachten te wisselen over de aanvraag om vergunning, op welke zitting geen personen zijn verschenen;

dat in de inrichting gebruik wordt gemaakt van bodembedreigende stoffen waardoor, om de bestaande kwaliteit vast te leggen, een nulsituatie-onderzoek dient te worden uitgevoerd ten aanzien van de bodem inclusief het grondwater;

overwegende, dat het Districtshoofd der Arbeidsinspectie en de Regionaal Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne geen opmerkingen hebben gemaakt naar aanleiding van de aan hen toegezonden bescheiden;

overwegende, dat gevaar, schade en/of hinder ten opzichte van de omgeving voldoende kan worden beperkt c.q. voorkomen middels het stellen van voorwaarden;

gelet op artikel 4, eerste lid en artikel 7 van de Hinderwet, juncto hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

z i j n v o o r n e m e n s :

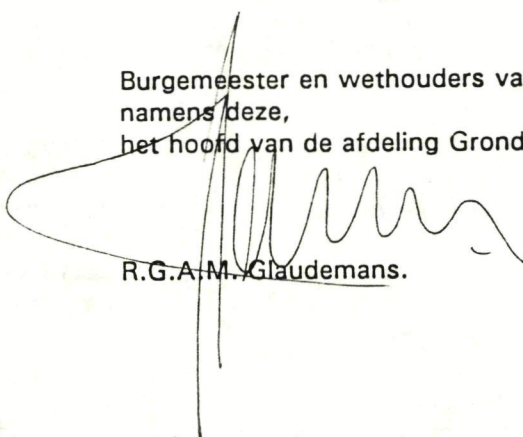
aan verzoeker de gevraagde vergunning te verlenen conform de bij dit besluit behorende bescheiden en daaraan de volgende in de bijlage nader uitgewerkte concept-voorschriften te verbinden:

	Blad
Algemene begrippenlijst	2
1. Algemeen	7
2. Afvalstoffen	8
3. Geluid- en trillinghinder	9
4. Brandpreventie en brandbestrijding	10

5. Het gebruik en de opslag van bestrijdingsmiddelen	10
6. Opslag en gebruik van chloorbleekloog	11
7. De opslag van reinigings- en desinfectiemiddelen en andere chemicaliën	12
8. Aardgasgestookte stoom- en c.v.-ketels en de stookruimte	12
9. De koelinstallatie (Freon 22)	13
10. Bodembescherming	14
11. Bodemonderzoek t.b.v. de nulsituatie	14

Maasdriel, 27 mei 1994

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,


R.G.A.M. Glaudemans.

wplhw4\018.13

Voorschriften behorende bij hinderwetvergunning t.n.v. M.G.J.A. van Namen, wonende Bulkseweg 1, 5331 PK kerkdriel t.b.v. een Champignonkwekerij gelegen op het perceel Bulkseweg 1, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie N, nummer 260.

datum tek. maart 1992

<<< **CONCEPT** >>>

Inhoudsopgave

	Blz.
ALGEMENE BEGRIPPENLIJST	2
1. <u>Algemeen.</u>	7
2. <u>Afvalstoffen.</u>	8
3. <u>Geluid- en trillinghinder.</u>	9
4. <u>Brandpreventie en brandbestrijding.</u>	10
5. <u>Het gebruik en de opslag van bestrijdingsmiddelen.</u>	10
6. <u>Opslag en gebruik van chloorbleekloog.</u>	11
7. <u>De opslag van reinigings- en desinfectiemiddelen en andere chemicaliën.</u>	12
8. <u>Aardgasgestookte stoom- en c.v.-ketels en de stookruimte.</u>	12
9. <u>De koelinstallatie (Freon 22).</u>	13
10. <u>Bodembescherming.</u>	14
11. <u>Bodemonderzoek t.b.v. de nulsituatie.</u>	14

ALGEMENE BEGRIPPENLIJST

- **A.B.C.-bluspoeder**: bluspoeder geschikt voor brandklassen A, B en C. Brandklasse A: vaste stoffen behalve metalen; brandklasse B: vloeistoffen; brandklasse C: gassen.
- **ADR**: Accord européen relatif aux transports des marchandises dangereuses par route.
- **Afgewerkte olie**: minerale smeer- en systeemolie die, hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bedoeld behoudens het bepaalde in het Besluit Aanwijzing Chemische Afvalstoffen.
- **BAGA**: Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen.
- **BCE**: broomchloorfluormethaan. Blusgas geschikt voor het blussen van vloeistoffen en elektrische apparatuur die onder spanning staat. Het gebruik van een dergelijk blusmiddel is niet toegestaan.
- **Bestrijdingsmiddel**: een stof of een mengsel van stoffen zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet Stb. 288 d.d. 12 juli 1962.
- **Bevoegd gezag**: het college van burgemeester en wethouders.
- **Bodem**: het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.
- **Bouwkundige kast**: een in het algemeen niet betreedbare opslagplaats, waarvan de wanden, de afdekking of de vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.
- **Brandwerendheid van bouwdelen**: de tijd uitgedrukt in minuten gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069, uitgave 1991.
- **Brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies**: de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- of raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069, uitgave 1991.
- **BRL**: beoordelingsrichtlijn, uitgegeven door de stichting Kwaliteitsorganisatie voor materialen en onderdelen in de bouw (KOMO).
- **Bovendaks**: boven de hoogste daklijn van elk gebouw voor zo ver gelegen binnen een straal van 25 meter rond het emissiepunt.
- **Buitenopslag**: een aan ten minste één zijde open opslagplaats, met of zonder dak.
- **Carcinogene stof**: stof waarvan bekend is dat deze voor de mens kankerverwekkend is.
- **Concept-publikatiebladen**: uitgave Arbeidsinspectie, ministerie van sociale zaken en werkgelegenheid.
- **Corrosieve stof**: een stof die bij aanraking een vernietigende werking op levende weefsels kan uitoefenen.
- **CP 20**: gevarencategorie-indeling met betrekking tot gasontstekingsgevaar, uitgave van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.
- **CPR**: Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen.

- **CPR 9-6:** de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn "vloeibare aardolieproducten buiten-opslag van K3-producten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m³)", eerste druk (concept) uitgave 1993.
- **CPR 9-1:** de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn "vloeibare aardolieproducten ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof", vierde druk uitgave 1988.
- **CPR 15-1:** de door de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen uitgegeven richtlijn "opslag gevaarlijke stoffen in emballage"; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton), tweede druk, uitgave 1990.
- **Dampdruk:** de dampdruk is de absolute druk in bar bepaald volgens NEN 928 met het toestel van Reid.
- **DIN:** een publikatie die wordt uitgegeven door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN).
- **Draagbare blustoestellen:** toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Stb. 1986, 553).
- **Emballage:** glazen flessen tot 5 dm³, kunststof flessen of vaten tot 60 dm³, blikken tot 25 dm³, stalen vaten of fiberdrums tot 300 dm³, papieren of kunststof zakken, laadketels.
- **Equivalente geluidsniveau (LAeq) in dB(A):** het berekende of gemeten gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig het desbetreffende voorschrift.
- **Explosieve stof:** een stof die bij aanraking met een vlam kan ontploffen of voor stoten of wrijving gevoeliger is dan nitrobenzeen.
- **Gasfles:** een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldfsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 dm³.
- **Gasolie:** gasolie in de zin van de Wet op de accijns van minerale oliën.
- **Geluidgevoelige bestemmingen:** gebouwen en objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet Geluidhinder (Stb. 1982, 465).
- **Geluidgevoelige ruimte van een woning:** een ruimte binnen een woning voor zo ver die kenmerkend wordt gebruikt als slaap-, woon- of eetkamer of voor zodanig gebruik is bestemd.
- **Geluidsniveau in dB(A):** het gemeten of berekende niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie nummer 651, uitgave 1979.
- **Gevaarlijke stoffen:** oxiderende stoffen (met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen), lichtontvlambare stoffen, ontvlambare stoffen, zeer vergiftigde stoffen, vergiftigde stoffen, schadelijke stoffen, corrosieve stoffen, irriterende stoffen, met uitzondering van bestrijdingsmiddelen in de zin van de Bestrijdingsmiddelenwet en samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen.
- **Gevarenklasse-indeling:** de indeling zoals bedoeld in de "Leidraad voor de gevarenzone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar en elektrische installaties en -materieel", rapport R nr. 2 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid.
- **Gevoelige objecten:** woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotels en restaurants;

- **Halfzware olie**: halfzware olie in de zin van de Wet op de accijns van minerale oliën.
- **Inrichting**: waar in deze wet wordt gesproken van inrichting wordt daaronder mede begrepen een plaats, welke, zonder dat daar enig bouwwerk of getimmerte aanwezig is, wordt gebezigd als werk-, bewaar-, stort-, opslagplaats of iets dergelijks.
- **Installatiecertificaat**: een door of namens het kiwa afgegeven certificaat waarin is vastgelegd dat de installatie is uitgevoerd en geïnstalleerd overeenkomstig CPR 9-1, hoofdstuk 5.1 en 5.3
- **Irriterende stof**: een stof die door directe, langdurige of herhaaldelijke aanraking met de huid of slijmvlies een ontsteking kan veroorzaken.
- **K0-vloeistof**: een brandbare vloeistof, alsmede een tot vloeistof verdicht gas, waarvan bij 37,8 °C de dampspanning, bepaald volgens NEN 928, meer bedraagt dan 98,1 kPa.
- **K1-vloeistof**: een brandbare vloeistof (geen K0-vloeistof zijnde) waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, uitgave 1984, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 98,1 kPa, bepaald volgens NEN 928, uitgave 1970 of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-ISO 3680, uitgave 1984.
- **K2-vloeistof**: een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager is dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 57, uitgave 1984, of een verproduct waarvan het vlampunt 21 °C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens NEN-ISO 3680, uitgave 1984.
- **K3-vloeistof**: een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 °C of meer is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, uitgave 1979 of een verproduct waarvan het vlampunt 55 °C of meer is, bepaald volgens NEN-ISO 3680, uitgave 1984.

K1-klasse	K2-klasse	K3-klasse
Aceton	Azijazuur	Dieselolie
Benzeen	Haardolie	Fenol
Benzine	Kerosine	Gasolie
Butanon (MEK)	Petroleum	Glycerol
Cyclohexaan	Peut	Huisbrandolie
Ethanol	Styreen	Lijnolie
Methanol	Terpentine	Naftaleen
Petroleumether	Thinner	Olijfolie
Propanol	Tractorpetroleum	Dunne stookolie
Tolueen	Zware stookolie	

- **KEMA**: Keuringsinstituut van Elektrische Materialen, Utrechtseweg 310, 6812 AR ARNHEM, telefoon 085-569111, telefax 085-515606.
- **KIWA NV**: Instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, Sir Winston Churchillaan 273, Postbus 70, 2280 AB RIJSWIJK, telefoon 070-3953535.
- **KVGN**: de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland.
- **Lagedruk**: een aanvoerdruk van ten hoogste 5 kPa (50 millibar).
- **Lichte olie**: lichte olie in de zin van de Wet op de accijns van minerale oliën (Stb. 1964, 207).

- **Lmax in dB(A)**: de hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand F.
- **Losse kast**: een niet-betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
- **LEL**: Lower Explosion Level.
- **Maagveld**: het gemiddeld niveau van het terrein na het gereedkomen van de bouw.
- **MAC**: Maximum Allowable Concentration (van N. Irving Sax).
- **Mutagene stof**: stof waarvan bekend is dat deze voor de mens mutageen (wijziging brengend in het erfelijke materiaal) is.
- **NEN**: een norm, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI), Kalfjeslaan 2, Postbus 5059, 2600 GB DELFT, telefoon 015- 690390.
- **NEN-EN**: een norm die is opgesteld door het Comité Européen de Normalisation en die als Nederlandse norm is aanvaard en uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
- **NEN-ISO**: een norm die is opgesteld door de International Organization for Standardization en die als Nederlandse norm is aanvaard en uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
- **Onbrandbaar**: het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, uitgave 1991.
- **Ontvlambare stof**: een stof die in vloeibare toestand, een vlamptpunt van ten minste 21 °C en ten hoogste 55 °C heeft.
- **Opslagplaats**: een opslagruimte bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen, chemische afvalstoffen en bestrijdingsmiddelen.
- **Opslagruimte**: een gebouw of deel van een gebouw dat uitsluitend is bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen, chemische afvalstoffen of bestrijdingsmiddelen.
- **P.p.m.**: parts per million.
- **P-blad**: Publicatieblad van de Arbeidsinspectie.
- **Referentieniveau**: de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde niveaus bepaald overeenkomstig het besluit bepaling referentieniveauperiode, d.d. 20 augustus 1982, Stcrt. 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 en exclusief de bronnen die niet eigen zijn aan de omgeving;
 - b. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door de wegverkeersbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 uur tot 7.00 uur alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
- **Regels**: de Regels voor toestellen onder druk van de Dienst voor het Stoomwezen.
- **Stb.**: het Staatsblad.
- **Stcrt.**: de Nederlandse Staatscourant.

- **Teratogene stof:** een stof waarvan bekend is dat deze voor de mens teratogeen (misvormingen verwekkend) is.
 - **VEG:** Vereniging van Exploitanten Gasbedrijven.
 - **VEG-Gasinstituut N.V.:** adres: Postbus 137, 7300 AC APELDOORN, telefoon 055-494949.
 - **VEGIN:** Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland.
 - **Vergiftigde stof:** een stof die door inademing of door binnendringen via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.
 - **Vloeibare brandstof:** lichte olie, halfzware olie of gasolie.
 - **Vloeistofdicht:** richtlijnen vloeistofdichte vloerconstructies.
- Cementbetonvloeren (volgens VBT 1986):**
- fundering afhankelijk van bodemgesteldheid;
 - dimensionering: volgens berekening, ter goedkeuring van het college van burgemeester en wethouders;
 - betonkwaliteit: minimaal B35;
 - consistentiegebied: 1 of hoger met toepassing van superplastificeerder;
 - milieuklasse: 5c of 5d;
 - voegen: voorzien van deuvels en koppelstaven en een zuurbestendig elastisch voegvullingsmateriaal;
 - coating: zuurbestendig (waar nodig);
 - dekking: minimaal 35 mm.
- **Vloeistofdichte verharding:** verharding, in de regel bestaande uit beton, die blijvend niet doorlatend is voor vloeistoffen. De verharding is zodanig uitgevoerd, dat het over het oppervlak uitvloeien van vloeistoffen naar niet vloeistofdichte gedeelten wordt voorkomen.
 - **VLG:** het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (Stcrt. 1988, 232).
 - **Vorbewerkingsruimte:** ruimte of deel van een ruimte waar primers of andere vulmiddelen ten behoeve van voorbereiding van het te spuiten oppervlak worden aangebracht.
 - **Wet Milieubeheer:** Wet met vroeger de naam Wet Algemene Bepalingen Milieuhygiëne waarin onder andere zijn opgegaan de Hinderwet, de Wet Chemische Afvalstoffen en de Afvalstoffenwet.
 - **Water:** oppervlaktewater, grondwater, hemelwater of drinkwater, waarin geen stoffen aanwezig zijn die de bodem kunnen verontreinigen.
 - **Woning:** een gebouw of een deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.
 - **Zeer giftige stof:** een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid, zeer ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.

Opmerking: voor zo ver een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of P-blad, waarnaar in een voorschrift wordt verwezen, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de norm of het P-blad die het laatst is uitgegeven vóór de datum waarop deze beschikking is afgegeven. Deze norm of het P-blad geldt inclusief de aanvullingen of correctiebladen die tot die datum zijn uitgegeven, voor zo ver het constructies, toestellen en apparaten betreft die al bestonden op de datum van de beschikking. Ook kan de norm of het P-blad gelden die is toegepast bij de aanleg of de installatie van die constructie, tenzij dit in de voorschriften anders is bepaald!

1. **Algemeen.**
- 1.01 De inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.02 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010 en moet zodanig zijn dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisie-ontvangst.
- 1.03 Het is verboden slib, uit de bezinkinrichting en uit andere delen van de bedrijfsriolering op of in de bodem te brengen. Het slib dient als bedrijfsafvalstof uit de inrichting te worden afgevoerd.
- 1.04 Het is niet toegestaan dat schrob- en/of spuitwater van de compostplaat buiten deze plaat terecht komt. Ter voorkoming daarvan dient tenminste naast de afvoergoot een keermuurtje te zijn aangebracht, over de gehele lengte van de compostplaat. Dit muurtje moet minimaal 0,5 meter hoog zijn.
- 1.05 Indien door wat voor reden dan ook verontreiniging van de bodem en/of het grondwater met stoffen optreedt of is opgetreden danwel wordt vermoed, moet degene die de inrichting drijft:
- a. deze verontreiniging terstond melden aan burgemeester en wethouders;
 - b. maatregelen treffen om verdere verontreiniging van de bodem en/of grondwater te voorkomen;
 - c. direct na de onder a bedoelde melding een bodem-/grondwateronderzoek uit laten voeren naar de aard en omvang van de verontreiniging. De resultaten hiervan dienen zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 3 maanden daarna, te worden overgelegd aan burgemeester en wethouders;
 - d. de opgetreden verontreiniging van bodem en/of grondwater, overeenkomstig de aanwijzing van burgemeester en wethouders, verwijderen of behandelen;
 - e. van een sanering zoals bedoeld onder d aan burgemeester en wethouders uiterlijk 3 maanden een evaluatierapport overleggen. Uit het evaluatierapport dient o.a. te blijken dat de bodem en/of grondwater op een afdoende wijze zijn gesaneerd.
- 1.06 Het rioleringsstelsel (incl. de bezinkinrichting), de compostplaat en de afvoergoot hierlangs, dienen vloeistofdicht te zijn.
- 1.07 Stellingen en bedden mogen niet van hout zijn, resp. van een constructie waarin hout is verwerkt.
- 1.08 De uitlaatroosters van het ventilatiesysteem moeten voorzien zijn van kunststof lamellen.
- 1.09 De afvoerleidingen van de ventilatielucht moet zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.
- 1.10 Van de kunstmatige verlichting van de inrichting in het algemeen en ten behoeve van de compostplaat in het bijzonder, mogen directe hinderlijke lichtstralen niet waarneembaar zijn nabij woningen van derden.
- 1.11 Van een geïnstalleerde koelinstallatie moet een beproevings-attest overgelegd kunnen worden.
- 1.12 Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoring heeft voorgedaan of zich voordoet waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke of hinder veroorzakende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen danwel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de gevolgen van die gebeurtenis te beperken. Van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan burgemeester en wethouders.

- 1.13 Aan de hand van een contract dient te worden aangetoond dat in de inrichting gebruik wordt gemaakt van doorgroeide of geënte compost.
- 1.14 Het verantwoordelijk personeel dient van de voorschriften in deze vergunning in kennis gesteld te zijn, alsmede van de ter zake te nemen maatregelen.
- 1.15 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar en schade dan wel hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
- 1.16 Koelinstallaties moeten worden bediend en onderhouden overeenkomstig het gestelde in hoofdstuk VI van de norm NEN 3380 (veiligheid van koelinstallaties), uitgave september 1971.
- 1.17 Indien in deze bijlage is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties te verrichten of te doen verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle in de inrichting worden bewaard en ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag.
- 1.18 Het aantrekken van vliegen en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zonodig moeten intensieve maatregelen genomen worden ter bestrijding van vliegen en ongedierte.

2. Afvalstoffen.

- 2.01 Afvalstoffen mogen niet worden verbrand.
- 2.02 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging kan optreden.
- 2.03 Afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 2.04 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 2.05 Een riolering voor de afvoer van afvalwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
- 2.06 Afvalwater dat een slibvanger passeert, moet deze, zo dikwijls dit voor de goede werking noodzakelijk is, worden ontdaan van slibafzetting, dit echter minimaal 2 x per jaar.
- 2.07 Bedrijfsafvalstoffen met uitzondering van de afvalstoffen genoemd in voorschrift 2.04, moeten in daartoe geschikte containers zijn opgeslagen.
- 2.08 Champignonvoetjes en/of andere champignonresten moeten worden bewaard in gesloten containers danwel in afgesloten kunststof zakken.
- 2.09 Bedrijfsafvalstoffen moeten op gezette tijden, doch tenminste éénmaal per maand, uit de inrichting worden afgevoerd.
- 2.10 Met afvalstoffen of bestrijdingsmiddelen verontreinigd water mag niet op de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen.
- 2.11 Chemische afvalstoffen moeten zo vaak als nodig doch minimaal 2 x per jaar uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe geëigende verwerkingsinrichting.

2.12 Na elke teeltperiode moet de gebruikte champignonaarde direct in afgedekte containers worden afgevoerd uit de inrichting.

3. Geluid- en trillinghinder.

3.01 Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag ter plaatse van woningen het equivalente geluidsniveau (LAeq) niet meer mag bedragen dan:

45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
40 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

3.02 Indien het laden en lossen ten behoeve van de inrichting tussen 19.00 en 07.00 uur plaatsvindt binnen 50 meter afstand van woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen, kan het bevoegd gezag een akoestisch rapport verlangen, waaruit blijkt dat bij dit laden en lossen aan de voorschriften 3.01 en 3.02 kan worden voldaan, en waarin de hiertoe aan te brengen voorzieningen, de in acht te nemen gedragsregels en de bij dit laden en lossen optredende of te verwachten geluidsniveau bij of in woningen van derden of andere geluidgevoelige bestemmingen zijn vermeld.

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

3.04 Controle op of berekening van de in voorschrift 3.01 vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, IL-HR-13-01", uitgave maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden. De beoordeling van de meetresultaten moet geschieden overeenkomstig handleiding "IL-HR-13-01".

3.05 Indien metingen ter plaatse van de in voorschrift 3.01 bedoelde woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen dan wel op de in dat voorschrift bedoelde afstanden niet mogelijk zijn vanwege stoorgeluidsniveaus, kan het bevoegd gezag een nadere eis stellen, inhoudende de vaststelling van referentiepunten waar metingen wel mogelijk zijn en moeten worden verricht. Daarbij kan het bevoegd gezag geluidsniveaus vaststellen die niet mogen worden overschreden en die zijn afgeleid van de in de voorschriften 3.01 en 3.02 genoemde niveaus.

3.06 In de inrichting mogen behoudens bij calamiteiten, tussen 19.00 en 07.00 uur, alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen, geen voor de omgeving hinderlijke of geraasmakende werkzaamheden worden verricht, zoals laad- en losactiviteiten met vrachtwagens.

3.07 Motorvoertuigen die moeten worden geladen of gelost op het open terrein van de inrichting, mogen slechts gedurende het op- en afrijden van de inrichting de motor ingeschakeld hebben. Gedurende het laden en/of lossen moet een eventuele audio-installatie van de vrachtwagen zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is.

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

3.09 De in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede de in de inrichting uit te voeren werkzaamheden, mogen in een geluidgevoelige ruimte van woningen van derden en in andere geluidgevoelige bestemmingen geen trillingen met een continue of met een continue-intermitterend karakter veroorzaakt hoger dan de in de (voor)norm DIN 4150, uitgave 1975, gedefinieerde waarnemingssterkte van 0,1. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van de hiertoe aan te brengen voorzieningen. De meting van trillingen en de beoordeling van de meetresultaten moeten geschieden overeenkomstig deze norm. Dit voorschrift geldt niet ten aanzien van woningen en geluidgevoelige bestemmingen indien de gebruiker van deze woningen en geluidgevoelige bestemmingen aan degene die de inrichting drijft, geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van trillingsmetingen.

3.10 Het is verboden om laad- en losactiviteiten op de openbare weg plaats te laten vinden.

4. Brandpreventie en brandbestrijding.

4.01 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden, moet(en) op of nabij de op de hinderwettekening aangegeven plaats(en) een doelmatig draagbaar blustoestel met een inhoud van min. 6 kg of een op de waterleiding aangesloten slanghaspel met rubberslang en straalpijp aanwezig zijn.

4.02 Blustoestellen moeten steeds onbelemmerd bereikt kunnen worden, te allen tijde tot onmiddellijk gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren. Draagbare blustoestellen, slanghaspels en andere brandblusmiddelen of brandbestrijdingsinstallaties moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Van elke uitgevoerde controle moet aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart.

4.03 Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.

4.04 Slanghaspels moeten overeenkomen met het gestelde in de norm NEN 3211, uitgave 1974. De benodigde druk in de waterleiding, vóór de toevoerafsluiter, bij geopende afsluiter, moet ten minste 150 kPa en mag ten hoogste 1000 kPa bedragen. De waterleidinginstallatie, waarop brandslangen zijn aangesloten, moet één leidingstelsel vormen met de installatie van de drinkwatervoorziening. Deze gecombineerde installatie wordt doeltreffend geacht indien zij is goedgekeurd door de Directeur van het watertoeleverende bedrijf.

4.05 Een tot de inrichting behorend gebouw moet van een zodanige brandwerende constructie zijn dat, gelet op de verwachten vuurbelasting en in aanmerking nemende de in het gebouw aanwezige toestellen en stoffen, de daarin uitgevoerde werkzaamheden en de binnen het gebouw aanwezige brandpreventieve en brandrepressieve voorzieningen alsmede de brandbestrijdingsmogelijkheden van de plaatselijke brandweer, in geval van brand overslag daarvan naar niet tot de inrichting behorende gebouwen wordt voorkomen.

5. Het gebruik en de opslag van bestrijdingsmiddelen.

5.01 Bestrijdingsmiddelen en hun ongereinigde ledige verpakking mogen uitsluitend worden opgeslagen in een daartoe bestemde kast.

5.02 In deze kast mag maximaal 25 kg en 50 liter bestrijdingsmiddelen opgeslagen zijn.

5.03 Vloeibare en vaste bestrijdingsmiddelen moeten zodanig zijn opgeslagen dat deze bij een eventuele lekkage niet met elkaar in contact kunnen komen, vloeibare bestrijdingsmiddelen dienen altijd onder de vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen.

- 5.04 De kast moet van deugdelijke constructie zijn, doelmatig zijn ingericht, in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.
- 5.05 De vloer en wanden van de kast moeten een vloeistofdichte bak vormen, met een zodanige inhoud dat zij de gehele in de kast aanwezige voorraad vloeibare bestrijdingsmiddelen, bij bijvoorbeeld lek raken van de verpakking, moet kunnen bevatten.
- 5.06 De toegangsdeur van de kast moet met een deugdelijk slot zijn afgesloten.
- 5.07 De buitenzijde van de toegangsdeur moet voorzien zijn van een duidelijk leesbaar opschrift "Bestrijdingsmiddelen", een verbodsignaal betreffende vuur, open vlam en roken verboden en een pictogram van een doodskop.
- 5.08 De kast moet doelmatig geventileerd zijn.
- 5.09 Bestrijdingsmiddelen moeten droog, koel en buiten invloed van zonnestraling worden opgeslagen. Beschadiging van de verpakking moet worden voorkomen.
- 5.10 Als bestrijdingsmiddelen zijn slechts toegestaan die middelen die ingevolge de Bestrijdingsmiddelenwet zijn toegelaten.
- 5.11 Bestrijdingsmiddelen mogen uitsluitend worden gebruikt zoals is aangegeven op het etiket onder het hoofdstuk: "Wettelijke gebruiksvoorschriften".
- 5.12 Ruimtebehandeling met bestrijdingsmiddelen in de cellen, mag uitsluitend geschieden indien ramen, deuren en ventilatieopeningen zijn gesloten.
- 5.13 Ontgassen van de cellen, na het gebruik van bestrijdingsmiddelen moet met zodanige voorzorgen geschieden dat buiten de inrichting geen gevaar, schade of hinder van gassen of dampen wordt ondervonden.
- 5.14 De ongereinigde ledige verpakkingen van bestrijdingsmiddelen moet worden beschouwd als chemisch afval en moeten behandeld worden als volle verpakking.
- 5.15 In de kast mag geen elektrische installatie, o.a. verlichting, aanwezig zijn.

6. Opslag en gebruik van chloorbleekloog.

- 6.01 De voorraad chloorbleekloog moet worden bewaard in reservoirs, welke zijn vervaardigd van of zijn bekleed met een kunststof, die bestand is tegen chloorbleekloog.
- 6.02 Alle reservoirs moeten zijn voorzien van een opschrift waaruit duidelijk blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.
- 6.03 De reservoirs moeten zo zijn uitgevoerd, dat daarin geen overdruk kan ontstaan.
- 6.04 De reservoirs moeten zijn opgesteld in afzonderlijke daarvoor bestemde koele ruimten, waarin zo mogelijk zonlicht wordt geweerd. In de opslagruimte mogen geen zuren of zuurreagerende stoffen zijn opgeslagen en mogen geen stookinstallaties of andere warmte-afgevendende apparaten zijn opgesteld.

- 6.06 Jerrycans moeten op de plaats waar ze zijn opgesteld zijn omgeven door een verhoogde rand van een zodanige hoogte dat een vloeistofdichte bak word gevormd, welke bak tenminste de inhoud van het grootste reservoir kan bevatten. De vloer en de rand van de bak moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd en bestand zijn tegen de inwerking van chloorbleekloog.
Binnen de bak mogen geen andere vloeistoffen zijn opgeslagen.
- 6.07 Alle leidingen en appendages moeten bestand zijn tegen de inwerking van chloorbleekloog.
- 6.08 Doseerpompen voor het verpompen van chloorbleekloog moeten in of boven een opvangbak zijn geplaatst.
- 6.10 De doseerpompen mogen alleen worden gebruikt voor het verpompen van chloorbleekloog.
7. **De opslag van reinigings- en desinfectiemiddelen en andere chemicaliën.**
- 7.01 Op het open terrein van de inrichting mogen geen giftige en/of schadelijke chemicaliën zijn opgeslagen.
- 7.02 Gevaarlijke stoffen, zoals reinigings- en desinfectiemiddelen alsmede chemicaliën moeten zijn opgeslagen in doelmatige verpakking en/of vaatwerk, cans en dergelijke.
- 7.03 Eventueel gemorste of door onvoorziene omstandigheden (lekkages) vrijkomende gevaarlijke en/of schadelijk chemicaliën moeten onschadelijk worden gemaakt en direct worden opgeruimd volgens de daartoe geldende veiligheidsvoorschriften; geschikte gereedschappen, beschermingsmiddelen, overmaatse vaten, alsmede geschikte neutralisatie- en absorptiematerialen moeten aanwezig zijn; het gereedschap mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.
- 7.04 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zijn voorzien van de naam van de stof en zijn geëtiketteerd volgens het ADR/VLG of BAGS van de Wet Gevaarlijke stoffen.
- 7.05 Van de in voorschrift 7.01 bedoelde middelen moeten de vloeibare middelen zijn geplaatst in een vloeistofdichte bak, die tenminste 25% van de totale inhoud van de aanwezige vloeistoffen kan bevatten.
- 7.06 De reinigings- en desinfectiemiddelen moeten zodanig ruimtelijk gescheiden zijn opgeslagen, dat zij niet met elkaar kunnen reageren.
In dezelfde vloeistofdichte bak mogen niet samen zijn opgeslagen:
- loogoplossingen en ammoniakoplossingen;
 - zuren en chloorbleekloog.
- 7.07 Ledige retour emballage moet worden behandeld als gevulde.
8. **Aardgasgestookte stoom- en c.v.-ketels en de stookruimte.**
- 8.01 De stoom- en c.v.-ketels moeten worden opgesteld in een aparte stookruimte.
- 8.02 De stookruimte moet tenminste voldoen aan de eisen die zijn gesteld in NEN 3028.
- 8.03 De stoom- en c.v.-ketels moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig de Model Aansluitings voorwaarden Gas 1979 van de Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederlands (KVG), uitgave 1979.
- 8.04 De stoom- en c.v.-ketels moeten zijn opgesteld overeenkomstig NEN 3028.

- 8.05 De stoom- en c.v.-ketels moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is doch tenminste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden.
- 8.06 De stoom- en c.v.-ketels moeten telkens na 4 jaar aan de hand van voorschrift 8.03 op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door het aardgastoeleverend bedrijf, het VEG-gasinstituut n.v. of een andere deskundige. Een keuringsbewijs van de laatst gehouden keuring moet ter inzage worden gehouden voor het bevoegd gezag.
- 8.07 In geval van brand moet de brandstoftoevoer naar een stoom- en c.v.-ketel kunnen worden afgesloten door middel van een op een goed bereikbare plaats buiten de stookruimte aanwezige afsluiter. Nabij de stookruimte moet daartoe in de brandstofleiding een afsluiter zijn aangebracht of een duidelijke verwijzing aanwezig zijn, waarop is aangegeven waar zich bedoelde afsluiter bevindt. Bij de afsluiter moet duidelijk het doel en de wijze van sluiten zijn aangegeven.
- 8.08 Het verbrandingsgasafvoersysteem moet voldoen aan de eisen voor verbrandingsgasafvoersystemen zoals gesteld in NEN 1078.
- 8.09 Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zo vaak als nodig is worden gereinigd, zonder dat verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.
- 8.10 In of buiten de stookruimte moeten (op een onder alle omstandigheden bereikbare plaats) door middel van een meerpolige schakelaar alle onderdelen van de elektrische installatie spanningsloos gemaakt kunnen worden. Er moet een duidelijke aanduiding zijn aangebracht, die de stand aangeeft waarin de schakelaar moet worden gebracht om de installatie spanningsloos te maken. De stookinstallatie mag niet op dezelfde groep zijn aangesloten als die waarop de verlichting is aangesloten.
9. **De koelinstallatie (Freon 22).**
- 9.01 De gehele installatie met bijbehorende leidingen moet vloeistofdicht zijn.
- 9.02 De koelinstallatie moet voldoen aan het gestelde in NEN 3380, uitgave september 1971 "Veiligheid van Koelinstallatie".
- 9.03 Deuren van de machinekamer, welke toegang geven tot andere ruimten van de inrichting, moeten een brandwerendheid hebben van ten minste 30 minuten, bepaald overeenkomstig de norm 3885, uitgave 1982.
- 9.04 De machinekamer moet ten minste 1 x per uur natuurlijk of mechanisch zijn geventileerd.
- 9.05 De elektrische apparatuur en de bedrading moet zodanig zijn geïsoleerd, dat deze door koelmiddelvloeistof of -damp niet kan worden aangetast.
- 9.06 De koelinstallatie moet zijn opgesteld op een vloeistofdichte vloer.
- 9.07 De koelinstallatie en de omgeving waarin deze is opgesteld, dienen schoon te worden gehouden, vrij van afval en/of met olie doordrenkt vuil. De machines en apparaten moeten goed toegankelijk worden gehouden.

- 9.08 Voor de koelinstallatie dient een beknopte instructie in de vorm van een behoorlijk beschermde kaart aanwezig te zijn op een duidelijk zichtbare plaats in de nabijheid van de plaats van bediening: deze instructie moet te minste de volgende gegevens vermelden:
- naam, adres en telefoonnummer van de installateur en van de onderhoudsdienst;
 - aard van het koudemiddel door vermelding van de chemische naam of het symbool;
 - hoeveelheid koudemiddel, die in het systeem nodig is voor normale werking van de installatie;
 - korte aanwijzingen voor het aanzetten en stilzetten van de installatie of het aggregaat;
 - aanwijzingen voor het stilzetten van de installatie of het aggregaat in noodgevallen;
 - de maximaal toelaatbare werkdrukken.
- 9.09 De koelinstallatie moet vakkundig en zorgvuldig worden onderhouden.
- 9.10 Bij het vullen of bijvullen van de koelinstallatie dient nauwlettend te worden gewaakt tegen overvulling van de installatie.
- 9.11 Flessen met koudemiddel moeten onmiddellijk na het vullen, bijvullen of aftappen van de koelinstallatie worden losgekoppeld van de installatie, teneinde onder alle omstandigheden te voorkomen dat zij zich geheel met vloeibaar koudemiddel vullen bij het lekken van de vulafsluiter.
10. **Bodembescherming.**
- 10.01 Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en waaraan geen warmte is toegevoegd.
- 10.02 Indien blijkt dat de bodem is verontreinigd of aangetast, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van artikel 22 van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), dient degene die de inrichting drijft, dit te melden aan het bevoegd gezag. Er moeten in deze gevallen onverwijld maatregelen worden genomen teneinde de verontreiniging, de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken. Bij deze melding moeten de resultaten worden verstrekt van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen.
11. **Bodemonderzoek t.b.v. de nulsituatie.**
- 11.01 Binnen vier maanden na het van kracht worden van de vergunning dient op die (deel)locaties binnen de inrichting, waar tengevolge van de bedrijfsvoering redelijkerwijs niet kan worden uitgesloten dat als gevolg van bedrijfsactiviteiten voor het milieu schadelijke componenten in de bodem kunnen geraken, een onderzoek, al dan niet conform de gecombineerde opzet, te zijn uitgevoerd overeenkomstig het protocol 'Nulsituatie/BSB-onderzoek' vanuit de nulsituatie-optiek. Dit onderzoek dient na gereedkoming onverwijld ter kennis te worden gebracht (in tweevoud) aan de afdeling Grondgebiedzaken van de gemeente Maasdriel.
- 11.02 Het in voorschrift 10.01 bedoelde onderzoek dient te worden uitgevoerd door een bureau, dat de instemming heeft van het bevoegd gezag. De opzet (uitvoering) en de rapportage van het onderzoek dienen te geschieden conform het zogenaamde Verkennend Bodemonderzoek volgens het NVN 5740-model.
- 11.03 Terzake van de uitvoering van het in voorschrift 10.01 bedoelde onderzoek dient een plan van aanpak ter goedkeuring te worden overgelegd aan de afdeling Grondgebiedzaken.

- 11.04 De resultaten van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 10.01 dienen binnen vijf maanden na het van kracht worden van de beschikking te worden overgelegd aan het bevoegd gezag.
- 11.05 Binnen 1 (één) maand nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren, dient de bodem inclusief het grondwater (onder de inrichting) aan de hand van het onderzoeksprotocol Nulsituatie/BSB-onderzoek te worden onderzocht om de bestaande kwaliteit vast te leggen.
- 11.06 De resultaten van het onderzoek als bedoeld in voorschrift 10.05 dienen binnen twee maanden nadat de vergunning haar geldigheid heeft verloren, te worden overgelegd aan het bevoegd gezag.