

Onderwerp:
Besluit Wet milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen het verzoek van Champignonkwekerij van Kessel, Kromakkerweg 9 te Velddriel, ingekomen op 14 juli 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ex artikel 8.4, ten behoeve van een champignonkwekerij gelegen aan/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer(s) 1376;

overwegende dat op 25 maart 1981 een vergunning is verleend voor het oprichten en in werking brengen en houden van een champignonkwekerij met 3 teeltcellen;

dat op 3 juli 1985 een vergunning is verleend voor het uitbreiden van de onderhavige inrichting met 5 teeltcellen;

overwegende, dat ingevolge artikel 3.17, lid 3, van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) een exemplaar van de aanvraag is toegezonden aan de betrokken overheidsorganen;

overwegende dat het ontwerp-besluit gedurende vier weken, conform artikel 3:22 van de Awb, ter inzage heeft gelegen, gedurende welke termijn schriftelijke gemotiveerde bedenkingen konden worden ingediend;

dat tegen het ontwerp-besluit geen bedenkingen zijn ingediend;

dat conform artikel 3:25 van de Awb, gedurende de termijn van ter inzage ligging van het ontwerp-besluit, een ieder om een gedachtenwisseling betreffende de aanvraag kon verzoeken, doch dat van deze gelegenheid geen gebruik is gemaakt;

dat overeenkomstig artikel 3:44 van de Awb het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage zal worden gelegd, gedurende welke termijn beroep kan worden ingesteld overeenkomstig de artikelen 6:7 en 6:8 van de Awb juncto artikel 20.7 van de Wet milieubeheer (Wm);

dat de aanvraag deel uit zal maken van de vergunning, voor zover dat hieronder niet anders is bepaald;

dat de inrichting wordt gebruikt voor het kweken van champignons;

dat de kwekerij wordt uitgebreid en geoptimaliseerd voor de teelt van mechanisch geoogste champignons;

dat de inrichting is gelegen in het buitengebied, waarbij de afstand tot de dichtstbijzijnde bestaande woning van derden is gelegen op \pm 80 meter;

dat op \pm 50 meter van de inrichting een bedrijfswoning zal worden gevestigd;

dat de inrichting in bedrijf is tussen de tijdstippen 06.00 uur en 21.00 uur;

dat in de aanvraag wordt uitgegaan van 75 personenauto's, 3 bestelwagens en 18 vrachtwagens per week, tussen 07.00 uur en 19.00 uur, 25 personenauto's, 3 bestelwagens en 3 vrachtwagens per week, tussen 19.00 uur en 23.00/21.00 uur, en 5 personenauto's en 4 vrachtwagens per week, tussen 23.00/06.00 uur en 07.00 uur, de inrichting zullen bezoeken;

dat ten behoeve van het interne transport er binnen de inrichting gebruik wordt gemaakt van een heftruck op LPG en van transportbanden;

dat binnen de inrichting gebruik zal worden gemaakt van de volgende machines en installaties:

- luchtbehandelingsinstallaties;
- kopvulmachine;
- een oproldoorn;

dat de volgende produkten ten behoeve van de activiteiten op de inrichting worden opgeslagen:

- 30 liter propaan in gasdrukhouders;
- 100 liter chloorbleekloog;
- 100 liter formaline;
- bestrijdingsmiddelen (Pemitrin en Derosal);

dat in de inrichting gebruik wordt gemaakt van bodembedreigende stoffen waardoor, om de bestaande kwaliteit vast te leggen, een recent nulsituatie-onderzoek dient te worden overgelegd ten aanzien van de bodem inclusief het grondwater onder de inrichting, uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning;

dat als voorziening ter bescherming van de bodem er vloeistofdichte voorzieningen worden getroffen;

dat gebruik wordt gemaakt van de volgende installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening:

- centrale verwarming;
- stoomketel op aardgas;

dat het gemiddelde energieverbruik per jaar voor aardgas betreft 6.000.000 m³ en voor elektriciteit 90.000 kWh betreft;

dat ten behoeve van de champignonteelt 15 cellen in gebruik zullen worden genomen met een teetoppervlakte per cel van 1140 m², totale teetoppervlakte zal gaan bedragen 17.100 m². De stellingen zijn vervaardigd van aluminium en er zal gebruik worden gemaakt van een gesloten koelsysteem van water en Freon 22. Tevens zal er gebruik worden gemaakt van doorgroeide compost;

dat ten behoeve van het vrijkomende bedrijfsafval een afsluitbare container van 500 liter wordt gebruikt die een maal per week zal worden afgevoerd;

dat een maal per week 200 ton champignonmest zal worden afgevoerd;

dat door het zoveel als mogelijk retour geven van verpakkingsmateriaal aan de leverancier het ontstaan van afvalstoffen wordt beperkt;

dat het vrijkomende afvalwater via een slibvangput op het gemeentelijk rioleringsstelsel wordt geloosd en dat ten behoeve van de voorgenomen wijzigingen de rioolozingsvergunning zal worden aangepast;

overwegende, dat ten behoeve van de bescherming van het milieu, bij de beslissing op de aanvraag, voor zover dit redelijkerwijs mogelijk was, is betrokken de bestaande toestand van, de gevolgen voor en de ontwikkelingen met het oog op het milieu;

dat bij de beslissing op de aanvraag rekening is gehouden met, c.q. in acht is genomen, besluiten, richtwaarden en richtlijnen voor zover deze op de aanvraag en de daarin aangegeven activiteiten betrekking hadden;

dat, ingevolge artikel 1.1a van de Wm, een ieder voldoende zorg in acht dient te nemen voor het milieu, welke zorg in ieder geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;

overwegende dat gezien de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen van het milieu zoveel mogelijk te beperken in combinatie met de door ons aan de vergunning te verbinden voorschriften, zijn wij van mening dat de gevraagde activiteit op deze locatie toelaatbaar is;

dat ingevolge artikel 20.3, eerste lid, Wm de vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt, tenzij gedurende deze termijn bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan;

dat, aangezien de aanvraag tevens betrekking heeft op een gebouw dat nog moet worden gerealiseerd en dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, in afwijking van artikel 20.3, eerste lid, Wet milieubeheer, ingevolge artikel 20.8 Wm, dit besluit niet eerder van kracht wordt op het betreffende nog te realiseren gedeelte, dan nadat de betrokken bouwvergunning is verleend;

dat, ondanks het gestelde in de vorige alinea, in het kader van artikel 8.18 van de Wet milieubeheer, de vergunning voor dat gedeelte vervalt indien niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht;

dat een met toepassing van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer verleende vergunning, met ingang van het tijdstip waarop deze vergunning van kracht wordt, de eerdere voor de inrichting verleende vergunningen vervangt;

B E S L U I T E N :

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
Begrippen	2
1. Algemeen	5
2. (Gevaarlijke) afvalstoffen	6
3. Bestrijdingsmiddelen	7
4. Bodembescherming	8
5. Brandveiligheid	9
6. Gassen in drukhouders	10
7. Geluidvoorschriften	12
8. Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	13
9. Heftrucks	14
10. Koel- en vriesinstallaties	16
11. Centrale verwarmings-/warmwaterinstallaties met een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW, doch maximaal 2500 kW	17
12. Champignonkwekerij	19
13. Transformator	19

Kerkdriel, 17 november 1995

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

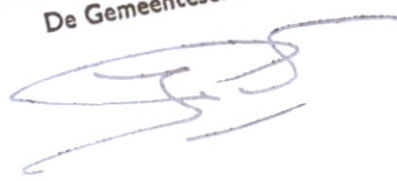

R.G.A.M. Glaudemans.

Voorschriften behorende bij de revisievergunning i.h.k.v. de Wet milieubeheer t.n.v. J.G.J. van Kessel (champignonkwekerij Van Kessel), gevestigd aan de Kromakkerweg 9 te 5334 KJ Veiddriel, t.b.v. een champignonkwekerij gelegen op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M 6, nummer 1376.

Inhoudsopgave

	Begrippen	2
1	Algemeen	5
2	(Gevaarlijke) afvalstoffen	6
3	Bestrijdingsmiddelen	7
4	Bodembescherming	8
4.1	Algemeen	8
4.2	Bodemsanering	9
5	Brandveiligheid	9
5.1	Verwarming en installaties	9
5.2	Blusmiddelen	10
5.3	Verbod voor roken en open vuur	10
6	Gassen in drukhouders	10
6.1	Algemeen	10
6.2	Opslag in een gebouw	11
7	Geluidvoorschriften	12
8	Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	13
9	Heftrucks	14
9.1	Algemeen	14
9.2	Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir	15
9.3	LPG-wisseltank(s)	15
10	Koel- en vriesinstallaties	16
11	Centrale verwarmings-/warmwaterinstallaties met een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW, doch maximaal 2500 kW	17
12	Champignonkwekerij	19
13	Transformator	19

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Maasdriel
dd. 17 November 75 nr. 19210/662
De Gemeentesecretaris,



Begrippen

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen;

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders;

BESTRIJDINGSMIDDEL:

een stof of mengsel van stoffen zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb. 1962);

BEWAARPLAATS:

een ruimte uitsluitend bestemd voor het bewaren van bepaalde goederen;

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069;

BUITENNORMALE BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

bedrijfsomstandigheden, welke afwijken van de normale bedrijfsomstandigheden en welke het gevolg zijn van redelijkerwijs voorzienbare gebeurtenissen zoals:

1. bedieningsfouten;
2. storingen in meet- en regelinstrumenten;
3. uitvallen van de toevoer van elektriciteit, koelwater, instrumentenlucht e.d.;
4. blokkering van leidingen en dergelijke;

CFK:

volledig gehalogeneerde ChloorFluorKoolstofverbindingen;

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen;

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553);

EMBALLAGE:

glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of fiberdrums tot 300 l, papieren of kunststof zakken, laadketels;

ENERGIENED:

vereniging van energiedistributiebedrijven in Nederland (voorheen Vegin);

EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981;

GASFLES:

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

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau;

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

een ruimte binnen een woning voorzover die kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd;

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

het 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 no. 651;

GEVAARLIJKE STOFFEN:

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt;

GIVEG-KEURINGSEISEN:

keuringseisen waaraan produkten en materialen moeten voldoen om het GIVEG-merk te mogen voeren van het Nederlands centrum voor Gasttechnologie Gastec N.V. te Apeldoorn;

INRICHTING:

elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht;

INSTALLATIES:

of procesinstallaties: het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden "objecten", die zijn bestemd voor c.q. zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) en/of opslaan e.d. van stoffen; onder objecten worden in dit verband verstaan procesvaten (waaronder destillatie- en roerketels), luchtbehandelingsinstallaties, (opslag)tanks, leidingen, appendages en dergelijke met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur;

KEMA:

Keuringsinstituut van Elektrische Materialen;

KIWA:

KIWA N.V., Instituut voor certificatie, keuringen en advisering integrale kwaliteitszorg voor bouw-, water- en milieusector, gevestigd te Rijswijk;

KIWA-CERTIFICAAT:

document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde produkten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn;

KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland;

Lmax:

de hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" ("F");

NEN:

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

NEN 2559:

draagbare blustoestellen controle en onderhoud;

NEN 3211:

vaste slanghaspels met rubber slang en straalpijp;

NEN 3380:
veiligheid van koelinstallaties;

NEN 7087;
vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden;

NVN 5740:
bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek;

ONBRANDBAAR:
het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;

REFERENTIENIVEAU:
de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig de onderzoeksprojecten van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder (ICG-onderzoeksprojecten) IL-HR-15-01 en IL-HR-22-01:

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

VNG:
Vereniging van Nederlandse Gemeenten;

WONING:
een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd;

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht geworden is, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft de norm die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald;

Daar waar in de voorschriften sprake is van een "inrichting", wordt uitsluitend bedoeld dat deel van de inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd;

Voorschriften

1 Algemeen

- 1.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 1.2 De elektrische installatie moet zodanig zijn uitgevoerd dat een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis normale werkzaamheden, waaronder begrepen controle-werkzaamheden, kunnen worden verricht;
- 1.3 De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken;
- 1.4 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning verder geen voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting;
- 1.5 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.6 Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.7 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen; zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden;
- 1.8 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen een instructie te verstrekken met het doel gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die tot gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning in werking is; een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond;
- 1.9 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek alle documentatie ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven; de bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd;
- 1.10 Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden;
- 1.11 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te laten verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste 2 jaar dan wel 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;
- 1.12 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs geveerd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken;

2 (Gevaarlijke) afvalstoffen

- 2.1 (Gevaarlijke) afvalstoffen mogen in de inrichting niet worden verbrand, behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van de betrokken, uit de inrichting afkomstige, afvalstoffen is toegestaan;
- 2.2 (Gevaarlijke) afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen; het bewaren of bezigen van (gevaarlijke) afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden;
- 2.3 (Gevaarlijke) afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen (gevaarlijke) afvalstoffen in of buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.4 Het bewaren van (gevaarlijke) afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden; van (gevaarlijke) afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.5 Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige (gevaarlijke) afvalstoffen moet worden voorkomen; mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen;
- 2.6 Afvalstoffen zoals papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in (een) gesloten (pers)container(s) van doelmatig en onbrandbaar materiaal;
- 2.7 Eénmalige emballage die (restanten van) gevaarlijke of schadelijke stoffen bevat, moet in gesloten containers waaruit niets van de stoffen kan ontsnappen worden opgeslagen en uit de inrichting worden afgevoerd naar speciaal voor de verwerking hiervan bestemde bedrijven. Deze emballage mag niet samen met huishoudelijk of onschadelijk industrieel afval in dezelfde container worden bewaard en afgevoerd;
- 2.8 (Gevaarlijke) afvalstoffen moeten uit de inrichting worden afgevoerd door middel van een daartoe geschikt transportmiddel;
- 2.9 Aan rotting en bederf onderhevig afval mag in de inrichting uitsluitend worden bewaard in goed gesloten bussen of vaten;
- 2.10 Gevaarlijke afvalstoffen moeten in de inrichting worden bewaard in daarvoor geschikte, vloeistofdichte verpakking; de verpakking van de afvalstoffen moet zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt;
- 2.11 Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd;

3 Bestrijdingsmiddelen

- 3.1** Het is verboden andere dan bij de Bestrijdingsmiddelenwet toegelaten bestrijdingsmiddelen te gebruiken;
bestrijdingsmiddelen mogen uitsluitend worden gebruikt overeenkomstig de gebruiksaanwijzing, die behoort bij de toelating in het kader van de Bestrijdingsmiddelenwet;
- 3.2** Gemorste niet-vloeibare resten moeten direct droog worden opgenomen;
gemorste vloeibare en opgenomen niet-vloeibare resten moeten direct in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht;
hiertoe moeten voldoende materialen, absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn;
- 3.3** Een lekkend vat moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht;
- 3.4** Restanten van bestrijdingsmiddelen mogen niet worden verbrand of op welke wijze dan ook in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen;
- 3.5** Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoornis heeft voorgedaan of zich voordoet waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke dan wel hinder veroorzakende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de gevolgen van die gebeurtenis zoveel mogelijk te beperken; van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag;
- 3.6** De bestrijdingsmiddelen moeten bij voorkeur vrij van de vloer zijn opgeslagen op stellingen, op schappen of op laadborden; stellingen moeten van een deugdelijke constructie zijn en zodanig zijn bemeten dat het plaatsen en verwijderen van emballage goed en veilig uitvoerbaar is;
- 3.7** Bestrijdingsmiddelen, welke niet meer toegelaten zijn of worden op grond van de Bestrijdingsmiddelenbeschikking (4 augustus 1964), alsmede wijzigingsbeschikkingen daarop, dan wel op grond van de Uitvoeringsbeschikking bestrijdingsmiddelen 1976 (20 juli 1976), alsmede wijzigingsbeschikkingen daarop, mogen niet langer dan de wettelijk voorgeschreven data in de inrichting in opslag worden gehouden; na verstrijken van desbetreffende data moeten (restanten van) bestrijdingsmiddelen op een daartoe geëigende wijze uit de inrichting worden afgevoerd;
- 3.8** De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard;
- 3.9** Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven (een) vloeistofdichte bak(ken), welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan (kunnen) bevatten;
- 3.10** Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen; onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadiging van de verpakkingen moet worden voorkomen;
- 3.11** De toegangsdeur van de kast waarin de bestrijdingsmiddelen opgeslagen zijn dient, buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald, met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten, dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend;
- 3.12** Op de toegangsdeur van de kast moet met duidelijk leesbare letters het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN, VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN, OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoogte;
- 3.13** De kast moet in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren;

4 Bodembescherming

4.1 Algemeen

- 4.1.1** Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan;
- 4.1.2** De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal; de vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan;
- 4.1.3** 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 daaraan geen warmte is toegevoegd;
- 4.1.4** 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;
- 4.1.5** Het bepaalde in het voorgaande voorschrift is niet van toepassing indien door middel van analyseresultaten wordt aangetoond dat het slib van zodanige kwaliteit is dat het is toegestaan om het slib in of op de bodem te brengen in het kader van het 'Belsuit Overige Organische Meststoffen' danwel indien een ontheffing op basis van de Provinciale Milieuverordening Gelderland verkregen is om het slib in of op de bodem te brengen;
- 4.1.6** Een riolering voor de afvoer van afvalwater c.q. verontreinigd regenwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd;
- 4.1.7** Er mag geen champost in het oppervlaktewater terecht komen;
- 4.1.8** Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), moet(en):
- a. dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - b. al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - c. de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
 - d. de opgetreden verontreinigingen, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - e. eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
 - f. alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b. tot en met e. gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd;
- Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet ten minste een maand voordat de sanering plaats vindt, melding worden gedaan bij het bevoegd gezag; bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen;
- 4.1.9** De parkeerplaats voor (vracht)auto's dient voorzien te zijn van een aaneengesloten verharding;
- 4.1.10** Het regenwater van de, in het vorige voorschrift bedoelde, verharding dient geloosd te worden op het oppervlaktewater;

- 4.1.11 Nabij de, in voorschrift 4.1.8 bedoelde, parkeerplaats moet een absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventuele bodemverontreiniging door bijvoorbeeld olie lekkage's te voorkomen;

4.2 Bodemsanering

- 4.2.1 a. Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet een resrepresentatief bodemonderzoek overlegd worden om de bestaande kwaliteit vast te leggen van de bodem onder de uitbreiding (= nulsituatie); de bepaling van de nulsituatie houdt in dat de bodemkwaliteit wordt vastgelegd op die plaatsen van het bedrijf waar potentieel bodembedreigende handelingen plaatsvinden of zullen plaatsvinden; voor de onderzoeksstrategie moet gebruik worden gemaakt van de methodiek zoals omschreven in de publicatie Bodemonderzoek milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek (ISBN 90 12 08118 1); een uitgewerkt voorstel van het uit te voeren onderzoek moet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd;
- b. terzake van de uitvoering van het onderzoek kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld ten aanzien van de situering, de diepte en het aantal boringen en het analysepakket;
- c. ten behoeve van het onderzoek geplaatste peilbuizen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor het nemen van monsters;
- 4.2.2 In afwijking van het bepaalde in het vorige voorschrift behoudt het bevoegd gezag zich het recht voor op een eerder tijdstip een bodemonderzoek te verlangen, indien op grond van de milieuhygiënische situatie (verder) uitstel redelijkerwijs niet verantwoord wordt geacht; de termijn in het vorige voorschrift is evenmin van kracht indien redelijkerwijs komt vast te staan dat de vergunninghoud(st)er de bepalingen zoals die zijn neergelegd in het eindrapport van de Commissie bodemsanering van in bedrijf zijnde bedrijfsterreinen (ISBN 90 39 90111 2) niet meer nakomt;
- 4.2.3 Binnen vier maanden na het buiten gebruik stellen van de inrichting dient het in voorschrift 4.2.1 bedoelde onderzoek voor de gehele inrichting herhaald te worden;

5 Brandveiligheid

5.1 Verwarming en installaties

- 5.1.1 De centrale verwarmingsruimte en -installatie dienen te zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 3028;
- 5.1.2 Gasgestookte toestellen dienen GIVEG goedgekeurd te zijn;
- 5.1.3 De hoofdafsluiters voor aardgasaanvoer/aanvoer van brandbare vloeistoffen, gassen of dampen en de hoofdschakelaars voor de elektriciteitsvoorziening moeten aanwezig zijn op een goed zichtbare en onder alle omstandigheden goed bereikbare plaats en moeten zijn aangegeven door een duidelijk leesbaar opschrift;
- 5.1.4 De plaatsen van de hoofdafsluiters van gas- en watertoevoer alsmede de plaatsen van de hoofdschakelaars van de elektriciteitsvoorziening dienen in onuitwisbaar schrift duidelijk te zijn aangegeven op de toegangsdeur of het toegangsluik van de ruimten waarin deze zich bevinden;
- 5.1.5 Het is verboden gasgestookte c.v.-installaties beneden het maaiveld te plaatsen;

5.2 **Blusmiddelen**

- 5.2.1 Op of nabij de op de tekening als zodanig aangegeven plaats(en) dient een op de waterleiding aangesloten slanghaspel te zijn aangebracht; de vaste slanghaspel dient te zijn voorzien van 20 meter rubberslang met een binnendiameter van 20 mm en een afsluitbare straalpijp met een doorlaat van 6 mm (uitvoering en wateropbrengst overeenkomstig NEN 3211), dan wel een draagbaar blustoestel met een inhoud van tenminste 6 kg. bluspoeder;
- 5.2.2 Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden;
- 5.2.3 Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren;
- 5.2.4 De blusmiddelen (slanghaspels en draagbare blustoestellen) dienen ten minste éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559;
- 5.2.5 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer;
- 5.2.6 Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211;
- 5.2.7 Blusmiddelen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd; deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het blusmiddel;
- 5.2.8 Behoudens slanghaspels mogen de blusmiddelen niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan voor brandbestrijding;
- 5.2.9 Alle in de inrichting aanwezige handbediende blusmiddelen moeten door de medewerkers bediend kunnen worden;

5.3 **Verbod voor roken en open vuur**

- 5.3.1 In de ruimten waarin de stoomketel en de stookinstallaties opgesteld zijn, nabij de opslag van gewasbeschermingsmiddelen en nabij de opslag van brandbare stoffen mag niet worden gerookt en/of open vuur worden gebruikt;
- 5.3.2 Het in voorgaand voorschrift genoemde verbod dient aangegeven te worden met borden met een letterhoogte van circa 50 mm met hierop de tekst "OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN";
- 5.3.3 Bij de ingang van bovenbedoelde ruimten dienen zandbakken te zijn geplaatst waarin rookwaren veilig kunnen worden gedoofd;

6 **Gassen in drukhouders**

6.1 **Algemeen**

- 6.1.1 De flessen voor de opslag van LPG moeten zijn voorzien van het door de Dienst voor het Stoomwezen erkende keurmerk voor flessen voor gebruik binnen Nederland;
- 6.1.2 Flessen voor de opslag van LPG waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet, of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn;

- 6.1.3 De flessen moeten zijn voorzien van de opschriften als vermeld in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder randnummer 2218; de opschriften moeten goed leesbaar worden gehouden;
- 6.1.4 Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn;
- 6.1.5 Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast;
- 6.1.6 De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn;
- 6.1.7 De afsluiters van de flessen moeten zijn gesloten en door een kap tegen beschadiging zijn beschermd;
- 6.1.8 Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan de Dienst voor het Stoomwezen;
- 6.1.9 De flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht;
- 6.1.10 De flessen moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen; zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte, terwijl de flessen met hun appendages tegen beschadiging moeten zijn gevrijwaard en bij brand snel moeten kunnen worden afgevoerd;
- 6.1.11 Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen; zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard;
- 6.1.12 Flessen welke in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd;
- 6.1.13 Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk uit de bewaarplaats worden verwijderd, in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen;

6.2 Opslag in een gebouw

- 6.2.1 De flessen mogen niet anders dan op de daartoe op de tekening aangegeven plaats worden bewaard;
- 6.2.2 De totale waterinhoud van de gevulde en de lege flessen mag gezamenlijk niet meer dan 100 liter bedragen;
- 6.2.3 De bewaarplaats moet zich op de begane grond bevinden en moet zodanig zijn ingericht, dat de flessen bij brand snel in de buitenlucht kunnen worden gebracht; hiertoe moet, nabij de plaats waar de flessen worden bewaard, een deur of venster zijn aangebracht;
- 6.2.4 De vloer van de bewaarplaats moet dicht zijn, zodat daaronder geen gas kan doordringen en mag niet lager gelegen zijn dan het omliggende terrein;
- 6.2.5 De wanden en de afdekking van de bewaarplaats moeten van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd;

- 6.2.6 De bewaarplaats moet op vloerhoogte door voldoende grote openingen in open verbinding met de buitenlucht staan; bij kleine ruimten kan hiertoe worden volstaan met een kier van ten minste 2 cm hoogte onder een buitendeur; bij grotere ruimten zullen enkele laaggelegen, over de wanden verdeelde, openingen nodig zijn;
- 6.2.7 In en binnen een afstand van 2 m van de bewaarplaats, mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010 en aan de voorschriften welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039, tenzij de elektrische leidingen, schakelaars, wandcontactdozen of andere elektrische toestellen zich bevinden op meer dan 1,20 m boven de vloer; indien men niet beschikt over elektrisch licht, kan worden volstaan met lantaarns of lampen, welke voldoen aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 6.2.8 In de bewaarplaats mogen zich geen flessen bevinden met een waterinhoud groter dan 45 liter;
- 6.2.9 In de bewaarplaats mogen geen flessen worden geopend en mogen geen andere licht ontvlambare stoffen worden bewaard;
- 6.2.10 In de bewaarplaats binnen 15 m afstand van de flessen en binnen een afstand van 2 m van de in de wanden aangebrachte, laaggelegen ventilatie-openingen mag:
- geen vuur of een oppervlak met een temperatuur van meer dan 350 graden Celsius aanwezig zijn, waardoor een aldaar eventueel aanwezig gas/lucht-mengsel zou kunnen worden ontstoken;
 - niet worden gerookt;
- 6.2.11 Bij de bewaarplaats moet met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht: "ROKEN, VUUR EN OPENEN VAN FLESSEN VERBODEN";
- 6.2.12 In de bewaarplaats mogen binnen 2 m afstand van de flessen geen verwarmingstoestellen aanwezig zijn;
- 6.2.13 De flessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn;

7 Geluidvoorschriften

- 7.1 Het equivalente geluidniveau (LAeq) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981, ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen en voor zover binnen een afstand van 50 m van de grens van de inrichting geen woningen van derden of geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt 50 m van de grens van de inrichting niet meer 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;
- 7.2 Het maximale geluidniveau (Lmax) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981 in een geluidgevoelige ruimte van een aangrenzende woning en in geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur;

- 7.3 Metingen ter controle van de in het vorige voorschrift vastgelegde geluidniveaus moeten worden verricht op een afstand van ten minste 1 m van de muren, 1,5 m boven de vloer en 1,5 m van de ramen; teneinde verstoring door staande golven te verminderen, is het noodzakelijk op ten minste 3 punten te meten; in geval van laag frequent geluid moet zondig op meer dan 3 punten worden gemeten; de gemeten waarden moeten energetisch worden gemiddeld en moeten worden genormeerd op een nagalmtijd van 0,5 sec.; metingen moeten worden uitgevoerd met goed gesloten ramen en buitendeuren;
- 7.4 Het in de vorige voorschriften gestelde is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en/of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 7.5 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 7.6 Gedurende het laden en/of het lossen van goederen ten behoeve van de inrichting mag de motor van het desbetreffende voertuig niet in werking zijn, tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen;
- 7.7 Gedurende het laden en/of het lossen moet een in werking zijnde audio-apparatuur van het desbetreffende voertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is;
- 7.8 Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend geschieden op het terrein van de inrichting;
- 7.9 Het bevoegd gezag houdt zich het recht voor om op ieder willekeurig tijdstip, met redenen omkleed, een (representatief) akoestisch onderzoek te verlangen;
- 7.10 De uitlaatroosters van het ventilatiesysteem moeten voorzien zijn van kunststof lamellen of metalen lamellen met rubber strips;

8 Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage

- 8.1 Gevaarlijke stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in een speciaal daartoe ingerichte opslagplaats;
- 8.2 De op de werkplek aanwezige gevaarlijke stoffen in emballage dienen zodanig geplaatst te zijn dat, indien lekkage tengevolge van breuk of anderszins optreedt, te allen tijde gewaarborgd is dat uitgestroomde vloeistoffen niet in of op de bodem of in de riolering terecht kunnen komen;
om te kunnen voldoen aan dit voorschrift dienen de gevaarlijke stoffen in een vloeistofdichte bak geplaatst te zijn die ten minste alle opgeslagen stoffen kan bevatten;
- 8.3 De uitvoering van een opslagplaats alsmede de bewaring van de in een bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de richtlijn CPR 15-1 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;
- 8.4 Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmte-ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten gecompartmenteerd worden opgeslagen;
- 8.5 Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen;

- 8.6 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
 - het materiaal van de emballage niet door de erin opgeslagen gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen;
 - de emballage tegen normale behandeling bestand is;
 - bij bewaring van gevaarlijke stoffen in een losse kast de emballage geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter;
- 8.7 Emballage die wordt gebruikt voor transportdoeleinden moet voldoen aan de randnummers van het VLG;
- 8.8 Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle;
- 8.9 Overtap- of ompakwerkzaamheden mogen niet plaats vinden in kluizen, opslaggebouwen of vatenparken; deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte ruimten; het is toegestaan om in een opslagplaats monsters te nemen;
- 8.10 Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht; breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld;
- 8.11 Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik; breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst; deze beperking geldt niet voor UN-goedgekeurde verpakkingen, bestemd voor transport;
- 8.12 Emballage moet goed zijn afgesloten;
- 8.13 Op andere plaatsen gemorste gevaarlijke stoffen moeten zo snel mogelijk worden geabsorbeerd en zo mogelijk geneutraliseerd; hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende absorptie- en neutralisatiemiddel aanwezig zijn; de aard en de hoeveelheid van de absorptie- en neutralisatiemiddelen moet afgestemd zijn op de aard van de opgeslagen gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag;
- 8.14 Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als chemisch afval worden behandeld;
- 8.15 In een opslagplaats alsmede binnen 2 meter afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn;

9 Heftrucks

9.1 Algemeen

- 9.1.1 De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is;
- 9.1.2 Heftrucks binnen de inrichting mogen niet harder rijden dan 15 km per uur;
- 9.1.3 Het bijvullen, en/of verwisselen, van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden;
- 9.1.4 Buiten werktijd moet(en) de heftruck(s) op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats worden gestald;

9.2 Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir

- 9.2.1 Het brandstofreservoir moet deugdelijk aan de heftruck zijn bevestigd; indien gebruik wordt gemaakt van een verwisselbaar brandstofreservoir moeten de daartoe noodzakelijke (ten minste 2) passende klemmen of beugels permanent aan de heftruck zijn bevestigd;
- 9.2.2 De klemmen en beugels waarmee het brandstofreservoir is bevestigd moeten evenals de delen van de heftruck, die als ondersteuning dienen van het brandstofreservoir zodanig met vilt, leer of kunststof zijn bekleed, dat het brandstofreservoir de heftruck niet metallisch raakt;
- 9.2.3 De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven;
- 9.2.4 Het brandstofreservoir en de daarop bevestigde appendages en leidingen moeten zodanig zijn aangebracht, dat deze zo goed mogelijk tegen aanrijding zijn beschermd en niet door het laden of het verschuiven van de lading kunnen worden beschadigd;
- 9.2.5 De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn, eventueel na het openen van het deksel van een appendagekast of na het wegnemen van een beschermkap;
- 9.2.6 Het verwisselen van een brandstofreservoir van een vorkheftruck met een LPG-gestookte verbrandingsmotor mag alleen in de buitenlucht geschieden volgens het publicatieblad P-143 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;

9.3 LPG-wisseltank(s)

- 9.3.1 Behoudens het op een heftruck bevestigde verwisselbare LPG-brandstofreservoir, mag in de inrichting per heftruck niet meer dan één verwisselbaar LPG-brandstofreservoir aanwezig zijn, die moet zijn geplaatst op de op de tekening aangegeven plaats;
- 9.3.2 Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats, aanwezig zijn;
- 9.3.3 Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door de Dienst voor het Stoomwezen of door een namens die dienst erkende deskundige;
ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:
het nummer van het brandstofreservoir;
de waterinhoud in liters;
de werk- en persdruk;
de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel;
- 9.3.4 Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen of een door die dienst erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn;
- 9.3.5 Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld;
- 9.3.6 De appendages zoals de vulklep, het maximum-niveau-kraantje, de inhoudsmeter, de veiligheidsklep en de vloeistofafnamekraan moeten gekeurd zijn door de Dienst voor het Stoomwezen, waarbij de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar van de volgende aanduidingen zijn voorzien:
 - a. het keur- of inschrijvingsmerk van de Dienst voor het Stoomwezen;
 - b. de hoogst toegestane druk in kPa;
 - c. de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk;

- 9.3.7 Een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK"; de nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen; van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer terstond in kennis worden gesteld; het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd; een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden;
- 9.3.8 De niet in gebruik zijnde brandstofreservoir(s) moet(en) op een open terrein, onder een onbrandbaar afdak aanwezig zijn, op een afstand van ten minste 2 meter tot brandbare gebouwen, brandbare stoffen of de erfafscheiding, tenzij deze gevormd wordt door een onbrandbare schutting van ten minste 2 meter hoogte of door een wand van een gebouw, welke een brandwerendheid heeft van ten minste 60 minuten, overeenkomstig NEN 6069; in deze wand mogen binnen een afstand van 4 meter verticaal of 3 meter horizontaal van de brandstofreservoirs gemeten, geen deur-, raam- of andere openingen voorkomen; indien op het terrein transportbehandelingen plaatsvinden moeten de brandstofreservoirs tevens tegen aanrijden worden beschermd;

10 Koel- en vriesinstallaties

- 10.1 Een koel- en/of vriesinstallatie moeten zodanig zijn opgesteld of thermisch zijn geïsoleerd, dat geen condensvorming in niet tot de inrichting behorende ruimten kan optreden;
- 10.2 Een condensaatafvoer(en) van de koel- en/of vriesinstallatie moet(en) zijn aangesloten op de riolering of het condensaat moet zodanig worden opgevangen en afgevoerd, dat dit geen overlast buiten de inrichting veroorzaakt;
- 10.3 Een koel- en/of vriesinstallatie moet voldoen aan het gestelde in NEN 3380, "Veiligheid van koelinstallaties";
- 10.4 De elektrische apparatuur en de bedrading moeten zodanig zijn geïsoleerd, dat deze door koelvloeistof of -damp niet kunnen worden aangetast;
- 10.5 Een koel- en/of vriesinstallatie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud;
- 10.6 Op de in de inrichting gebruikte koelinstallaties is van toepassing het 'Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten'.
Kort samengevat houdt dit in, dat:
- nieuw te installeren installaties geen CFK's of mengsels met CFK's mogen bevatten; alternatieven, zoals HCFK's en HFK's zijn nog wel toegestaan;
 - de installatie en het onderhoud van koelinstallaties die CFK's, HCFK's of HFK's bevatten, moeten worden uitgevoerd door STEK-erkende-installateurs;
 - aan de installatie, het onderhoud en de lekdichtheid van alle bestaande en nieuwe installaties technische eisen worden gesteld ten aanzien van pijpdiktes, aantallen afsluiters, enzovoorts. Verbindingen in nieuwe installaties mogen niet meer (met een flare) geschroefd worden, maar moeten gelast of gesoldeerd zijn;
 - het leeg laten lopen van alle koelinstallaties -het zogenaamde 'afblazen' van koudemiddelen- is verboden om onnodig vrijkomen van CFK's, HCFK's en/of HFK's te voorkomen;
 - bij de koelinstallaties die meer dan 3 kilogram koudemiddelen bevatten, dient een logboek aanwezig te zijn, waarin gegevens staan over de installatie zelf en over het (periodieke) onderhoud ervan;
 - bij een koelinstallatie op een goed toegankelijke plaats een instructiekaart aanwezig dient te zijn;
 - op de koelinstallatie een kenplaat moet zijn bevestigd.

- 10.7 In het vorige voorschrift onder e. genoemde installatiegebonden logboek dient, onder vermelding van datum en tijdstip, te worden bijgehouden:
- de aard van controle-, onderhouds-, herstel- en installatiewerkzaamheden die aan de koelinstallatie worden verricht;
 - de storingen en alarmeringen met betrekking tot de koelinstallatie;
 - de hoeveelheid en het soort koudemiddel dat aan een koelinstallatie wordt toegevoegd;
 - de hoeveelheid en het soort koudemiddel dat uit een koelinstallatie wordt afgetapt;
 - de resultaten van uitgevoerde lekdetecties;
 - de persoon die de werkzaamheden heeft verricht als genoemd onder a. tot en met e. en, indien van toepassing, de naam van de onderneming waarbij die persoon in dienst is;
 - een waarmede dat is afgegeven door de onder f. bedoelde persoon met betrekking tot de door hem te verrichtte handelingen.
- 10.8 De in voorschrift 10.6 onder f. genoemde instructiekaart dient op een goed toegankelijke plaats bij de koelinstallatie beschikbaar te zijn en dient ten minste de volgende gegevens te vermelden:
- de naam, het adres en het telefoonnummer van de installateur en van de onderhoudsdienst;
 - het type koudemiddel;
 - de hoeveelheid koudemiddel, die in het systeem nodig is voor normale werking van de koelinstallatie;
 - instructies over de wijze waarop een koelinstallatie in of buiten bedrijf kan worden gesteld;
 - instructies over de wijze waarop een koelinstallatie in geval van nood buiten bedrijf kan worden gesteld.
- 10.9 De in voorschrift 10.6 onder g. genoemde kenplaat dient het volgende te vermelden:
- de naam van de leverancier of installateur;
 - het type koelinstallatie;
 - een identificatienummer;
 - het type koudemiddel en de totale hoeveelheid koudemiddevulling;
- 11 Centrale verwarmings-/warmwaterinstallaties met een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW, doch maximaal 2500 kW**
- 11.1 Centrale verwarmingsinstallaties moeten ten minste voldoen aan de veiligheidseisen vermeld in NEN 3028;
- 11.2 Uitmondingen van veiligheidsventilatoren moeten zodanig zijn geplaatst dat buiten de inrichting geen overlast kan worden veroorzaakt als gevolg van daaruit ontwijkende vloeistof, damp of gas;
- 11.3 Stooktoestellen moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden en zo vaak als nodig is doch ten minste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden;
- 11.4 Een stooktoestel moet voldoen aan de GIVEG-keuringseisen, zoals die van kracht waren op het tijdstip van de keuring van het betreffende toestel; voor zover deze eisen betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gassen moeten stooktoestellen rechtmatig zijn voorzien van het GIVEG-keurmerk;
- 11.5 De gasbranderinstallatie, inclusief de daarbij behorende beveiligingsapparatuur, moet ten minste voldoen aan de VISA-voorschriften, zoals die van kracht waren op het tijdstip van plaatsing van de installatie;
- 11.6 Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in NEN 1078; een aardgasinstallatie, die is geplaatst voor 1 juli 1977 moet ten minste voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVG, uitgave 1977;
- 11.7 Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in NEN 3028;

- 11.8 Materialen en apparatuur van een aardgasinstallatie moeten voldoen aan de GIVEG-keuringseisen, zoals die van kracht waren op het tijdstip van plaatsing van de installatie;
- 11.9 Een stooktoestel moet voor de ingebruikneming en vervolgens -evenals een stooktoestel welke in gebruik is genomen voor het tijdstip van de vergunningverlening- telkens na 4 jaar, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van de GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een Waarborg-instalateur;
- 11.10 Aardgasbranderinstallaties moeten voor de ingebruikneming en vervolgens -evenals installaties welke in gebruik zijn genomen voor de vergunningverlening- telkens na 2 jaar, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie aan de hand van de VISA-voorschriften op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door Waarborg-instalateur;
- 11.11 Aardgasinstallaties moeten voor de ingebruikneming aan de hand van de GIVEG-keuringseisen en NEN 1078 op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een Waarborg-instalateur;
- 11.12 Het stooktoestel moet in een stookruimte zijn opgesteld;
- 11.13 De stook- en opstellingsruimte moet ten minste voldoen aan de eisen die zijn gesteld in NEN 3028;
- 11.14 De toe- en afvoeropeningen moeten verbinding geven met de buitenlucht, hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen; de afvoeropening moet zijn aangebracht met de onderzijde op ten minste 2/3 van de totale hoogte, gerekend vanaf de vloer, doch niet lager dan 1,7 m boven de vloer;
- 11.15 De afvoeropeningen moeten zo hoog mogelijk in de ruimte zijn aangebracht op ten minste 2/3 van de totale hoogte, gerekend vanaf de vloer, en bij voorkeur zijn aangesloten op een stijgend afvoerkanaal;
bij opstelling van 1 of 2 stooktoestellen moet de minimale grootte van de niet afsluitbare toevoeropeningen per stookruimte totaal ten minste 250 cm² bedragen;
bij meer dan 2 stooktoestellen per stookruimte zijn niet afsluitbare afvoeropeningen van 100 cm² per stooktoestel vereist; aanbevolen wordt de vrije oppervlakte van de afvoeropeningen 1/3 van die van de toevoeropeningen te projecteren;
- 11.16 In de stookruimte mogen geen voorwerpen of stoffen aanwezig zijn, die het brand- en/of explosiegevaar verhogen;
- 11.17 De vloer van de stookruimte moet zijn vervaardigd van beton of ander onbrandbaar materiaal;
- 11.18 De vloer van de stookruimte moet vloeistofdicht zijn en onder de toegangsdeur(en) van de stookruimte moet een vloeistofdichte drempel van ten minste 30 mm hoogte zijn aangebracht, die op de vloeistofdichte vloer aansluit;
- 11.19 De scheidingswand(en), de vloer en het plafond van de stookruimte mogen niet een zodanige temperatuur aannemen als gevolg van het in bedrijf zijn van het stooktoestel, dat daarvan overlast wordt ondervonden; de stookruimte moet zonodig zijn geventileerd en de stookinstallatie zodanig thermisch zijn geïsoleerd, dat de temperatuur in de stookruimte niet meer bedraagt dan 30 graden Celsius, gemeten bij de afdekking;

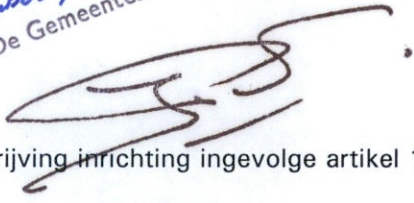
12 Champignonkwekerij

- 12.1 Stellingen en bedden mogen niet van hout zijn, respectievelijk van een constructie waarin hout is verwerkt;
- 12.2 Binnen de inrichting mag bij de teelt van champignons slechts gebruik worden gemaakt van geënte of doorgroeide compost;
- 12.3 Het aantrekken van vliegen en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zonodig moeten intensieve maatregelen genomen worden ter bestrijding van vliegen en ongedierte;
- 12.4 De afvoerleidingen van de ventilatielucht moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft;
- 12.5 Het is niet toegestaan dat schrob- en/of spuitwater van de compostplaat buiten deze plaat terechtkomt.
Ter voorkoming daarvan dient tenminste naast de afvoergoot een doelmatig keermuurtje van voldoende hoogte, echter minimaal 0,5 meter, te zijn aangebracht, over de gehele lengte van de compostplaat;
- 12.6 Het rioleringsstelsel (incl. de bezinkinrichting), de compostplaat en de afvoergoot hierlangs, dienen vloeiendicht te zijn.
- 12.7 Champignonvoetjes en/of andere champignonresten moeten worden bewaard in gesloten containers danwel in afgesloten kunststof zakken;
- 12.8 Na elke teeltperiode moet de gebruikte champignonaarde (champost) direct in afgedekte containers worden afgevoerd uit de inrichting;

13 Transformator

- 13.1 Onderdelen van elektrische installaties in de transformatorruimte mogen geen vonkende delen bevatten en moeten overigens van een zodanige constructie zijn dat ze onder alle omstandigheden geen aanleiding tot ontploffing kunnen geven;
- 13.2 Het aan- en afkoppelen van de aansluitdraden in de transformatorruimte mag slechts geschieden als de stroom is uitgeschakeld;
- 13.3 De transformatoren moeten zijn geaard;
- 13.4 Het transformatorruimte moet van een druiptwervrije, spatwervrije, gesloten, regendichte, waterdichte of daarmee gelijk te stellen constructie zijn; ten behoeve van de ventilatie moet bij een gesloten of dichte constructie het apparaat van een buisaansluiting zijn voorzien, zodanig, dat een goede ventilatie op de belendende ruimte plaatsvindt; de diameter van de doorlaatopening mag niet kleiner zijn dan 80 mm;

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Maasdriel
dd. 17 November 75 nr. 19210/662
De Gemeentesekretaris,



Aanvraag vergunning, tevens beschrijving inrichting ingevolge artikel 13.2 van de Wet Milieubeheer

A: ALGEMEEN

Naam aanvrager : J.G.J. van Kessel
Adres : Kromakkerweg 9
Postcode/ woonplaats : 5334 KJ Velddriel
Telefoon : 04183-2842

Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting

- een vergunning inzake het oprichten en inwerking hebben;
- een vergunning inzake het veranderen vanwege uitbreidingen;
- een vergunning inzake het veranderen van de gebezigde werkwijzen;
- een vergunning inzake het tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van maanden/jaren*;
- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend.

Naam en plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht:

Naam van de inrichting : Champignonkwekerij van Kessel
Aard van de inrichting : Champignonkwekerij
Adres : Kromakkerweg 9
Postcode/ plaats : 5334 KJ Velddriel
Kadastrale aanduiding : sectie: M 6 nr(s) 1376 (situatietekening bijvoegen)
Telefoon : 04183-2842 **Telefax:**
Contactpersoon/ functie : J. van Kessel, eigenaar.

Alléén in te vullen door het bevoegd gezag:

SBI-code: 1.20 **Categorie:** 3

B: Nauwkeurige omschrijving

1. Nauwkeurige omschrijving van de activiteiten/processen

- 1.1 Beschrijf in het kort alle bedrijfsactiviteiten waarop de aanvraag betrekking heeft. Geef hierbij aan hoeveel uur per week deze activiteiten plaatsvinden (zodanig op een afzonderlijke bijlage vermelden).

De kwekerij wordt uitgebreid en geoptimaliseerd voor de teelt van mechanisch geogste champignons.

.....
.....

- 1.2 Betreft het een verandering van de gebezigde werkwijze (bijv. technieken, werkmethoden) ?

- niet van toepassing
 ja (hierboven de wijzigingen nader omschrijven)

2. Omgeving:

- 2.1 Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden: ± 00 meter

- Ligging van de inrichting: in het centrum/de kern
 in een rustige woonwijk
 gemengd
 op industrieterrein
 in het buitengebied
 bij een gevoelig object
 binnen waterwingebied gelegen: 60 - dagenzone
 10 - jaarszone
 25 - jaarszone

3. Werktijden

- 3.1 Werkdagen: zondag/maandag/dinsdag/woensdag/donderdag/vrijdag/zaterdag*

- overdags, tussen 07.00 - 19.00 uur
 's avonds, tussen 19.00 - 23.00 uur

's nachts, tussen 23.00 - 07.00 uur

anders, tussen 6.00 - 21.00 uur

4. Verkeersbewegingen

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

niet van toepassing

voertuigtype	aantal voertuigen xxxx/week*		
	07.00 - 19.00 uur	19.00 - 23.00 uur	23.00 - 07.00 uur
personenauto	75	25	5
bestelwagen	3	3	-
vrachtwagen	18	3	4

Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens: .3.....

Aantal parkeerplaatsen uitgerust met eigen koelmotoren:

Vermogen koelmotoren: kW

Aansluiting op elektriciteit: ja nee

5. Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting

5.1 niet van toepassing

transportmiddel	brandstof	transportmiddelen in bedrijf gedurende onderstaande uren		
		07.00 - 19.00	19.00 - 23.00	23.00 - 07.00
bedrijfswagen(s)		%	%	%
traktor(en)		%	%	%
laadschop(pen)		%	%	%
loskra(a)n(en)		%	%	%
transportbanden		80 %	10 %	10 %
heftruck(s)	LPG	90 %	5 %	5 %
.....		%	%	%

6. Opslag grondstoffen en produkten

Worden in de inrichting de volgende stoffen en/of produkten vervaardigd, bewerkt, verwerkt, verpakt of herverpakt, opgeslagen of overgeslagen ?

6.1 ontplofbare stoffen:

nee

ja:

6.2 giftige, corrosieve of sterk prikkelende stoffen:

nee

ja:.....

.....

6.3 (licht) ontvlambare en/of brandbare vloeistoffen: • nee

soort	klasse	hoeveelheid in m ³	opslag: onder-/bovengronds	installatiecertificaat		nr. op tekening
				ja/nee	datum	
HBO 1/2	K3					
gas-/dieselolie	K3					
benzine, super	K1					
benzine, loodvrij	K1					
benzine, normaal	K1					
benzine, mix	K1					
petroleum	K2					
wasbenzine	K1					
terpentine	K2					
thinner	K2					
harder						
afgewerkte olie	K3					
.....						

6.4 (vloeibare) gasen in drukhouders: nee

soort	inhoud in liters	aantal	werkdruk	max. toelaatbare druk	installatiecertificaat		nr. op tekening
					ja/nee	datum	
LPG							
propan	30 L	3					
butaan							
CO ₂							
acetyleen							
zuurstof							

.....							
.....							

6.5 chemicaliën: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt	werkbare stof	vl/vast*
zwavelzuur	ltr		°C		
accuzuur	ltr		°C		
chloorbleekloog	100 l	25 L	°C		
formaline	100 ltr	25 L	C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		

6.6 bestrijdingsmiddelen: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	toelatings- nummer	werkzame stof	vloeib/ vast*
.Permitrin.....	3 kg/l	1 l			
Derosal.....	1	5 l			
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				

6.7 andere (grond-)stoffen:

nee

ja:

.....

(soort stof, hoeveelheid in kilogrammen, liters of m³ en de wijze van verpakking en opslag vermelden a.u.b.; bij anorganische nitraathoudende meststoffen tevens het type (A/B/C) aangeven en het werkbare bestanddeel)

7. Installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening

7.1

soort	aantal	nominaal vermogen	bouwjaar	laatste keuringsdatum	hoogte verbrandingsgasafvoer
centrale verwarming, aardgas/xxxxxxx*		100 kW			8 m
centrale verwarming, HBO 1/2					m
heaters, aardgas/HBO 1/2					m
verwarmingsapparatuur, elektrisch					m
stoomketel, aardgas/xxxxxxx		1700			m
stoomketel, xxxxxxxx					m
boiler					m
total - energy system		<u>2800</u>			m
.....					m

7.2 Wat is uw gemiddeld energieverbruik per jaar ?

- aardgas: 6.000.000..... m³ / n.v.t.
- O propaan: m³ / n.v.t.
- O HBO 1/2: m³ / n.v.t.
- X elektriciteit: 90.000..... kWh

8.1 Champignonteeltbedrijven

O niet van toepassing

8.1 Aantal cellen:15.. stuks, totaal teeltoppervlakte: 1140 m² *126*

8.2 Stellingen zijn vervaardigd van: .Aluminium.....

8.3 Wijze van koeling: O niet van toepassing

- gesloten systeem, koelmiddel: water/freon 22.....
- O met grondwater

- 8.4 Welke compost wordt gebruikt ?
- doorgroeide compost (afschrift van het contract bijvoegen a.u.b.)
 - geënte compost
 - groene compost

9. **Spuitwerkzaamheden**

- niet van toepassing

9.1 ○ Verfopslag: ○ niet van toepassing

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt
celluloselak	kg/ltr		°C
2-componentenlak	kg/ltr		°C
moffellakken	kg/ltr		°C
			°C
			°C
			°C
			°C

9.2 ○ Verfaanmaakruimte: ○ niet van toepassing

9.3 Welke materialen worden (voor-)behandeld ?

Welke voorbehandeling ondergaat het te bewerken materiaal ?

mechanisch/thermisch/chemisch (alkalisch-solvent-reinigen)/beitsen/conversielagen*

- 9.4 Spuitwerkzaamheden worden verricht:
- in de open lucht, uur per dag/week*
 - in een afgesloten ruimte, uur per dag/week*
 - tegen een spuitwand, uur per dag/week*
 - in een spuitcabine, uur per dag/week*

Welke spuitmethode wordt toegepast ?

9.5 In welke hoeveelheden worden grondstoffen verbruikt ?

- lak: kg per dag / week / maand*
- verdunner: kg per dag / week / maand*
- verharder: kg per dag / week / maand*

(een lijst met de samenstelling van lak, verdunner, verharder en dergelijke bijvoegen a.u.b.)

10. Afvoer van dampen

niet van toepassing

10.1

aard en samenstelling	hoeveelheid	voorzieningen	hoogte dampafvoer	nr. op tekening
	m ³ /s		m	
	m ³ /s		m	
	m ³ /s		m	

centraal

direkt

type filtrering:

vangpercentage: % (emissie-berekening spuitwand/-cabine bijvoegen a.u.b.)

11. Aan te wenden beweegkracht van machines, installaties, toestellen en dergelijke

11.1

soort	aantal	aantal pk/kW per stuk	gebruikte energiebron				nr. op tekening
			elektriciteit	diesel	benzine	LPG	
luchtbehandelingsinstallatie	15	6 kw					1
ventilatoren							
kopvulmachine	1	12 kw					16
oproldoorn	1	4,5					
pulspomp							
koelinstallatie; (GESLOTEN SYSTEEM)	1	122					
hogedrukspuit/ -reiniger							

11.2 Koelinstallatie: welk koelmiddel wordt gebruikt ? **freon 22**

12. Ventilatie

12.1 Op welke wijze: natuurlijk, m boven maaiveld

mechanisch, .8..... m boven maaiveld

13. Afval

13.1 Bedrijfsafval

wijze van opslag	volume	soort afval	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afsluitbare container	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
afsluitbare container	500 ltr	huishoudelijk	ltr/kg	1x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
open container	m ³		ltr/kg	x per week/maand*
in vaten	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
in zakken	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
anders, nl.: champost, direct na het leegmaken			200 ton	1 x per week*

(contract van afvalinzamelaar bijvoegen a.u.b.)

13.2 Wordt incidenteel ander afval afgevoerd ?

nee

ja, aard van het afval:

naam inzamelaar:

13.3 Gevaarlijk afval: niet van toepassing

soort	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afgewerkte olie	kg/ltr*	x per jaar
slibafval	m ³ *	x per jaar
verfresten	kg/ltr*	x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar

(contract van inzamelaar gevaarlijk afval bijvoegen a.u.b.)

13.4 Welke maatregelen zijn getroffen om:

het ontstaan van afvalstoffen te voorkomen of te beperken?

Door zoveel mogelijk verpakkingsmateriaal aan de leverancier mee te geven.

- afvalstoffen her te gebruiken of nuttig toe te passen, dan wel dit geschikt te maken maken voor hergebruik of nuttige toepassing ?
-

14. Bedrijfsafvalwater

14.1 Afvoer vindt plaats: op gemeenteriool

op open water

in septictank

in de bodem

anders, nl.

14.2 Afvalwater wordt geloosd via: slibvangput

vetafscheider

olie-/benzine-afscheider

waterzuiveringsinstallatie

anders, nl. zeefbocht.....

14.3 Bijgevoegd is: berekening slibvangput

berekening vetafscheider

berekening olie-/benzine-afscheider

14.4 Beschikt de inrichting over: vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewater ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte:

rioolozingvergunning ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte: zie bijlage, **bestaande vergunning zal worden aangepast.**

kennisgeving rioolozing ?

nee

ja, datum van melding:

15. Bodem

15.1 Zijn voorzieningen getroffen ter bescherming van de bodem ?

- nee
- ja, er zijn dichte vloeren toegepast.....

(aangeven welke voorzieningen zijn getroffen voor welke milieubelastende factoren, zonodig op een afzonderlijke bijlage)

16 Voorzieningen tegen vormen van hinder (geluid-, parkeer-, stof-, stank- en visuele overlast)

- 16.1 Geluid:
- geen
 - sluisdeuren
 - geluidswal/muur (aangegeven op tekening)
 - omkasting t.b.v.(nr. op tekening)
 - trillingsdempers t.b.v. ventilatoren/koelmachine.....(nr..... op tekening)
 - geluiddempend pakket ten behoeve van vrachtwagens
 - Omschrijving geluidsbronnen:

Koelmachines zijn zodanig opgesteld dat er geen geluidsuitstraling naar de belendenden plaatsvindt.

.....

.....
 - uitstraling geluidsbronnen: van tot uur
van tot uur
van tot uur
 - akoestisch rapport is bijgevoegd
- 16.2 Lucht:
- geen
 - maatregelen tegen geurhinder:
.....
 - rapport geurhinder is bijgevoegd
 - maatregelen tegen stofhinder:
.....
 - rapport stofhinder is bijgevoegd
- 16.3 Parkeren: aantal parkeerplaatsen op eigen terrein: voldoende
- 16.4 Aanzicht: begroeiing, te weten: bestaande hagen.....
ten behoeve van:

- is verlichte reclame aanwezig op het terrein van de inrichting ? ● nee
 ja

voorzieningen om lichthinder tegen te gaan:

17. Voorzieningen ter bestrijding van brand

17.1

soort	aantal	geschiktheid voor brandklasse	bijzonderheden	laatste keuringsdatum
brandslang	3	A/B/C/D/E*	geen	
Sprinklerinstallatie		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, poeder	5	A/B/C/D/E	geen	
draagbare blusser, koolzuursneeuw (CO ₂)		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, schuim		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, gevuld met:		A/B/C/D/E*		
zand		A/B/C/D/E*		

17.2 Zijn ongewone voorvallen/calamiteiten, buiten de normale bedrijfsomstandigheden en de daarbij ingezette voorzieningen, redelijkerwijs te voorzien ?

- nee
 ja, zoals:

17.3 Is er een calamiteitenplan aanwezig ?

- ja, sinds:
 ● nee

18. Bedrijfsmilieuzorgsystemen

18.1 De inrichting beschikt over een partieel/integraal* milieuzorgsysteem ?

- ja, sinds:
 ● nee
 nog niet, dit is in voorbereiding.

18.2 De inrichting beschikt over een grondstoffen- en afvalstoffenbalans ?

- ja, sinds:
- nee

19. Nadere gegevens

De nieuwbouw wordt gefaseerd gebouwd, eerst 5 cellen, vervolgens gedeelte slopen en bouwen. De bestaande kwekerij blijft dus in bedrijf totdat de gehele nieuwe kwekerij in aanvang is genomen.

20. Bouwvergunning

- 20.1 niet aangevraagd
- aanvraag ingediend op: **april 1995**
- verkregen op:
-

21. Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd. En in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

21.1 **Geen uitbreidingen/wijzigingen en dergelijke binnen afzienbare tijd te verwachten.**

21.2 Uitbreidingen: **nee**

.....
.....

21.3 Wijzigingen: **nee**
 ja,
.....
.....

21.4 Nevenindustrieën: **nee**
 ja,
.....
.....

..... Kerkdriel, 14-7-95
(plaats) (datum)

.....
handtekening aanvrager)

firma stempel:

Aantal bijlagen: stuks

(N.B.: ALLE BIJLAGEN EN TEKENINGEN DIENEN DOOR DE AANVRAGER ONDERTEKEND EN IN VIERVOUD AANGELEVERD TE WORDEN ! !)

Toelichting bij aanvraagformulier vergunning Wet Milieubeheer

Een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer moet voldoen aan de hiertoe in deze wet en het Inrichtingen- en vergunningenbesluit Wet Milieubeheer gestelde eisen. De volgende bescheiden moeten voor zover van toepassing bij de aanvraag **in viervoud** worden gevoegd.

- bouwkundige tekeningen, daaronder begrepen:
 - plattegrondtekeningen van de inrichting, zowel van elke verdieping van de bedrijfsruimte(n) als van de naaste omgeving van de inrichting;
 - detailtekeningen (zie de toelichting hierover op blad 16);
- tekeningen van technische installaties;
- processchema's;
- afschriften van reeds eerder verleende milieuvergunningen of ingediende meldingen of afschriften van eerder ingediende aanvragen;
- emissieberekeningen, rapporten inzake geur- en/of stofhinder en dergelijke;
- contracten inzake de levering van grondstoffen en/of het inzamelen van bedrijfsafvalstoffen.

Indien gevallen waarin de vergunning betrekking heeft op het oprichten van een inrichting, dat tevens is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, verstrekt de aanvrager aan het bevoegd gezag:

- a. indien de aanvraag om bouwvergunning voor dat bouwen tegelijk met deze aanvraag wet wordt ingediend, een afschrift van die aanvraag om bouwvergunning bij zijn aanvraag;
- b. indien de aanvraag om bouwvergunning voor dat bouwen niet tegelijk met deze aanvraag wordt ingediend, een afschrift van die aanvraag om bouwvergunning gelijktijdig met de indiening van die aanvraag.

Indien de bescheiden of opgaven onjuist of onvolledig zijn, kan dit leiden tot het niet-ontvankelijk verklaren van uw aanvraag. Hetzelfde geldt als de aanvraag geheel of gedeeltelijk in een vreemde taal is gesteld.

Gelet op artikel 8.1 van de Wet Milieubeheer is het verboden een inrichting, waarvoor een milieuvergunning vereist is, zonder vergunning op te richten, te veranderen of werking daarvan te veranderen of in werking te hebben.

Toelichting bij de vragen

A: Algemeen

Indien reeds eerder één of meer vergunningen voor de onderhavige inrichting zijn verleend, kan worden verlangd, dat thans een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning wordt aangevraagd. Het verdient aanbeveling hierover van te voren bij de sectie VROM van de afdeling Grondgebiedzaken informatie in te winnen.

Indien om een tijdelijke vergunning wordt verzocht, is een dergelijk verzoek mogelijk voor een periode van maximaal vijf jaar. Nodig is dat wordt aangegeven dat er sprake is van een tijdelijke inrichting en

voor welke termijn de inrichting in werking zal zijn.

Wat betreft de aard van de inrichting vermelden om welke bedrijfstak het gaat: bakkerij, champignonkwekerij, tankstation, jachthaven, enzovoorts.

Wat betreft de invulling van de naam van de contactpersoon en zijn/haar functie is dit gedaan om een duidelijk aanspreekpunt te hebben binnen de inrichting. Bedrijfsbezoeken en andere afspraken kunnen dan in overleg met die persoon gedaan worden.

O = het betreffende hokje aankruisen; * = doorhalen wat niet van toepassing is.

B: Nauwkeurige omschrijving

1. De gegevens hieromtrent moeten zodanig zijn, dat een ieder een goed inzicht kan krijgen in de uit te voeren activiteiten en processen alsmede de onderlinge samenhang daartussen. Een en ander moet betrekking hebben op de grondstoffen en tussen-, neven- en eindprodukten. Voorts moet daaruit kunnen worden afgeleid welke operationele technieken mogelijk in aanmerking komen om emissiereductie, afvalpreventie of energiebesparing te realiseren. Bij milieuschadelijke stoffen of produkten zal aangegeven moeten worden welke eigenschappen deze stoffen of produkten hebben.
Ook dient aangegeven te worden welke milieurelevante installaties gebruikt worden. Hierbij valt denken aan bijvoorbeeld: tanks, drukhouders, silo's, machines, koelunits, werktuigen, mechanische afzuiginstallaties, compressors, enzovoorts.
4. Aangegeven dient te worden of de inrichting een verkeersaantrekkende werking heeft. Een globale schatting dient aan te geven hoeveel voertuigen de inrichting aantrekt. Ook dient het aantal voertuigen van de inrichting zelf opgegeven te worden met een schatting van het aantal keren dat deze voertuigen aankomen of vertrekken.
Bij een vergunningaanvraag in verband met een uitbreiding of een wijziging van de werkwijzen dienen de aantallen van zowel de situatie van voor als na de uitbreiding c.q. wijziging aangegeven te worden.
5. Men dient onder andere aan te geven welke brandstof gebruikt wordt en hoelang het desbetreffende transportmiddel per dag in gebruik is.
6. Aangegeven dient te worden welke stoffen in de inrichting worden vervaardigd, bewerkt, verwerkt, verpakt of herverpakt, opgeslagen of overgeslagen.
Waar het de opslag van verf en daarbij behorende produkten betreft, dient men dit aan te geven bij vraag 9.1.
8. Indien de aanvraag betrekking heeft op een champignonkwekerij dient bij de vragen 8.1 en verder de gevraagde informatie aangegeven te worden. Waar gebruik gemaakt wordt van doorgroeide compost dient een afschrift van het contract bijgevoegd te worden.
10. Hierbij dient men aan te geven wat de samenstelling is van uit de inrichting afkomstige dampen. Men kan denken aan bijvoorbeeld verfdampen, bakdampen en dergelijke. Ook dient men aan te geven welke voorzieningen getroffen zijn om geurhinder tegen te gaan.
11. De in de inrichting aanwezige machines, installaties, toestellen en dergelijke dienen hier vermeld te worden. Het vermogen moet aangegeven worden in pk of kW. Is dit niet te vinden op het typeplaatje van de machine of het toestel, dan kan dit wellicht gevonden worden in de technische handleiding van het apparaat.
13. Om inzicht te krijgen in het omgaan met afval dient men aan te geven hoe men omgaat met afval en welke maatregelen er zijn getroffen om het ontstaan van afval te voorkomen of te beperken en op welke wijze men het afval hergebruikt of een andere nuttige toepassing geeft.
14. De rioolozingsituatie dient hier aangegeven te worden. Indien men loost op open water, dient men te beschikken over een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewater. Indien u reeds een aanvraag heeft ingediend of in het bezit bent van een Wvo-vergunning dient u een afschrift van de aanvraag of de vergunning bij de aanvraag te voegen.

17. Het gaat hier om incidenten of calamiteiten die zich buiten de normale bedrijfsomstandigheden kunnen voordoen, zoals storingen in het productieproces en daarbij ingezette voorzieningen. Daardoor kunnen sterke veranderingen optreden in emissies en de milieubelasting ten opzichte van de gebruikelijke situatie, die men in eerste instantie mogelijk niet zou verwachten (bijvoorbeeld wateroverlast, uitslaan van brand). Dergelijke risico's doen zich onder meer voor bij de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen, kwetsbare bestemmingen in de omgeving of de bewerking van chemicaliën.
19. Hierbij kunt u aangeven welke milieurelevante informatie het bedrijf ter beschikking staat (bijvoorbeeld de resultaten van een al uitgevoerd bodemonderzoek); anderzijds kan worden verlangd dat een rapport voor het eerst wordt opgesteld als de noodzaak dat vergt (bijvoorbeeld een geluidsrapport). Voor bepaalde categorieën kan het gemeentebestuur altijd een geluidsrapport verlangen (bijvoorbeeld metaalbedrijven, bouwstoffensector, onderhouds- en reparatiebedrijven).
21. Voorzover bekend dient te worden aangegeven welke milieurelevante ontwikkelingen binnen afzienbare tijd te verwachten zijn, zoals aard/omvang van uitbreidingen en/of wijzigingen van het bedrijf of de daarin toegepaste werkwijzen, wanneer en waar dat binnen de inrichting zal plaats vinden, in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd. Met nevenindustrieën worden bedrijven bedoeld die operationeel, hetzij voor de toelevering, hetzij voor het afnemen van produkten, van de inrichting afhankelijk zijn.

Tekeningen

De bouwkundige en plattegrondtekeningen moeten bij voorkeur zijn uitgevoerd op een schaal van 1 : 100. Voor grotere inrichtingen mag de schaal kleiner zijn, doch niet kleiner dan 1 : 250. De tekeningen moeten onuitwisbaar zijn.

Op de tekening(en) moet(en) worden aangegeven:

- alle tot de inrichting behorende ruimten met vermelding van de bestemming daarvan;
- de samenstelling van vloeren, wanden, plafonds of zolderingen, deuren, ramen, daklichten met de soort glasbezetting, enzovoorts overeenkomstig de bouwkundige aanduidingen uit de bijlage;
- tot de inrichting behorende gronden met de aanduiding van de perceelgrenzen;
- alle opstallen, geplaatst op het terrein van de inrichting;
- al hetgeen in de inrichting aanwezig is voor de uitoefening van het bedrijf, zoals de plaats van de machines met de aandrijvende motoren, handwerktuigen, gastoestellen, verwarmingsinstallaties, ovens, stoomketels, tanks voor de opslag van vloeistoffen, vatten met chemicaliën, drukhouders, koelruimten, (interne) transportmiddelen en dergelijke;
- afvoerkanalen voor verbrandingsgassen en dampen en de hoogte daarvan;

Op een al dan niet op de tekening geplaatst renvooi moet elk op de tekening aangegeven en genummerde machine, toestel of werktuig nader worden omschreven met vermelding van de bestemming van de machine, het toestel of het werktuig alsmede het vermogen van de motor in pk of kW. Drukhouders moeten worden vermeld met aantal, inhoud en soort gas.

Niet aan een vaste plaats gebonden motoren (bijvoorbeeld handgereedschap) behoeven alleen op het renvooi te worden vermeld met de aanduiding: transportabel.

Aanvraag vergunning, tevens beschrijving inrichting ingevolge artikel 13.2 van de Wet Milieubeheer



Onderwerp:
Kennisgeving besluit Wet milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat een Wet milieubeheervergunning is verleend aan:

Champignonkwekerij Van Kessel,
Kromakkerweg 9,
5334 KJ Velddriel.

Het gaat om een verzoek, ingekomen op 14 juli 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ten behoeve van de champignonkwekerij gelegen aan/op het perceel Kromakkerweg 9 te Velddriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer 1376.

Burgemeester en wethouders hebben op de aanvraag positief beslist onder het stellen van voorschriften ter bescherming van het milieu. De definitieve milieubeheervergunning is gelijkkluidend aan het eerder gepubliceerde ontwerp-besluit.

Inzage.

Het verzoek om vergunning en het besluit met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 22 november 1995 tot 11 januari 1996 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 uur tot 20.00 uur.

Beroep.

Gedurende de termijn van ter inzage ligging kan beroep tegen het besluit worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviesinstanties, door hen die al eerder bedenkingen hebben ingediend of aantonen hiertoe tot dusver niet in staat te zijn geweest en door degenen die eerder geen bezwaren hebben ingediend maar die bezwaren hebben tegen de wijzigingen die bij het geven van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht.

De vergunning wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht, tenzij voor dit tijdstip beroep is ingesteld en tevens om 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 een voorlopige voorziening moet worden gericht en gezonden aan de voorzitter van de genoemde afdeling.

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

Kerkdriel, 17 november 1995

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
voor dezen,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken

R.G.A.M. Glaudemans

O - Veranderen inrichting c.q. werkwijze

De aanvraag heeft betrekking op een verzoek om vergunning voor het veranderen van een inrichting of van de werking daarvan, als bedoeld in art. 8.1. lid 1, onder b. Wm (art. 5.16 IVB).

Gegevens met betrekking tot		nvt	vold.	onvold.
1.	Naam en adres			
2.	Vergunning(en) krachtens welke de inrichting is opgericht/in werking gesteld			
3.	Beoogde verandering van de (werking van de) inrichting			
4.	Beschrijving verandering inr. of van de werking daarvan in relatie tot de oude situatie			
5.	Invloed op milieu door de verandering(en)			

Overige gegevens van belang bij alle aanvragen

Verzoek om vergunning voor een inrichting die naar haar aard tijdelijk is? ja / nee
Tijdstip waarop de inrichting buiten werking wordt gesteld. ja / nee

Oprichten is tevens aan te merken als bouwen. ja / nee
afschrift aanvraag bouwvergunning, indien deze is aangevraagd ja / nee

Calamiteiten		nvt	vold.	onvold.
1.	Beschrijving calamiteiten die redelijkerwijs mogelijk zijn te achten.			
2.	Belasting van het milieu als gevolg van de calamiteiten			
3.	Aard en omvang belasting			
4.	Maatregelen getroffen ter voorkoming belasting milieu bij voordoen dergelijke calamiteiten.			

BODEM		nvt	vold.	onvold.
Gegevens m.b.t. onderzoek naar de kwaliteit van de bodem voor zover deze van belang zijn voor de beslissing op de aanvraag.				

Bijzonder nadere gegevens m.b.t. bepaalde categorieën

Behoort de inrichting tot een categorie die hieronder is vermeld, dan dienen ingevolge art. 5.10 nadere gegevens te worden verstrekt, raadpleeg daarvoor art. 5.10 IVB.

Bijlage I:

- O - cat. 11.1
- O - cat. 12.1
- O - cat. 13.1 onder a, 1^o tot en met 3^o
- O - cat. 17, onder a
- O - cat 18
- O - cat 19

Tekeningen

Voldoen de tekeningen, d.w.z. wordt hierop alles aangegeven en kan een goede indruk van de inrichting worden verkregen op grond van de voorliggende tekeningen ja / nee

Inrichting valt onder het Besluit risico's zware ongevallen (5 3)

De inrichting valt onder het betreffende besluit ja / nee

Art. 5.15 is van toepassing bij het oprichten/in werking hebben van de inrichting

Art. 5.17 is van toepassing bij verandering van de inrichting.

Beoordeling aanvraag

Beoordelingsaspecten:

HINDERASPECTEN:

• GELUID

• LUCHT/STANK

• DEPOSITIE AMMONIAK

• HORIZONVERVUILING

• ANDERE ASPECTEN

GEVAARSASPECTEN

Iaa: Champ-kwekerij
Van Kessel ✓



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
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 60083,
6800 JB Arnhem. ✓

Uw kenmerk: Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 20 november 1995

19210/GGZ

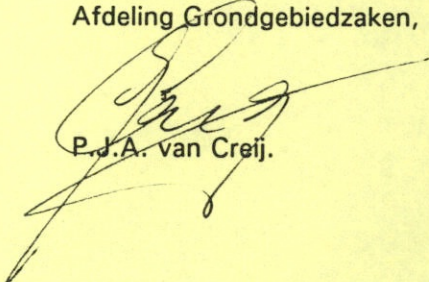
21-11-95

Onderwerp: Wet milieubeheer

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-beschikkingen:
- Beschikking: Champignonkwekerij Van Kessel, Kromakkerweg 9 te Velddriel

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creijl.



Jaar: * J.G.J. v. Kessel ✓
* H.F.M. Hoogmans ✓
* C.M. Pardoel ✓
* J.H. Pardoel ✓
* L.M. van Oever ✓
* P.H. Merks ✓

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
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: 6 oktober 1995

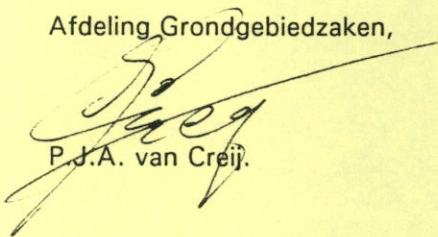
19210/GGZ

Onderwerp: Wet milieubeheer

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-beschikkingen: Van Kessel, Kromakkerweg 9 te Velddriel (champignonkwekerij)
- Beschikking:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creijl.



Onderwerp:
Ontwerp-beschikking Wet milieubeheer-vergunning.

Burgemeester en wethouders van Maasdriel;

voorgenomen het verzoek van Champignonkwekerij van Kessel, Kromakkerweg 9 te Velddriel, ingekomen op 14 juli 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ex artikel 8.4, ten behoeve van een champignonkwekerij gelegen aan/op voornoemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer(s) 1376;

overwegende dat op 25 maart 1981 een vergunning is verleend voor het oprichten en in werking brengen en houden van een champignonkwekerij met 3 teeltcellen;

dat op 3 juli 1985 een vergunning is verleend voor het uitbreiden van de onderhavige inrichting met 5 teeltcellen;

overwegende, dat ingevolge artikel 3:17, lid 3, van de Algemene wet bestuursrecht een exemplaar van de aanvraag is toegezonden aan de Regionaal Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne;

dat de procedure overeenkomstig Afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht zal worden uitgevoerd en overeenkomstig artikel 3:22 het ontwerp van het besluit gedurende vier weken ter inzage zal worden gelegd, binnen welke termijn adviezen en bedenkingen kunnen worden ingediend;

dat, overeenkomstig artikel 3:25 van de Algemene wet bestuursrecht gedurende de termijn van ter inzage ligging, voor een ieder die daarom verzoekt, de gelegenheid tot een gedachtenwisseling omtrent het ontwerp bestaat en tot het mondeling inbrengen van bedenkingen daartegen, waarbij de aanvrager in de gelegenheid zal worden gesteld om aanwezig te zijn;

dat de aanvraag deel uit zal maken van de vergunning, voor zover dat hieronder niet anders is bepaald;

dat de inrichting wordt gebruikt voor het kweken van champignons;

dat de kwekerij wordt uitgebreid en geoptimaliseerd voor de teelt van mechanisch geoogste champignons;

dat de inrichting is gelegen in het buitengebied, waarbij de afstand tot de dichtsbijzijnde bestaande woning van derden is gelegen op \pm 80 meter;

dat op \pm 50 meter van de inrichting een bedrijfswoning zal worden gevestigd;

dat de inrichting in bedrijf is tussen de tijdstippen 06.00 uur en 21.00 uur;

dat in de aanvraag wordt uitgegaan van 75 personenauto's, 3 bestelwagens en 18 vrachtwagens per week, tussen 07.00 uur en 19.00 uur, 25 personenauto's, 3 bestelwagens en 3 vrachtwagens per week, tussen 19.00 uur en 23.00/21.00 uur, en 5 personenauto's en 4 vrachtwagens per week, tussen 23.00/06.00 uur en 07.00 uur, de inrichting zullen bezoeken;

dat ten behoeve van het interne transport er binnen de inrichting gebruik wordt gemaakt van een heftruck op LPG en van transportbanden;

dat binnen de inrichting gebruik zal worden gemaakt van de volgende machine's en installaties:

- luchtbehandelingsinstallaties;
- kopvulmachine;
- een oproldoorn;

dat de volgende produkten ten behoeve van de activiteiten op de inrichting worden opgeslagen:

- 30 liter propaan in gasdrukhouders;
- 100 liter chloorbleekloog;
- 100 liter formaline;
- bestrijdingsmiddelen (Pemitrin en Derosal);

dat in de inrichting gebruik wordt gemaakt van bodembedreigende stoffen waardoor, om de bestaande kwaliteit vast te leggen, een recent nulsituatie-onderzoek dient te worden overgelegd ten aanzien van de bodem inclusief het grondwater onder de inrichting, uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning;

dat als voorziening ter bescherming van de bodem er vloeistofdichte voorzieningen worden getroffen;

dat gebruik wordt gemaakt van de volgende installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening:

- centrale verwarming;
- stoomketel op aardgas;

dat het gemiddelde energieverbruik per jaar voor aardgas betreft 6.000.000 m³ en voor electriciteit 90.000 kWh betreft;

dat ten behoeve van de champignonteelt 15 cellen in gebruik zullen worden genomen met een teeltoppervlakte per cel van 1140 m², totale teeltoppervlakte zal gaan bedragen 17.100 m². De stellingen zijn vervaardigd van aluminium en er zal gebruik worden gemaakt van een gesloten koelsysteem van water en Freon 22. Tevens zal er gebruik worden gemaakt van doorgroeide compost;

dat ten behoeve van het vrijkomende bedrijfsafval een afsluitbare container van 500 liter wordt gebruikt die een maal per week zal worden afgevoerd;

dat een maal per week 200 ton champignonmest zal worden afgevoerd;

dat door het zoveel als mogelijk retour geven van verpakkingsmateriaal aan de leverancier het ontstaan van afvalstoffen wordt beperkt;

dat het vrijkomende afvalwater via een slibvangput op het gemeentelijk rioleringsstelsel wordt geloosd en dat ten behoeve van de voorgenomen wijzigingen de rioolozingsvergunning zal worden aangepast;

overwegende, dat ten behoeve van de bescherming van het milieu, bij de beslissing op de aanvraag, voor zover dit redelijkerwijs mogelijk was, is betrokken de bestaande toestand van, de gevolgen voor en de ontwikkelingen met het oog op het milieu;

dat bij de beslissing op de aanvraag rekening is gehouden met, c.q. in acht is genomen, besluiten, richtwaarden en richtlijnen voor zover deze op de aanvraag en de daarin aangegeven activiteiten betrekking hadden;

dat, ingevolge artikel 1.1a van de Wet milieubeheer, een ieder voldoende zorg in acht dient te nemen voor het milieu, welke zorg in ieder geval inhoudt dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevegd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevegd teneinde die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken;

overwegende dat gezien de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen van het milieu zoveel mogelijk te beperken in combinatie met de door ons aan de vergunning te verbinden voorschriften, zijn wij van mening dat de gevraagde activiteit op deze locatie toelaatbaar is;

dat een met toepassing van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer verleende vergunning, met ingang van het tijdstip waarop deze vergunning van kracht wordt, de eerdere voor de inrichting verleende

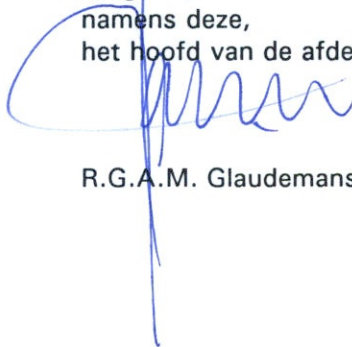
vergunningen vervangt. De eerdere vergunningen vervallen op het tijdstip waarop deze vergunning onherroepelijk wordt;

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 voorschriften te verbinden:

	Begrippen	Blad
		2
1.	Algemeen	5
2.	(Gevaarlijke) afvalstoffen	6
3.	Bestrijdingsmiddelen	7
4.	Bodembescherming	8
5.	Brandveiligheid	9
6.	Gassen in drukhouders	10
7.	Geluidvoorschriften	12
8.	Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	13
9.	Heftrucks	14
10.	Koel- en vriesinstallaties	16
11.	Centrale verwarmings-/warmwaterinstallaties met een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW, doch maximaal 2500 kW	17
12.	Champignonkwekerij	19
13.	Transformator	19

Kerkdriel, 28 september 1995
Burgemeester en wethouders van Maasdriel,
namens deze,
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,



R.G.A.M. Glaudemans

wp\wm3\279.22

Voorschriften behorende bij de revisievergunning i.h.k.v. de Wet milieubeheer t.n.v. J.G.J. van Kessel (champignonkwekerij Van Kessel), gevestigd aan de Kromakkerweg 9 te 5334 KJ Velddriel, t.b.v. een champignonkwekerij gelegen op voorroemd perceel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M 6, nummer 1376.

Inhoudsopgave

	Begrippen	2
1	Algemeen	5
2	(Gevaarlijke) afvalstoffen	6
3	Bestrijdingsmiddelen	7
4	Bodembescherming	8
4.1	<u>Algemeen</u>	8
4.2	<u>Bodemsanering</u>	9
5	Brandveiligheid	9
5.1	<u>Verwarming en installaties</u>	9
5.2	<u>Blusmiddelen</u>	10
5.3	<u>Verbod voor roken en open vuur</u>	10
6	Gassen in drukhouders	10
6.1	<u>Algemeen</u>	10
6.2	<u>Opslag in een gebouw</u>	11
7	Geluidvoorschriften	12
8	Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage	13
9	Heftrucks	14
9.1	<u>Algemeen</u>	14
9.2	<u>Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir</u>	15
9.3	<u>LPG-wisseltank(s)</u>	15
10	Koel- en vriesinstallaties	16
11	Centrale verwarmings-/warmwaterinstallaties met een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW, doch maximaal 2500 kW	17
12	Champignonkwekerij	19
13	Transformator	19

CONCEPT

Begrippen

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen, preparaten of andere produkten, waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN:

afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen;

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders;

BESTRIJDINGSMIDDEL:

een stof of mengsel van stoffen zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb. 1962);

BEWAARPLAATS:

een ruimte uitsluitend bestemd voor het bewaren van bepaalde goederen;

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN:

de tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069;

BUITENNORMALE BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

bedrijfsomstandigheden, welke afwijken van de normale bedrijfsomstandigheden en welke het gevolg zijn van redelijkerwijs voorzienbare gebeurtenissen zoals:

1. bedieningsfouten;
2. storingen in meet- en regelinstrumenten;
3. uitvallen van de toevoer van elektriciteit, koelwater, instrumentenlucht e.d.;
4. blokkering van leidingen en dergelijke;

CFK:

volledig gehalogeneerde ChloorFluorKoolstofverbindingen;

CPR:

Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen;

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL:

toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553);

EMBALLAGE:

glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of fiberdrums tot 300 l, papieren of kunststof zakken, laadketels;

ENERGIENED:

vereniging van energiedistributiebedrijven in Nederland (voorheen Vegin);

EQUIVALENT GELUIDNIVEAU (LAeq):

het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981;

GASFLES:

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

GELUIDBELASTING:

de etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau;

CONCEPT

NEN 3380:
veiligheid van koelinstallaties;

NEN 7087;
vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden;

NVN 5740:
bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek;

ONBRANDBAAR:
het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;

REFERENTIENIVEAU:
de hoogste waarde van de onder a. en b. genoemde geluidsniveaus, bepaald overeenkomstig de onderzoeksprojecten van de Interdepartementale Commissie Geluidshinder (ICG-onderzoeksprojecten) IL-HR-15-01 en IL-HR-22-01:

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

VNG:
Vereniging van Nederlandse Gemeenten;

WONING:
een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd;

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht geworden is, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft de norm die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald;

Daar waar in de voorschriften sprake is van een "inrichting", wordt uitsluitend bedoeld dat deel van de inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd;

CONCEPT

Voorschriften

1 Algemeen

- 1.1 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010; indien in de inrichting ruimten aanwezig zijn met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige installatie bovendien voldoen aan NEN 3410 en het elektrisch materieel aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 1.2 De elektrische installatie moet zodanig zijn uitgevoerd dat een behoorlijke oriëntatie binnen de inrichting mogelijk is en bij duisternis normale werkzaamheden, waaronder begrepen controle-werkzaamheden, kunnen worden verricht;
- 1.3 De elektrische installatie mag geen storing in de radio- en/of televisie-ontvangst als ook in het telecommunicatieverkeer veroorzaken;
- 1.4 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning verder geen voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting;
- 1.5 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.6 Installaties of onderdelen van installaties, welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in goede staat van onderhoud verkeren;
- 1.7 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen; zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden;
- 1.8 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen een instructie te verstrekken met het doel gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die tot gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning in werking is; een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond;
- 1.9 Degene die de inrichting drijft, is verplicht aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek alle documentatie ten behoeve van leidingen, tanks, appendages, akoestische gegevens, emissiegegevens en dergelijke, alsmede periodieke onderhoudsschema's en inspecties ter inzage te geven; de bevindingen van alle inspecties dienen in een register te worden vastgelegd;
- 1.10 Tijdens het bevoorraden van de inrichting moet tijdens het aan- en afvoeren van produkten en het afvoeren van afvalstoffen uit de inrichting, de openbare weg worden vrijgehouden; de toegangen naar woningen en andere belendingen moeten worden vrijgehouden;
- 1.11 Daar waar in deze vergunning is voorgeschreven dat degene die de inrichting drijft, verplicht is metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen te verrichten of te laten verrichten, moeten de resultaten daarvan ten minste 2 jaar dan wel 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;
- 1.12 Degene die de inrichting drijft is overigens gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen of te beperken;

CONCEPT

2 (Gevaarlijke) afvalstoffen

- 2.1 (Gevaarlijke) afvalstoffen mogen in de inrichting niet worden verbrand, behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van de betrokken, uit de inrichting afkomstige, afvalstoffen is toegestaan;
- 2.2 (Gevaarlijke) afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen; het bewaren of bezigen van (gevaarlijke) afvalstoffen op de bodem moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden;
- 2.3 (Gevaarlijke) afvalstoffen moeten op gezette tijden uit de inrichting worden afgevoerd; het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen (gevaarlijke) afvalstoffen in of buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.4 Het bewaren van (gevaarlijke) afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden; van (gevaarlijke) afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden;
- 2.5 Verontreiniging van het openbare terrein rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige (gevaarlijke) afvalstoffen moet worden voorkomen; mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen;
- 2.6 Afvalstoffen zoals papierresten en huishoudelijk afval moeten worden opgeslagen in (een) gesloten (pers)container(s) van doelmatig en onbrandbaar materiaal;
- 2.7 Eénmalige emballage die (restanten van) gevaarlijke of schadelijke stoffen bevat, moet in gesloten containers waaruit niets van de stoffen kan ontsnappen worden opgeslagen en uit de inrichting worden afgevoerd naar speciaal voor de verwerking hiervan bestemde bedrijven. Deze emballage mag niet samen met huishoudelijk of onschadelijk industrieel afval in dezelfde container worden bewaard en afgevoerd;
- 2.8 (Gevaarlijke) afvalstoffen moeten uit de inrichting worden afgevoerd door middel van een daartoe geschikt transportmiddel;
- 2.9 Aan rotting en bederf onderhevig afval mag in de inrichting uitsluitend worden bewaard in goed gesloten bussen of vaten;
- 2.10 Gevaarlijke afvalstoffen moeten in de inrichting worden bewaard in daarvoor geschikte, vloeistofdichte verpakking; de verpakking van de afvalstoffen moet zijn voorzien van een etiket, waarop op een te allen tijde duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt;
- 2.11 Stoffen die, om welke reden dan ook, niet (meer) in de inrichting worden toegepast, alsmede de daarbij behorende emballage, moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd;

3 Bestrijdingsmiddelen

- 3.1 Het is verboden andere dan bij de Bestrijdingsmiddelenwet toegelaten bestrijdingsmiddelen te gebruiken;
bestrijdingsmiddelen mogen uitsluitend worden gebruikt overeenkomstig de gebruiksaanwijzing, die behoort bij de toelating in het kader van de Bestrijdingsmiddelenwet;
- 3.2 Gemorste niet-vloeibare resten moeten direct droog worden opgenomen;
gemorste vloeibare en opgenomen niet-vloeibare resten moeten direct in een speciaal daartoe bestemd vat worden gebracht;
hiertoe moeten voldoende materialen, absorberende en neutraliserende middelen, voor onmiddellijk gebruik gereed, aanwezig zijn;
- 3.3 Een lekkend vat moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht;
- 3.4 Restanten van bestrijdingsmiddelen mogen niet worden verbrand of op welke wijze dan ook in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen;
- 3.5 Indien zich een onvoorziene gebeurtenis zoals een bedrijfsstoornis heeft voorgedaan of zich voordoet waardoor giftige of anderszins gevaarlijke, schadelijke dan wel hinder veroorzakende stoffen buiten de inrichting zijn gekomen dan wel kunnen komen, moeten onmiddellijk maatregelen worden getroffen om de gevolgen van die gebeurtenis zoveel mogelijk te beperken; van een en ander moet terstond kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag;
- 3.6 De bestrijdingsmiddelen moeten bij voorkeur vrij van de vloer zijn opgeslagen op stellingen, op schappen of op laadborden; stellingen moeten van een deugdelijke constructie zijn en zodanig zijn bemeten dat het plaatsen en verwijderen van emballage goed en veilig uitvoerbaar is;
- 3.7 Bestrijdingsmiddelen, welke niet meer toegelaten zijn of worden op grond van de Bestrijdingsmiddelenbeschikking (4 augustus 1964), alsmede wijzigingsbeschikkingen daarop, dan wel op grond van de Uitvoeringsbeschikking bestrijdingsmiddelen 1976 (20 juli 1976), alsmede wijzigingsbeschikkingen daarop, mogen niet langer dan de wettelijk voorgeschreven data in de inrichting in opslag worden gehouden; na verstrijken van desbetreffende data moeten (restanten van) bestrijdingsmiddelen op een daartoe geëigende wijze uit de inrichting worden afgevoerd;
- 3.8 De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard;
- 3.9 Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven (een) vloeistofdichte bak(ken), welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan (kunnen) bevatten;
- 3.10 Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen; onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadiging van de verpakkingen moet worden voorkomen;
- 3.11 De toegangsdeur van de kast waarin de bestrijdingsmiddelen opgeslagen zijn dient, buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald, met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten, dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend;
- 3.12 Op de toegangsdeur van de kast moet met duidelijk leesbare letters het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN, VERBODEN TOEGANG VOOR ONBEVOEGDEN, OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoogte;
- 3.13 De kast moet in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren;

CONCEPT
7

4 Bodembescherming

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan;
- 4.1.2 De gedeelten van de inrichting waar ten gevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke vloeistoffen op de bodem kunnen lekken, moeten zijn voorzien van een vloer van vloeistofdicht materiaal; de vloer dient zodanig te zijn uitgevoerd dat gelekte vloeistoffen of verontreinigd regenwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken, tenzij dit krachtens wettelijk voorschrift is toegestaan;
- 4.1.3 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 daaraan geen warmte is toegevoegd;
- 4.1.4 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;
- 4.1.5 Het bepaalde in het voorgaande voorschrift is niet van toepassing indien door middel van analyseresultaten wordt aangetoond dat het slib van zodanige kwaliteit is dat het is toegestaan om het slib in of op de bodem te brengen in het kader van het 'Belsuit Overige Organische Meststoffen' danwel indien een ontheffing op basis van de Provinciale Milieuverordening Gelderland verkregen is om het slib in of op de bodem te brengen;
- 4.1.6 Een riolering voor de afvoer van afvalwater c.q. verontreinigd regenwater moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd;
- 4.1.7 Er mag geen champost in het oppervlaktewater terecht komen;
- 4.1.8 Indien door wat voor oorzaak dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als direct buiten de inrichting, anders dan ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Stb. 1986, 374), moet(en):
- dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - al het nodige worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
 - de opgetreden verontreinigingen, zulks ter beoordeling van het bevoegd gezag op een door hen goed te keuren wijze, binnen een door hen te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - eventuele tanks en/of andere objecten (zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels), die met de verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen;
 - alle door het bevoegd gezag gegeven aanwijzingen en opdrachten, die het onder b. tot en met e. gestelde ten doel hebben, worden opgevolgd;
- Van het voornemen tot bodemsanering over te gaan moet ten minste een maand voordat de sanering plaats vindt, melding worden gedaan bij het bevoegd gezag; bij deze melding moeten gegevens worden verstrekt omtrent de resultaten van met het oog op de sanering verricht onderzoek en het tijdstip waarop met de sanering zal worden aangevangen;
- 4.1.9 De parkeerplaats voor (vracht)auto's dient voorzien te zijn van een aaneengesloten verharding;
- 4.1.10 Het regenwater van de, in het vorige voorschrift bedoelde, verharding dient geloosd te worden op het oppervlaktewater;

- 4.1.11 Nabij de, in voorschrift 4.1.8 bedoelde, parkeerplaats moet een absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventuele bodemverontreiniging door bijvoorbeeld olielekage's te voorkomen;

4.2 Bodemsanering

- 4.2.1 a. Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet een resrepresentatief bodemonderzoek overlegd worden om de bestaande kwaliteit vast te leggen van de bodem onder de uitbreiding (= nulsituatie); de bepaling van de nulsituatie houdt in dat de bodemkwaliteit wordt vastgelegd op die plaatsen van het bedrijf waar potentieel bodembedreigende handelingen plaatsvinden of zullen plaatsvinden; voor de onderzoeksstrategie moet gebruik worden gemaakt van de methodiek zoals omschreven in de publicatie Bodemonderzoek milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek (ISBN 90 12 08118 1); een uitgewerkt voorstel van het uit te voeren onderzoek moet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd;
- b. terzake van de uitvoering van het onderzoek kunnen door het bevoegd gezag nadere eisen worden gesteld ten aanzien van de situering, de diepte en het aantal boringen en het analysepakket;
- c. ten behoeve van het onderzoek geplaatste peilbuizen moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor het nemen van monsters;
- 4.2.2 In afwijking van het bepaalde in het vorige voorschrift behoudt het bevoegd gezag zich het recht voor op een eerder tijdstip een bodemonderzoek te verlangen, indien op grond van de milieuhygiënische situatie (verder) uitstel redelijkerwijs niet verantwoord wordt geacht; de termijn in het vorige voorschrift is evenmin van kracht indien redelijkerwijs komt vast te staan dat de vergunninghoud(st)er de bepalingen zoals die zijn neergelegd in het eindrapport van de Commissie bodemsanering van in bedrijf zijnde bedrijfsterreinen (ISBN 90 39 90111 2) niet meer nakomt;
- 4.2.3 Binnen vier maanden na het buiten gebruik stellen van de inrichting dient het in voorschrift 4.2.1 bedoelde onderzoek voor de gehele inrichting herhaald te worden;

5 Brandveiligheid

5.1 Verwarming en installaties

- 5.1.1 De centrale verwarmingsruimte en -installatie dienen te zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 3028;
- 5.1.2 Gasgestookte toestellen dienen GIVEG goedgekeurd te zijn;
- 5.1.3 De hoofdafsluiters voor aardgasaanvoer/aanvoer van brandbare vloeistoffen, gassen of dampen en de hoofdschakelaars voor de elektriciteitsvoorziening moeten aanwezig zijn op een goed zichtbare en onder alle omstandigheden goed bereikbare plaats en moeten zijn aangegeven door een duidelijk leesbaar opschrift;
- 5.1.4 De plaatsen van de hoofdafsluiters van gas- en watertoevoer alsmede de plaatsen van de hoofdschakelaars van de elektriciteitsvoorziening dienen in onuitwisbaar schrift duidelijk te zijn aangegeven op de toegangsdeur of het toegangsluik van de ruimten waarin deze zich bevinden;
- 5.1.5 Het is verboden gasgestookte c.v.-installaties beneden het maaiveld te plaatsen;

CONCEPT

5.2 Blusmiddelen

- 5.2.1 Op of nabij de op de tekening als zodanig aangegeven plaats(en) dient een op de waterleiding aangesloten slanghaspel te zijn aangebracht; de vaste slanghaspel dient te zijn voorzien van 20 meter rubberslang met een binnendiameter van 20 mm en een afsluitbare straalpijp met een doorlaat van 6 mm (uitvoering en wateropbrengst overeenkomstig NEN 3211), dan wel een draagbaar blustoestel met een inhoud van tenminste 6 kg. bluspoeder;
- 5.2.2 Het onderhoud van draagbare brandblustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden;
- 5.2.3 Alle blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn aangebracht of opgehangen, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren;
- 5.2.4 De blusmiddelen (slanghaspels en draagbare blustoestellen) dienen ten minste éénmaal per jaar door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige te worden gecontroleerd; de draagbare blustoestellen dienen gecontroleerd te worden overeenkomstig het gestelde in NEN 2559;
- 5.2.5 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer;
- 5.2.6 Slanghaspels moeten voldoen aan NEN 3211;
- 5.2.7 Blusmiddelen moeten tegen weersinvloeden worden beschermd; deze bescherming moet zodanig zijn aangebracht dat deze geen belemmering oplevert voor normaal gebruik van het blusmiddel;
- 5.2.8 Behoudens slanghaspels mogen de blusmiddelen niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan voor brandbestrijding;
- 5.2.9 Alle in de inrichting aanwezige handbediende blusmiddelen moeten door de medewerkers bediend kunnen worden;

5.3 Verbod voor roken en open vuur

- 5.3.1 In de ruimten waarin de stoomketel en de stookinstallaties opgesteld zijn, nabij de opslag van gewasbeschermingsmiddelen en nabij de opslag van brandbare stoffen mag niet worden gerookt en/of open vuur worden gebruikt;
- 5.3.2 Het in voorgaand voorschrift genoemde verbod dient aangegeven te worden met borden met een letterhoogte van circa 50 mm met hierop de tekst "OPEN VUUR EN ROKEN VERBODEN";
- 5.3.3 Bij de ingang van bovenbedoelde ruimten dienen zandbakken te zijn geplaatst waarin rookwaren veilig kunnen worden gedoofd;

6 Gassen in drukhouders

6.1 Algemeen

- 6.1.1 De flessen voor de opslag van LPG moeten zijn voorzien van het door de Dienst voor het Stoomwezen erkende keurmerk voor flessen voor gebruik binnen Nederland;
- 6.1.2 Flessen voor de opslag van LPG waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen niet, of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgehad, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn;

CONCEPT

- 6.1.3 De flessen moeten zijn voorzien van de opschriften als vermeld in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) onder randnummer 2218; de opschriften moeten goed leesbaar worden gehouden;
- 6.1.4 Openingen voor het vullen en ledigen van flessen moeten zijn voorzien van klep- of naaldafsluiters, dan wel van een ander door de Dienst voor het Stoomwezen goedgekeurd type zijn;
- 6.1.5 Afsluiters moeten zijn vervaardigd van een materiaal dat door de inhoud van de fles niet wordt aangetast;
- 6.1.6 De bevestiging van afsluiters moet stevig zijn;
- 6.1.7 De afsluiters van de flessen moeten zijn gesloten en door een kap tegen beschadiging zijn beschermd;
- 6.1.8 Indien de uitwendige toestand van een fles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, dient de fles ter herkeuring te worden aangeboden aan de Dienst voor het Stoomwezen;
- 6.1.9 De flessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht;
- 6.1.10 De flessen moeten zoveel mogelijk verticaal zijn geplaatst en zodanig, dat zij niet kunnen omvallen; zij mogen niet zijn blootgesteld aan stralende warmte, terwijl de flessen met hun appendages tegen beschadiging moeten zijn gevrijwaard en bij brand snel moeten kunnen worden afgevoerd;
- 6.1.11 Lege gasflessen moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen; zij moeten zoveel mogelijk naar soort gescheiden worden bewaard;
- 6.1.12 Flessen welke in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd;
- 6.1.13 Beschadigde en/of lekke flessen moeten onmiddellijk uit de bewaarplaats worden verwijderd, in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", respectievelijk "LEK" en met de meeste spoed aan de leverancier worden teruggezonden; maatregelen dienen te worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen;

6.2 Opslag in een gebouw

- 6.2.1 De flessen mogen niet anders dan op de daartoe op de tekening aangegeven plaats worden bewaard;
- 6.2.2 De totale waterinhoud van de gevulde en de lege flessen mag gezamenlijk niet meer dan 100 liter bedragen;
- 6.2.3 De bewaarplaats moet zich op de begane grond bevinden en moet zodanig zijn ingericht, dat de flessen bij brand snel in de buitenlucht kunnen worden gebracht; hiertoe moet, nabij de plaats waar de flessen worden bewaard, een deur of venster zijn aangebracht;
- 6.2.4 De vloer van de bewaarplaats moet dicht zijn, zodat daaronder geen gas kan doordringen en mag niet lager gelegen zijn dan het omliggende terrein;
- 6.2.5 De wanden en de afdekking van de bewaarplaats moeten van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd;

CONCEPT

- 6.2.6 De bewaarplaats moet op vloerhoogte door voldoende grote openingen in open verbinding met de buitenlucht staan; bij kleine ruimten kan hiertoe worden volstaan met een kier van ten minste 2 cm hoogte onder een buitendeur; bij grotere ruimten zullen enkele laaggelegen, over de wanden verdeelde, openingen nodig zijn;
- 6.2.7 In en binnen een afstand van 2 m van de bewaarplaats, mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010 en aan de voorschriften welke gelden voor ruimten met beperkt gasontploffingsgevaar, zoals aangegeven in de normen NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039, tenzij de elektrische leidingen, schakelaars, wandcontactdozen of andere elektrische toestellen zich bevinden op meer dan 1,20 m boven de vloer; indien men niet beschikt over elektrisch licht, kan worden volstaan met lantaarns of lampen, welke voldoen aan NEN 3125, NEN-EN 50014 tot en met NEN-EN 50020, NEN-EN 50028 en NEN-EN 50039; de gevarezone in deze ruimten moet voldoen aan de "Gevarezone-indeling met betrekking tot gasontploffingsgevaar" (uitgave P-182 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid);
- 6.2.8 In de bewaarplaats mogen zich geen flessen bevinden met een waterinhoud groter dan 45 liter;
- 6.2.9 In de bewaarplaats mogen geen flessen worden geopend en mogen geen andere licht ontvlambare stoffen worden bewaard;
- 6.2.10 In de bewaarplaats binnen 15 m afstand van de flessen en binnen een afstand van 2 m van de in de wanden aangebrachte, laaggelegen ventilatie-openingen mag:
- geen vuur of een oppervlak met een temperatuur van meer dan 350 grad Celsius aanwezig zijn, waardoor een aldaar eventueel aanwezig gas/lucht-mengsel zou kunnen worden ontstoken;
 - niet worden gerookt;
- 6.2.11 Bij de bewaarplaats moet met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht: "ROKEN, VUUR EN OPENEN VAN FLESSEN VERBODEN";
- 6.2.12 In de bewaarplaats mogen binnen 2 m afstand van de flessen geen verwarmingstoestellen aanwezig zijn;
- 6.2.13 De flessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn;

7 Geluidvoorschriften

- 7.1 Het equivalente geluidniveau (LAeq) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981, ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen en voor zover binnen een afstand van 50 m van de grens van de inrichting geen woningen van derden of geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt 50 m van de grens van de inrichting niet meer 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;
- 7.2 Het maximale geluidniveau (Lmax) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981 in een geluidgevoelige ruimte van een aangrenzende woning en in geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur;

- 7.3 Metingen ter controle van de in het vorige voorschrift vastgelegde geluidniveaus moeten worden verricht op een afstand van ten minste 1 m van de muren, 1,5 m boven de vloer en 1,5 m van de ramen; teneinde verstoring door staande golven te verminderen, is het noodzakelijk op ten minste 3 punten te meten; in geval van laag frequent geluid moet zonodig op meer dan 3 punten worden gemeten; de gemeten waarden moeten energetisch worden gemiddeld en moeten worden genormeerd op een nagalmtijd van 0,5 sec.; metingen moeten worden uitgevoerd met goed gesloten ramen en buitendeuren;
- 7.4 Het in de vorige voorschriften gestelde is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en/of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur;
- 7.5 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden tussen 07.00 en 19.00 uur de niveaus van de periode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 7.6 Gedurende het laden en/of het lossen van goederen ten behoeve van de inrichting mag de motor van het desbetreffende voertuig niet in werking zijn, tenzij het in werking zijn van de motor noodzakelijk is voor het laden en het lossen;
- 7.7 Gedurende het laden en/of het lossen moet een in werking zijnde audio-apparatuur van het desbetreffende voertuig zodanig zijn afgesteld dat deze buiten de inrichting niet hoorbaar is;
- 7.8 Het laden en lossen van goederen mag uitsluitend geschieden op het terrein van de inrichting;
- 7.9 Het bevoegd gezag houdt zich het recht voor om op ieder willekeurig tijdstip, met redenen omkleed, een (representatief) akoestisch onderzoek te verlangen;
- 7.10 De uitlaatroosters van het ventilatiesysteem moeten voorzien zijn van kunststof lamellen of metalen lamellen met rubber strips;

8 Gevaarlijke stoffen, opslag in emballage

- 8.1 Gevaarlijke stoffen moeten, met uitzondering van de werkvoorraden welke voor een goede bedrijfsvoering noodzakelijk zijn, worden opgeslagen in een speciaal daartoe ingerichte opslagplaats;
- 8.2 De op de werkplek aanwezige gevaarlijke stoffen in emballage dienen zodanig geplaatst te zijn dat, indien lekkage tengevolge van breuk of anderszins optreedt, te allen tijde gewaarborgd is dat uitgestroomde vloeistoffen niet in of op de bodem of in de riolering terecht kunnen komen;
om te kunnen voldoen aan dit voorschrift dienen de gevaarlijke stoffen in een vloeistofdichte bak geplaatst te zijn die ten minste alle opgeslagen stoffen kan bevatten;
- 8.3 De uitvoering van een opslagplaats alsmede de bewaring van de in een bewaarplaats aanwezige stoffen moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de richtlijn CPR 15-1 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;
- 8.4 Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmte-ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten gecompartmenteerd worden opgeslagen;
- 8.5 Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen;

CONCEPT

- 8.6 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
 - het materiaal van de emballage niet door de erin opgeslagen gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen;
 - de emballage tegen normale behandeling bestand is;
 - bij bewaring van gevaarlijke stoffen in een losse kast de emballage geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter;
- 8.7 Emballage die wordt gebruikt voor transportdoeleinden moet voldoen aan de randnummers van het VLG;
- 8.8 Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle;
- 8.9 Overtap- of ompakwerkzaamheden mogen niet plaats vinden in kluizen, opslaggebouwen of vatenparken; deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte ruimten; het is toegestaan om in een opslagplaats monsters te nemen;
- 8.10 Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht; breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld;
- 8.11 Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik; breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst; deze beperking geldt niet voor UN-goedgekeurde verpakkingen, bestemd voor transport;
- 8.12 Emballage moet goed zijn afgesloten;
- 8.13 Op andere plaatsen gemorste gevaarlijke stoffen moeten zo snel mogelijk worden geabsorbeerd en zo mogelijk geneutraliseerd; hiertoe moet in of nabij de opslagplaats voldoende absorptie- en neutralisatiemiddel aanwezig zijn; de aard en de hoeveelheid van de absorptie- en neutralisatiemiddelen moet afgestemd zijn op de aard van de opgeslagen gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag;
- 8.14 Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als chemisch afval worden behandeld;
- 8.15 In een opslagplaats alsmede binnen 2 meter afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn;

9 Heftrucks

9.1 Algemeen

- 9.1.1 De verbrandingsmotor van een heftruck moet zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat, en mag alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen en het rijden noodzakelijk is;
- 9.1.2 Heftrucks binnen de inrichting mogen niet harder rijden dan 15 km per uur;
- 9.1.3 Het bijvullen, en/of verwisselen, van een brandstofreservoir van een heftruck mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden;
- 9.1.4 Buiten werktijd moet(en) de heftruck(s) op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats worden gestald;

9.2 Heftrucks met een LPG-brandstofreservoir

- 9.2.1 Het brandstofreservoir moet deugdelijk aan de heftruck zijn bevestigd; indien gebruik wordt gemaakt van een verwisselbaar brandstofreservoir moeten de daartoe noodzakelijke (ten minste 2) passende klemmen of beugels permanent aan de heftruck zijn bevestigd;
- 9.2.2 De klemmen en beugels waarmee het brandstofreservoir is bevestigd moeten evenals de delen van de heftruck, die als ondersteuning dienen van het brandstofreservoir zodanig met vilt, leer of kunststof zijn bekleed, dat het brandstofreservoir de heftruck niet metallisch raakt;
- 9.2.3 De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven;
- 9.2.4 Het brandstofreservoir en de daarop bevestigde appendages en leidingen moeten zodanig zijn aangebracht, dat deze zo goed mogelijk tegen aanrijding zijn beschermd en niet door het laden of het verschuiven van de lading kunnen worden beschadigd;
- 9.2.5 De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn, eventueel na het openen van het deksel van een appendagekast of na het wegnemen van een beschermkap;
- 9.2.6 Het verwisselen van een brandstofreservoir van een vorkheftruck met een LPG-gestookte verbrandingsmotor mag alleen in de buitenlucht geschieden volgens het publicatieblad P-143 van het Directoraat-Generaal van de Arbeid;

9.3 LPG-wisseltank(s)

- 9.3.1 Behoudens het op een heftruck bevestigde verwisselbare LPG-brandstofreservoir, mag in de inrichting per heftruck niet meer dan één verwisselbaar LPG-brandstofreservoir aanwezig zijn, die moet zijn geplaatst op de op de tekening aangegeven plaats;
- 9.3.2 Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste, in overleg met de plaatselijke brandweer nader te bepalen plaats, aanwezig zijn;
- 9.3.3 Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door de Dienst voor het Stoomwezen of door een namens die dienst erkende deskundige; ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:
 - het nummer van het brandstofreservoir;
 - de waterinhoud in liters;
 - de werk- en persdruk;
 - de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel;
- 9.3.4 Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring door de Dienst voor het Stoomwezen of een door die dienst erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn;
- 9.3.5 Het LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld;
- 9.3.6 De appendages zoals de vulklep, het maximum-niveau-kraantje, de inhoudsmeter, de veiligheidsklep en de vloeistofafnamekraan moeten gekeurd zijn door de Dienst voor het Stoomwezen, waarbij de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar van de volgende aanduidingen zijn voorzien:
 - a. het keur- of inschrijvingsmerk van de Dienst voor het Stoomwezen;
 - b. de hoogst toegestane druk in kPa;
 - c. de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk;

CONCEPT

- 9.3.7 Een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK"; de nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen; van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer terstond in kennis worden gesteld; het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd; een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet ten spoedigste aan de leverancier worden teruggezonden;
- 9.3.8 De niet in gebruik zijnde brandstofreservoir(s) moet(en) op een open terrein, onder een onbrandbaar afdak aanwezig zijn, op een afstand van ten minste 2 meter tot brandbare gebouwen, brandbare stoffen of de erfafscheiding, tenzij deze gevormd wordt door een onbrandbare schutting van ten minste 2 meter hoogte of door een wand van een gebouw, welke een brandwerendheid heeft van ten minste 60 minuten, overeenkomstig NEN 6069; in deze wand mogen binnen een afstand van 4 meter verticaal of 3 meter horizontaal van de brandstofreservoirs gemeten, geen deur-, raam- of andere openingen voorkomen; indien op het terrein transportbehandelingen plaatsvinden moeten de brandstofreservoirs tevens tegen aanrijden worden beschermd;

10 Koel- en vriesinstallaties

- 10.1 Een koel- en/of vriesinstallatie moeten zodanig zijn opgesteld of thermisch zijn geïsoleerd, dat geen condensvorming in niet tot de inrichting behorende ruimten kan optreden;
- 10.2 Een condensaatafvoer(en) van de koel- en/of vriesinstallatie moet(en) zijn aangesloten op de riolering of het condensaat moet zodanig worden opgevangen en afgevoerd, dat dit geen overlast buiten de inrichting veroorzaakt;
- 10.3 Een koel- en/of vriesinstallatie moet voldoen aan het gestelde in NEN 3380, "Veiligheid van koelinstallaties";
- 10.4 De elektrische apparatuur en de bedrading moeten zodanig zijn geïsoleerd, dat deze door koelvloeistof of -damp niet kunnen worden aangetast;
- 10.5 Een koel- en/of vriesinstallatie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud;
- 10.6 Op de in de inrichting gebruikte koelinstallaties is van toepassing het 'Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten'.
Kort samengevat houdt dit in, dat:
- nieuw te installeren installaties geen CFK's of mengsels met CFK's mogen bevatten; alternatieven, zoals HCFK's en HFK's zijn nog wel toegestaan;
 - de installatie en het onderhoud van koelinstallaties die CFK's, HCFK's of HFK's bevatten, moeten worden uitgevoerd door STEK-erkende-installateurs;
 - aan de installatie, het onderhoud en de lekdichtheid van alle bestaande en nieuwe installaties technische eisen worden gesteld ten aanzien van pijpdiktes, aantallen afsluiters, enzovoorts. Verbindingen in nieuwe installaties mogen niet meer (met een flare) geschroefd worden, maar moeten gelast of gesoldeerd zijn;
 - het leeg laten lopen van alle koelinstallaties -het zogenaamde 'afblazen' van koudemiddelen- is verboden om onnodig vrijkomen van CFK's, HCFK's en/of HFK's te voorkomen;
 - bij de koelinstallaties die meer dan 3 kilogram koudemiddelen bevatten, dient een logboek aanwezig te zijn, waarin gegevens staan over de installatie zelf en over het (periodieke) onderhoud ervan;
 - bij een koelinstallatie op een goed toegankelijke plaats een instructiekaart aanwezig dient te zijn;
 - op de koelinstallatie een kenplaat moet zijn bevestigd.

CONCEPT

- 10.7 In het vorige voorschrift onder e. genoemde installatiegebonden logboek dient, onder vermelding van datum en tijdstip, te worden bijgehouden:
- de aard van controle-, onderhouds-, herstel- en installatiewerkzaamheden die aan de koelinstallatie worden verricht;
 - de storingen en alarmeringen met betrekking tot de koelinstallatie;
 - de hoeveelheid en het soort koudemiddel dat aan een koelinstallatie wordt toegevoegd;
 - de hoeveelheid en het soort koudemiddel dat uit een koelinstallatie wordt afgetapt;
 - de resultaten van uitgevoerde lekdetecties;
 - de persoon die de werkzaamheden heeft verricht als genoemd onder a. tot en met e. en, indien van toepassing, de naam van de onderneming waarbij die persoon in dienst is;
 - een waarmerk dat is afgegeven door de onder f. bedoelde persoon met betrekking tot de door hem te verrichtte handelingen.
- 10.8 De in voorschrift 10.6 onder f. genoemde instructiekaart dient op een goed toegankelijke plaats bij de koelinstallatie beschikbaar te zijn en dient ten minste de volgende gegevens te vermelden:
- de naam, het adres en het telefoonnummer van de installateur en van de onderhoudsdienst;
 - het type koudemiddel;
 - de hoeveelheid koudemiddel, die in het systeem nodig is voor normale werking van de koelinstallatie;
 - instructies over de wijze waarop een koelinstallatie in of buiten bedrijf kan worden gesteld;
 - instructies over de wijze waarop een koelinstallatie in geval van nood buiten bedrijf kan worden gesteld.
- 10.9 De in voorschrift 10.6 onder g. genoemde kenplaat dient het volgende te vermelden:
- de naam van de leverancier of installateur;
 - het type koelinstallatie;
 - een identificatienummer;
 - het type koudemiddel en de totale hoeveelheid koudemiddevulling;
- 11 Centrale verwarmings-/warmwaterinstallaties met een gezamenlijk vermogen groter dan 130 kW, doch maximaal 2500 kW**
- 11.1 Centrale verwarmingsinstallaties moeten ten minste voldoen aan de veiligheidseisen vermeld in NEN 3028;
- 11.2 Uitmondingen van veiligheidsventilatoren moeten zodanig zijn geplaatst dat buiten de inrichting geen overlast kan worden veroorzaakt als gevolg van daaruit ontwijkende vloeistof, damp of gas;
- 11.3 Stooktoestellen moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden en zo vaak als nodig is doch ten minste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden;
- 11.4 Een stooktoestel moet voldoen aan de GIVEG-keuringseisen, zoals die van kracht waren op het tijdstip van de keuring van het betreffende toestel; voor zover deze eisen betrekking hebben op de beveiliging, de ontsteking en het ontwijken van gassen moeten stooktoestellen rechtmatig zijn voorzien van het GIVEG-keurmerk;
- 11.5 De gasbranderinstallatie, inclusief de daarbij behorende beveiligingsapparatuur, moet ten minste voldoen aan de VISA-voorschriften, zoals die van kracht waren op het tijdstip van plaatsing van de installatie;
- 11.6 Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in NEN 1078; een aardgasinstallatie, die is geplaatst voor 1 juli 1977 moet ten minste voldoen aan de "Richtlijnen bestaande gasinstallaties" van het KVG, uitgave 1977;
- 11.7 Een aardgasinstallatie als gedefinieerd in NEN 1078, moet voldoen aan de voorschriften gesteld in NEN 3028;

- 11.8 Materialen en apparatuur van een aardgasinstallatie moeten voldoen aan de GIVEG-keuringseisen, zoals die van kracht waren op het tijdstip van plaatsing van de installatie;
- 11.9 Een stooktoestel moet voor de ingebruikneming en vervolgens -evenals een stooktoestel welke in gebruik is genomen voor het tijdstip van de vergunningverlening- telkens na 4 jaar, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie, aan de hand van de GIVEG-keuringseisen op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een Waarborg-instalateur;
- 11.10 Aardgasbranderinstallaties moeten voor de ingebruikneming en vervolgens -evenals installaties welke in gebruik zijn genomen voor de vergunningverlening- telkens na 2 jaar, alsmede na elke reparatie en wederafstelling van de installatie aan de hand van de VISA-voorschriften op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door Waarborg-instalateur;
- 11.11 Aardgasinstallaties moeten voor de ingebruikneming aan de hand van de GIVEG-keuringseisen en NEN 1078 op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een Waarborg-instalateur;
- 11.12 Het stooktoestel moet in een stookruimte zijn opgesteld;
- 11.13 De stook- en opstellingsruimte moet ten minste voldoen aan de eisen die zijn gesteld in NEN 3028;
- 11.14 De toe- en afvoeropeningen moeten verbinding geven met de buitenlucht, hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen; de afvoeropening moet zijn aangebracht met de onderzijde op ten minste 2/3 van de totale hoogte, gerekend vanaf de vloer, doch niet lager dan 1,7 m boven de vloer;
- 11.15 De afvoeropeningen moeten zo hoog mogelijk in de ruimte zijn aangebracht op ten minste 2/3 van de totale hoogte, gerekend vanaf de vloer, en bij voorkeur zijn aangesloten op een stijgend afvoerkanaal;
bij opstelling van 1 of 2 stooktoestellen moet de minimale grootte van de niet afsluitbare toevoeropeningen per stookruimte totaal ten minste 250 cm² bedragen;
bij meer dan 2 stooktoestellen per stookruimte zijn niet afsluitbare afvoeropeningen van 100 cm² per stooktoestel vereist; aanbevolen wordt de vrije oppervlakte van de afvoeropeningen 1/3 van die van de toevoeropeningen te projecteren;
- 11.16 In de stookruimte mogen geen voorwerpen of stoffen aanwezig zijn, die het brand- en/of explosiegevaar verhogen;
- 11.17 De vloer van de stookruimte moet zijn vervaardigd van beton of ander onbrandbaar materiaal;
- 11.18 De vloer van de stookruimte moet vloestofdicht zijn en onder de toegangsdeur(en) van de stookruimte moet een vloestofdichte drempel van ten minste 30 mm hoogte zijn aangebracht, die op de vloestofdichte vloer aansluit;
- 11.19 De scheidingswand(en), de vloer en het plafond van de stookruimte mogen niet een zodanige temperatuur aannemen als gevolg van het in bedrijf zijn van het stooktoestel, dat daarvan overlast wordt ondervonden; de stookruimte moet zonodig zijn geventileerd en de stookinstallatie zodanig thermisch zijn geïsoleerd, dat de temperatuur in de stookruimte niet meer bedraagt dan 30 graden Celsius, gemeten bij de afdekking;

CONCEPT

12 Champignonkwekerij

- 12.1 Stellingen en bedden mogen niet van hout zijn, respectievelijk van een constructie waarin hout is verwerkt;
- 12.2 Binnen de inrichting mag bij de teelt van champignons slechts gebruik worden gemaakt van geënte of doorgroeide compost;
- 12.3 Het aantrekken van vliegen en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Zonodig moeten intensieve maatregelen genomen worden ter bestrijding van vliegen en ongedierte;
- 12.4 De afvoerleidingen van de ventilatielucht moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft;
- 12.5 Het is niet toegestaan dat schrob- en/of spuitwater van de compostplaat buiten deze plaat terechtkomt.
Ter voorkoming daarvan dient tenminste naast de afvoergoot een doelmatig keermuurtje van voldoende hoogte, echter minimaal 0,5 meter, te zijn aangebracht, over de gehele lengte van de compostplaat;
- 12.6 Het rioleringsstelsel (incl. de bezinkinrichting), de compostplaat en de afvoergoot hierlangs, dienen vloeistofdicht te zijn.
- 12.7 Champignonvoetjes en/of andere champignonresten moeten worden bewaard in gesloten containers danwel in afgesloten kunststof zakken;
- 12.8 Na elke teeltperiode moet de gebruikte champignonaarde (champost) direct in afgedekte containers worden afgevoerd uit de inrichting;

13 Transformator

- 13.1 Onderdelen van elektrische installaties in de transformatorruimte mogen geen vonkende delen bevatten en moeten overigens van een zodanige constructie zijn dat ze onder alle omstandigheden geen aanleiding tot ontploffing kunnen geven;
- 13.2 Het aan- en afkoppelen van de aansluitdraden in de transformatorruimte mag slechts geschieden als de stroom is uitgeschakeld;
- 13.3 De transformatoren moeten zijn geaard;
- 13.4 Het transformatorruimte moet van een druiptwaterdichte, spatwaterdichte, gesloten, regendichte, waterdichte of daarmee gelijk te stellen constructie zijn; ten behoeve van de ventilatie moet bij een gesloten of dichte constructie het apparaat van een buisaansluiting zijn voorzien, zodanig, dat een goede ventilatie op de belendende ruimte plaatsvindt; de diameter van de doorlaatopening mag niet kleiner zijn dan 80 mm;



Onderwerp:
Kennisgeving ontwerp-beschikking Wet milieubeheervergunning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel maken bekend dat er een aanvraag om een Wet milieubeheervergunning is ingediend door:

Champignonkwekerij Van Kessel,
Kromakkerweg 9,
5334 KJ Velddriel.

Het gaat om een verzoek, ingekomen op 14 juli 1995, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ten behoeve van de champignonkwekerij gelegen aan/op het perceel Kromakkerweg 9 te Velddriel, kadastraal bekend gemeente Maasdriel, sectie M6, nummer 1376.

Burgemeester en wethouders zijn voornemens om op de aanvraag positief te beslissen onder het stellen van voorschriften ter bescherming van het milieu.

Inzage.

Het verzoek om vergunning en de ontwerp-beschikking met bijbehorende bescheiden liggen vanaf 12 oktober tot 9 november 1995 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 op donderdagen tussen 17.00 en 20.00 uur na telefonische afspraak.

Bedenkingen

Iedereen kan gedurende de termijn van ter inzage ligging schriftelijk gemotiveerde bedenkingen indienen tegen de vergunningaanvraag c.q. het ontwerp-besluit. Het bedenkingenschrift moet worden ingediend bij burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel, Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel. Men kan daarbij verzoeken zijn persoonlijke gegevens niet bekend te maken. Indien daarom telefonisch wordt verzocht, kunnen gedurende de termijn van ter inzage legging mondelinge bedenkingen worden ingebracht. Tevens kan worden verzocht om een gedachtenwisseling over het ontwerp-besluit, de aanvrager zal in de gelegenheid worden gesteld om daarbij aanwezig te zijn, tijdens deze gedachtenwisseling kunnen dan eveneens mondelinge bedenkingen worden ingebracht.

Kerkdriel, 28 september 1995

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

R.G.A.M. Glaudemans



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie VROM
Postbus 10.000
5330 GA KERKDRIEL
Bezoekadres: Kerkstraat 45
tel.nr : 04183 - 2294
fax.nr : 04183 - 4145

Aan: J.G.J. van Kessel
Kromakkerweg 9
5334 KJ Velddriel ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum:

19210 /GGZ

16 augustus 1995

17-8-95

Onderwerp: Concept-voorschriften vergunning Wet milieubeheer

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr.
- ter kennisneming
- om te behouden
- naar aanleiding van uw bezoek/tel. d.d.
- ter invulling en terugzending aan de gemeente
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op
- bijlage s.v.p. retour
- toelichting: Bijgaand zenden wij u toe de concept-voorschriften betreffende uw aanvraag om vergunning in het kader van de Wet milieubeheer. Alvorens wij overgaan tot het verder uitvoeren van de procedure willen wij u verzoeken om de bijgezonden concept-voorschriften nauwgezet door te nemen. Voor eventuele opmerkingen of vragen betreffende deze voorschriften kunt u contact op nemen met de heer T. Schulpen. Wij hechten er belang aan dat u de voorschriften goed bestudeert, aangezien u als vergunninghouder gebonden bent aan de naleving hiervan. Gaarne vernemen wij binnen 14 dagen na dagtekening van dit schrijven uw reactie.

Afdeling Grondgebiedzaken,

T.J.L.M. Schulpen

Bijlagen: 1 ✓



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken
sectie R.O./Milieu
Postbus 10.000
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: 19 juli 1995

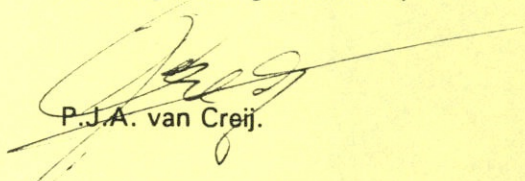
--/GGZ

Onderwerp: Gewijzigde aanvraag Wet milieubeheer-vergunning

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: Dhr. J. van Kessel, Kromakkerweg 9 te Velddriel (champ.kwekerij)
 - Ontwerp-beschikkingen:
 - Beschikking:

Afdeling Grondgebiedzaken,


P.J.A. van Creij.



architectenburo AKC

Kerkstraat 39
Postbus 69
5330 AB Kerkdriel
Telefoon 04183-1201
Fax 04183-2352
Bank: Rabobank Zaltbommel
Rek.nr.: 37.43.68.155
Postbank nr.: 5374733
Handelsregister Tiel nr. 18856

Gemeente Maasdriel

Dhr. T. Schulpen.

GEME.		SDRIEL	
CLAS. NR.	-1.777.13		
DATUM	17 JULI 1995		
CORR. NR.	19210		
B:	W:	W:	S:
		Afd.	AFD.
			GGZ

Onze ref.:

Kerkdriel: 19 juli '95

Werk: *Champignonkwekerij van Kessel, Krommekerweg 9 te Velddriel*

Geachte mevrouw/mijnheer,

Hierbij doen wij U ondergenoemde gegevens toekomen.

- 1. Ter kennisname : * aanvraag voor milieuen vergunning Wet
- 2. Ter goedkeuring : Milieubehoor in 4-raad.
- 3. Ingevolge Uw verzoek :
- 4. Geschikt voor uitvoering :
- 5. Als wijziging :
- 6. S.V.P. ex. terugzenden :
- 7. Door ons gecontroleerd :
- Opmerking :

Hoogachtend,
[Handwritten signature]



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:
19210/ggz

Datum:
2 juni 1995

Onderwerp: Wet Milieubeheer

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. _____
- ter kennisneming
- xx 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
- xx toelichting: xxAanvraag vergunning J.G.J. van Kessel, Kromakkerweg 9 te Velddriel
- Ontwerp-beschikking _____
- Beschikking _____

Afdeling Grondgebiedzaken,

G.H.M. van Heumen.

Bijlagen: diversen ✓



1377 H.F.M. Hooijmans
 gr. Amsfiedstr.
 5331 BC Velddriel.

1376 J.G.J.v. Kessel

C.M. Pardoel
 Prov. weg 70
 5334 D Velddriel

B.H. Merks
 Prov. weg 76
 5334 JJ Velddriel

J.H. Pardoel
 Prov. weg 72
 5334 JJ Velddriel

L.M. vd Oever
 Prov. weg 74
 5334 JJ Velddriel

De auteursrechten zijn voorbehouden
 aan de Staat der Nederlanden.

mb

M 7

Gereproduceerd op
 film

NIJMEGEN		
DI TEKENAAR-LA. <i>[Handwritten signature]</i>	HFD- <i>[Handwritten signature]</i>	UTRECHT MAART 61 RUILVERKAVELING

Binnenkomst aanvraag voor een Wm-vergunning

*Y.G.J van Kessel
Krommeweg 9*

Aanvraag (IVB art 4)		nvt	ja	nee	opm.
1	Aanvraag + bijlagen + tekeningen in viervoud		X		
2	Aanvraag + bijlagen + tekeningen gekenmerkt als behorende bij aanvraag + Handtekeningen		X		

ingevuld door *T. Keunen*

Ontvangst		ja	nee	door
1.	Datum op de aanvraag (art. 13.3 lid 1 Wm)	X		
2.	Aanvrager bewijs van ontvangst verstuurd met daarin vermeld de datum van ontvangst (art. 13.3, lid 2 Wm)	X		
3.	Ex. aanvraag + bijbehorende stukken toegezonden aan inspecteur (art. 13.3 lid 3 Wm)	X		<i>2.6.95</i>

ingevuld door *T. Keunen*

Adviseurs aangewezen conform Hoofdstuk 7 IVB		ja	nee	opm/door
A.	Inr. valt onder Bijl. I cat. 3 of 17, onder a, IVB		X	
Indien ja ex. versturen* aan Directeur Materieel Koninklijke Landmacht				
B.	Inr. valt onder Bijl. I cat. 21 IVB		X	
Indien ja ex. versturen* aan commissie genetische modificatie				
C.	Inr. is gelegen in een gebied waarvoor bij provinciale verordening regels zijn gesteld ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning.		X	
D.	Inr. is gelegen op industrieterrein waaromheen ingevolge Hoofdstuk V van de Wet geluidhinder een zone is vastgesteld.		X	
Indien een van beide ja versturen* naar de gedeputeerde staten van de betrokken provincie.				

Indien ergens ja is ingevuld de stukken onmiddellijk versturen naar het betreffende orgaan!!!

ingevuld door *T.S.* stukken verstuurd door.....

Betrokken overheidsorganen (art 7.1 lid 2 IVB)		ja	nee	opm/verstuurd
A.	Inr. gelegen binnen een afstand van 200 meter van een naburige gemeente?		X	
Indien ja ex. versturen* aan betreffende gemeente.				
b.	Inr. valt onder Besluit risico's zware ongevallen?		X	
c.	Indien ja, binnen lijn van 10 ⁰ , als bedoeld in art. 4 van dat besluit, ligt een andere gemeente?		X	
Indien ja, ex. versturen* aan betreffende gemeente en aan gedeputeerde staten van de provincie waar betreffende gem. is gelegen				

Indien ergens ja is ingevuld de stukken onmiddellijk versturen naar het betreffende orgaan!!!

ingevuld door *T.S.* stukken verstuurd door.....

Beoordeling ontvankelijkheid aanvraag voor Wm-vergunningBeoordeling gedaan door TSDe inrichting behoort volgens het IVB tot de volgende categorie(ën) uit Bijlage I...¹.....
.....³.....GEGEVENSVERSTREKKING (IVB Hoofdstuk 5)**O - Oprichting/in werking hebben inrichting dan wel revisievergunning**

De aanvraag betreft een verzoek om vergunning voor het oprichten of het in werking hebben van een inrichting als bedoeld in art. 8.1, lid 1, onder a en c, Wm, dan wel een reviseivergunning, art. 8.4 Wm.

Gegevens met betrekking tot		nvt	vold.	onvold.
1.	Naam, adres aanvrager		X	
2.	adres, kadastrale aanduiding en ligging van de inrichting t.o.v. de omgeving		X	
3.	aard, indeling en uitvoering van de inrichting		X	
4.	activiteiten of processen		X	
4a	Kenmerkende gegevens v/d activiteiten of processen m.b.t. de grondstoffen, tussen-, neven- en eindprodukten, die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor het milieu.		X	
5.	de t.b.v. de act. of proc. bedoeld onder 4 toe te passen technieken of installaties, waaronder begrepen de wijze van energievoorziening.		X	
6.	capaciteit van de inr. of de daarvan te onderscheiden onderdelen.		X	
7.	tijden, dagen, perioden van het in bedrijf zijn van de inrichting			
	tijden, dagen, perioden van het in bedrijf zijn van te onderscheiden onderdelen.	X		
8.	Belasting van het milieu op te onderscheiden vormen, gedurende de normale bedrijfsvoering.			
	- aard van de belasting		X	
	- omvang		X	
	- tijdsduur		X	
9.	Omschrijving maatregelen om belasting van het milieu tegen te gaan.		X	
10	Maatregelen t.b.v. afvalstoffen			
	- voorkomen/beperken van afv.stoffen		X	
	- hergebruik/nuttig toepassen afv.stoffen		X	
	- opslaan afv.stoffen		X	
	- ontdoen afv.stoffen		X	
11	Vaststelling en registratie milieubelasting		X	
12	Omschrijving van de redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn.	X		

Ond.

Copie fin WE

ontv. bev. d.d. 19-5-95

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS.	-1.777.13			
DATE	23 MEI 1995			
CORR. NR.	19210			
B.	W.	W.	S.	AFD.
				GGZ

Aanvraag vergunning, tevens beschrijving inrichting ingevolge artikel 13.2 van de Wet Milieubeheer

A: ALGEMEEN

Naam aanvrager : J.G.J. van Kessel
Adres : Kromakkerweg 9
Postcode/ woonplaats : 5334 KJ Velddriel
Telefoon : 04183-2842

Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting

- een vergunning inzake het oprichten en inwerking hebben;
- een vergunning inzake het veranderen vanwege uitbreidingen;
- een vergunning inzake het veranderen van de gebezigde werkwijzen;
- een vergunning inzake het tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van maanden/jaren*;
- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend.

Naam en plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht:

Naam van de inrichting : Champignonkwekerij van Kessel
Aard van de inrichting : Champignonkwekerij
Adres : Kromakkerweg 9
Postcode/ plaats : 5334 KJ Velddriel
Kadastrale aanduiding : sectie: M nr(s) 1376 (situatietekening bijvoegen)
Telefoon : 04183-2842 **Telefax:**
Contactpersoon/ functie : J. van Kessel, eigenaar.

Alléén in te vullen door het bevoegd gezag:

SBI-code: **Categorie:**

B: Nauwkeurige omschrijving

1. Nauwkeurige omschrijving van de activiteiten/processen

- 1.1 Beschrijf in het kort alle bedrijfsactiviteiten waarop de aanvraag betrekking heeft. Geef hierbij aan hoeveel uur per week deze activiteiten plaatsvinden (zodanig op een afzonderlijke bijlage vermelden).

De kwekerij wordt uitgebreid en geoptimaliseerd voor de teelt van mechanisch geogoste champignons.

.....
.....

- 1.2 Betreft het een verandering van de gebezigde werkwijze (bijv. technieken, werkmethoden) ?

- niet van toepassing
 ja (hierboven de wijzigen nader omschrijven)

2. Omgeving:

- 2.1 Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden: meter

- Ligging van de inrichting: in het centrum/de kern
 in een rustige woonwijk
 gemengd
 op industrieterrein
 in het buitengebied
 bij een gevoelig object
 binnen waterwingebied gelegen: 60 - dageszône
 10 - jaarszône
 25 - jaarszône

3. Werktijden

- 3.1 Werkdagen: zondag/maandag/dinsdag/woensdag/donderdag/vrijdag/zaterdag*

- overdags, tussen 07.00 - 19.00 uur
 's avonds, tussen 19.00 - 23.00 uur

's nachts, tussen 23.00 - 07.00 uur

anders, tussen 6.00 - 21.00 uur

4. Verkeersbewegingen

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

niet van toepassing

voertuigtype	aantal voertuigen per dag/week*		
	07.00 - 19.00 uur	19.00 - 23.00 uur	23.00 - 07.00 uur
personenauto	75	25	5
bestelwagen	3	3	-
vrachtwagen	18	3	4

Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens: **.3**.....

Aantal parkeerplaatsen uitgerust met eigen koelmotoren:

Vermogen koelmotoren: kW

Aansluiting op elektriciteit: ja nee

5. Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting

5.1 niet van toepassing

transportmiddel	brandstof	transportmiddelen in bedrijf gedurende onderstaande uren		
		07.00 - 19.00	19.00 - 23.00	23.00 - 07.00
bedrijfswagen(s)		%	%	%
traktor(en)		%	%	%
laadschop(pen)		%	%	%
loskra(a)n(en)		%	%	%
transportbanden		80 %	10 %	10 %
heftruck(s)	LPG	90 %	5 %	5 %
.....		%	%	%

6. Opslag grondstoffen en produkten

Worden in de inrichting de volgende stoffen en/of produkten vervaardigd, bewerkt, verwerkt, verpakt of herverpakt, opgeslagen of overgeslagen ?

6.1 ontplofbare stoffen:

nee

ja:

6.2 giftige, corrosieve of sterk prikkelende stoffen:

nee

ja:.....

.....

6.3 (licht) ontvlambare en/of brandbare vloeistoffen: • nee

soort	klasse	hoeveelheid in m ³	opslag: onder-/bovengronds	installatiecertificaat		nr. op tekening
				ja/nee	datum	
HBO 1/2	K3					
gas-/dieselolie	K3					
benzine, super	K1					
benzine, loodvrij	K1					
benzine, normaal	K1					
benzine, mix	K1					
petroleum	K2					
wasbenzine	K1					
terpentine	K2					
thinner	K2					
harder						
afgewerkte olie	K3					
.....						

6.4 (vloeibare) gasen in drukhouders: nee

soort	inhoud in liters	aantal	werkdruk	max. toelaatbare druk	installatiecertificaat		nr. op tekening
					ja/nee	datum	
LPG							
propaan	30 L	3					
butaan							
CO ₂							
acetyleen							
zuurstof							

.....							
.....							

6.5 chemicaliën: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt	werkbare stof	vl/vast*
zwavelzuur	ltr		°C		
accuzuur	ltr		°C		
chloorbleekloog	100 l	25 L	°C		
formaline	100 ltr	25 L	C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		

6.6 bestrijdingsmiddelen: nee

soort	hoeveelheid	verpakking	toelatings- nummer	werkzame stof	vloeib/ vast*
.Permitrin.....	3 kg/l	1 l			
Derosal.....	1	5 l			
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				

6.7 andere (grond-)stoffen:

nee

ja:

.....

(soort stof, hoeveelheid in kilogrammen, liters of m³ en de wijze van verpakking en opslag vermelden a.u.b.; bij anorganische nitraathoudende meststoffen tevens het type (A/B/C) aangeven en het werkbare bestanddeel)

7. Installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening

7.1

soort	aantal	nominaal vermogen	bouwjaar	laatste keuringsdatum	hoogte verbrandingsgasafvoer
centrale verwarming, aardgas/xxxxxxx		100 kW			8 m
centrale verwarming, HBO 1/2					m
heaters, aardgas/HBO 1/2					m
verwarmingsapparatuur, elektrisch					m
stoomketel, aardgas/xxxxxxx		1700			m
stoomketel, xxxxxxxx					m
boiler					m
total - energy system		<u>2800</u>			m
.....					m

7.2 Wat is uw gemiddeld energieverbruik per jaar ?

- aardgas: 6.000.000..... m³ / n.v.t.
- O propaan: m³ / n.v.t.
- O HBO 1/2: m³ / n.v.t.
- X elektriciteit: 90.000..... kWh

8.1 Champignonteeltbedrijven

O niet van toepassing

8.1 Aantal cellen:15.. stuks, totaal teeltoppervlakte: 1140 m²

8.2 Stellingen zijn vervaardigd van: **Aluminium**.....

8.3 Wijze van koeling: O niet van toepassing

- gesloten systeem, koelmiddel: **water/freon 22**.....

O met grondwater

- 8.4 Welke compost wordt gebruikt ? ● doorgroeide compost (afschrift van het contract bijvoegen a.u.b.)
 geënte compost
 groene compost

9. **Spuitwerkzaamheden**

- niet van toepassing

- 9.1 Verfopslag: niet van toepassing

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt
celluloselak	kg/ltr		°C
2-componentenlak	kg/ltr		°C
moffellakken	kg/ltr		°C
			°C
			°C
			°C
			°C

- 9.2 Verfaanmaakruimte: niet van toepassing

- 9.3 Welke materialen worden (voor-)behandeld ?

Welke voorbehandeling ondergaat het te bewerken materiaal ?

mechanisch/thermisch/chemisch (alkalisch-solvent-reinigen)/beitsen/conversielagen*

- 9.4 Spuitwerkzaamheden worden verricht: in de open lucht, uur per dag/week*
 in een afgesloten ruimte, uur per dag/week*
 tegen een spuitwand, uur per dag/week*
 in een spuitcabine, uur per dag/week*

Welke spuitmethode wordt toegepast ?

- 9.5 In welke hoeveelheden worden grondstoffen verbruikt ?

lak: kg per dag / week / maand*

verdunner: kg per dag / week / maand*

verharder: kg per dag / week / maand*

(een lijst met de samenstelling van lak, verdunner, verharder en dergelijke bijvoegen a.u.b.)

10. Afvoer van dampen

niet van toepassing

10.1

aard en samenstelling	hoeveelheid	voorzieningen	hoogte dampafvoer	nr. op tekening
	m ³ /s		m	
	m ³ /s		m	
	m ³ /s		m	

centraal

direkt

type filtrering:

vangpercentage: % (emissie-berekening spuitwand/-cabine bijvoegen a.u.b.)

11. Aan te wenden beweegkracht van machines, installaties, toestellen en dergelijke

11.1

soort	aantal	aantal pk/kW per stuk	gebruikte energiebron				nr. op tekening
			elektriciteit	diesel	benzine	LPG	
luchtbehandelingsinstallatie	15	6 kw					1
ventilatoren							
kopvulmachine	1	12 kw					16
oproldoorn	1	4,5					
pulspomp							
koelinstallatie	1	122					
hogedrukspuit/-reiniger							

11.2 Koelinstallatie: welk koelmiddel wordt gebruikt ? **freon 22**

12. Ventilatie

- 12.1 Op welke wijze: natuurlijk, m boven maaiveld
 mechanisch, .8..... m boven maaiveld

13. Afval

13.1 Bedrijfsafval

wijze van opslag	volume	soort afval	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afsluitbare container	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
afsluitbare container	500 ltr		ltr/kg	1x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
open container	m ³		ltr/kg	x per week/maand*
in vaten	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
in zakken	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
anders, nl.			kg/ltr	x per week/maand*

(contract van afvalinzamelaar bijvoegen a.u.b.)

13.2 Wordt incidenteel ander afval afgevoerd ?

- nee
 ja, aard van het afval:
naam inzamelaar:

13.3 Gevaarlijk afval: niet van toepassing

soort	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afgewerkte olie	kg/ltr*	x per jaar
slibafval	m ³ *	x per jaar
verfresten	kg/ltr*	x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar

(contract van inzamelaar gevaarlijk afval bijvoegen a.u.b.)

13.4 Welke maatregelen zijn getroffen om:

- het ontstaan van afvalstoffen te voorkomen of te beperken ?
- Door zoveel mogelijk verpakkingsmateriaal aan de leverancier mee te geven.**

- afvalstoffen her te gebruiken of nuttig toe te passen, dan wel dit geschikt te maken maken voor hergebruik of nuttige toepassing ?
-

14. Bedrijfsafvalwater

14.1 Afvoer vindt plaats: op gemeenteriool

op open water

in septictank

in de bodem

anders, nl.

14.2 Afvalwater wordt geloosd via: slibvangput

vetafscheider

olie-/benzine-afscheider

waterzuiveringsinstallatie

anders, nlzeefbocht.....

14.3 Bijgevoegd is: berekening slibvangput

berekening vetafscheider

berekening olie-/benzine-afscheider

14.4 Beschikt de inrichting over: vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewater ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte:

rioolozingvergunning ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte: zie bijlage.....

kennisgeving rioolozing ?

nee

ja, datum van melding:

15. Bodem

15.1 Zijn voorzieningen getroffen ter bescherming van de bodem ?

- nee
- ja, er zijn dichte vloeren toegepast.....

(aangeven welke voorzieningen zijn getroffen voor welke milieubelastende factoren, zonodig op een afzonderlijke bijlage)

16 Voorzieningen tegen vormen van hinder (geluid-, parkeer-, stof-, stank- en visuele overlast)

- 16.1 Geluid:
- geen
 - sluisdeuren
 - geluidswal/muur (aangegeven op tekening)
 - omkasting t.b.v.(nr. op tekening)
 - trillingsdempers t.b.v. ventilatoren/koelmachine.....(nr..... op tekening)
 - geluiddempend pakket ten behoeve van vrachtwagens

- Omschrijving geluidsbronnen:

Koelmachines zijn zodanig opgesteld dat er geen geluidsuitstraling naar de belendenden plaatsvindt.

.....

- uitstraling geluidsbronnen: van tot uur
- van tot uur
- van tot uur

- akoestisch rapport is bijgevoegd

- 16.2 Lucht:
- geen
 - maatregelen tegen geurhinder:
 -
 - rapport geurhinder is bijgevoegd
 - maatregelen tegen stofhinder:
 -
 - rapport stofhinder is bijgevoegd

- 16.3 Parkeren: aantal parkeerplaatsen op eigen terrein: voldoende

- 16.4 Aanzicht: begroeiing, te weten: bestaande hagen.....
- ten behoeve van:

is verlichte reclame aanwezig op het terrein van de inrichting ? ● **nee**
 ja

voorzieningen om lichthinder tegen te gaan:

17. Voorzieningen ter bestrijding van brand

17.1

soort	aantal	geschiktheid voor brandklasse	bijzonderheden	laatste keuringsdatum
brandslang	3	A/B/C/D/E*	geen	
Sprinklerinstallatie		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, poeder	5	A/B/C/D/E	geen	
draagbare blusser, koolzuursneeuw (CO ₂)		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, schuim		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, gevuld met:		A/B/C/D/E*		
zand		A/B/C/D/E*		

17.2 Zijn ongewone voorvallen/calamiteiten, buiten de normale bedrijfsomstandigheden en de daarbij ingezette voorzieningen, redelijkerwijs te voorzien ?

● **nee**

ja, zoals:
.....

17.3 Is er een calamiteitenplan aanwezig ?

ja, sinds:

● **nee**

18. Bedrijfsmilieuzorgsystemen

18.1 De inrichting beschikt over een partieel/integraal* milieuzorgsysteem ?

ja, sinds:

● **nee**

nog niet, dit is in voorbereiding.

18.2 De inrichting beschikt over een grondstoffen- en afvalstoffenbalans ?

- ja, sinds:
- nee

19. Nadere gegevens

De nieuwbouw wordt gefaseerd gebouwd, eerst 5 cellen, vervolgens gedeelte slopen en bouwen. De bestaande kwekerij blijft dus in bedrijf totdat de gehele nieuwe kwekerij in aanvang is genomen.

20. Bouwvergunning

- 20.1 niet aangevraagd
- aanvraag ingediend op: **april 1995**
 - verkregen op:
 -

21. Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd. En in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

21.1 **Geen uitbreidingen/wijzigingen en dergelijke binnen afzienbare tijd te verwachten.**

21.2 Uitbreidingen: **nee**

21.3 Wijzigingen: **nee**
 ja,

21.4 Nevenindustrieën: **nee**
 ja,

.....
 (plaats) *Karoliel*
p> 
 (datum)

Milieucontrols

BEZOEKVERSLAG

Bezoekdatum : 27 februari 1997
Stamkaartnummer : 0279
Naam inrichting : J.G.J. van Kessel
Adres : Kromakkerweg 9
Postcode / woonplaats : 5334 KJ Velddriel
Telefoon : 0418 - 632842
Gemeente : Maasdriel
Activiteit : champignonkwekerij
Categorie : 3
Gesproken met : de heer J.G.J. van Kessel
Functie : eigenaar
Bezocht door : T.J.L.M. Schulpen
Doel bezoek : Integrale milieucontrole

VIGERENDE VERGUNNINGSSITUATIE:

- Soort : revisievergunning
- Datum afgifte : 22-11-95
- Bijzonderheden :

BEVINDINGEN:

De uitbreiding is tot op heden nog niet gerealiseerd. Volgens de heer Van Kessel laat het bestemmingsplan het tot op heden nog niet toe. Dit is gelegen in het feit dat de geprojecteerde bebouwing ver over de grenzen van het bouwkegel komt.

Wet milieubeheer

De verleende vergunning komt op 22 november 1998 te vervallen indien de inrichting niet opgericht en in werking genomen is.

De volgende voorschriften werden niet nageleefd:

- 3.9 Vloeibare bestrijdingsmiddelen zijn niet opgeslagen in of boven een vloeistofdichte bak;
- 3.12 Op de toegangsdeur van de bestrijdingsmiddelenkast ontbreken de benodigde opschriften;
- § 4.1 Er worden bedrijfsafvalstoffen op en in de bodem gebracht aan de zijkant van de compostplaat
- 5.2.1 Er is geen draagbaar blusmiddel aanwezig binnen de inrichting
- 10.6 Nabij de koelcel was geen logboek aanwezig, er konden geen gegevens overlegd worden over vermogens en systeeminhouden.
- 12.5 Er komt spuit- en schrobwater buiten de compostplaat terecht.

Tevens is met de heer Van Kessel gesproken over de uitvoering van het nul-situatie onderzoek. Hiertoe had de heer Van Kessel in afwachting van het bestemmingsplan nog geen actie op ondernomen. Hem is geadviseerd om ook met de stichting BSB-Gelderland contact op te nemen.

ADVIES:

Met de heer Van Kessel is afgesproken dat hij aandacht zal schenken aan vermelde punten.



gemeente maasdriel



Aan: de heer J.G.J. van Kessel

Kromakkerweg 9

5334 KJ Velddriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

Ons kenmerk:

97-179-GGZ

Kerkdriel, 18 maart 1997

Verzonden: 24 MAART 1997

Onderwerp:
bedrijfsbezoek

Geachte heer Van Kessel,

Op 27 februari jongstleden heeft een medewerker milieu van de afdeling Grondgebiedzaken een bezoek gebracht aan uw bedrijf, gelegen aan de Kromakkerweg 9 te Velddriel. Tijdens het bezoek heeft u de ambtenaar te woord gestaan. Doel van dit bezoek was om een indruk te krijgen van de huidige bedrijfssituatie en van de wijze waarop de voorschriften, behorende bij de vigerende milieuvergunning, door u worden nageleefd.

Tijdens het bezoek op uw bedrijf is gebleken dat uw bedrijf nog niet conform de vigerende vergunning, welke afgegeven is op 17 november 1995, in werking is. Volgens u kon de bouwvergunning nog niet aan u verleend worden op bestemmingsplantechnische gronden. Het verzoek om bouwvergunning kan pas dan afgedaan worden indien het bouwblok zodanig vergroot is dat het bouwplan in dit blok past. Voor het vergroten van het bouwblok zult u bij ons een verzoek in moeten dienen. Voor meer informatie hieromtrent kunt u contact opnemen met mevrouw Aertsen, medewerkster van het sectie-onderdeel ruimtelijke ordening. Wij willen u erop wijzen dat de milieubeheervergunning haar rechtskracht verliest wanneer de inrichting, waarvoor vergunning is verleend, niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden is opgericht en in werking genomen.

Tevens is met u gesproken over de uitvoering van het nulsituatie-onderzoek (zie voorschrift 4.2.1). Het bodemonderzoek nodig voor de bouwvergunning en het nulsituatie-onderzoek kunnen gecombineerd worden.

Voorts zijn de volgende afwijkingen ten opzichte van de voorschriften geconstateerd:

Voorschrift 3.9 Vloeibare bestrijdingsmiddelen zijn niet opgeslagen in of boven een vloeistofdichte lekbak;

Bijl.:

Correspondentieadres:
Gemeente Maasdriel,
Postbus 10000
5330 GA Kerkdriel
Tel. 0418 - 632294
Fax 0418 - 634145
Bezoekadres:
Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096
Postbank 83 33 07

- Voorschrift 3.12 Op de toegangsdeur van de bestrijdingsmiddelenkast ontbreken de benodigde opschriften;
- Voorschrift 12.5, 4.1.3 en 4.1.4 Er komen bedrijfsafvalstoffen en spuit- en schrobwater buiten de compostplaat terecht waardoor ze op en in de bodem terecht komen, aan de zijkant van de compostplaat;
- Voorschrift 5.2.1 Er is geen draagbaar blustoestel aanwezig (poederblusser) binnen de inrichting;
- Voorschrift 10.6 Bij de koelcel was geen logboek aanwezig. Het was niet mogelijk om het vermogen en de systeeminhoud van de koelinstallatie te achterhalen. Gezien de grootte van de cel gaan wij er vooralsnog van uit dat deze logboek-plichtig is.

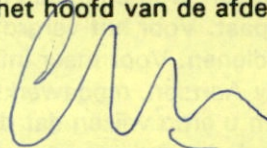
U heeft toegezegd dat u aan bovenstaande punten aandacht zult besteden om de tekortkomingen ten opzichte van de voorschriften op te heffen. Wij wijzen u erop dat u over ongeveer vier maanden een hercontrole kunt verwachten.

Mochten er omtrent de inhoud van dit schrijven nog vragen bij u bestaan, verzoeken wij u contact op te nemen met de behandelend ambtenaar.

In het vertrouwen u hiermede voldoende geïnformeerd te hebben, verblijven wij.


Hoogachtend,

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



R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: dhr. T.J.L.M. Schulpen

T: C: 

BEZOEKVERSLAG

Bezoekdatum : 23 oktober 1997
Stamkaartnummer : 0279
Naam inrichting : J.G.J. van Kessel
Adres : Kromakkerweg 9
Postcode / woonplaats : 5334 KJ Velddriel
Telefoon : 0418 - 63 28 42
Gemeente : Maasdriel
Activiteit : champignonkwekerij
Categorie : 3
Gesproken met : de heer J.G.J. van Kessel
Functie : eigenaar
Bezocht door : T.J.L.M. Schulpen
Doel bezoek : hercontrole n.a.v. bezoek d.d. 27 februari 1997

VIGERENDE VERGUNNINGSSITUATIE:

- Soort : revisievergunning
- Datum afgifte : 22-11-95
- Bijzonderheden :

BEVINDINGEN:

Wet milieubeheer

Naar aanleiding van de tekortkomingen geconstateerd tijdens de integrale controle op 27 februari 1997 is het volgende geconstateerd:

voorschrift 3.9	Onder de vloeibare bestrijdingsmiddelen zijn lekbakken geplaatst;
voorschrift 3.12	Op de toegangsdeur naar de bestrijdingsmiddelenkast is een pictogram met een doodshoofd geplaatst;
voorschrift § 4.1 en 12.5	Er komt nog steeds spuit- en schrobwater etc. buiten de compostplaat;
voorschrift 5.2.1.	In de stookruimte is een draagbaar blustoestel geplaatst;
voorschrift 10.6	Het logboek was nog niet aanwezig, echter de firma Van Hezik zou hiervoor zorg dragen. De firma Van hezik heeft dit bevestigd.

Met betrekking tot het buiten de compostvloer geraken van bedrijfsafvalwater het volgende. Volgens de heer Van Kessel is de riolering zodanig slecht dat wanneer hij twee cellen schoongespoten heeft de bezinkput en de watergoot vollopen. Ook het huishoudelijk afvalwater kan hij dan niet meer lozen. Volgens de heer Van Kessel heeft de heer Tinus Hooijmans (buitendienstmedewerker openbare werken) de pomp onlangs nagekeken maar was deze goed.

Overleg met de heer J. Mey (medewerker openbare werken) leert dat de pomp een capaciteit heeft van 5 m³/uur. Indien de heer Van Kessel schoonmaakt met een capaciteit die meer dan 5 m³/uur bedraagt dan zal de riolering het afvalwater niet kunnen verwerken.

ADVIES:

Bedrijf in een brief bevestigen conform bovenstaande.
Verzoek om in ieder geval de capaciteit niet te overschrijden.



gemeente maasdriel



Aan: de heer J.G.J. van Kessel

Kromakkerweg 9

5334 KJ Velddriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

Ons kenmerk:

GGZ\ *9700600*

Kerkdriel, 29 oktober 1997

Verzonden: 1-3 NOV. 1997

Onderwerp:
bedrijfsbezoek

Geachte heer Van Kessel,

Op 23 oktober jongstleden heeft een medewerker milieu van de afdeling Grondgebiedzaken, een bezoek gebracht aan uw bedrijf, gelegen aan de Kromakkerweg 9 te Velddriel. Tijdens het bezoek heeft u de ambtenaar te woord gestaan. Doel van dit bezoek was het uitvoeren van een hercontrole naar aanleiding van de tekortkomingen geconstateerd tijdens het bezoek van 27 februari jongstleden. Hierover hebben wij u bericht door middel van een brief, gedateerd 18 maart 1997.

Tijdens dit bezoek is het volgende gebleken.

De tekortkomingen, geconstateerd tijdens het bezoek in februari, zijn nagenoeg allemaal opgeheven. Alleen de voorschriften 4.1.3, 4.1.4 en 12.5 worden nog niet geheel nageleefd. Er komen nog steeds bedrijfsafvalstoffen (spool- en schrobwater) buiten de compostplaat. Hierover heeft u medegedeeld dat de riolering erg slecht afloopt. Indien u aan het schoonmaken bent staat de bezinkput en de goot naast de compostplaat direct vol met water, hetgeen tevens problemen geeft met de lozing van uw huishoudelijk afvalwater.

De pomp heeft een capaciteit van 5 m³ water per uur. Wij verzoeken u om bij het schoonmaken niet meer dan 5 m³ water per uur te gebruiken. Het is in geen geval toegestaan dat er afvalwater buiten de compostplaat op of in de bodem terecht komt. Onzerzijds zal de doelmatige werking van de pomp en de gemeentelijke riolering nogmaals gecontroleerd worden door medewerkers van de sectie openbare werken.

Bijl.:

Correspondentieadres:
Gemeente Maasdriel,
Postbus 10000
5330 GA Kerkdriel
Tel. 0418 - 632294
Fax 0418 - 634145
Bezoekadres:
Kerkstraat 45, Kerkdriel

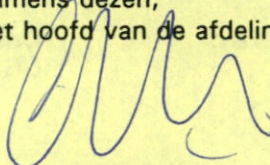
Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096
Postbank 83 33 07

Mochten er omtrent de inhoud van dit schrijven nog vragen bij u bestaan, verzoeken wij u contact op te nemen met de behandelend ambtenaar.

In het vertrouwen u hiermede voldoende geïnformeerd te hebben, verblijven wij.


Hoogachtend,

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



R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: dhr. T.J.L.M. Schulpen

T: C: 

stamkaart
Record 224 on screen

Record found

S T A M K A A R T

0279

Perceel : Kromakkerweg Nummer : 9
Postcode : Plaats: Kerkdriel Telefoon : 0418-632842
Bedrijfsnaam : Wm-pl. : ja

B E D R I J F S V O E R D E R

Naam : Kessel Voorl/Voorv : J.G.J. van
Adres : Provincialeweg Huisnummer : 110
Postc. : 5334 JK Woonplaats: VELDDRIEL Tel : 04183-3818

Inrichting : champignonkwekerij SBI : 01.28 Categorie : 03/ 0
Kadaster : M 590/589 Best.plan acc. : Oppervl. : , Ha

Aanvraag LVR : 29/02/96 LVR : 06/12/88 Laatste Wm : / / Wm : 22/11/95

Historisch bestand (scroll
max. 2 regels) —>

Aanvraag
d.d.
23/05/95
/ /

Betreft
revisievergunning

Verleend
d.d.
22/11/95
/ /

F4CMDHELP ESCEXIT F2SAVE SH-F1TABLE F3VIEW F7DEL F8MODIFY F9QBE F10MULTI

controle
Record 1212 on screen

To return, press ESC EXIT.

91.6322

C O N T R O L E S

0279

Perceel : Kromakkerweg

9

Rapport verz.:

Actie datum : 27/02/97 Vorige datum : 11/05/95

Hercontrole c.q. actie : / / Afgewerkt : / /

Opmerkingen Schrijven B&W : / /

Uitbreiding nog niet gerealiseerd, zit vast op bestemmingsplan. Geen b
randblussers, geen logboek, bestrijdingsmiddelenkast niet geheel oke e
n champost buiten compostplaat.

Integrale controle : yes Wm : yes Rioollozing : yes Afgifte G.afval : no

A.M.v.B.-controle : no Gerichte controle : no Hercontrole : no

F4CMDHELP ESCEXIT F2SAVE SH-F1TABLE F3VIEW F7DEL F8MODIFY F9QBE F10MULTI