

**ONTWERP-BESLUIT WET MILIEUBEHEER.**

**AANVRAAG**

Bij ons is op 10 maart 2006 ingekomen de aanvraag d.d. 10 maart 2006 van dhr G.H.H. Verkennis, Rietbroek 3 te Stramproy om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer tot het veranderen en in werking hebben na die verandering van een opfokhennenhouderschap op het perceel Rietbroek 3 te Stramproy, kadastraal bekend gemeente Stramproy, sectie F, nummer 480.

Voor deze inrichting is op grond van het bepaalde in artikel 8.1. van de Wet milieubeheer juncto categorie 8.1 ("Inrichtingen voor het opslaan van mest en het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren") van Bijlage I van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit Milieubeheer een vergunning vereist.

**VERGUNNINGSSITUATIE EN AANVRAAG**

**Vergunnings situatie**

Voor de bestaande inrichting is op 16 augustus 2001 een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend tot het veranderen en in werking hebben na die verandering van een opfokhennenhouderschap. Op 8 september 2004 is een vergunning verleend voor het veranderen van de opfokhennenhouderschap.

De vergunnings situatie heeft betrekking op het houden van:

Diersoort	Categorie o.g.v. RAV	Aantal	Dieren/ mve	Emissie (kg/jr/dier)	mve's	Emissie (kg/jr)
Opfokleghennen open mestopslag onder batterij	E.1.1.	13.000	127,8	0,045	101,72	585
Opfokleghennen GL-BB 97-07-058	E.1.5.2.	75.000	127,8	0,006	586,85	450
Opfokleghennen volièr opfokhuisvesting	E.1.8.1.	52.000	127,8	0,050	406,89	2600
Nageschakelde techniek	E. 6.5.	127.000	0,0	0,030	0,00	3810
<b>TOTALE EMISSIES</b>					<b>1095,46</b>	<b>7445</b>
Afstand tot dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied (in meter)						> 250
STANK	Categorie	I	II	III	IV	V
Minimale afstand		263	214	142	91	50

## **VERGUNNINGAANVRAAG**

De gevraagde vergunning heeft betrekking op een veebezetting van:

Diersoort	Categorie o.g.v. RAV	Aantal	Dieren/ Mve	Emissie (kg/jr/dier)	mve's	Emissie (kg/jr)
Opfokleghennen GL-BB 97-07-058	E.1.5.2.	75.000	127,8	0,006	586,85	450
Opfok leghennen volière opfokhuisvesting	E.1.8.2.	52.000	127,8	0,030	406,89	1560
Opfok leghennen volière opfokhuisvesting	E.1.8.2.	90.500	127,8	0,030	708,14	2715
Nageschakelde techniek	E. 6.5.	90.500	0,0	0,030	0,00	2715
<b>TOTALE EMISSIES</b>					<b>1701,88</b>	<b>7440</b>
Afstand tot dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied (in meter)						> 250
STANK	Categorie	I	II	III	IV	V
Minimale afstand		329	266	171	112	50

## **TOETSING AAN MILIEUCRITERIA AANGAANDE AGRARISCHE BEDRIJVEN**

### **Milieu-effectrapportage (m.e.r.)**

Op grond van categorie 14 van onderdeel C van het Besluit m.e.r. 1994 geldt bij het oprichten van een inrichting bestemd voor het fokken, mesten of houden van 60.000 lennen de m.e.r.-plicht. De aanvraag omvat o.a. het oprichten van een nieuwe stal waarin 90.500 opfokleghennen gehuisvest zullen worden. Dit betekent dat een milieu-effectrapportage opgesteld dient te worden. Bij deze aanvraag is een door ons aanvaardbaar geacht milieueffectrapport (verder Mer) gevoegd. Het Mer is gelijktijdig met het ontwerp van dit besluit vastgesteld. Bij het opstellen van dit (ontwerp) besluit hebben wij rekening gehouden met het Mer.

### **Stankhinder**

De aanvraag dient getoetst te worden aan de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Wsv) en de Regeling stankemissie veehouderijen (Rsv). De Wsv stelt regels voor veehouderijen die zijn gelegen in reconstructiegebieden waarvoor een reconstructieplan is bekendgemaakt. Het Reconstructieplan Noord- en Midden-Limburg is goedgekeurd en is na de bekendmaking op 1 juni 2004 in werking getreden. De onderhavige inrichting is gelegen in een gebied als bedoeld in de Wsv.

De Wsv en de Rsv bevatten een beoordelingsmethode met betrekking tot de aanvaardbaarheid van stankhinder door veehouderijen op omliggende stankgevoelige objecten zoals woonbebouwing.

In de Rsv zijn aan verschillende diersoorten op basis van het staltype een bepaald aantal mestvarken-eenheden (mve) toegekend. Het aangevraagde veebestand komt overeen met 1.701,88 mve. Op basis van de Rsv dienen bij dit aantal mve ten minste de in de bovenstaande tabel opgenomen afstanden tussen enig emissiepunt van de inrichting en de gevels van stankgevoelige objecten in de diverse categorieën te worden aangehouden. In de directe omgeving zijn gelegen de woningen Rietbroek 4 te Stramproy, Rietbroek 4a te Stramproy en Oude Stramproyerweg 5 te Molenbeersel (B). Deze agrarische bedrijfswoningen kunnen worden aangemerkt als omgevingscategorie V-objecten. De aan

te houden afstand tussen de emissiepunten van de inrichting tot omgevingscategorie V-objecten dient 50 meter te bedragen. Aan deze afstandseis wordt voldaan. Verder zijn in de directe omgeving gelegen de woningen Oude Stramproyerweg 4, Stalstraat 15 en 16, allen te Molenbeersel (B). Deze burgerwoningen kunnen worden aangemerkt als omgevingscategorie IV-objecten. De aan te houden afstand tussen de emissiepunten van de inrichting tot omgevingscategorie V-objecten dient 112 meter te bedragen. Aan deze afstandseis wordt ook voldaan. Voorts is geconstateerd dat de inrichting op grote afstand is gelegen tot woningen in de overige omgevingscategorieën. Aangezien aan de gestelde afstandseisen wordt voldaan, kan derhalve hierin geen reden gevonden worden om de gevraagde vergunning te weigeren.

#### Conclusie

Op basis van bovenstaande overwegingen kan worden geconcludeerd dat de aanvraag niet in strijd is met het gestelde in de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Wsv) en de Regeling stankemissie veehouderijen (Rsv).

### **Ammoniak**

#### Wet ammoniak en veehouderij

Op 8 mei 2002 is de Wet ammoniak en veehouderij in werking getreden. De Wet ammoniak en veehouderij richt zich op de bescherming van kwetsbare gebieden. Binnen deze gebieden en de zones van 250 meter rond deze gebieden wordt uitgegaan van een emissie-standstill. Buiten de zones van 250 meter rond kwetsbare gebieden worden in beginsel geen eisen aan het niveau van ammoniakemissie gesteld. De veehouderijen in deze gebieden kunnen uitbreiden en moeten in de toekomst voldoen aan maximale emissiewaarden genoemd in het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen milieubeheer.

De inrichting is gelegen op meer dan 250 meter afstand van een kwetsbaar gebied.

#### Habitat- en Vogelrichtlijn

In de omgeving zijn geen te beschermen gebieden in het kader van de Habitat- en Vogelrichtlijn gelegen.

#### Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-Richtlijn)

Volgens bijlage I bij deze richtlijn vallen veehouderijen met 40.000 stuks pluimvee of meer onder deze richtlijn. De gehele inrichting zal in totaal 217.500 stuks pluimvee omvatten en valt dus onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn. Op grond van de IPPC-richtlijn dient beoordeeld te worden of de verandering van de inrichting negatieve en significante effecten kan hebben op mens en milieu.

In juli 2003 is door de Europese Commissie het "Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs" (hierna: het BREF-document) bekend gemaakt. In dit BREF-document, dat de resultaten van de informatie-uitwisseling als bedoeld in artikel 16, tweede lid, van de Richtlijn bevat, is onder meer bepaald welke stalsystemen voor opfokleghennen voldoen aan de eis van de beste beschikbare technieken in de zin van de Richtlijn. De al gerealiseerde en/of aangevraagde stalsystemen komen overeen met het in het BREF-document als beste beschikbare techniek opgenomen stalsystemen.

De verandering van de inrichting heeft een geringe afname van de ammoniakemissie tot gevolg. De toe te passen stalsystemen en daarmee in feite de ammoniakemissie, zijn gebaseerd op de beste beschikbare technieken. Om die reden is er geen aanleiding om aan de vergunning strengere emissiegrenswaarden, parameters of gelijkwaardige technische maatregelen te verbinden dan die welke de aangevraagde stalsystemen met zich meebrengen.

### Conclusie.

Uit bovenstaande volgt dat de aanvraag voldoet aan de Wet ammoniak en veehouderij, de Habitat- en Vogelrichtlijn en de IPPC-richtlijn.

### **TOETSING AAN OVERIGE MILIEUCRITERIA**

In verband met het belang van de bescherming van het milieu zijn aan de vergunning voorschriften verbonden. Voor zover het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu niet mogelijk is, zijn aan de vergunning voorschriften verbonden die de grootst mogelijke bescherming bieden, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevergd. Dit betekent met betrekking tot onderstaande onderdelen van het milieu het volgende:

#### **Energie**

In de pluimveehouderij kunnen energiebesparende maatregelen worden toegepast, zoals vermeld in het Infoblad energie bij veehouderijen (Infomil, 1997). Bij de aanvraag is aangegeven welke maatregelen zijn of worden toegepast. Er is gebleken dat dit alle maatregelen betreft, die redelijkerwijs in bestaande en nieuwe stallen kunnen worden getroffen. Deze maatregelen dienen doelmatig te worden uitgevoerd. Een gelijkkluidend voorschrift is opgenomen in deze vergunning.

Middels de registratie van het energieverbruik kan adequaat worden ingegrepen bij onnodig energieverbruik. Voor een adequate beheersing is een periodieke registratie noodzakelijk. Derhalve zijn bij deze vergunning ook voorschriften opgenomen ter jaarlijkse registratie van het energieverbruik.

#### **Bodem**

In de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) is een lijst opgenomen met activiteiten die als bodembedreigend worden beschouwd. Op grond van lijst 2 en tabel 3.2 van de NRB is de opslag van dierlijke en kunstmatige meststoffen in een put/bassin een bodembedreigende activiteit. Op grond van de NRB zou daarom in de vergunning een verplichting tot een nulsituatie-onderzoek moeten worden opgenomen.

Voor een (intensief) veehouderijbedrijf met reguliere activiteiten heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 21 januari 1997 in een uitspraak (E03.95.0821) aangegeven dat, indien toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem zijn voorgeschreven in een vergunning, zij ervan uitgaat dat er bij naleving van die voorschriften de kwaliteit van de bodem en het grondwater niet in relevante mate nadelig zal worden beïnvloed. Een nulsituatie-onderzoek acht zij in dat geval niet noodzakelijk. Dit standpunt heeft zij herhaald in haar uitspraak van 15 januari 1998 (E03.096.0162).

De aangevraagde activiteiten kunnen worden gezien als regulier voor de agrarische bedrijfstak. In de vergunning zijn toereikende gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem voorgeschreven. In afwijking van de NRB achten wij het, voor deze inrichting, niet noodzakelijk om een nulsituatie-onderzoek te verlangen. Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats: opslag van dieselolie en bestrijdingsmiddelen. Ten aanzien hiervan zijn voorschriften aan de vergunning verbonden tot het treffen van bodembeschermende maatregelen of voorzieningen, waardoor het risico op bodemverontreiniging in voldoende mate wordt beperkt.

#### **(Gevaarlijke) Afvalstoffen**

Binnen de inrichting komen diverse afvalstromen vrij. Ten behoeve van de afvalstromen zijn gezien de aard en de opgegeven hoeveelheden alleen algemene middelvoorschriften opgenomen.

#### **Grond- en hulpstoffen**

Er dient zo zuinig mogelijk met grond- en hulpstoffen te worden omgegaan en bij de keuze van grond- en hulpstoffen dient rekening gehouden te worden met de nadelige

gevolgen voor het milieu. Tevens is in de vergunning een verplichting opgenomen tot een jaarlijkse registratie.

### **Geluid**

De inrichting is gelegen in een landelijk gebied met enige agrarische bebouwing. Gezien de aard van de activiteiten binnen de inrichting is geluidsuitstraling te verwachten. Bij de vergunningaanvraag is een akoestisch onderzoek (DvL nr. A-52479) overgelegd. Uit de resultaten van de berekeningen in het kader van het akoestisch onderzoek kan worden geconcludeerd dat de vergunning voor wat betreft het aspect geluid verleend kan worden. Voor de opstelling van de geluidsvoorschriften is ervoor gekozen om de referentiepunten niet op de omliggende woningen maar dichterbij de inrichting te leggen in verband met de handhaafbaarheid.

Gelet op de aangevraagde bedrijfsvoering kan redelijkerwijs worden voldaan aan de opgelegde geluidvoorschriften.

### **Afvalwater**

Uit de aanvraag blijkt dat alleen afvalwater van huishoudelijke aard op de gemeentelijke riolering wordt geloosd. Derhalve zijn alleen algemene voorschriften opgenomen waaraan geloosd bedrijfsafvalwater moet voldoen.

In de inrichting komen de navolgende afvalwaterstromen vrij: schrobwater als gevolg van het reinigen van de stallen. Deze mesthoudende afvalwaterstromen worden opgevangen in kelders. Het mesthoudend afvalwater wordt daarna verspreid over de landbouwgronden conform het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

### **Lucht**

De algemene doelstelling is het voorkomen, dan wel zoveel mogelijk beperken van emissies naar de lucht.

### **Besluit Luchtkwaliteit**

Bij de aanvraag is overgelegd een rapport fijnstofeffecten van Area Advies d.d. 1 maart 2006. Er vindt in de huidige situatie geen overschrijding van de normen plaats. Gezien de genomen maatregelen kan worden aangenomen dat na de verandering de inrichting voldoet aan de fijnstofnormen van het Besluit Luchtkwaliteit 2005.

## **TOETSING AAN OVERIGE RICHTLIJNEN, REGELS EN WETTEN**

### Algemeen

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

Het 'Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten' en de daarbij horende 'Regeling lek-dichtheidsvoorschriften koelinstallaties' is van toepassing op de koelinstallatie van de kadaverkoeling. Derhalve zijn in deze vergunning geen voorschriften daarover opgenomen.

## **OVERIGE OVERWEGINGEN**

De aanvraag om vergunning is overeenkomstig de procedure als bedoeld in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en afdeling 3.5 van de Algemene Wet Bestuursrecht uitgevoerd.

Het verlenen van de gevraagde vergunning is niet in strijd met de toetsingscriteria zoals bedoeld in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 van de Wet milieubeheer.

De gevraagde vergunning dient derhalve te worden verleend.

## **BESLUIT**

Wij besluiten hierbij, gelet op vorenstaande, de gevraagde vergunning te verlenen, zulks overeenkomstig de aanvraag om vergunning en onder de bij dit besluit behorende voorschriften. De gewaarmerkte aanvraag, tekening(en) en eventuele bijlagen maken deel uit van de vergunning.

Weert,

Namens Burgemeester en Wethouders van Weert,  
Het Hoofd van de afdeling Milieu en Bouwzaken,

H.G.H. Sonnemans

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Weert van ,  
t.n.v.: G.H.H. Verkennis, Rietbroek 3 te Stramproy.

Mij bekend,  
Het hoofd van de afdeling milieu- en bouwzaken,

.....

**VOORSCHRIFTEN**  
**MILIEUVERGUNNING**

**I N H O U D**

BEGRIPPEN	2
1. Algemeen	4
2. Bodembescherming	4
3. Afvalwater	5
4. Brandbestrijding	5
5. Geluid en trillingen	5
6. Afvalstoffen, grondstoffen en energie	6
7. Verwarming	7
8. Bestrijdingsmiddelen	7
9. Opslag van dieselolie	8
10. Houden van dieren	11
11. Mestbandbatterij geforceerde mestdroging bij opfokhennen(GL BB 97.07.058)	13
12. Volièrehuisvesting mestband met beluchting	14
Bijlage 1: emissiepunten geluid	16

## **BEGRIPPEN**

In deze beschikking wordt verstaan onder:

afvalstoffen:

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

bedrijfsafvalwater:

afvalwater niet zijnde huishoudelijk afvalwater;

bestrijdingsmiddel:

een stof of mengsel van stoffen als gedefinieerd in artikel 1 van de Bestrijdingsmiddelenwet (Stb. 1962, 288);

bevoegd gezag:

Burgemeester en wethouders van de gemeente Weert.

BRM 1992:

Richtlijnen Mestbassins 1992, uitgegeven door Ministeries van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en Landbouw, Natuurbeheer en visserij, maart 1994;

erfscheiding:

de grens van het bedrijfsterrein of de rand van de waterkant;

geluidsniveau in dB(A):

het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979;

huishoudelijk afvalwater:

afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens;

K3-vloeistof:

een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfprodukt waarvan het vlampunt 55 °C of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 53;

keuringsdienst:

eigen bedrijfskeuringsdienst of een externe keuringsdienst, bevoegd tot uitvoeren van keuringen van (onderdelen van) (proces)installaties die niet onder de "regels" vallen en het afgeven van eigen verklaringen;

KIWA:

instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, KIWA N.V.;

KIWA-certificaat:

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

klein gevaarlijk afval (kga):

afvalstoffen die qua samenstelling vergelijkbaar zijn met gevaarlijke afvalstoffen en vrijkomen bij particuliere huishoudens en daarmee gelijkgestelde categorieën van gevallen;

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ):

Het energetisch 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, uitgave 1999;

$L_{Amax}$ :

De hoogste aflezing van de geluidmeter in de meter-stand "fast";



lekbak:

een vloeistofdichte vloer die te zamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof;

de lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen;

de lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen;

de lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien;

NEN:

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

riolering:

bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;

rodenticiden:

middelen ter bestrijding van knaagdieren;

stookinstallatie:

de c.v.-ketel(s) eventueel gecombineerd met toestellen voor warmwaterbereiding en/of luchtverwarmer(s) met bijbehorende apparatuur;

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-norm of CPR-richt-lijn, waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop de onderwerpelijke milieuvergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn 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 of richtlijn die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten geldig was, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

## **1. Algemeen**

1. De vergunninghouder is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om gevaar, schade en hinder buiten de inrichting te voorkomen of te beperken.
2. De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.
3. Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen door het treffen van doelmatige bestrijdings- c.q. afschermingsmethoden.
4. Telkens wanneer in de inrichting ongedierte wordt waargenomen zoals ratten, muizen, insecten, mijten e.d. moeten daartegen doeltreffende bestrijdingsmaatregelen worden genomen.
5. Eventueel toe te passen rodenticiden moeten zodanig zijn uitgelegd dat mens en/of huisdier daarmee niet zonder meer in contact kunnen komen.
6. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat hierdoor in de omgeving van de inrichting geen storing optreedt in telecommunicatieverbindingen, alsmede in radio- en televisieontvangst.
7. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften zoals aangegeven in de norm NEN 1010 voor zover deze hierop van toepassing zijn.
8. De in de inrichting werkzame personen moeten zodanig zijn geïnstrueerd dat zij de aan hen opgedragen werkzaamheden kunnen verrichten conform deze beschikking; een kopie van de bij deze beschikking behorende voorschriften dient daartoe altijd op het bedrijf ter inzage aanwezig te zijn.
9. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze beschikking geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige gevolgen hebben voor het milieu.
10. Indien zich in de inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, dient degene die de inrichting drijft onmiddellijk te voldoen aan het bepaalde in de artikelen 17.1 en 17.2 van de Wet milieubeheer.
11. Er dient preventieve bestrijding van vliegen plaats te vinden, waarbij de wijze waarop dit plaatsvindt dient te zijn beschreven; tevens moet een logboek bijgehouden worden met de boekhoudgegevens van de aangeschafte middelen ter (preventieve) bestrijding van vliegen.

## **2. Bodembescherming**

1. De opslag en het gebruik van stoffen binnen de inrichting moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
2. De vloer van een stal moet vloeistofdicht zijn uitgevoerd, voor zover onder de vloer geen opslagruimte aanwezig is voor mest of gier.
3. Alle binnen de inrichting aanwezige leidingen voor het transport van bodembedreigende en/of schadelijke stoffen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.
4. Grond- en afvalstoffen die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen.
5. Gemorste of gelekte vloeistof moet direct worden opgenomen; voldoende absorptiemiddelen moeten aanwezig zijn om eventuele gemorste of gelekte vloeistof op te nemen; verontreinigd absorptiemiddel dient gescheiden te worden bewaard in vloeistofdicht, goed gesloten vaatwerk en als gevaarlijke afvalstof te worden behandeld.

### **3. Afvalwater**

1. Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
  - a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
  - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk,
  - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
2. Gier en mest mogen niet worden geloosd.
3. Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
  - a. de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 graden Celsius;
  - b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411;
  - c. het sulfaatgehalte mag niet meer dan 300 mg per liter bedragen, bepaald volgens NEN 6487.

### **4. Brandbestrijding**

1. In de inrichting dienen minimaal het op de tekening aangegeven brandblusmiddel aanwezig te zijn.
2. Het brandblusmiddel moet op een in het oog lopende plaats of wijze zijn aangebracht, onbelemmerd bereikt kunnen worden, in goede staat van onderhoud verkeren en steeds voor direct gebruik beschikbaar zijn;  
het onderhoud dient te geschieden overeenkomstig NEN 2559.
3. Het brandblusmiddel moet zijn voorzien van een Rijkskeurmerk met rangnummer.
4. Eénmaal per jaar moet het brandblusmiddel op bruikbaarheid worden onderzocht door een daartoe bevoegde instantie;  
het brandblusmiddel moet zijn voorzien van een label of sticker met daarop de laatste controledatum.

### **5. Geluid en trillingen**

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag ter plaatse van de punten, zoals opgenomen in bijlage 1 niet meer bedragen dan zoals opgenomen in onderstaande tabel.

Punt	dagperiode [dB(A)]		avondperiode [dB(A)]		nachtperiode [dB(A)]	
	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Amax}$
<i>punten bij woningen rondom inrichting, zoals aangegeven in bijlage</i>						
r01 Referentiepunt Noord	47	67	41	50	38	62
r02 Referentiepunt Oost	41	58	37	50	34	58

r03 Referentiepunt Zuid	47	77	28	50	39	77
r04 Referentiepunt West	38	69	29	50	32	69

2. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus, en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999).
3. 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.
4. Motoren van bevoorradingsvoertuigen of -vaartuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport, koelen en het laden of lossen strikt noodzakelijk is. Gedurende het laden of lossen moet de muziek- of geluidinstallatie van het bevoorradingsvoertuig of -vaartuig zijn uitgeschakeld.
5. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur.
6. Voorschrift 5.1 is niet van toepassing op avonden en nachten waarin opfokhennen geladen worden; per jaar mag maximaal 8 maal een ronde opfokhennen geladen worden; er dient een logboek te worden bijgehouden van de avonden en nachten waarop het laden van opfokhennen plaatsvindt; gedurende de avonden en nachten dat het laden van legkippen plaatsvindt is degene die de inrichting drijft gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om overmatige hinder te voorkomen.

## **6. Afvalstoffen, grondstoffen en energie**

1. Binnen de inrichting dient het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk te worden beperkt.
2. Op het terrein van de inrichting mogen afvalstoffen - niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen - of met afvalstoffen verontreinigd water, niet op of in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen; het bewaren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de omgeving kan optreden.
3. Afvalstoffen mogen niet worden verbrand behoudens in die gevallen waar volgens een gemeentelijke verordening verbranden van uit de inrichting afkomstige afvalstoffen is toegestaan.
4. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting; gemorste of gelekte stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.
5. Afvalstoffen -niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen- moeten op gezette tijden aan daartoe gerechtigde instanties worden afgegeven.
6. Bij (gedeeltelijke) beëindiging van bedrijfsactiviteiten dienen de in de inrichting aanwezige grond- en hulpstoffen, die ten behoeve van deze activiteiten aanwezig zijn en niet meer bruikbaar zijn voor de overige binnen de inrichting voorkomende activiteiten, alsmede de afvalstoffen die bij deze activiteit(en) zijn ontstaan, uiterlijk binnen twee maanden na de beëindiging te worden afgevoerd uit de inrichting.
7. Binnen de inrichting mag niet meer dan 25 l/kg gevaarlijk afval aanwezig zijn.
8. Binnen de inrichting dient aandacht te worden besteed aan efficiënt grondstoffengebruik; alternatieve grondstoffen die minder nadelige gevolgen hebben voor het milieu, moeten zoveel mogelijk worden toegepast.

9. Binnen de inrichting dient aandacht te worden besteed aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energieverbruik; hierbij dient de aandacht uit te gaan naar:

- (bouwkundige) isolatie;
- ventilatie en afzuiging (warmteterugwinning) bij renovatie;
- installaties (HR-, VR-ketels, (klok)thermostaatregelingen) bij vervanging huidige installaties; energiebesparingen moeten zoveel mogelijk worden doorgevoerd.

## **7. Verwarming**

1. Een stookinstallatie en eventueel verbrandingsgasafvoersysteem moet zijn uitgevoerd en opgesteld overeenkomstig het gestelde in NEN 3028.

2. Stook- en verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn afgesteld dat een zo optimaal mogelijke verbranding plaatsvindt.

3. Binnen de inrichting mogen geen andere brandstof(fen) dan aardgas bedrijfsmatig worden verstoekt of verbrand.

4. Een gasinstallatie moet voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas.

TOELICHTING:

Volgens de Model Aansluitvoorwaarden Gas moet een gasinstallatie voldoen aan NEN 1078 en NEN 2078

5. Aardgasgestookte installaties moeten regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is, maar ten minste éénmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet/stof of ander vuil zich daarbij buiten de inrichting kan verspreiden

## **8. Bestrijdingsmiddelenkast**

1. Bestrijdingsmiddelen en ongereinigde ledige verpakkingen daarvan mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een daartoe bestemde kast; in deze kasten mogen niet meer bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen dan in de aanvraag is aangegeven.

2. Elke kast moet van een deugdelijke constructie zijn, doelmatig zijn ingericht, in goede staat van onderhoud en in zindelijke toestand verkeren.

3. Elke kast moet doelmatig zijn geventileerd.

4. In een kast mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht; de elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, zoals aangegeven in de norm NEN 1010 met de aanvullende voorschriften voor installaties in vochtige ruimten met bijtende gassen, dampen en stoffen zoals vermeld in hoofdstuk 75.

5. Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten in vloeistofdichte en gesloten verpakking worden bewaard en moeten zijn opgesteld in of boven (een) vloeistofdichte bak(ken), welke de gehele voorraad van de daarin of daarboven opgestelde vloeistoffen kan (kunnen) bevatten.

6. De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard; binnen een afstand van ten minste 2 m van de kast mogen geen vuur en/of oppervlakken met een temperatuur van meer dan 350° Celsius of lichtontvlambare stoffen aanwezig zijn.

7. Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen worden opgeslagen; onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen; gemorste bestrijdingsmiddelen moeten direct worden opgeruimd; hiertoe moeten voldoende absorptiemiddelen en vaatwerk aanwezig zijn.

8. De toegangsdeur van elke kast 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.

9. Op de toegangsdeur van de kast voor de bewaring van bestrijdingsmiddelen moet duidelijk leesbaar het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoog.

## **9. Opslag van diesel en HBO1 in bovengrondse tanks**

### **9.1. Algemeen**

1. De stijfheid en sterkte van elke tank en de appendages moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd; het uitwendige van elke tank en de appendages moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
2. Elke tank moet zijn geplaatst in of boven een lekbak.
3. De ondersteunende constructie van elke tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.
4. Indien er aanrijdingsgevaar bestaat moeten maatregelen worden genomen om beschadiging van de tank te voorkomen (b.v. door het aanbrengen van een vangrail).
5. In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel gesloten.
6. Een niveau-aanwijzing of peilinrichting moet zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
7. Elke tank moet zijn voorzien van een ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste de helft van de inwendige diameter van de vulleiding, maar van ten minste 38 mm; de ontluichtingsleiding moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd; de uitmonding moet zich op een zodanige plaats bevinden dat ontwijkende gasmengsels niet kunnen uitstromen nabij ramen of andere openingen in gebouwen.
8. Binnen een afstand van 5 meter van een bovengrondse tank mag geen brandgevaarlijk werk worden verricht, mogen geen brandgevaarlijke stoffen worden opgeslagen, mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.
9. Ten minste éénmaal per jaar moet elke tank op de aanwezigheid van water worden gecontroleerd; eventueel aanwezig water moet worden verwijderd en moet worden afgevoerd naar een daarvoor bestemd inzamelpunt.

### **9.2. Aanvullende eisen voor inpandige opslag**

1. Het vullen van een tank zonder vulleiding met overvulbeveiliging moet geschieden via een direct op de tank aangebrachte vulopening.
2. Beluchting en ontluchting moet geschieden met een rechtstreekse verbinding met de buitenlucht.
3. In de ruimten waar de dieseltanks staan is roken en open vuur verboden; bij de ingang van deze ruimten dient op een goed zichtbare plaats met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN" of een overeenkomstig veiligheidsteken, zoals aangegeven in de norm NEN 3011.
4. Ruimteverwarming mag slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de opslagruimte; in de opslagruimte mogen geen apparaten of andere objecten aanwezig zijn met een oppervlaktetemperatuur van meer dan 150 °C.

### 9.3. Vullen van een tank

1. Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden; een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.

2. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door middel van een peilstok of vloeistofstand-aanwijzer de vloeistofinhoud worden bepaald; het opnemen van de vloeistofinhoud met een peilstok moet geschieden door een speciaal daartoe bestemde peilopening die, behoudens tijdens het peilen, gesloten moet zijn.

3. Peilstokken moeten zijn vervaardigd van kunststof of van metaal dat onedeler is dan staal (bijv. aluminium), zodat vonkvorming en galvanische corrosie zo veel mogelijk wordt tegengegaan; tevens moeten peilstokken zijn voorzien van een elastisch einde om te voorkomen dat de tankwand wordt beschadigd door het peilen.

4. Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.

### 9.4. Inspectie, keuring onderhoud en reparatie

1. Elke tank moet voor onderhoud en inspectie aan alle zijden op een doelmatige wijze bereikbaar zijn.

2. Indien aan een tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer redelijkerwijs kan worden aangenomen, dat de sterkte van de tank is aangetast moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld.

3. Indien de bovengrondse tank, ter beoordeling van het bevoegd gezag, in slechte staat van onderhoud verkeert dient de tank overeenkomstig onderstaand voorschrift 12.4.4 door het KIWA inwendig geïnspecteerd te worden.

4. De door of namens KIWA uit te voeren beproeving moet geschieden met lucht met een overdruk van 30 kPa, waarbij de tank voor maximaal 1/3 gevuld mag zijn met product; bij de beproeving moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht; de pijp moet (gedeeltelijk) doorzichtig zijn en moet een minimale diameter van ten minste 1¼" hebben; bij de dichtheidsbeproeving moet na stabilisatie van de druk de overdruk gedurende ten minste 15 minuten constant zijn; is dit niet het geval, dan is de tankinstallatie afgekeurd en moet deze direct buiten gebruik worden gesteld; tijdens deze beproeving mogen zich geen personen op of nabij de tank bevinden;

vervolgens moeten de aansluitingen en de afdichting van het mangat worden gecontroleerd op dichtheid door afzepen; bij het afzepen mag geen vloeistof in de leidingen aanwezig zijn.

5. Een tank verkeert in slechte staat wanneer, rekening houdend met de toelaatbare maatafwijking, minder dan 90% van de genormeerde wanddikte is overgebleven na een gelijkmatige aantasting door corrosie of minder dan 67% van de genormeerde wanddikte na een aantasting door putvormige corrosie; indien een tank in slechte staat verkeert moet:

- a. deze aantasting terstond worden gemeld aan de gemeente;
- b. de vloeistof zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen twee maanden uit de tank zijn verwijderd;
- c. binnen vier maanden de geleedigde tank zijn verwijderd of op andere wijze zijn voorkomen dat de tank in gebruik kan worden genomen, tenzij de tank in overleg met KIWA wordt hersteld en door KIWA een herstelcertificaat wordt afgegeven waarin is aangegeven dat de tank weer voldoet aan de gestelde normen.

6. Beschadigingen aan een tank, een fundering en een lekbak moeten direct worden gerepareerd; na reparatie moet door KIWA worden vastgesteld of nog wordt voldaan aan de van toepassing zijnde normen.

7. Voor de beproeving moet tijdig (ten minste 2 x 24 uur tevoren) kennis worden gegeven aan de gemeente, zodat een vertegenwoordiger van de gemeente in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

8. Van elke beproeving, keuring, meting of inspectie moeten de feiten en de gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartsysteem, dat in de inrichting aanwezig moet zijn en te allen tijde aan een door de gemeente aangewezen ambtenaar of controlerend persoon moet kunnen worden getoond; een afschrift van een beproevings-, keurings-, meet- of inspectierapport moet aan de gemeente worden overgelegd.

9. Indien de bestaande tank wordt vervangen door een nieuwe tank dient de nieuwe tank te voldoen aan de CPR 9-6 (KIWA-gekeurde tank).

10. Indien de bovengrondse tank niet voldoet aan de eisen, gesteld in de CPR 9-6, dient deze tank uiterlijk in 2010 vervangen te zijn door een tank die wél voldoet aan deze eisen.

### **9.5. Buiten gebruik stellen bovengrondse tank**

1. Het buiten gebruik stellen van een tankinstallatie dient te geschieden door het ledigen en schoonmaken van een tank en leidingen; het buiten gebruik stellen en het afvoeren van de tank mag uitsluitend geschieden door een tanksaneerder die door KIWA is gecertificeerd overeenkomstig Beoordelingsrichtlijn BRL-K 902/02 Tanksanering huisbrandolie/dieselolie (REIS); een bewijs van de sanering moet worden overgelegd aan de gemeente.

2. De nog in de tank aanwezige vloeistof- en sludgeresten moeten doeltreffend uit de tank worden verwijderd; wanneer een tank geleidigd is, dient dit aan de gemeente te worden gemeld.

3. De bij het inwendig reinigen van een bovengrondse tank vrijgekomen vloeistof- en sludgeresten, olie-absorberende schoonmaakmiddelen en verontreinigde spoelmiddelen moeten uit de inrichting worden afgevoerd.

4. Een schoongemaakte tank kan als schoon schroot uit de inrichting worden afgevoerd, of indien deze nog in goede conditie verkeert in afwachting van hergebruik binnen de inrichting worden bewaard.

### **9.6 Aflevering van diesel aan motorvoertuigen**

1. Diesel mag slechts worden af- en overgetapt op een vaste plaats; deze plaats moet zijn voorzien van een aaneengesloten vloeistofdichte verharding, zodanig dat geen eventueel gemorst product in de bodem kan dringen; deze verharding dient zich vanaf de pomp uit te strekken over een lengte van de slang + 1 meter; gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

2. Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen moet rechtstreeks met buitenlucht ventileren.

3. De afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter diesel kan worden afgeleverd; een automatisch afslagmechanisme moet zijn aangebracht waarmee de vulafsluiter wordt gesloten als de tank waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld; het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijv. ten gevolge van vallen.

4. Indien geen toezicht wordt gehouden moet de afleverinstallatie zijn afgesloten, zodat onbevoegden haar niet in werking kunnen stellen.

5. De elektrische installatie in en aan de afleverinstallatie moet voldoen aan de bepalingen van de voorschriften uit NEN 3410 voor elektrische installaties in ruimten met gasontploffingsgevaar; in het bovenste deel van de omkasting van de afleverinstallatie waarin het telwerk is aangebracht hoeft geen explosieveilig elektrisch materieel te worden toegepast, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar kunnen opleveren; voor de elektrische installatie in het in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de omkasting geldt dat het elektrisch materieel bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.

6. Op de hoofdschakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven; bij deze schakelaar moet duidelijk zijn aangegeven, dat deze dient voor de afleverinstallatie.

7. Behalve vorenbedoelde hoofdschakelaar moet bovendien een schakelaar voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van de pomp in of aan de omkasting van de afleverinstallatie zijn aangebracht.



8. Eventueel aan de vulafsluiter of aan de afleverslang aangebracht elektrisch materieel moet explosie veilig zijn uitgevoerd; de vulafsluiter mag niet met vreemde voorwerpen in geopende stand worden vastgezet.

9. Aan de afleverinstallatie mogen geen contactdozen (stopcontacten) zijn aangebracht.

10. De omkasting van de afleverinstallatie moet voldoende zijn geventileerd.

11. De uitsparing in de omkasting van de afleverinstallatie waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen moet gasdicht zijn uitgevoerd.

12. De afleverinstallatie, de pomp en de leidingen dienen goed te worden onderhouden; het afleveren van motorbrandstoffen en het ophangen van de afleverslang dient zodanig te geschieden, dat geen verontreiniging van de bodem plaatsvindt.

13. Een slang die gebruikt wordt bij het af- en overtappen van diesel moet:

- bestand zijn tegen het product dat wordt af- of overgetapt;
- een barstdruk bezitten van ten minste 1,5 maal de werkdruk;
- alvorens te worden gebruikt steeds eerst visueel op zijn goede staat worden gecontroleerd; een beschadigde slang moet voor reparatie of vernietiging worden afgevoerd;
- tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd dat beschadiging hiervan wordt voorkomen;
- knikvrij zijn opgehangen indien de slang niet wordt gebruikt;
- ontdaan worden van diesel, die na het gebruik nog in de slang zit.

14. Het afleveren van diesel is verboden, indien daarbij gerookt wordt, enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is of indien de motor van het voertuig, waaraan de diesel wordt afgeleverd, in werking is;

op of nabij de pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht: "VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN".

15. Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd; hiertoe moet voldoende absorptiemiddel aanwezig zijn; gebruikte absorptiemiddelen en niet meer voor gebruik geschikte gemorste olie moeten als gevaarlijk afval afgevoerd worden.

## **10. Het houden van dieren**

### **10.1. Algemeen**

1. In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren aanwezig zijn:

- stal 4: 23.000 opfokhennen GL-BB 97.07.058 (E.1.5.2.)
- stal 5: 52.000 opfokhennen GL-BB 97.07.058 (E.1.5.2.)
- stal 6: 52.000 opfokhennen volièrehuisvesting (E.1.8.2.)
- stal 1: 90.500 opfokhennen volièrehuisvesting (E.1.8.2.)

2. Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het afval moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens de Deconstructiewet gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

3. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

4. Wanneer in de stallen dan wel op of bij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, moeten doelmatige bestrijdingsmaatregelen worden getroffen.

5. Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden voor zover ze geen functie hebben voor luchtinlaat of het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

## 10.2. Behandeling en bewaring van mest - algemeen

1. De pluimveestallen moeten zijn voorzien van een mestdichte vloeren en/ mestkelders.
  2. Na elke opfokperiode in de hokken aanwezige droge mest direct worden afgevoerd uit de stallen.
  3. Droge pluimveemest moet na de verwijdering uit de stal worden bewaard in
    - de mestopslagloods
    - of mestcontainers, die binnen 14 dagen moeten worden afgevoerd buiten de inrichting.
- Toelichting:*
- *Mestopslagloods is altijd langdurige mestopslag.*
  - *Containers zoals bedoeld in een vorm van korte mestopslag*
4. Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

## 10.3. Droge pluimveemest in opslagloods

1. De opslagloods met droge pluimveemest moet zijn voorzien van een mestdichte vloer, die is voorzien van een opstaande rand of wand en een dichte overkapping of een gelijkwaardige voorziening zodat geen hemelwater in de opslagloods terecht kan komen.
2. Uitzakkend vocht en verontreinigd regenwater mag niet op of in de bodem terechtkomen. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
3. De overkapping en de vier wanden moeten behoudens tijdens het laden van mest, deugdelijk zijn afgesloten.
4. Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

## 10.4. Droge pluimveemest in containers

1. Containers voor de opslag van droge pluimveemest moeten zijn voorzien van een mestdichte bodem en wanden, behoudens als deze in een loods zijn geplaatst met een mestdichte vloer.
2. Containers moeten behoudens tijdens het bijstorten worden afgedekt zodat geen hemelwater in de mest terecht kan komen.

## 10.5. Opslag van veevoeder in een silo

1. Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur, alsmede op zondagen en algemeen erkende feestdagen.
2. Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.
3. Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via de ontluchting ontwijkende stof.

## 10.6. Kadaverplaats/kadaveraanbiedvoorziening

1. Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of in een vloeistofdichte mobiele kadaverbak of een kadaverton.
2. Behalve tijdens het ledigen moet de kadaveraanbiedvoorziening door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.
3. Een mobiele kadaveraanbiedingsvoorziening (kadaverton) moet zodanig zijn geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zodat iedere mogelijkheid tot verspreiding van smetstof en afvalwater naar de omgeving in alle redelijkheid is uitgesloten.

## **11. Mestbandbatterij geforceerde mestdroging bij opfokhennen (GL BB 97.07.058)**

### 11.1. Algemeen

1. De stallen 4 en 5 moeten een stalsysteem hebben met mestbandbatterijen met geforceerde mestdroging (Groen Labelnummer BB 97.07.058). De stal(len) moet(en) volgens de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) word(en) uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.
2. De mestbanden en de beluchtingsinstallatie moeten zodanig worden gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden dat altijd de goede werking is gewaarborgd.
3. De vloer van de stal moet mestdicht zijn.
4. Onder de batterijkooien moet een mestband aanwezig zijn, waarop de mest wordt opgevangen. De mestband moet zijn vervaardigd van propyleen of een trevira doek.
5. Tussen of onder de batterijkooien moet een beluchtingssysteem aanwezig zijn waarmee continu lucht van minimaal 17°C over de mestbanden wordt geblazen.
6. Het beluchtingssysteem moet zodanig boven de mestbanden zijn geconstrueerd dat de lucht over de gehele mestband in goed contact met de mest wordt gebracht.
7. Het mestbandbeluchtingssysteem moet een geautomatiseerd systeem hebben dat de luchthoeveelheid en de temperatuur van de lucht aanstuurt en registreert. Deze gegevens moeten per mestbandbatterij worden geregistreerd. Hiertoe moet per mestbandbatterij in het hoofdtoevoerluchtkanaal een luchtsnelheidsmeter zijn geplaatst en moet per mestbandbatterij de temperatuur worden gemeten juist voordat de beluchtingslucht de beluchtingskoker ingaat.
8. Het elektriciteitsverbruik van de ventilator in de luchtmengkast moet met een elektriciteitsmeter worden geregistreerd. Tevens moet het aantal draaiuren van de ventilator worden geregistreerd met een urenteller.
9. In de stal moet een omrekeningstabel aanwezig zijn, die voor het geïnstalleerde beluchtingssysteem de relatie aangeeft tussen de gemeten luchtsnelheid en de hoeveelheid lucht die er per kip via de beluchtingskoker wordt belucht.
10. De hoeveelheid lucht die door de kokers over de mestbanden geblazen wordt, moet minimaal 0,7 m<sup>3</sup> per uur per legkip, of 0,4 m<sup>3</sup> per uur per opfokkip bedragen.
11. De beluchtingsopeningen moeten schoon en open worden gehouden ten behoeve van een goed drogingsresultaat.
12. De mest op de mestbanden moet in maximaal 5 dagen gedroogd zijn tot minimaal 55% droge stof.
13. De mest op de mestbanden moet tenminste eenmaal per 5 dagen uit de stal worden afgevoerd en worden overgebracht naar een container of mestopslagloods.
14. Eventueel op de grond gevallen mest moet dagelijks worden verwijderd en worden afgevoerd naar de container of mestopslag.
15. Bij het transport van de mest, bijvoorbeeld met transportbanden naar de mestopslag, mag de omgeving niet worden verontreinigd.
16. Transportbanden moeten, nadat de werking is stopgezet, volledig van mest worden ontdaan.
17. De bodem en de wanden van de container(s) voor de opslag van droge mest moeten mestdicht zijn uitgevoerd. Voorkomen moet worden dat zich hemelwater bij de mest kan voegen.
18. De container moet, behoudens tijdens het bijstorten van mest, deugdelijk zijn afgedekt tenzij deze in een loods zijn geplaatst.

19. Geheel met mest gevulde containers moeten direct uit de inrichting worden afgevoerd.
20. Eénmaal per jaar moet het mestbeluchtingssysteem door de leverancier of een door het bevoegd gezag goedgekeurde deskundige worden gecontroleerd op de goede werking en worden onderhouden.
21. De vergunninghouder moet de goede werking van het mestbandbeluchtingssysteem wekelijks controleren.
22. Indien uit de wekelijkse controle blijkt dat de mestbandbeluchting niet goed functioneert, of dreigt niet goed te gaan functioneren, moet de vergunninghouder onverwijld er voor zorgdragen dat maatregelen worden getroffen om de goede werking van de mestbandbeluchting te waarborgen.
23. In een logboek moeten de volgende gegevens worden geregistreerd:
  - maandelijks, de stand van de elektriciteitsmeter van de ventilator van de luchtmengkast;
  - maandelijks, de draaiuren van de ventilator van de luchtmengkast;
  - de resultaten van de jaarlijkse controle, zoals de bevindingen van de controle en de uitgevoerde onderhouds- of aanpassingswerkzaamheden;
  - de datum dat de kippen in de stal zijn gekomen en de datum dat de kippen zijn afgevoerd.
24. Het logboek moet binnen de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond. De in het logboek opgenomen gegevens moeten 3 jaren binnen de inrichting worden bewaard.

#### 11.2. Controle op de bouw

1. De stal(len) mogen pas in gebruik worden genomen ten behoeve van het houden van pluimvee, nadat de uitvoering van het totale stalsysteem door het bevoegd gezag is geconstateerd en goed bevonden.

### **12. Volièrehuisvesting, minimaal 65-70% van leefruimte is rooster, mestband met beluchting.**

#### 12.1. Algemeen

1. De stallen 1 en 6 moeten volgens de aanvraag een stalsysteem hebben met volièrehuisvesting, minimaal 65-70% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met mestbeluchting (RAV code E.1.8.2.). De stal(len) moet(en) volgens de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.
2. Het mestbeluchtingssysteem met de daarbij behorende onderdelen moeten zodanig zijn geïnstalleerd en worden onderhouden dat een goede werking altijd is gewaarborgd.
3. De vloer van de stal moet mestdicht zijn.
4. De opfokhennen moeten worden gehuisvest in kooien waarvan het bruikbare leefoppervlak voor minimaal 65-70% bestaat uit roostervloeren met daaronder een mestband met mestbeluchting.
5. Onder de roosters moet een mestband aanwezig zijn, waarop de mest wordt opgevangen. De mestband moet zijn vervaardigd van propyleen of Trevira doek.
6. Naast of onder de roosters moet een beluchtingssysteem aanwezig zijn waarmee lucht over de mestbanden wordt geblazen. Per dier moet 0,3 m<sup>3</sup> lucht/uur over de mest op de mestbanden worden geblazen, met een minimale temperatuur van 20 °C.
7. Het beluchtingssysteem moet zodanig boven de mestbanden zijn geconstrueerd dat de ventilatielucht over de gehele mestband in goed contact met de mest wordt gebracht.
8. De beluchtingsopeningen moeten schoon en open worden gehouden ten behoeve van een goed drogingsresultaat.

9. De mest op de mestband moet, tenminste eenmaal per week worden verzameld en overgebracht naar een container of mestloods.

10. Op de grond gevallen mest moet regelmatig worden verwijderd en worden afgevoerd naar de container/ of mestopslag.

11. Bij het transport van de mest, bijvoorbeeld met transportbanden, naar de mestopslag mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transportbanden moeten, nadat de werking is stopgezet, volledig van mest worden ontdaan.

#### 12.2. Controle mestbeluchtingssysteem

1. Eénmaal per jaar moet het mestbeluchtingssysteem door de leverancier of een door het bevoegd gezag goedgekeurde deskundige worden gecontroleerd op de goede werking en worden onderhouden.

2. De vergunninghouder moet de goede werking van het mestbandbeluchtingssysteem wekelijks controleren.

3. Indien uit de wekelijkse controle blijkt dat de mestbandbeluchting niet goed functioneert, of dreigt niet goed te gaan functioneren, moet de vergunninghouder onverwijld er voor zorgdragen dat maatregelen worden getroffen om de goede werking van de mestbandbeluchting te waarborgen.

4. In een logboek moeten de volgende gegevens worden geregistreerd:

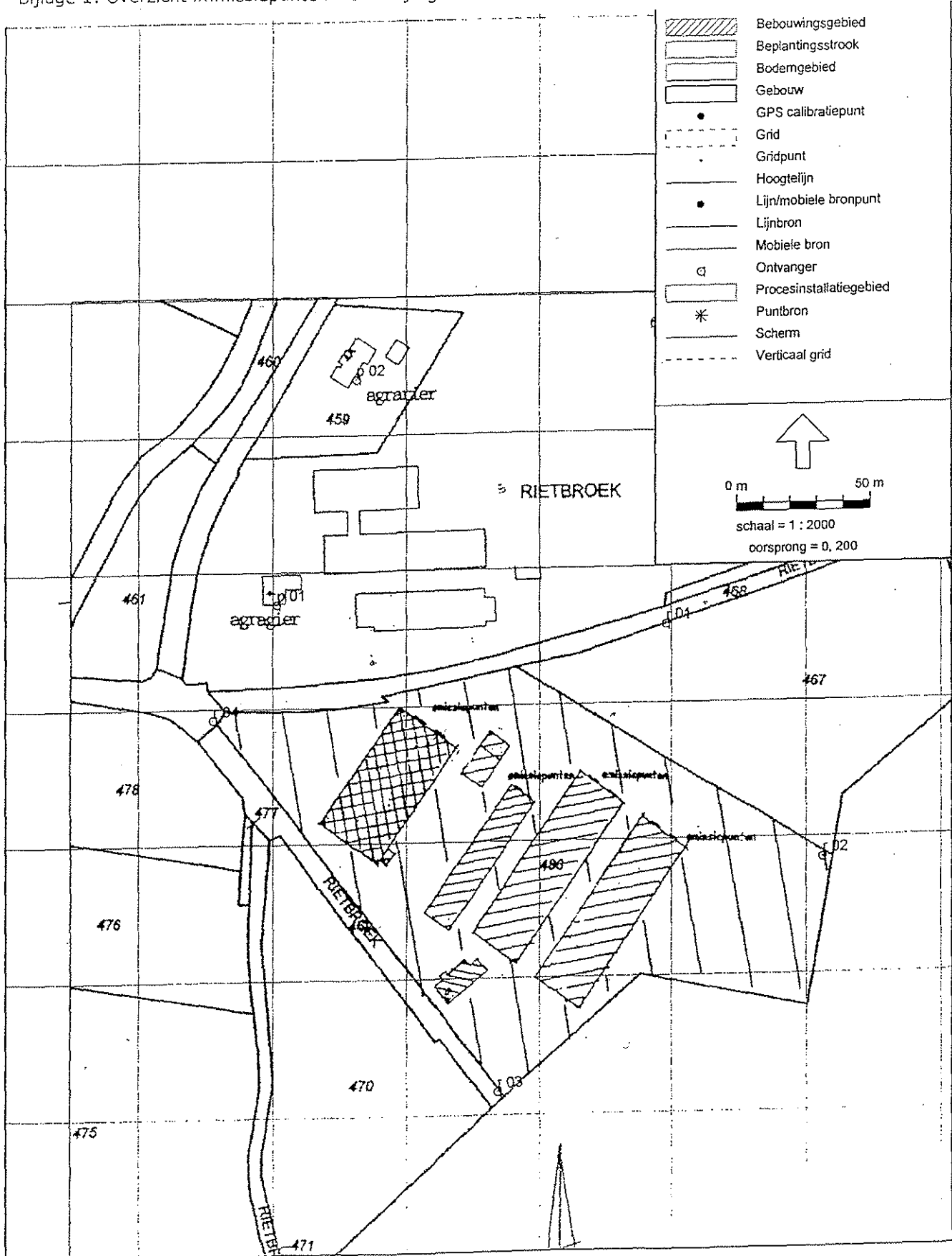
- dagelijks, de temperatuur van de lucht in de beluchtingsbuizen, de temperatuur moet worden gemeten in het hoofdtoevoerkanaal;
- maandelijks, de stand van de elektriciteitsmeter van de ventilator van de luchtmengkast;
- maandelijks, de draaiuren van de ventilator van de luchtmengkast;
- de resultaten van de jaarlijkse controle, zoals de bevindingen van de controle en de uitgevoerde onderhouds- of aanpassingswerkzaamheden;
- de datum dat de kippen in de stal zijn gekomen en de datum dat de kippen zijn afgevoerd.

5. Het logboek moet binnen de inrichting aanwezig zijn en moet op verzoek aan het bevoegd gezag worden getoond. De in het logboek opgenomen gegevens moeten 3 jaren binnen de inrichting worden bewaard.

#### 12.3. Controle op de bouw van emissie-arme stal(len)

1. De stal(len) mogen pas in gebruik worden genomen ten behoeve van het houden van pluimvee, nadat de uitvoering van het totale stalsysteem door het bevoegd gezag is gecontroleerd en goed bevonden.

Bijlage 1: Overzicht immissiepunten welke zijn genoemd in voorschrift 5.1



Industrielaan - IL, Stramproy - Opfokleghennenbedrijf Verkennis - Wm-aanvraag 2005 [G:\Project\052479-JW-Verkennis Stramproy\A052479], Geonose V5.13

Invoergegevens rekenmodel  
Locatie waarneempunten