

Wet milieubeheer

Beschikking

datum beschikking 21 december 2009 datum verzending 21 december 2009 datum terinzagelegging 23 december 2009 tot 03 februari 2010

Naam vergunninghouder: A. van de Kamp		
Adres en woonplaats: Oostersedijk 9 8051 ST Hatterm		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats vergunninghouder Veldweg 3 te Dalfsen Vergunninghouder gaat op dit adres wonen.		
Kadastraal gemeente: Dalfsen	Sectie: P	nummer(s): 670 geheel en 671 gedk
De heer Van de Kamp heeft verzocht om een revisievergunning in verband met het gaan houden van vleeseenden en paarden.		
Datum verzoek 02 september 2009		Ingekomen 02 september 2009

- Wij verlenen de vergunning onder de bijgevoegde en gewaarmerkte voorschriften

motivering van de beschikking

Gezien de toestand van het bestaande milieu en de effecten van de inrichting op het omliggende leefmilieu kan:

- de vergunning worden verleend onder het verbinden van voorschriften.

1. De aanvraag

Op 02 september 2009 is er een aanvraag voor een revisievergunning op grond van artikel 8.4, van de Wet milieubeheer ontvangen voor een vleeseendenbedrijf met paarden.

Voor de inrichting is op 22 september 1981 een Hinderwetvergunning verleend. Op 29 mei 1996 is er een melding ingevolge art. 8.19 van de Wet milieubeheer geaccepteerd. Op 6 januari 1997 is er een melding Besluit mestbassins milieubeheer geaccepteerd. Op 18 juni 1998 is er over een "ambtshalve aanvulling van de vergunningvoorschriften" overeenkomstig art. 8.23 van de Wet milieubeheer beschikt.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van het aantal dieren en de totale ammoniakemissie op het bedrijf in de vergunde situatie. In tabel 2 is een overzicht gegeven in de aangevraagde situatie.

Tabel 1: Totaal aantal dieren en ammoniakemissie in de vergunde situatie

Diersoort	Vergunde situatie			
	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH ₃ /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH ₃ /jr)
Melkkoeien – traditioneel/ beweiden	A 1.100.1	45	9,5	427,5
Vrouwelijk jongvee	A 3	33	3,9	128,7
Vleesvarkens	D 3.100.1	180	2,5	450,0
Legkippen	E 2.100	180	0,315	56,7
Totaal				1062,9

Toelichting:

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcr.2009, nr. 82).

Tabel 2: Totaal aantal dieren en ammoniakemissie in de aangevraagde situatie

Diersoort	Vergunde situatie			
	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH ₃ /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH ₃ /jr)
Vleeseenden – binnen mesten	G 2.1	78.000	0,210	16.380,0
Volwassen paarden	K 1	10	5,0	50,0
Totaal				16.430,0

Toelichting:

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcr.2009, nr. 82).

2. Inhoudelijke beoordeling

De inrichting valt na toetsing aan het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer onder de volgende categorieën:

- het houden van vleeseenden en paarden (cat. 8.1 sub a van het lvb) ;
- de daaraan verbonden opslag van mest (cat. 7.1 van het lvb);
- het bezigen van elektromotoren (cat. 1.1 van het lvb);
- de opslag van veevoer (cat. 9.1 van het lvb);
- de opslag van 1000 liter gasolie (cat 5.1 van het lvb);

Gemeentelijk/regionaal/provinciaal beleid

Het bedrijf ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of in een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied (stillegebied en/of bodembeschermingsgebied). Bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met het gestelde in hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer inzake milieukwaliteitseisen.

Adres inrichting: Veldweg 3 te Dalfsen

De inrichting is niet gelegen in een gebied waar strengere milieukwaliteitseisen gelden of waar bij ministerieel besluit richtwaarden zijn gesteld waarmee bij de vergunningverlening rekening dient te worden gehouden.

3. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij en de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij in werking getreden.

Geuremissie

In de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt. 2006, nr. 246; gewijzigd Stcrt. 2007, nr. 136) is voor onder andere de diercategorieën varkens, pluimvee, schapen en geiten een geuremissiefactor vastgesteld. De relevante geuremissiefactor is opgenomen in tabel 3.

Tabel 3 : Geuremissiefactoren

Diercategorie (Rav.-nr)	Geuremissiefactor (ou _E /s)
Vleeseenden – binnen mesten Cat. G 2.1	0,49

Toelichting:

Voor de geuremissiefactoren is voor de diercategorie uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcrt. 2006, nr. 246 en Stcrt.2007, nr. 136).

De totale geuremissie van het bedrijf in de aangevraagde situatie is 38.220,0 ou_E/s. Met behulp van de totale geuremissie per bron (stal) en overige parameters zoals, uittreesnelheid, diameter en gemiddelde gebouwhoogte, kan de geurbelasting op omliggende geurgevoelige objecten worden berekend.

Geurnorm

Het bedrijf ligt buiten de bebouwde kom. De wettelijke geurnorm op een gevoelig object waaraan getoetst moet worden, bedraagt in een niet concentratiegebied buiten de bebouwde kom 8,0 ou_E/m³. De minimale afstand tussen de stallen van het bedrijf en een geurgevoelig object, dat onderdeel uitmaakt van een andere veehouderij en is gelegen buiten de bebouwde kom, moet ten minste 50 meter bedragen. Aan deze afstandseis wordt voldaan.

In de bijlage treft u de berekening aan zoals die is gemaakt met het verspreidingsmodel V-Stacks-vergunningen. Hieruit blijkt dat de gestelde normen niet worden overschreden en dat de vergunning verleend kan worden.

Voor paarden is in de wet geen geuremissiefactor vastgesteld. Hiervoor gelden vaste afstanden. De afstand tot een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom moet minimaal 100 meter en buiten de bebouwde kom minimaal 50 meter bedragen. De dichtst bijgelegen woning is een woning behorende bij een veehouderij en ligt op een afstand van ongeveer 110 meter.

4. Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (hierna: Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De Wav bevat bijzondere regels aangaande de gevolgen van de ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van de milieuvergunning. Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit Huisvesting), vormt de Wav het wettelijk instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Op 17 februari 2007 is een wetsvoorstel gepubliceerd in het Staatsblad voor wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2007, nr. 103). Deze wijziging is op 1 mei 2007 in werking getreden. Met deze wijziging is het begrip "kwetsbaar gebied" komen te vervallen en vervangen door het begrip "zeer kwetsbaar gebied".

Op 9 oktober 2007 heeft Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel het besluit tot definitieve aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden op grond van de Wav vastgesteld. Na goedkeuring van dit Besluit door Provinciale Staten en het ministerie van VROM en LNV heeft de officiële bekendmaking plaatsgevonden door publicatie in het Provinciaal Blad nummer 17 van 26 februari 2008. Deze aanwijzing geldt vanaf 27 februari 2008.

De inrichting ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een 250 meter zone rondom een dergelijk gebied. Het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelig gebied binnen de ecologische hoofdstructuur ligt op ongeveer 3500 meter van het bedrijf.

Conclusie

De Wet ammoniak en veehouderij vormt geen belemmering voor vergunningverlening.

5. Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

Op 8 december 2005 is het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) gepubliceerd (Stb. 2005, nr. 675). Dit Besluit Huisvesting is op 1 april 2008 in werking getreden. Dit Besluit huisvesting bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van de dieren moet voldoen.

Voor vleeseenden en paarden zijn geen maximale emissiewaarden opgenomen.

Conclusie

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij vormt geen belemmering voor vergunningverlening.

6. Toetsing MER en IPPC

MER

Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieueffectrapportage 1994 als het een oprichting, wijziging of uitbreiding betreft voor een intensieve veehouderij met meer dan 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of 900 plaatsen voor zeugen.

Een m.e.r.-beoordeling is verplicht bij de oprichting of uitbreiding van een pluimvee- of varkenshouderij die betrekking heeft op meer dan 60.000 plaatsen voor mesthoenders, 45.000 plaatsen voor hennen, 2.200 plaatsen voor mestvarkens of 350 plaatsen voor zeugen.

De aanvraag heeft betrekking op 78.000 eenden. Hierdoor is er voor de aangevraagde oprichting geen m.e.r.-plicht of beoordelingsplicht.

IPPC-richtlijn

Op 24 september 1996 heeft de Raad van de Europese Unie de Europese richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging vastgesteld (laatst gewijzigd bij Richtlijn 2003/35/EG, hierna: IPPC-richtlijn¹). Deze richtlijn verplicht de lidstaten zorg te dragen voor een integrale vergunningverlening voor industriële inrichtingen. Dit betekent dat alle milieuaspecten in onderlinge samenhang worden beschouwd en dat een zo hoog mogelijke bescherming van het milieu in zijn geheel wordt gewaarborgd. Om dat te bereiken worden aan de vergunning voorwaarden verbonden die zijn gebaseerd op de toepassing van de best beschikbare technieken.

¹ IPPC staat voor Integrated Pollution Prevention and Control

Voor de landbouw heeft de richtlijn betrekking op intensieve veehouderijbedrijven met pluimvee en varkens. In de bijlage behorende bij de IPPC-richtlijn zijn drempelwaarden opgenomen, waarboven de richtlijn van toepassing wordt. De drempelwaarden voor intensieve veehouderijen zijn:

- meer dan 750 plaatsen voor zeugen;
- meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg);
- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee.

De aanvraag heeft betrekking op 78.000 plaatsen voor eenden. Dit betekent dat op deze inrichting de drempelwaarde (> 40.000 stuks pluimvee) van toepassing is. De aanvraag moet daarom worden getoetst aan de IPPC-richtlijn.

Voor intensieve pluimvee- of varkenshouderijen, die onder de werking van de IPPC-richtlijn vallen, is er een BREF opgesteld ((Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Pigs and Poultry, juli 2003). Deze is op 7 juli 2003 vastgesteld door de Europese Commissie en op 19 juli 2003 bekend gemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (PnEU 2003, C 170). De BREF voor de intensieve veehouderij is inmiddels ook aangewezen in de regeling aanwijzing BBT-documenten, zodat bij het bepalen van de voor een veehouderij in aanmerking komende beste beschikbare technieken eveneens met deze notitie rekening moet worden gehouden. De BREF/oplegnotitie behandelt de beste beschikbare technieken voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij onderverdeeld in een achttal aspecten. Een aantal van die aspecten voor de pluimveehouderij worden in deze vergunning behandeld, zoals huisvestingsstelsel, water, energie en opslag pluimveemest.

Conclusie

- Het bedrijf voldoet aan BBT.
- Het bedrijf voldoet aan het gestelde in de IPPC-richtlijn.

Natuurbeschermingswet 1998

De Vogel- en Habitatrichtlijn zijn geïmplementeerd in de Natuurbeschermingswet 1998. Op 21 april 2005 is deze gepubliceerd in het Staatsblad (Stb. 2005, nr. 195). Deze wet is op 1 oktober 2005 in werking getreden.

De vestiging van het bedrijf kan leiden tot vergunningplicht op basis van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet 1998). In deze wet is bepaald dat een Nb-wet 1998 vergunning aangevraagd dient te worden voor activiteiten die invloed kunnen hebben op Natura 2000-gebied. Tussen de Nb-wet 1998 en de Wm bestaat echter geen coördinatieverplichting. Strijdigheid met de Nb-wet 1998 is geen weigeringsgrond op basis van de Wm. De dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden zijn "Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht" en "Vecht en Beneden Regge/Stekkenkamp", welke zijn gelegen op een afstand van respectievelijk 8 en 9,5 kilometer van onderhavige boerderij.

Het bevoegd gezag kan vanwege genoemde Natuurbeschermingswet 1998 een vergunning Wet milieubeheer niet weigeren. **Voor een aanvraag Nb-wet 1998 is de provincie Overijssel het bevoegd gezag. Voor een aanvraag om Nb-wet 1998 vergunning wordt daarom verwezen naar de Provincie Overijssel.**

7.

Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

In het kader van de aanvraag voor een revisievergunning zijn ook de volgende aspecten beoordeeld, die nadelige gevolgen kunnen hebben voor het milieu, in relatie tot de bestaande toestand van het milieu:

Energie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie waarmee een Meerjarenafpraak energie-efficiency is afgesloten. De beoordeling van het energieverbruik heeft plaatsgevonden aan de hand van het informatieblad E 11 Energie: Veehouderijen (herziene versie). Hierin zijn onder andere kentallen opgenomen voor het elektriciteit- en gasverbruik in de pluimveehouderij.

Het jaarlijks energieverbruik wordt geschat op 38.000 m³ propaangas en 68.000 kWh elektriciteit. Het

energieverbruik binnen deze inrichting wordt voornamelijk bepaald door de klimaatbeheersing en ventilatie van de stallen.

Binnen de inrichting wordt een nieuwe volautomatische ventilatiesysteem aangebracht, dat met behulp van een centrale klimaatcomputer wordt aangestuurd.

Het systeem wordt continue afgestemd (frequentieregeling) op de feitelijke ventilatiebehoefte zodat sprake is van minimale ventilatie. Voor de verwarming van de stallen in de opstartfase wordt gebruik gemaakt van nieuwe gasgestookte heaters met een hoog rendement. De stallen worden geïsoleerd uitgevoerd en er worden energiezuinige lampen gebruikt. Genoemde maatregelen kunnen als "Best Available Techniques" (lees: BBT, "Best Beschikbare Technieken") worden aangemerkt als beschreven in het BREF-document. Daarnaast wordt het energiegebruik geregistreerd. Er zijn dan ook geen voorschriften ten aanzien van de uitvoering van een energieonderzoek opgenomen.

Afvalpreventie

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. In het Landelijk Afvalbeheersplan 2002-2012 (LAP) is bepaald bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er zich geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen voordoen om tot afvalscheiding over te gaan. Bij gevaarlijk afval is de noodzaak van de specifieke eindverwerking de reden om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval.

In het belang van de bescherming van het milieu zijn in hoofdstuk 4 voorschriften opgenomen ter voorkoming of beperking van het ontstaan van afvalstoffen binnen de inrichting.

Op 1 mei 2002 is in Nederland de Regeling Europese Afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk of bedrijfsafval.

De Eural regeling vervangt het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga), de Regeling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raga) en de Regeling aanvulling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raaga). De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen zijn getoetst aan de Eural.

Opslag van mest

De mest van de eenden wordt gedurende de mestrondte opgeslagen binnen de aanwezige stallen. Deze eendenmest wordt na de mestrondte direct uit de stallen verwijderd en opgeslagen op een nieuw aan te leggen mestplaat. Deze mestplaat wordt uitgevoerd met een betonvloer met keerwanden en wordt op afschot aangelegd. Deze mestplaat moet vloeistofkerend en mestdicht zijn. De mest moet doelmatig afgedekt zijn met een zeil. Er mag daardoor geen hemelwater bij de mest komen. Vrijkomen mestvocht/percolaat moet worden opgevangen binnen deze mestplaat. De mest wordt periodiek afgevoerd met behulp van vrachtwagens. De opslag van eendenmest voldoet derhalve aan het gestelde in de BREF en de IPPC-richtlijn.

Waterverbruik

In de Wet milieubeheer is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wet milieubeheer maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen zoals water eisen te stellen. Jaarlijks wordt ca. 8700 m³ aan grondwater en ca. 450 m³ aan leidingwater verbruikt.

Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing, behoudens het registreren van het waterverbruik.

De BBT-maatregelen voor waterverbruik zijn het toepassen van een hogedrukreiniger, het periodiek ijken van de drinkwaterinstallaties, het opsporen en repareren van lekken en zoals aangegeven, het registreren van het waterverbruik. Deze maatregelen gebeuren binnen de inrichting. Gezien het bovenstaande wordt voldaan aan BBT.

Afvalwater

De volgende afvalwaterstromen komen vrij:

- afvalwater van huishoudelijke aard;
- schrob- en reinigingswater afkomstig van het schoonmaken van de stallen

Het afvalwater afkomstig van het huishouden wordt geloosd in de bestaande mestkelder en het afvalwater van de stallen wordt geloosd in opvangkelders. Achter in elke eendenstal is een opvangkelder (put) geplaatst met een inhoud van elk 2 m³.

Bodem

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB), heeft als uitgangspunt dat - onder reguliere bedrijfscondities - preventieve bodembeschermende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar risico (bodemrisicocategorie A). Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een bodemrisicoanalyse conform de BodemRisicoCheckList (BRCL) van de NRB.

De NRB kent geen verdergaande vorm van preventieve bodembescherming dan het verwaarloosbaar bodemrisico. Deze kan op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als 'vloeistofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften', of 'kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften'.

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit de opslag van dieselolie, opslag van dierlijke meststoffen en de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen.

Geluid

Situatie

De inrichting is gelegen in het buitengebied. In de omgeving zijn diverse woningen van derden aanwezig, waarvan de dichtstbijzijnde woningen (Veldweg 10 en 12) op ca. 120 m afstand liggen van de gebouwen van de inrichting. Deze woningen zijn woningen van derden. De overige woningen liggen veel grotere afstand van de inrichting en worden slechts zeer licht of geheel niet geluidbelast.

De akoestisch relevante activiteiten binnen de inrichting bestaan in hoofdzaak uit ventilatoren, aan- en afvoerbewegingen van vrachtwagens, laad- en losactiviteiten voederauto, afvoer van mest naar het land, aanvoer van dieren alsmede aan- en afrijdend verkeer op de openbare weg. De afvoer van vleeseenden vindt 1 maal per maand in de nachtperiode plaats met 9 vrachtauto's en wordt als een incidentele bedrijfssituatie aangemerkt.

Akoestisch onderzoek

Ten behoeve van de aanvraag is door Van Westrenen d.d. 31 augustus 2009 een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidsbelasting in de omgeving van de inrichting. Het akoestisch onderzoek is opgesteld op basis van de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, 1999.

Grenswaarden

Voor de normstelling van de in de omgeving liggende burger/agrarische woningen geldt overeenkomstig de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening, 1998 een streefwaarde van 40 dB(A) voor het buitengebied. De etmaalwaarde voor de piekwaarde (maximale geluidniveaus) ligt volgens de genoemde Handreiking op maximaal 70 dB(A).

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{A,r,LT})

Uit het akoestisch onderzoek blijkt, dat in de representatieve bedrijfssituatie de grenswaarden bij de woningen in alle perioden niet worden overschreden, namelijk maximaal 38 dB(A). Er zal dus worden voldaan aan de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening, 1998 en er hoeft aan de milieuvergunning geen lagere waarde dan de streefwaarde te worden verbonden. Ook in de incidentele bedrijfssituatie zal aan de streefwaarde worden voldaan.

Maximaal geluidniveau L_{A,max}

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat het maximale geluidsniveau ten gevolge van activiteiten binnen de inrichting met name worden veroorzaakt door aan- en afrijdend vrachtverkeer en laad- en losactiviteiten. Het maximale geluidsniveau bedraagt ter plaatse van genoemde woningen 50 dB(A) in alle perioden. De grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde zal dus door deze inrichting niet worden overschreden. Er wordt dus ruim voldaan aan de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening, 1998.

Indirecte hinder

Uitgaande van de door VROM uitgebrachte circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting, beoordeling in het kader van de vergunning op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996, nr. MMG 96006131, moeten verkeersbewegingen van en naar de inrichting buiten het terrein van de inrichting, voor zover deze aan de inrichting moeten worden toegerekend, getoetst worden aan de voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai, zijnde 50 dB(A) etmaalwaarde. In deze representatieve bedrijfssituatie zal worden voldaan aan deze voorkeursgrenswaarde.

Conclusie

Op basis van het voorgaande concluderen wij dat mogelijke hinder door geluid van de inrichting tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt door het bepaalde in de aan deze beschikking te verbinden geluidvoorschriften.

Lucht*Wet inzake luchtkwaliteit*

Bij het houden van dieren komt stof vrij. In de Wet luchtkwaliteit (in werking getreden 15 november 2007) zijn grenswaarden opgenomen voor de jaargemiddelde concentraties voor de stoffen zwaveldioxide, stikstofoxide, koolmonoxide, benzeen en fijn stof (PM10). De luchtkwaliteit wordt in grote mate bepaald door de achtergrondconcentraties.

De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van PM10 in de lucht is 40 µg/m³. De dagnorm (24-uursgemiddeld) voor PM10 bedraagt 50 µg/m³ en mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden. In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 zijn de normwaarden nader beschreven.

Op 16 september 2009 is er een emissietoets voor fijn stof uitgevoerd met behulp van het programma ISL3a, v2009. Hieruit blijkt dat de concentratie fijn stof van de aangevraagde situatie onder de norm van 40 µg/m³ blijft. Daarnaast wordt de grenswaarde voor het 24-uur gemiddelde (>35 keer per jaar een concentratie van 50 µg/m³) op geen enkele woning overschreden.

Gelet op het gestelde in de Wet Luchtkwaliteit kan de vergunning worden verleend.

Groenstrook

Om de kwaliteit van het landschap te waarborgen is er voor gekozen rond de opstallen een groenstrook te laten realiseren. Dit moet een groenstrook met beplanting zijn aangebracht overeenkomstig het advies van de ervenconsulent van Het Oversticht. (Zie voorschriften onder Algemeen 1.8 tot en met 1.13).

Brandgevaar en externe veiligheid

Hoewel het "Besluit brandveilig gebruik gebouwen (Gebruiksbesluit)" van toepassing is, zijn er enkele voorschriften opgenomen m.b.t. brandveiligheid. Het "Gebruiksbesluit" is op 01 november 2008 in werking getreden.

Koelinstallaties

De lektheid van koelinstallaties bij ontwerp en installatie wordt geregeld via het Warenwetbesluit drukapparatuur. De koelinstallatie moet voldoen aan de Nederlandse Praktijkrichtlijn 7600 'Toepassing van natuurlijke koudemiddelen in koelinstallaties en waterpompen', uitgave 2001. Voorschriften uit dit Besluit zijn rechtstreeks van toepassing.

Daarnaast zijn er o.a. enkele aanvullende voorschriften opgenomen m.b.t. de plaatsing van koel- en vriesinstallaties.

Opslag van bestrijdingsmiddelen

Op 1 oktober 2007 is de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden in werking getreden. Deze wet heeft een rechtstreekse werking op de opslag van bestrijdingsmiddelen. Voor de opslag van bestrijdingsmiddelen wordt verwezen naar artikel 18 zorgplicht, van deze wet. Hier staat dat, een ieder is verplicht ten aanzien van gewasbeschermingsmiddelen of biociden of de tot die middelen behorende werkzame stoffen alsmede ten aanzien van lege verpakkingen voldoende zorg in acht te nemen. Die zorg houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten gevaar ontstaat of kan ontstaan voor de mens, voor dieren of planten waarvan de instandhouding gewenst is, voor planten die aan anderen toebehoren of voor bodem of water, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel onverwijld alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde voornoemd gevaar te voorkomen of de nadelige gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.

Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage

De opslag van gevaarlijke stoffen moet voldoen aan voorschriften die zijn afgeleid van de PGS 15 'Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage'. In de PGS 15 zijn grenzen vastgesteld waaronder de PGS 15 niet van toepassing is. De opslagen beneden de gestelde grens van 25 liter en werkvoorraad hoeven niet te voldoen aan het gestelde in de PGS 15. Opgemerkt wordt dat hoeveelheden van gevaarlijke stoffen die de ondergrenzen niet overschrijden wel verantwoord moeten worden opgeslagen. Dat wil zeggen dat opslag niet op de werkvloer mag plaatsvinden, tenzij het gaat om een hoeveelheid die als werkvoorraad kan worden aangeduid.

Opslag dieselolie in bovengrondse tanks

De 1.000 liter dieselolie wordt opgeslagen in een daarvoor bestemde bovengrondse tank. De tank is in pandig gesitueerd. De opslag moet voldoen aan de PGS 30 'Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties', waarin ook aanvullende voorschriften voor in pandige opslag zijn opgenomen.

Conclusie

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting. Verder zijn geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen.

8. Coördinatie**Wet verontreiniging oppervlaktewateren**

Coördinatie met de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) conform het gestelde in hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet nodig, omdat niet wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Woningwet

De coördinatieregeling tussen de Woningwet en de Wet milieubeheer is van toepassing bij activiteiten die tevens zijn aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Er is sprake van activiteiten waarvoor een bouwvergunning moet worden aangevraagd. De coördinatieregeling is van toepassing.

9. De procedure

De procedure wordt uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en met inachtneming van het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De ontwerpbesluit heeft vanaf 14 oktober 2009 gedurende zes weken ter inzage gelegen. Tegen de ontwerpbesluit zijn zienswijzen ingediend.

10. **Zienswijzen**

- Op 16 november 2009 zijn per brief (08 november 2009) zienswijzen ingediend door E.G. Elst, wonende aan de Veldweg 5 te Dalfsen.
 - Op 23 november 2009 zijn per brief (19 november 2009) zienswijzen ingediend door C.S. Nihot, wonende aan de Veldweg 14 te Dalfsen.
- Deze zienswijzen zijn binnen de daarvoor gestelde termijn van 6 weken binnengekomen. De zienswijzen zullen hieronder worden behandeld.

De zienswijzen van E.G. Elst hebben betrekking op:

- 1. Het voornaamste punt van bezwaar is de forse waardevermindering van de veelal idyllische optrekken door de vestiging van dit eendenbedrijf.**

Essentie: Waardevermindering omliggende woningen.

Waardevermindering van woningen is in het kader van de Wet milieubeheer geen weigeringsgrond.

Conclusie: Zienswijze niet ontvankelijk.

- 2. De bedrijfsomvang qua ammoniakemissie neemt ongeveer 16x in omvang toe.**

Essentie: Er is een onverantwoorde uitbreiding in ammoniak.

De ammoniakemissie is beoordeeld aan de hand van de Wet ammoniak en veehouderij. Omdat de inrichting is gelegen op een afstand van 3500 meter van "zeer kwetsbaar gebied" vormt de Wet ammoniak en veehouderij geen belemmering voor vergunningverlening.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

- 3. De komst van het nieuwe bedrijf levert stankoverlast op. De praktijk weegt niet op tegen de ingewikkelde rekenkundige formules.**

Essentie: Er zal stankoverlast optreden.

De geurhinder is getoetst op grond van de Wet geurhinder en veehouderij. Er is geen andere mogelijkheid voor de overheid dan gebruik te maken van de rekenkundige formules. (Voor de geurberekening is gebruik gemaakt van V-Stacks Vergunning). De wettelijke geurnorm op een gevoelig object waaraan getoetst moet worden, bedraagt in een niet concentratiegebied buiten de bebouwde kom $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$. Dit is hier het geval. Er is bij de vergunning een V-Stacks Vergunning-berekening gevoegd. Hieruit blijkt dat de geurbelasting op de omliggende woningen ruim beneden genoemde $8,0 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ blijft.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

- 4. Omdat er geen maximale emissiewaarde is opgenomen in het Besluit huisvesting is er geen reden om te veronderstellen dat deze ammoniakemissie geen nadelige invloeden voor het milieu heeft.**

Essentie: De ammoniakemissie van het bedrijf heeft nadelige invloed op het milieu.

Bij het opstellen van de ontwerpbeschikking is gehandeld naar de Wet ammoniak en veehouderij en het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij. Genoemde wet en genoemd Besluit geven geen grond om de vergunning te weigeren.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

5. **De opslag van mest onder een zeil lijkt een onvoldoende maatregel om te voorkomen dat hemelwater op de mestplaats terecht komt. Hoe vaak wordt de mest afgevoerd met vrachtwagens?**

Essentie: Er zal zowel geluid- als stankhinder optreden bij het verwijderen en de opslag van mest.

De mest wordt dusdanig afgedekt, zeil groter dan de mestplaat, dat er geen hemelwater bij de mest kan komen. De onder het zeil liggende mest klinkt en zal bijna geen stank geven. Alleen indien in de mest "geroerd" wordt, zal er stank optreden, hetgeen alleen het geval is wanneer de mest wordt afgevoerd met vrachtwagens. Dit zal ongeveer 4 keer per jaar gebeuren. De aan- en afvoerbewegingen van mest zijn opgenomen in het bij de aanvraag behorende akoestisch rapport. Ten aanzien van de opslag van eendenmest wordt overigens voldaan aan het gestelde in de BREF en de IPPC-richtlijn.

Hoewel de opslag voldoet, is de ondernemer voornemens om op termijn een overkapping voor de mest te realiseren.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

6. **Er komt waarschijnlijk een uiterst dun geplante groenstrook rond de stallen die op geen enkele wijze voorziet in het onttrekken van dergelijke afschuwelijke bouwwerken.**

Essentie: De beplanting is onvoldoende om de stallen uit het zicht te onttrekken.

De ondernemer moet een plan van aanpak maken voor genoemde groenstrook. Deze zal worden beoordeeld en voor akkoord bevonden door de gemeente Dalfsen en de ervenconsulent van Het Oversticht. Indien men de groenstrook niet realiseert overeenkomstig genoemde plannen zal er handhavend worden opgetreden.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

7. **Er wordt aangegeven dat het voorbarig is om op grond van de afstanden te bepalen of sprake zal zijn van geluidoverlast. De ventilatoren maar vooral de aan- en afvoerbewegingen van allerlei vrachtwagens vind men bagatelliserend voorgesteld.**

Essentie: Er is een aanname gemaakt voor geluid aan de hand van rekenmethodes.

De rekenmethode genoemd in de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, 1999 van VROM houdt onder meer rekening met afstanden en wordt (is zelfs verplicht) in heel Nederland gebruikt. Het geluid ter plaatse van de woningen Veldweg 10 en 12 van ventilatoren en aan- en afvoerbewegingen is berekend volgens genoemde rekenmethode. De woning Veldweg 5 ligt op grotere afstand, dus ligt de geluidbelasting iets lager.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

8. **Er wordt aangegeven dat in een landelijke rustige omgeving nieuwe geluiden wel degelijk hinderlijk en erg storend worden ervaren. Vooral de maandelijkse afvoer met maar liefst 9 vrachtauto's wordt onacceptabel geacht en ontnemt een volledige nachtrust.**

Essentie: Er wordt met name hinder van de vrachtwagens verwacht.

In een landelijke rustige omgeving geldt reeds een lage een streefwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. Hieraan kan de inrichting voldoen en dit is door middel van geluidvoorschriften in de vergunning opgenomen. Tijdens de maandelijkse afvoer wordt ook nog aan de streefwaarde voldaan. Gezien de grotere afstand tot de woning Veldweg 5 zal ruim worden voldaan aan de gestelde geluidnormen.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

9. Er wordt aangegeven dat het vreemd is dat niets gelezen wordt over de aanvoer van de nieuwe eenden.

Essentie: De aanvoer van de nieuwe eenden zou niet zijn meegenomen in het akoestisch rapport.

De nieuwe eenden worden aangevoerd in de dagperiode met 3 vrachtwagens en deze vrachtwagens zijn verwerkt in de representatieve bedrijfssituatie.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

De zienswijzen van C.S. Nihot hebben betrekking op:

- 1. In de zienswijze wordt aangegeven dat er sprake is van een direct belang van Westrenen om in het akoestisch onderzoek mogelijke andere nadelige aspecten voor omwonenden niet in kaart te brengen.**

Essentie: Van Westrenen, de opsteller van het akoestisch rapport, is niet onafhankelijk.

Het akoestisch onderzoek wordt uitgevoerd overeenkomstig Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, 1999. Dit gaat op kosten van de vergunningaanvrager. Wij hebben de GGD IJsselland gevraagd dit akoestisch onderzoek te beoordelen en zij hebben verklaard, dat dit onderzoek voldoet aan de daarvoor gestelde eisen.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

- 2. Er wordt aangegeven dat het akoestisch onderzoek is opgesteld zonder dat het bedrijf al aanwezig is en er wordt gesteld dat de weersinvloeden en de omgevingsgeluiden zijn niet meegenomen.**

Essentie: Hoe kan men een akoestisch rapport opstellen terwijl het bedrijf nog niet aanwezig is.

Het akoestisch onderzoek is een zogenaamd prognose onderzoek en is opgesteld volgens de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai, 1999. Deze rekenmethode is opgesteld namens VROM. In hoeverre geluiden worden gedragen over afstanden is in deze rekenmethode verwerkt. De invloed van de N340 is vanwege de afstand (ca. 1150 m tot Veldweg 14) niet van waarde in dit kader. Een hogere geluidbelasting afkomstig van wegverkeer zou juist tot ophoging van het referentieniveau van het omgevingsgeluid leiden en kan eventueel tot verhoging van de normwaarden leiden.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

- 3. Er wordt geciteerd dat er geen lagere waarde dan de streefwaarde aan de vergunning hoeft te worden verbonden. Ook al zou dat zo zijn, dan liggen wij wakker van de hoge piekgeluiden in de nacht.**

Essentie: Te hoge piekgeluiden in de nacht.

Als de streefwaarde kan worden gehaald en dat is in dit geval 40 dB(A) etmaalwaarde (landelijk gebied), dan mag er niet lager worden opgenomen in de milieuvergunning. Voor de piekgeluiden is een voorschrift opgenomen, namelijk maximaal 50 dB(A) in de nachtperiode bij de woningen Veldweg 10 en 12. De woning Veldweg 14 ligt op grotere afstand dus zullen de piekgeluiden iets lager uitvallen. De piekwaarden voldoen ruim aan de landelijke plafondnorm, namelijk 60 dB(A) in de nachtperiode.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

- 4. Er wordt aangegeven dat de incidentele bedrijfssituatie een aanname is; er is immers op die locatie nog geen soortgelijk bedrijf en de omgevingsinvloeden wijzigen binnenkort.**

Essentie: Er wordt uitgegaan van een aanname voor wat betreft geluid. Kan dat?

De incidentele bedrijfssituatie is door de vergunningaanvrager schriftelijk aangegeven en als zodanig

Adres inrichting: Veldweg 3 te Dalßen

opgenomen in de ontwerpbeschikking. In het akoestisch onderzoek is ook uitgegaan van deze prognose. Mocht uit handhaving blijken dat de situatie in de toekomst anders is of zal worden, dan moet hiervoor een uitbreidings/wijzigingsvergunning worden aangevraagd. Omtrent de omgevingsinvloeden wordt verwezen naar 2.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

5. Er wordt aangegeven dat genoemde incidenten niet alleen onjuist zijn geïnterpreteerd maar ook buiten de representatieve geluidsbelasting zijn gebleven.

Essentie: De incidenten voor wat betreft geluid zijn buiten de representatieve geluidbelasting gebleven.

Deze (laatste) constatering is juist, want deze incidenten vallen onder de incidentele bedrijfssituatie en dus niet onder de representatieve bedrijfssituatie overeenkomstig de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening, 1998. Over een eventuele onjuiste interpretatie wordt verwezen naar 4.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

6. Het valt emotioneel niet te verteren dat omwonenden straks mogelijk een bedrijf in de directe nabijheid hebben waar continue 78.000 dieren worden verstoken van hun natuurlijke behoeften, namelijk de toegang tot water en vrije uitloop naar buiten.

Essentie: Er wordt niet aan de welzijnseisen voor dieren voldaan

Welzijn voor dieren is voor wat betreft de Wet milieubeheer geen grond tot weigeren. Welzijn van dieren wordt beoordeeld door het ministerie van LNV.

Conclusie: Zienswijze niet ontvankelijk.

7. Naast de aantasting van geestelijk welbevinden zal ook de fysieke gesteldheid op de proef worden gesteld. Het vangen van de dieren voor transport zal veel klaagzang geven en ongetwijfeld leiden tot slapeloze nachten.

Essentie: Er is door het vestigen van een vleeseendenbedrijf een gezondheidsrisico voor omwonenden voor zowel het geestelijk welbevinden als ook de fysieke gesteldheid.

De inrichting kan voldoen aan de alle voor deze vergunning van belang zijnde milieuonderdelen zoals, geluid, geur, stof en ammoniak. De regelgeving voor wat betreft genoemde onderdelen worden scherp in acht genomen, zodat eventuele negatieve invloeden op de mens zo veel als mogelijk wordt vermeden.

Conclusie: Zienswijze ongegrond.

8. De waardedaling van object Veldweg 14 door de vestiging van dit eendenbedrijf zal groot zijn. Er was bij aankoop van Veldweg 14 geen rekening mee gehouden dat er intensieve veeteelt in dat gebied zou komen.

Essentie: Waardevermindering omliggende woningen.

Waardevermindering van woningen is in het kader van milieu geen weigeringsgrond. De Veldweg 3 is gelegen in een gebied waar intensieve veeteelt tot de mogelijkheden behoort.

Conclusie: Zienswijze niet ontvankelijk.

11.

De Beschikking

Gelet op het vorenstaande en op de bepalingen van de Wet milieubeheer, artikel 8.4 en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

1. de door A. van de Kamp, Oostersedijk 9, 8051 ST te Hattem, gevraagde revisievergunning voor de inrichting gevestigd op perceel Veldweg 3 te Dalfsen, kadastraal bekend gemeente Dalfsen, sectie P., nummer 670 geheel en 671 gedk, voor onbepaalde tijd te verlenen aan de aanvrager en zijn rechtverkrijgenden, overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden.
2. De zienswijzen ten aanzien van de waardevermindering van de woning en dierenwelzijn niet ontvankelijk te verklaren;
3. De overige zienswijzen, zoals deze zijn ingediend door C.S. Niholt en E.G. Elst, ongegrond te verklaren;
4. Aan de vergunning de voorschriften zoals onder hoofdstuk 1 tot en met 16 te verbinden.
5. De voorschriften van kracht te laten blijven tot maximaal zes maanden na een eventuele bedrijfsbeëindiging.

De vergunning geldt voor een ieder die de inrichting drijft (art. 8.20 Wet milieubeheer).

Wanneer in geval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een herziene vergunning voor de gehele inrichting is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 8.4, lid 4 Wet milieubeheer).

De inrichting dient op straffe van verval van de verleende vergunning binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden daarvan te zijn voltooid en in werking te zijn gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld (art. 8.18 van de Wet milieubeheer).

Dalfsen, 21 december 2009.

Namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,



ing. J. Webbink,
hoofd afdeling Milieu en Bouwen.

Adres inrichting: Veldweg 3 te Dalfsen

VOORSCHRIFTEN
behorende bij de beschikking

betreffende

A. van de Kamp

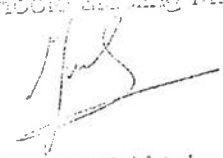
gelegen aan

Veldweg 3

7722 TW DALFSEN

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders

van Dalfsen, van _____
Hoofd afdeling Milieu & Bouwen,


Ing. J. Veldink

INHOUD

BEGRIPPENLIJST	1
VOORSCHRIFTEN	3
1. ALGEMEEN	3
Groenstrook	3
2. GELUID	4
3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING	4
4. AFVALSTOFFEN	5
5. AFVALWATER	5
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen	5
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op een mestkelder	5
Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen	6
6. BODEMBESCHERMING	6
Algemeen	6
Bodembeschermende voorzieningen	6
7. HET HOUDEN VAN DIEREN	7
Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging	7
Opslag van voer	7
Luchtverontreiniging en stankhinder	7
Mest, algemeen	7
Opslag van vaste mest en voerresten op een mestplaat	7
Pluimveemest	7
8. BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN (DIESEL)OLIE	8
Afleverplaats motorbrandstoffen	8
Afleveren van brandstof	8
9. AFLEVERPOMP VOOR DIESELOLIE	8
10. BEWAREN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (schoonmaakmiddelen)	9
11. KOEL- EN VRIESINSTALLATIES	9
Koelmotoren	9
12. HEATERS (AARDGASGESTOOKT)	10
13. NOODSTROOMVOORZIENINGEN	11
14. MILIEUZORG	12
Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen	12
Waterbesparing	12
Milieulogboek	13
15. ENERGIEBESPARING	13
Verlichting	13
16. NAZORG	14

BEGRIPPENLIJST

BASSIN

Een reservoir bestemd en geschikt voor het bewaren van vloeistoffen.

BEVOEGD GEZAG

Bestuursorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

DUNNE MEST

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, 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.

EURAL

Regeling Europese afvalstoffenlijst.

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 International Maritime Dangerous Goods Code.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,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 immissieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, 1999".

LEKBAK

Een voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegsplattende vloeistoffen op te vangen.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (LAm_{ax})

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

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 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".

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

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.

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

Mest die geheel of gedeeltelijk bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren en die niet verpompbaar is, met uitzondering van compost.

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.

VLOEISTOFDICHTHE VLOER

Vloer direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer kan komen.

VLOEISTOFDICHTHE 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.

VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING

Een vloer of voorziening die niet volledig vloeistofdicht is maar voldoende dicht om bij calamiteiten te voorkomen dat de vloeistoffen direct aan de niet met vloeistofbelaste zijde van die voorziening of de bodem kunnen 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

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

VOORSCHRIFTEN

1. ALGEMEEN

- 1.1. De gehele inrichting, inclusief het buitenterrein, moet schoon en ordelijk worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
 - 1.2. 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.
 - 1.3. 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.
 - 1.4. De op een afvoerleiding bestemd voor de afvoer van lucht, gassen of dampen aangebrachte regenkap, moet zodanig zijn geconstrueerd dat de luchtstroom naar boven blijft gericht.
 - 1.5. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen, inclusief buiten opgestelde afvalcontainers, moeten buiten werktijd deugdelijk zijn (af)gesloten met een slot.
 - 1.6. De gebouwen van de inrichting en opslagvoorzieningen moeten buiten werktijd deugdelijk zijn (af)gesloten.
 - 1.7. Ramen en deuren moeten zoveel mogelijk worden gesloten.
- Groenstrook**
- 1.8. Rondom de inrichtingsgrens moet een groenstrook met beplanting zijn aangebracht overeenkomstig het advies van de ervenconsulent van Het Oversticht.
 - 1.9. Het ontwerpplan van de groenstrook moet door de ervenconsulent van Het Oversticht van een positief advies zijn voorzien.
 - 1.10. Het plan inclusief sortimentslijst moet binnen 2 maanden nadat de vergunning is verleend aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
 - 1.11. De groenstrook moet binnen een half jaar na realisering van de stallen zijn aangelegd.
 - 1.12. Jaarlijks moet het afgestorven plantgoed door levend plantgoed worden vervangen, totdat naar oordeel van het bevoegd gezag een aanvaardbare begroeiing is ontstaan.
 - 1.13. De groenstrook met beplanting moet voortdurend in een goede staat van onderhoud verkeren.

2. GELUID

- 2.1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting (revisievergunning) aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van woningen genoemd in onderstaande tabel, niet meer bedragen dan de in dB(A) vermelde waarden:

Woningen	Dagwaarde	Avondwaarde	Nachtwaarde
Veldweg 10	40	35	30
Veldweg 12	40	35	30

- 2.2. Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1. mogen de maximale geluidsniveaus (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. genoemde vergunningpunten, niet groter zijn dan:
- 50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - 50 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
 - 50 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.3. De controle op, of berekening van de in de voorschriften 2.1. en 2.2. vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden. Beoordeling in de dagperiode vindt plaats op een hoogte van 1,5 meter, beoordeling in de avond- en nachtperiode vindt plaats op een hoogte van 5 meter.
- 2.4. Onverminderd het gestelde in de voorschriften 2.1. en 2.2. mogen radio's en andere geluids- of omroepinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's, op de genoemde immissiepunten buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.
- 2.5. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's of afvoer van mest is tussen 23.00 en 06.00 uur niet toegestaan.
- 2.6. 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.

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. 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.
- 3.4. 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. De opslag van oud ijzer moet tegen inregenen zijn beschermd.
- 4.4. Het in de inrichting vrijkomende bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien in de afvalcontainers brandbare afvalstoffen worden opgeslagen moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 4.5. 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.
- 4.6. 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 mestkelder worden geloosd.
- 4.7. Gevaarlijke afvalstoffen moeten, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort worden bewaard in een goed gesloten doelmatige verpakking. In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen mogen niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd.
- 4.8. In de inrichting mogen niet meer dan 50 kg of l gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen.
- 4.9. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste éénmaal per hal jaar uit de inrichting worden afgevoerd.
- 4.10. Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen, in de zin van de "Regeling Europese afvalstoffen" (Eural), mogen niet worden gebruikt als brandstof.
- 4.11. Afvalstoffen mogen ten hoogste één jaar binnen de inrichting worden opgeslagen.

5. AFVALWATER

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen

- 5.1. 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

- 5.2. Afvalwater (vrijkomend mestvocht/percolaat) afkomstig van de vaste mestopslag (zie tekening onder F) moet binnen deze mestplaat worden opgevangen. Deze mest en afvalwater moet periodiek uit de inrichting worden afgevoerd met vrachtwagens.; moet worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
- 5.3. Spoel- en schrobwater afkomstig uit de stallen moet worden afgevoerd naar de mestdichte opvangkelders.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen

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

6. BODEMBESCHERMING

Algemeen

- 6.1. 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.
- 6.2. Een riolering voor de afvoer van afvalwater en/of regenwater moet, met inbegrip van alle daarop aangesloten afvoerroosters, schrobputten 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.
- 6.3. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

Bodembeschermende voorzieningen

- 6.4. 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.
- 6.5. Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten emballage. Tenzij in deze vergunning anders bepaald is moet de emballage 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.
- 6.6. Indien emballage lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage terstond worden overgebracht in niet lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in overmaatse emballage, dat bestand is tegen de lekkende vloeistof.
- 6.7. Lege en ongereinigde emballage moet worden bewaard en behandeld als gevulde emballage.
- 6.8. Lege en ongereinigde emballage moet worden bewaard en behandeld als gevulde emballage, tenzij deze emballage schud, schrap- en schraapleeg is.
- 6.9. Indien emballage bestemd is tot het over- of aftappen van vloeistoffen, moet de emballage en de aftappunten boven een lekbakconstructie zijn geplaatst.
- 6.10. Tenminste eenmaal per jaar dient een visuele inspectie van de vloeistofdichte bodembeschermende voorzieningen plaats te vinden.

7. HET HOUDEN VAN DIEREN

Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging

- 7.1. In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:
- 78.000 vleeseenden - binnen mesten -;
 - 10 volwassen paarden - ouder dan 3 jaar -.

Opslag van voer

- 7.2. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebruikte bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.

Luchtverontreiniging en stankhinder

- 7.3. Indien op het dak van de stallen ventilatiekokers met regenkap zijn aangebracht, moeten deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom naar boven gericht blijft.
- 7.4. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.
- 7.5. 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

- 7.6. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevloeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.
- 7.7. 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.
- 7.8. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

Opslag van vaste mest en voerresten op een mestplaat

- 7.9. Voerresten dienen opgeslagen te worden op de in voorschrift 7.10. genoemde mestplaat.
- 7.10. De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op de vaste mestopslag (zie tekening onder F). De mestopslag 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.

Pluimveemest

- 7.11. Ter vermindering van stankverspreiding en vliegenontwikkeling moet, behoudens tijdens het bijstorten of afvoeren van mest, de opslag van vaste mest en het uitzakkend mestvocht blijvend zijn afgedekt, zodanig dat geen licht of lucht wordt toegelaten.

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

- 8.1. Voor de opslag 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", 10 juni 2005 van toepassing.
- 8.2. De artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 van de in voorschrift 8.1. genoemde PGS-richtlijn gelden niet voor een bovengrondse tank die reeds was opgericht voor de datum van inwerkingtreding van dit besluit.
- 8.3. Van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de bevindingen en de gegevens worden vastgelegd in een door of namens KIWA afgegeven bewijs; een afschrift van het beproevings- of inspectierapport moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 8.4. Indien gevaar voor mechanische beschadiging van tank, leidingen of appendages bestaat (b.v. door aanrijding of vallende voorwerpen), moet de bovengrondse installatie hiertegen zijn beschermd.

Afleverplaats motorbrandstoffen

- 8.5. De vloer van de afleverplaats moet zich uitstrekken over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang + 1 meter, met een minimum van 5 meter vanaf de afleverpomp.
- 8.6. De vloer moet ter plaatse van het afleverpunt voor motorbrandstoffen over een oppervlakte van 3 m * 5 m zijn voorzien van een aaneengesloten verharding. Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

Afleveren van brandstof

- 8.7. Het afleveren van brandstof dient zonder morsen te geschieden.
- 8.8. 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. AFLEVERPOMP VOOR DIESELOLIE

- 9.1. 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.
- 9.2. Er moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventueel gemorste of gelekte vloeistof op te nemen.
- 9.3. Het af- en overtappen moet lekvrij gebeuren. Bij het vullen moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen, dat overvullen niet mogelijk is.
- 9.4. De dieselolie mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn voor dit product.
- 9.5. Bij het af- en overtappen met behulp van een slang, moet de slang bestand zijn tegen dieselolie.
- 9.6. Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.
- 9.7. Vloeistof die zich na gebruik nog in de slang bevindt, moet worden opgevangen.

- 9.8. Wanneer de afleverslang niet in gebruik is, moet deze knikvrij boven een lekbakconstructie hangen.
- 9.9. De pomp moet zich boven een vloeistofdichte lekbakconstructie bevinden.
- 9.10. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen.
- 9.11. Hiertoe moet de vulafsluiter zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het 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.
- 9.12. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
- 9.13. De vulafsluiter moet van het drupvrije type zijn waarbij zich meteen achter de uitstroomopening een klep bevindt.

10. BEWAREN VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (SCHOONMAAKMIDDELEN)

- 10.1. De verpakking van gevaarlijke stoffen (schoonmaakmiddelen) en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de betreffende stof en voldoende sterk.
- 10.2. Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
- 10.3. Een lekkend vat moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht.
- 10.4. In de inrichting mogen niet meer dan 200 liter/kg gevaarlijke stoffen (schoonmaakmiddelen) aanwezig zijn.
- 10.5. De onder voorschrift 10.4. genoemde stoffen moeten worden opgeslagen in één of meer vloeistofdichte bakken.
- 10.6. Met elkaar reagerende stoffen, waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen, mogen niet gezamenlijk in één vloeistofdichte bak worden opgeslagen.

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. In de ruimte waar de koelcompressoren staan opgesteld mag geen opslag van brandbare stoffen plaats vinden.
- 11.5. Een koel- en/of vriesinstallatie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.
- 11.6. 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.
- 11.7. 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. HEATERS (AARDGASGESTOOKT)

- 12.1. Een heater moet voldoen aan de keuringseisen van KIWA voor zover deze betrekking hebben op de veiligheid, de ontsteking en het ontwijken van gas en moet rechtmatig zijn voorzien van het CE-keurmerk.
- 12.2. Een heater en de bij dat toestel behorende appendages moeten voldoen aan de Model Aansluitvoorwaarden Gas 1996 van EnergieNed, uitgave 1996.
- 12.3. Een heater en de bijbehorende gasleidingen, moeten voldoen aan de voorschriften gesteld in de norm NEN 1078.
- 12.4. Een heater moet zijn voorzien van;
 - a. een inrichting die de gastoevoer naar de brander afsluit, indien de luchtcirculatie onderbroken wordt;
 - b. een inrichting (b.v. een maximaal-thermostaat), die de gastoevoer afsluit, indien de oppervlaktetemperatuur van het verwarmingslichaam de 250°C overschrijdt;
 - c. een beveiliging, die voorkomt dat de temperatuur van de te verwarmen lucht hoger oploopt dan voor de installatie toelaatbaar is. De temperatuur mag echter 90°C niet te boven gaan.
- 12.5. Een heater moet zijn voorzien van een aansteekbrander, welke zodanig met de hoofdbrander is gekoppeld, dat deze geen gas krijgt toegevoerd, indien de aansteekbrander niet brandt en bovendien zodanig ten opzichte van de hoofdbrander is opgesteld, dat deze onder alle omstandigheden ontsteekt.
- 12.6. De ontsteking van de aansteek- en/of hoofdbrander moet rustig, zonder explosie, plaatsvinden.
- 12.7. De verbrandingsgassen van een heater moeten worden afgevoerd door een leiding van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal.
- 12.8. De afvoerleiding moet reiken tot ten minste 1 m boven het dak.
- 12.9. De afvoerleiding moet jaarlijks inwendig worden gereinigd zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.
- 12.10. In de leiding, waardoor de verbrandingsgassen worden afgevoerd, mag geen schuif of klep zijn aangebracht en moet in of nabij de heater een valwindafleider aanwezig zijn.
- 12.11. In de ruimte waar een heater is opgesteld moet op een onder alle omstandigheden bereikbare plaats een elektrische schakelaar zijn aangebracht, waarmee de brander van de heater buiten bedrijf kan worden gesteld.

13. NOODSTROOMVOORZIENINGEN

- 13.1. Een noodstroomaggregaat mag uitsluitend in werking worden gebracht in noodsituaties en voor het proefdraaien.
- 13.2. Een noodstroomaggregaat met een uitlaatdempersysteem moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten. Een noodstroomaggregaat, al dan niet met bijbehorende brandstoftank, moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
- 13.3. Bij gebruik van vloeibare brandstof moeten doelmatige voorzieningen zijn getroffen om te voorkomen dat de vloeistof op of in de bodem kan geraken of zich kan verspreiden.
- 13.4. In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld, moeten tijdens het in werking zijn van het noodstroomaggregaat, niet- afsluitbare openingen voor de toevoer van verbrandingslucht en ventilatielucht zijn aangebracht, welke hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen, verbinding geven met de buitenlucht. Deze openingen moeten:
 - a. zodanig zijn aangebracht dat een goede dwarsventilatie is gewaarborgd;
 - b. zodanig zijn aangebracht dat onder alle omstandigheden een vrije doorlaat is gewaarborgd;
 - c. zodanige afmetingen hebben dat te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die vrijkomen bij brandstoflekkage, af te voeren.
- 13.5. Een noodstroomaggregaat moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 1,5 volumeprocenten.
- 13.6. In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld mag ten hoogste 200 liter gasolie of ten hoogste 20 liter benzine aanwezig zijn.

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 milieu-aspecten 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;
- metalen inclusief blik en aluminium;
- aardewerk, puin en beton;
- 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/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 onderzocht worden 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. Binnen de inrichting dient voor schoonmaakdoeleinden zo min mogelijk drink- of grondwater te worden gebruikt.
- 14.7. Een afschrift/registratie van het jaarlijks (grond)waterverbruik moet worden opgenomen in het in voorschrift 14.8. bedoelde milieulogboek.

Milieulogboek

- 14.8. 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; deze registratie moet geschieden per categorie zoals papierafval, metaalafval, plasticafval, grofvuil; per afgevoerde partij moeten de transporteur en de hoeveelheid van het bedrijfsafval worden aangegeven;
 - de registratie van gevaarlijke afvalstoffen;
 - het logboek van de stookinstallaties;
 - de registratie van diertelgegevens.
- 14.9. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

15. ENERGIEBESPARING

- 15.1. 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.
- 15.2. 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 in m³;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
- 15.3. De voornoemde registraties moeten worden opgenomen in het in voorschrift 14.8. bedoelde milieulogboek.

Verlichting

- 15.4. 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.
- 15.5. Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

16. NAZORG

- 16.1. 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.