

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

betreffende

Maatschap Soepenber

gelegen aan

Hogenkampswegje 2A

7722 TR Dalfsen

INHOUD

BEGRIPPENLIJST	1
VOORSCHRIFTEN	4
1. ALGEMEEN	4
2. GELUID.....	4
3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING	5
4. AFVALSTOFFEN	6
5. BODEMBESCHERMING.....	7
Algemeen	7
Bodembeschermende voorzieningen	7
6. HOUDEN VAN DIEREN	8
Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging.....	8
Algemeen	8
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen	8
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op een mestkelder	8
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen	8
Kadaverplaats.....	8
Opslag van voer.....	9
Luchtverontreiniging en stankhinder	9
Mest, algemeen	10
Dunne mest in kelders	10
Opslag van vaste mest op een mestplaat	10
Mest van vleeskuikens.....	10
Opslag en transport van (droge) pluimveemest.....	11
7. VLEESKUIKENS, STAL MET WARMTEHEATERS	11
8. VLEESKUIKENS, STAL MET WARMTEWISSELAAR MET LUCHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG	11
9. BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN (DIESEL)OLIE	11
Afleveren van brandstof	11
Afleverpomp voor dieselolie	12
11. KOEL-EN VRIESINSTALLATIES.....	12
Koelmotoren	12
12. BEWAREN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (schoonmaakmiddelen)	13
13. LASWERKZAAMHEDEN.....	13
14. MILIEUZORG	13
Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen.....	13
Waterbesparing	14
Milieulogboek.....	14
Energiebesparing.....	14
Verlichting.....	15
15. NAZORG	15

BEGRIPPENLIJST

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website van het Ministerie van Volksgezondheid, Ruimtelijke Ordening en Milieu (VROM). (www.vrom.nl , dossier Externe Veiligheid, Publicaties)ADR
Accord européen relatif aux transport internationaux de marchandises dangereuses par route.

BASSIN

Een reservoir bestemd en geschikt voor het bewaren van vloeistoffen.

BEDRIJFSRIOLERING

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

Fysiske voorziening die de kans op emissies of immissies van bodembedreigende stoffen reduceert.

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN

De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.

BRANDWERENDHEID VAN DEUR-, LUIK- EN RAAMCONSTRUCTIES

De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- en raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069.

CPR

De "Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen", welke richtlijnen met betrekking tot gevaarlijke stoffen opstelt. Deze richtlijnen worden uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

CUR/PBV

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/ Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 44

Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie "Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen", vierde herziene uitgave.

DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publicatie.

DUNNE MEST

Dierlijke mest die verpompaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, speel-, reinigings- of regenwater.

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen en vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten en kunststof drums tot 300 l, papieren en kunststof zakken en laadketels.

ENERGIENED

De vereniging van gasbedrijven, het VEEN en VESTIN zijn in 1992 samengegaan onder de nieuwe naam EnergieNed.

EXTERNE KOSTEN AFVAL

Kosten voor verhuur, lediging en transport en verwerking.

FOLIE

Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten die aangewezen zijn bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Staatsblad 1982, nr 465), zie ook gevoelige objecten.

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING

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

GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 en de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1979.

GEVAARLIJKE STOFFEN

Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.

STANKGEVOELIG OBJECT

Objecten genoemd in de Brochure veehouderij en Hinderwet en de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (en de onderliggende Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden.)

IMDG-CODE

International Maritime Dangerous Goods Code

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_{A,r,LT})

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, waarbij tevens rekening wordt gehouden met de afzonderlijke geluidsbijdragen tijdens de verschillende bedrijfstoestanden van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immisnieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, 1999" .

LEKBAK

Vloeistofdichte opvangvoorziening met een beperkte opvangcapaciteit, waarvan de bodembeschermende werking door gericht toezicht en doelmatig ledigen wordt gewaarborgd.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax})

Maximaal geluidsniveau, gemeten in de meterstand "F" of "fast".

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{max})

Het maximale geluidsniveau als gevolg van kortstondige verhogingen gemeten in de meterstand (fast), als gevolg van de in de inrichting verrichte werkzaamheden.

MESTDICHT

Een zeer beperkte en acceptabele hoeveelheid mest als vloeistof doorlatend vanuit het mestbassin naar het buitenmilieu.

MESTKELDER

Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van dunne mest.

MESTPLAAT

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.

NEN

Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN 1010:2005 nl

De Nederlandse norm NEN 1010:2005 nl, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078:2004 nl

De Nederlandse norm NEN 1078:2004 nl, getiteld: "Voorziening voor gas met een werkdruk van ten hoogste 500 mbar; Prestatie-eisen: Nieuwbouw".

NEN 2559:2001/A2:2004 nl

De Nederlandse norm NEN 2559:2001/A2:2004 nl, getiteld: "Onderhoud van draagbare blustoestellen".

NEN 3028:2004 nl

De Nederlandse norm NEN 3028:2004 nl, getiteld: "Eisen voor verbrandingsinstallaties".

NEN 6064:1991/A2:2001 nl

De Nederlandse norm NEN 6064:1991/A2:2001 nl, getiteld: "Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen".

NEN 6069:2005 nl

De Nederlandse norm NEN 6069:2005 nl, getiteld: "Experimentele bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen en bouwproducten en het classificeren daarvan".

NEN 8078:2004

De Nederlandse norm NEN 8078:2004 nl, getiteld: "Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar - Prestatie-eisen - Bestaande bouw".

NEN-EN

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

NEN-ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm verstaan de versie zoals deze ten tijde van het verlenen van deze vergunning, inclusief eventuele correctiebladen, van kracht is.

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

OPENBAAR RIOOL

Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen; richtlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.

PGS 30

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, Vloeibare aardolieproducten, Buiten opslag in kleine installaties, juni 2005.

REOB

Regeling Erkend Onderhoudsbedrijf Blusmiddelen (REOB).

RIOLERING

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

SCHADELIJKE STOF

Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.

VASTE MEST

Dierlijke mest die niet verpompaar is.

VERPAKKING

Een verpakking die is toegelaten voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.

VLAMPUNT

De laagste temperatuur van een vloeistof, waarbij de damp daarvan met lucht een ontvlambaar mengsel vormt.

VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

Fysieke voorziening in of direct op de bodem, niet zijnde een vloer, die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

WONING

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

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

Adressen

CPR-bladen zijn te verkrijgen bij: SDU Uitgeverij, Plantijnstraat, Afdeling Verkoop Arbeidsinspectie, K 2301, Postbus 20014, 2500 EA Den Haag, tel. 070-3789880.(www.sdu.nl)

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. (www.nen.nl)

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. (www.cur.nl)

PGS-richtlijnen zijn te downloaden van de website van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM). (www.vrom.nl , dossier Externe Veiligheid, Publicaties). De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528, Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl

BBT Beste Beschikbare Technieken

"technieken": zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld;

"beschikbare": op zodanige schaal ontwikkeld dat de technieken, kosten en baten in aanmerking genomen, economisch en technisch haalbaar in de industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken al dan niet in Nederland worden toegepast of geproduceerd, mits ze voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn;

"beste": het meest doeltreffend voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel."

VOORSCHRIFTEN

1. ALGEMEEN

- 1.1. Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende als zodanig gewaarmerkte tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.
- 1.2. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.4. De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen directe lichtstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 1.5. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen, inclusief buiten opgestelde afvalcontainers, moeten buiten werktijd deugdelijk zijn (af)gesloten.

2. GELUID

- 2.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, namelijk de representatieve bedrijfssituatie (RBS), mag ter plaatse van woningen van derden, zoals vermeld in het bij deze beschikking behorende akoestisch onderzoek van Avenue Adviseurs, nr. 130029-00-v02, d.d. 1 maart 2013, niet meer bedragen dan de in onderstaande tabel 1 vermelde waarden:

Tabel 1: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (RBS) bij woningen in dB(A)

Woningen	Dagwaarde op 1,5 m	Avondwaarde op 5,0 m	Nachtwaarde op 5,0 m
06 Dommelerdijk 6	36	35	31
02 Dommelerdijk 7	42	40	35
07 Dommelerdijk 8	37	36	32
04 Dommelerdijk 9	38	38	28
05 Dommelerdijk 11	39	38	29
08 Hogenk.wegje 1	36	38	35
09 Hogenk.wegje 3	35	34	32
10 Hogenk.wegje 4	34	33	32

- 2.2. In afwijking van het voorschrift 2.1. mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op dagen van leegpompen en afvoeren van mest op 5 dagen per jaar, zoals vermeld in het in voorschrift 2.1. bedoelde akoestisch onderzoek van Avenue Adviseurs, ter plaatse van de woningen niet meer bedragen dan in onderstaande tabel 2 vermelde waarden:

Tabel 2: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (afvoer mest) bij woningen in dB(A)

Woningen	Dagwaarde op 1,5 m	Avondwaarde op 5,0 m
06 Dommelerdijk 6	40	41
02 Dommelerdijk 7	38	43
07 Dommelerdijk 8	42	42
04 Dommelerdijk 9	39	38
05 Dommelerdijk 11	40	40
08 Hogenk.wegje 1	42	44
09 Hogenk.wegje 3	40	40
10 Hogenk.wegje 4	39	40

- 2.3. In afwijking van het voorschrift 2.1. mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) op dagen bij het afvoeren van vleeskuikens op 6 dagen per jaar, zoals vermeld in het in voorschrift 2.1. bedoelde akoestisch onderzoek van Avenue

Adviseurs, ter plaatse van de woningen niet meer bedragen dan in onderstaande tabel 2 vermelde waarden:

Tabel 2: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (afvoer mest) bij woningen in dB(A)

Woningen	Avondwaarde op 5,0 m	Nachtwaarde op 5,0 m
06 Dommelerdijk 6	39	39
02 Dommelerdijk 7	37	40
07 Dommelerdijk 8	40	39
04 Dommelerdijk 9	40	35
05 Dommelerdijk 11	40	36
08 Hogenk.wegje 1	46	46
09 Hogenk.wegje 3	37	37
10 Hogenk.wegje 4	36	36

- 2.4. Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1. t/m 2.3 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 2.1. tabel 1 genoemde vergunningpunten bij woningen, niet groter zijn dan:
- 60 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - 60 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.5. De beoordeling of berekening van de in de voorschriften 2.1. t/m 2.4 vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 2.6. Onverminderd het gestelde in de voorschriften 2.1. t/m 2.4 mogen radio's en andere geluids- of omroepinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's en landbouwwerktuigen, op de genoemde immissiepunten buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.
- 2.7. In de inrichting mogen slechts motorvoertuigen en andere apparaten, machines of installaties met een (verbrandings)motor in werking zijn, die zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat verkerende geluiddemper en uitlaatsysteem.
- 2.8. De rijnsnelheid van voertuigen mag binnen de inrichting niet hoger zijn dan 15 km/h. Deze snelheidsbeperking moet bij de toegang tot de inrichting zijn aangegeven met een gebodsbord, dat in het reguliere wegverkeer gebruikelijk is.
- 2.9. Op kalenderdagen dat de mest wordt verpompt en afgevoerd of vleeskuikens worden afgevoerd, wordt hiervan voortijds melding gemaakt in het daartoe beschikbare milieulogboek.
- 2.10. De vergunninghouder heeft onverminderd de voorschriften 2.1. t/m 2.4 een zorgplicht, dat geluidhinder wordt voorkomen dan wel zover dit niet mogelijk is tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt.

3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

- 3.1. Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandpreventieve maatregelen zijn getroffen en moeten de brandblusmiddelen aanwezig zijn, zoals op de bij de vergunning behorende tekening(en) is aangegeven.
- 3.2. Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.

- 3.3. Indien een blusmiddel is afgekeurd dient het te worden verwijderd uit de inrichting en te worden vervangen door een nieuw blusmiddel met een gelijkwaardige capaciteit.
- 3.4. De bedrijfsruimten moeten zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om eventuele gassen of dampen ten gevolge van mogelijke lekkage of ten gevolge van werkzaamheden af te voeren.
- 3.5. In een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is of wordt bewerkt moeten zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief gas/luchtmengsel kan vormen.

4. AFVALSTOFFEN

- 4.1. Het bewaren en het afvoeren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 4.2. Het bewaren en afvoeren van afvalstoffen moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 4.3. Afvalstoffen mogen niet in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, worden verbrand.
- 4.4. De opslagvoorziening voor oud ijzer moet tegen inregenen zijn beschermd.
- 4.5. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien de aard van de afvalstoffen daartoe aanleiding geeft moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 4.6. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen, onverminderd het bepaalde in de Destructiewet, niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard moeten, in afwachting van afvoer uit de inrichting naar een daartoe ingerichte verwerkingsinrichting, worden bewaard in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.
- 4.7. De verpakking of de ruimte waarin kadavers worden bewaard moet regelmatig worden schoongemaakt en ontsmet om stankverspreiding te voorkomen. Het spoelwater dat bij de reiniging vrijkomt moet op de spoelwateropvangkelder worden geloosd.
- 4.8. Afvalstoffen mogen ten hoogste één jaar binnen de inrichting worden opgeslagen.
- 4.9. Voordat de stallen met water schoongespoten worden, moeten deze eerst veegschoon gemaakt worden, zodat de te gebruiken hoeveelheid reinigingswater wordt geminimaliseerd.

5. BODEMBESCHERMING

Algemeen

- 5.1. Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen. Van dit verbod is uitgezonderd oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, waaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, waarvan de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en waaraan geen warmte is toegevoegd.
- 5.2. Een riolering voor de afvoer van afvalwater en/of regenwater moet, met inbegrip van alle daarop aangesloten afvoerroosters, schrobutten en afscheiders en bijbehorende verbindingen en afsluiters, vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Onderdelen moeten blijvend vloeistofdicht op elkaar aansluiten. De gebruikte materialen moeten bestand zijn tegen het af te voeren afvalwater.
- 5.3. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

Bodembeschermende voorzieningen

- 5.4. Het is verboden gevaarlijke stoffen voorhanden te hebben of te gebruiken, dan wel op of in de bodem te brengen.
- 5.5. Het is verboden werken, daaronder begrepen leidingen, vloeistofreservoirs en installaties tot stand te brengen, te hebben of te gebruiken met het doel het vervoeren, het bergen, opslaan, overslaan of storten van schadelijke stoffen op of in de bodem mogelijk te maken.
- 5.6. De opslag van schroot (oud ijzer) moet tegen inregenen zijn beschermd.
- 5.7. Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.
- 5.8. Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten vaatwerk. Tenzij in deze vergunning anders bepaald is moet het vaatwerk staan opgesteld boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste boven de lekbakconstructie opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekbakconstructie opgeslagen vloeistoffen.
- 5.9. Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een overmaats vat, dat bestand is tegen de lekkende vloeistof.
- 5.10. Leeg en ongereinigd vaatwerk moet worden bewaard en behandeld als gevuld vaatwerk.
- 5.11. Indien vaatwerk bestemd is tot het over- of aftappen van vloeistoffen, moeten het vaatwerk en de aftappunten boven een lekbakconstructie zijn geplaatst.
- 5.12. De bodembeschermende voorzieningen dienen in goede staat van onderhoud te verkeren.

6. HOUDEN VAN DIEREN

Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging

Algemeen

- 6.1. In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:
- 14.750 vleeskuikens, warmteheaters, BWL 2009.14V3;
 - 29.000 vleeskuikens, warmtewisselaar, BWL 2010.13.V3 en BWL 2012.03;
 - 87 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, beweiden;
 - 63 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen

- 6.2. Het watergebruik moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, voor reinigingsdoeleinden gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op een mestkelder

Toelichting:

Voor de selectie van deze voorschriften wordt verwezen naar de "Voorlopige richtlijn voor het bevoegd gezag ten aanzien van agrarische afvalwaterlozingen, 6 maart 1997". Deze afvalwaterstroom dient volgens de bepalingen van het Besluit gebruik dierlijke meststoffen (BGDM) (Staatscourant 1998, 26) te worden behandeld.

- 6.3. Afvalwater afkomstig van composteringshoppen en vaste mestopslagen moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
- 6.4. Spoel- en schrobwater afkomstig uit stallen en mestopslagen moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen

Toelichting:

Voor de selectie van deze voorschriften wordt verwezen naar de "Voorlopige richtlijn voor het bevoegd gezag ten aanzien van agrarische afvalwaterlozingen, 6 maart 1997" paragraaf 1.7. Voor een lozing op de bodem van een perceel of van het erf kan ontheffing worden verleend overeenkomstig het Lozingenbesluit bodembescherming (o.a. artikel 25, 25a en 26).

- 6.5. Mest en gier mogen niet via een overloop in een greppel, gegraven put of ander open bassin kunnen geraken of daar op andere wijze in worden gedeponeed.
- 6.6. Voordat de stallen met water schoongespoten worden, moeten deze eerst veegschoon gemaakt worden, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.

Kadaverplaats

- 6.7. Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor op de kadaverplaats of op een vloeistofdichte mobiele kadaverbak.
- 6.8. Het reinigen en ontsmetten van de kadaverbak en/of kadaverton dient plaats te vinden boven een kadaverplaats. Nadat de kadavers aan de destructor zijn aangeboden moet de mobiele kadaverbak en/of in een kadaverton worden gereinigd en ontsmet.
- 6.9. Behalve tijdens het ledigen moet de kadaverbak door middel van een verzwaarde en goed sluitende deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

- 6.10. Bij het reinigen en ontsmetten van de kadaverplaats en of kadaver-ton/-kap mag de bodem en het oppervlaktewater niet worden verontreinigd.
- 6.11. Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverbak, dient vloestofdicht te zijn en dient bestand te zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en of ontsmettingsmiddel.
- 6.12. Een kadaverplaats dan wel een mobiele kadaverbak, dient afwaterend te zijn gelegd naar één punt, zodat het spoel- en ontsmettingswater via leidingen kan afwateren naar een, niet van een overstort voorziene opslagruimte, dan wel rechtstreeks naar de dichtstbijzijnde en binnen de inrichting gelegen mestkelder.
- 6.13. Een mobiel kadaverbak dient zodanig te zijn geconstrueerd dat deze op een doelmatige wijze kan worden vervoerd zonder dat het afvalwater de omgeving (de bodem) verontreinigt.
- 6.14. Het verontreinigd spoel- en schrobwater afkomstig van de kadaverplaats moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar een niet van een overstort voorziene opslagruimte, opslagput of verplaatsbare opvangbak. De leiding en de vloer en wanden van de opslagvoorziening moeten vloestofdicht zijn en bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigingsmiddel. De capaciteit van de opslagvoorziening moet voldoende groot zijn om het afvalwater van de kadaverplaats gedurende de winterperiode te kunnen bergen.

Opslag van voer

- 6.15. Het voer, met uitzondering van kuilvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
- 6.16. Kunststoffolie, (afval)landbouwplastic, autobanden, jerrycans en sjorbanden, welke niet direct worden gebruikt voor de aanwezige kuilvoeropslag, moeten in de bedrijfsgebouwen worden opgeslagen.
- 6.17. In afwijking van het vorige voorschrift mogen autobanden en (afval)landbouwplastic buiten de bedrijfsgebouwen zijn opgeslagen. De opslag moet dan plaatsvinden op een afstand van minimaal 3 m vanaf de erfgrans, en moet zodanig zijn vastgezet dat het opgeslagen materiaal niet buiten de inrichting kan geraken.
- 6.18. De kuilvoeropslag van gras of snijmaïs of een opslag van voederproducten niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, op minder dan 50 m afstand gelegen is van een woning van derden of een gevoelig object, met een droge stofgehalte lager dan 60%, moet blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het product. Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoeding plaatsvindt, ontbreken. Eventuele beschadigingen aan de afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden hersteld.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 6.19. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige milieugevolgen worden ondervonden buiten de inrichting.
- 6.20. Indien op het dak van de stallen ventilatiekokers met regenkap zijn aangebracht, moeten deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft.
- 6.21. Ramen en deuren van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen gesloten worden gehouden.

- 6.22. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.
- 6.23. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

Mest, algemeen

- 6.24. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is uiteraard niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
- 6.25. Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten verkeren.
- 6.26. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
- 6.27. Gier en mest moeten worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.

Dunne mest in kelders

- 6.28. Dunne mest en gier moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde mestdichte opslagruimten. Indien deze opslagruimten niet onder de stallen zijn gelegen, moet het transport geschieden door middel van gesloten en mestdichte riolen of een daaraan gelijkwaardige voorziening. De opslagruimten mogen niet zijn voorzien van een overstort.
- 6.29. Behoudens tijdens het ledigen moeten de opslagruimten door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.
- 6.30. De mestopslag mag geen direct verdampend oppervlak in de buitenlucht hebben.
- 6.31. Ten gevolge van het vullen of ledigen van een kelder of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden. De bewaring van dunne mest in een kelder moet geschieden op tenminste 10 cm onder de rand van de kelder.
- 6.32. Het mixen en roeren van de drijfmest moet worden beperkt tot kort voor het uitrijden.

Opslag van vaste mest op een mestplaat

- 6.33. De in de stallen aanwezige vaste mest moet ten minste éénmaal per dag worden verzameld en overgebracht naar de mestplaat als bedoeld in voorschrift 6.35., dan wel direct uit de inrichting worden afgevoerd.
- 6.34. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestplaat. De mestplaat moet mestdicht zijn en zijn voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest op deze plaat moet zodanig geschieden dat uitzakkend mestvocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet, voor zover van toepassing, door middel van een gesloten, mestdichte riolering, worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte of opslagput. De opslagruimte moet van voldoende inhoud zijn om ook het hemelwater dat binnen de mestplaat valt te kunnen bergen.

Mest van vleeskuikens

- 6.37. Na elke mestrondte moet de in de hokken aanwezige droge mest direct worden afgevoerd uit de stallen, waarna de mest binnen 24 uur moet worden afgevoerd uit de inrichting.

Opslag en transport van (droge) pluimveemest

- 6.38. Containers voor de opslag van droge pluimveemest, die niet binnen 12 uur worden gevuld en afgevoerd, moeten zijn voorzien van een mestdichte bodem en wanden.
- 6.39. Containers moeten behoudens tijdens het bijstorten worden afgedekt zodat geen hemelwater in de mest terecht kan komen.
- 6.40. Transport van vaste mest moet gescheiden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

7. VLEESKUIKENS, STAL MET WARMTEHEATERS

- 7.1. Stal G moet volgens de aanvraag een stalsysteem hebben met een verwarmingssysteem met (indirect gestookte) warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V3). De stal moet volgens de bij de vergunning behorende tekening en bijlage(n) word(en) uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.

8. VLEESKUIKENS, STAL MET WARMTEWISSELAAR MET LUCHTMENGSYSTEEM VOOR DROGING STROOISELLAAG

- 8.1. Stal F moet volgens de aanvraag een stalsysteem hebben met een warmtewisselaar met luchtwassysteem voor droging strooisellaag (BWL 2010.13.V3). De stal moet volgens de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) word(en) uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.
- 8.2. De inrichtinghouder is verplicht om 5 werkdagen voor de oplevering van het luchtmengsysteem een mededeling te doen aan het bevoegd gezag, zodat de opleveringscontrole kan plaatsvinden.

9. BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN (DIESEL)OLIE

- 9.1. Voor de buitenopslag in bovengrondse tanks van vloeibare aardolieproducten is de richtlijn PGS 30 uit de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, getiteld "Vloeibare aardolieproducten, buitenopslag in kleine installaties, Opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks", december 2011 van toepassing.

Afleveren van brandstof

- 9.2. Het afleveren van brandstof dient zonder morsen te geschieden.
- 9.3. Aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer en die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik, waarbij een jaaromzet van ten hoogste 25.000 liter wordt bereikt.
- 9.4. Het tanken van motorvoertuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde afleverplaats voor motorbrandstoffen.
- 9.5. Ter plaatse van het afleverpunt moet de opstelplaats van de voertuigen over een oppervlakte van ten minste 3 x 5 meter voorzien zijn van een aaneengesloten verharding, waarmee gedurende beperkte tijd het doordringen van gemorst product in de bodem wordt verhinderd. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd, tenzij de verharding vloeistofdicht is uitgevoerd en een voorziening is getroffen waarbij het hemelwater via een olie-afscheider wordt afgevoerd. In de nabijheid van het afleverpunt moet een daarop afgestemde hoeveelheid absorptiemateriaal in voorraad worden gehouden.

Afleverpomp voor dieselolie

- 9.6. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen. Tevens moet de vulafsluiter zijn vastgezet in de uitsparing van de afleverzuil met behulp van een hangslot of een gelijkwaardige voorziening.
- 9.7. Het af- en overtappen moet lekvrij gebeuren. Bij het vullen moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen, dat overvullen niet mogelijk is.
- 9.8. De dieselolie mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn tegen dieselolie.
- 9.9. De dieselolie mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn voor dit product.
- 9.10. Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.
- 9.11. De pomp moet zich boven een vloeistofdichte lekbakconstructie bevinden.
- 9.12. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen.
- 9.13. Hiertoe moet de afsluiter zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van de vloeistof automatisch stopt als et reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit door een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
- 9.14. Bij plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventuele optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
- 9.15. De vulafsluiter moet van het drupvrije type zijn waarbij zich meteen achter de uitstroomopening een klep bevindt.
- 9.16. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan NEN-EN-IEC 60079-14.

11. KOEL-EN VRIESINSTALLATIES

- 11.1. Koelinstallaties moeten voor wat betreft de veiligheidsaspecten voldoen aan het gestelde in de norm NEN 3380.
- 11.2. De ruimte waar de koelinstallatie is opgesteld moet voldoende zijn geventileerd.
- 11.3. Condensaat van koel- en vriesinstallaties moet naar de riolering worden afgevoerd, dan wel anderszins worden opgevangen en afgevoerd dat geen overlast buiten de inrichting wordt veroorzaakt.

Koelmotoren

- 11.4. De ruimte waarin de koelcompressoren staan opgesteld moet ten minste éénmaal per uur natuurlijk of mechanisch zijn geventileerd.
- 11.5. De elektrische apparatuur en de bedrading moeten zodanig zijn geïsoleerd, dat deze door koudemiddel of –damp niet kunnen worden aangetast.
- 11.6. In de ruimte waar de koelcompressoren staan opgesteld mag geen opslag van brandbare stoffen plaats vinden.
- 11.7. Een koel- en/of vriesinstallatie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

- 11.8. In de inrichting moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie aanwezig zijn; het bedoelde schema moet te allen tijde voor de controlerend ambtenaar beschikbaar zijn.
- 11.9. In de ruimte waar de koelcompressoren staan opgesteld moet ten minste één poederblusser met een inhoud van ten minste 6 kg bluspoeder aanwezig zijn.

12. BEWAREN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (SCHOONMAAKMIDDELEN)

- 12.1. De verpakking van gevaarlijke stoffen / schoonmaakmiddelen en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de betreffende stof en voldoende sterk.
- 12.2. Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
- 12.3. Een lekkend vat moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht.
- 12.4. In de inrichting mogen niet meer dan 50 liter/kg gevaarlijke stoffen (schoonmaakmiddelen) aanwezig zijn.
- 12.5. De onder voorschrift 12.4. genoemde stoffen moeten worden opgeslagen in één of meer vloeistofdichte bakken.
- 12.6. Met elkaar reagerende stoffen, waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen, mogen niet gezamenlijk in één vloeistofdichte bak worden opgeslagen.

13. LASWERKZAAMHEDEN

- 13.1. Binnen een afstand van 10 m van de laswerkzaamheden mogen zich geen (zeer) (licht) ontvlambare materialen bevinden.
- 13.2. Laskabelisolaties van elektrische lasapparatuur moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage. Beschadigde laskabels moeten terstond worden vervangen.

14. MILIEUZORG

- 14.1. Bij vervangingsinvesteringen van opstallen, installaties, apparatuur of bedrijfsinrichting dient vooraf vastgesteld te worden of de voorgenomen vervanging voldoende tegemoet komt aan milieuaspecten zoals hoog rendement door beperkt energieverbruik, verantwoord materiaal gebruik, isolatie, herbruikbaarheid bij vervanging, alternatieve duurzame energievoorziening, beperkte stikstofoxiden emissie, etc.

Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen

- 14.2. De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik zoveel mogelijk naar soort worden gescheiden, verzameld, bewaard en afgevoerd. Dit geldt in ieder geval voor de volgende afvalstoffen:
- papier en karton;
 - glas;
 - metalen inclusief blik en aluminium;
 - hout;
 - aardewerk, puin en beton;
 - polyethleen cq polyethyleen (o.a. landbouwfolie);
 - overige bedrijfsafvalstoffen.
- Hiervan mag worden afgeweken als onvoldoende afzetmogelijkheden voorhanden zijn ofwel als afvoer alleen mogelijk is tegen onevenredig hoge kosten. Een en ander is ter beoordeling van het bevoegd gezag.

- 14.3. In de inrichting moet het ontstaan van afvalstoffen ten gevolge van verpakkingsmaterialen, waar nodig en voorzover hiervoor materialen en technieken beschikbaar en economisch haalbaar zijn, worden voorkomen. Hiertoe moeten eenmalige verpakkingen worden vermeden en moet gebruik worden gemaakt van milieuvriendelijke verpakkingsmaterialen en technieken, zoals herbruikbare of recyclebare verpakkingen of verpakkingsmaterialen.
- 14.4. Grond- en hulpstoffen die, om welke reden dan ook, niet meer in de inrichting worden toegepast moeten zo spoedig mogelijk uit de inrichting worden verwijderd. Voor verwijdering van deze stoffen moet worden onderzocht of nuttige toepassing van deze stoffen elders nog mogelijk is.

Waterbesparing

- 14.5. Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur moet worden voorkomen.
- 14.6. Het waterverbruik (in m³) moet maandelijks worden geregistreerd. Deze registraties moeten worden opgenomen in het in voorschrift 14.9. bedoelde milieulogboek.
- 14.7. De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of vervanging van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die waterbesparingsmaatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.
- 14.8. Binnen de inrichting dient voor schoonmaakdoeleinden zo min mogelijk drink- of grondwater te worden gebruikt.

Milieulogboek

- 14.9. Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen;
- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
 - de registratie van bedrijfsafvalstoffen;
 - de registratie van diertelgegevens.
- 14.10. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

Energiebesparing

- 14.11. De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of vervanging van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die energie-efficiency maatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.
- 14.12. Ten einde inzicht te krijgen in het aardgas- en elektriciteitsverbruik en de variatie daarin om daarmee onnodig verbruik te voorkomen, moet in de inrichting een maandelijks registratie worden bijgehouden van:
- het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m³;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;

14.13. De voornoemde registraties moeten worden opgenomen in het in voorschrift 14.9. bedoelde milieulogboek.

Verlichting

14.14. Voor buiten-, algemene- en accentverlichting mag geen gebruik worden gemaakt van gloeilampen. Hierbij moeten zoveel mogelijk energiebesparende verlichtingsapparatuur, zoals reflecterende armaturen met spaarlampen worden toegepast.

14.15. Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

15. NAZORG

15.1. Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd;

- de wijze waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
- de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
- een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.