

De heer H. Tuin
Vlierhoekweg 4b
7722 JB DALFSEN

Uw brief/kenmerk:

Ons kenmerk: Inlichtingen bij:
UIT10/5784 de heer B. Pot

Doorkiesnummer:
(0529) 48 83 76

Onderwerp:
Toezending stukken
vergunning Wm

Datum:
15 november 2010

Geachte heer Tuin,
In verband met de kennisgevingsvereisten van de Wet milieubeheer inzake vergunningen zenden wij u
hierbij toe:

- een afschrift van de beschikking voor het adres Vlierhoekweg 4b te Dalftsen.
- een afschrift van de openbare kennisgeving van ter inzage legging van de beschikking.

Voor nadere inlichtingen kunt u contact opnemen met de afdeling Milieu en Bouwen van de hoofdafdeling.
Ruimte en Samenleving

Met vriendelijke groet,

B.J.W. Pot

Medewerker afdeling Milieu en Bouwen.

WET MILIEUBEHEER openbare kennisgeving beschikking

Op de afdeling Milieu en Bouwen van de gemeente Dalfsen ligt vanaf 17 november 2010 op werkdagen van 08.30 tot 12.30 uur ter inzage de beschikking inzake de aanvraag van:

naam aanvrager

H. Tuin

straat en huisnummer
Vliethoekweg 4B

postcode/gemeente
7722 JB Dalfsen

In verband met een aanvraag om een revisievergunning, ingevolge art. 8.4, van de Wet milieubeheer voor een bedrijf waar vleeskuikens worden gehouden

gehouden

datum aanvraag
30 juni 2010

ingekomen
30 juni 2010

adres van de inrichting
Vliethoekweg 4B te Dalfsen

kadastraal gemeente
Dalfsen

sectie
E

nummer(s)
2930

De strekking van de beschikking is positief. De artikelen 8.8. en 8.10. van de Wet milieubeheer verzetten zich niet tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. De beschikking is niet gewijzigd t.o.v. de ontwerpbeschikking.

BEROEP tegen deze beschikking kan worden ingesteld door:

- a. de aanvrager;
- b. de betrokken adviseurs;
- c. degenen die tegen de ontwerpbeschikking tijdig bezwaren hebben ingediend;
- d. enige belanghebbende die aantoonst dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest tijdig bezwaren in te brengen.

Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage vóór

29 december 2010

Zij die beroep instellen kunnen bij een spoedeisend belang overeenkomstig artikel 107 van de Wet op de Raad van State een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet binnen bovengenoemde termijn worden gericht aan de voorzitter van de Raad van State, wil de beschikking niet binnen zes weken na de ter inzage legging van kracht worden. Een niet terstond van kracht verklaarde beschikking wordt pas van kracht als op dat verzoek door de Raad van State is beslist.

Datum, 15 november 2010.

Namens Burgemeester en Wethouders van Dalfsen,

Ing. J. Webbink,

Hoofd van de afdeling Milieu en Bouwen.

Voor nadere inlichtingen:
Afdeling Milieu en Bouwen

telefoonnummer:
0529488376

Wet milieubeheer

Beschikking

datum ontwerpbeschikking 15 november 2010 datum verzending 15 november 2010 datum tenzagelegging 6 weken vanaf 17 november 2010

Naam vergunninghouder: Mts H.J. en H. Tuin		Adres en woonplaats: Vliethoekweg 4B 7722 JB DALFSEN	
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats vergunninghouder			
Kadastraal gemeente: Dalftsen	Sectie: E	nummer(s): 2930	
Mts H.J. en H. Tuin heeft verzocht om een revisievergunning in verband met het uitbreiden/wijzigingen van het bedrijf waar vleeskukens worden gehouden			
Datum verzoek 30 juni 2010	Ingekomen 30 juni 2010		

Wij verlenen de vergunning

- onder de bijgevoegde en gewaarmerkte voorschriften

te weigeren

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 bestaande situatie

Voor deze inrichting is op 19 juli 1974 een oprichtingsvergunning ingevolge de Hinderwet verleend. Vervolgens is er op 04 december 1979 een uitbreidings/wijzigingsvergunning ingevolge de Hinderwet verleend. Op 19 maart 1996 zijn de voorschriften ambtshalve gewijzigd, overeenkomstig artikel 8.23, eerste lid, van de Wet milieubeheer.

2. De aanvraag

Op 30 juni 2010 is een aanvraag voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning (revisievergunning) op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ontvangen voor het houden en amsten van vleeskuikens.

De wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie bestaan uit:

- De aanwezige varkensstal wordt omgebouwd naar een vleeskuikenstal;
- Alle stallen worden voorzien van het Imago systeem (E.5.6) waardoor de stallen voldoen aan het Besluit huisvesting.

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

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

Diersoort	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH ₃ /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH ₃ /jr)
	D 1.3.100	60	4,2	252,0
	Guste- en dragende zegen; overige huisvestingsystemen, groeps huisvesting			
	D 1.2.100	20	8,3	166,0
	Kraamzegen; overige huisvestingsystemen			
	D 1.1.100.1	364	0,6	218,4
	Gespelde biggen, overige huisvestingsystemen			
	E 5.100	30.000	0,08	2400,0
	Vleeskuikens; overige huisvestingsystemen			
Totaal				3036,4

Toelichting:

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehoudenj (Stcrt 2010, nr. 9996).

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

Diersoort	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH ₃ /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH ₃ /jr)
	E 5.6	60.000	0,037	2220,0
	Vleeskuikens; stal met mixluchtventilatie, (BWL 2005.10.V2)			
Totaal				2220,0

Toelichting:

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehoudenj (Stcrt 2010, nr. 9996).

3. Inhoudelijke beoordeling

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

- 1.1 a: gezamenlijk elektromotorisch vermogen van meer dan 1,5 kW;
- 7.1 a: het opslaan van meer dan 10 m³ dierlijke meststoffen;
- 8.1 a: het houden van dieren.

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

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.

4.

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. Omdat de bestaande vergunning voor het in werking treden van deze wet is ingediend, moest die aanvraag, overeenkomstig artikel 14 lid 1 van deze wet, worden getoetst aan de Richtlijn veehouderij en stankhinder 1996 en de brochure 'Veehouderij en Hinderwet' en de daaruit voortvloeiende jurisprudentie.

Voor deze aanvraag is de Wet geurhinder en veehouderij het toetsingskader.

Geurmisse

In de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt. 2010, nr. 9996) is voor onder andere de diercategorieën varkens, pluimvee, schapen en geiten een geurmissefactor vastgesteld. De relevante geurmissefactoren zijn opgenomen in tabel 3.

Tabel 3 : Geurmissefactoren

Diercategorie (Rav-nr)	Geurmissefactor (ou/s)
Guste- en dragende zegen; overige huisvestingsystemen, groeps huisvesting	18,7
Kraamzeugen; overige huisvestingsystemen	27,9
Gespeende biggen, overige huisvestingsystemen	7,8
Vleeskuijens; overige huisvestingsystemen	0,24
Vleeskuijens; stal met mixluchtventilatie, (BVL 2005.10.V2) Rav code 5.6	0,24

Toelichting:

Voor de geurmissefactoren is uitgegaan van de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt 2010, nr. 9996).

De totale geurmissefactor van het bedrijf in de vergunde situatie bedraagt 11.719,2 ou/s en in de aangevraagde situatie 14.400,0 ou/s. Dit betekent een toename in geurmissefactor van 2680,8 ou/s. Met behulp van de totale geurmissefactor per bron (stal) en overige parameters zoals, uittreksnelheid, diameter en gemiddelde gebouwhoogte, kan de geurbelasting op omliggende geurgevoelige objecten worden berekend.

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.

IPPC-richtlijn
Een m.e.r.-beoordeling is verplicht bij de oprichting of uitbreiding van een pluimvee- of varkenshouderij die betekning heeft op meer dan 60.000 plaatsen voor mesthoenders, 45.000 plaatsen voor hennen, 2.200 plaatsen voor mestvarkens of 350 plaatsen voor zegen.
De aanvraag geldt voor een uitbreiding van 30.000 plaatsen voor vleeskukens. Dit betekent dat er geen m.e.r.-(beoordeling) moet worden opgesteld.

6. Toetsing MER en IPPC

MER
Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieueffectrapportage 2010 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 zegen.
Een m.e.r.-beoordeling is verplicht bij de oprichting of uitbreiding van een pluimvee- of varkenshouderij die betekning heeft op meer dan 60.000 plaatsen voor mesthoenders, 45.000 plaatsen voor hennen, 2.200 plaatsen voor mestvarkens of 350 plaatsen voor zegen.
De aanvraag geldt voor een uitbreiding van 30.000 plaatsen voor vleeskukens. Dit betekent dat er geen m.e.r.-(beoordeling) moet worden opgesteld.

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. De 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.
Op 17 februari 2007 is een wetsvoorstel gepubliceerd in het Staatsblad voor wijziging van de Wet ammoniakproblematiek.
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 veehouders 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.

5. Wet ammoniak en veehouderij

Op 17 februari 2007 is een wetsvoorstel gepubliceerd in het Staatsblad voor wijziging van 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 veehouders 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.

Het bedrijf ligt in een niet concentratiegebied, buiten de bebouwde kom. De wettelijke norm op een gevoelig object waaraan getoetst moet worden, bedraagt in een niet concentratiegebied buiten de bebouwde kom $8,0 \text{ oue/m}^3$. 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 afstandseisen 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 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 zegen;
- meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg);
- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee.

De aanvraag heeft betrekking op 60.000 plaatsen voor vleeskaukens. Dit betekent dat voor deze inrichting de drempelwaarde van meer dan 40.000 plaatsen voor vleeskaukens wordt overschreden. Dit betekent dat de aanvraag om een revisievvergunning moet worden getoetst aan de IPPC-richtlijn.

BREF: intensieve veehouderijen

Op grond van de Regeling aanwijzing BBT-documenten is bij de beoordeling voor het vaststellen van BBT rekening gehouden met het BREF-document 'Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Pigs and Poultry', van juli 2003 (hierna te noemen: BREF intensieve veehouderijen). Op 30 juli 2007 is de oplegnotitie behorende bij de BREF intensieve veehouderijen gepubliceerd. Deze notitie zal worden opgenomen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Bij de beoordeling van de aanvraag is met deze oplegnotitie en de 'Circulaire wijziging van de Wav en uitvoering IPPC' (hierna: circulaire) rekening gehouden.

In de BREF intensieve veehouderijen wordt een aantal milieuaspecten genoemd die als BBT kunnen worden aangemerkt. De belangrijkste aspecten voor de beoordeling van een milieuvvergunning op basis van de BREF zijn mest en ammoniak.

De registratieverplichting voor veevoer en mest (in het kader van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet) is voldoende om aan de eisen van de BREF te voldoen.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit Huisvesting)

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

Huisvestingssystemen die voldoen aan de maximale emissiewaarden kunnen worden beschouwd als BBT.

De totale ammoniakemissie mag op basis van de maximale emissiewaarden niet hoger zijn dan: $(60.000 \cdot 0,045) = 2.700,0 \text{ kgNH}_3$.

De totale ammoniakemissie op basis van de aangevraagde situatie bedraagt: $(60.000 \cdot 0,037) = 2220,0 \text{ kgNH}_3$

Dit betekent dat de ammoniakemissie in de aangevraagde situatie aan BBT en de maximale emissiewaarden voldoet.

Op 25 maart 2010 heeft inrichtinghouder een bedrijfsontwikkelingsplan (bop) in het kader van het Actieplan Ammoniak Veehouderij ingediend.

Omgevingsfoto's

In de "Beleidslijn IPPC-omgevingsfoto's Ammoniak en Veehouderij" is een strategie uitgewerkt, in verband met de relatief hoge NH₃-achtergronddepositie in Nederland, om in bepaalde gevallen strengere emissie-eisen op te nemen in de milieuvvergunning. Voor "vleeskaukens" is in deze beleidslijn opgenomen dat tot een totale NH₃-emissie van 5000 kg in principe een stelsysteem met een factor van 0,045 kg NH₃ per dier per jaar als Best Beschikbare Techniek wordt gezien. De aanvraag in ammoniak blijft ruim beneden genoemde 5000 kg.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

In de vergunning is opgenomen dat de jaarlijks waterverbruik moet worden bewaard in het milieudboek. Het jaarlijkse waterverbruik is geen aanleiding geweest tot het stellen van aanvullende voorschriften met betrekking tot waterbesparing.

Natuurbeschermingswet 1998

7.

In de Handreiking wordt aanbevolen om voor de maximale geluidsniveaus 10 dB(A) als verschil aan te houden bij het opstellen van de voorschriften, echter tevens wordt aangegeven dat ter plaatse van woningen van derden in beginsel beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dag-, 65 dB(A) in de avond- en 60 dB(A) in de nachtperiode. Gelet op de aard van de inrichting en de aard van de geluidproducerende activiteiten is als maximale geluid piekniveau van 65 dB(A) in de dag-, 60 dB(A) in de

- het lossen van voer, overige producten en het lossen en laden van vleeskukens;

Binnen deze inrichting vinden de volgende activiteiten plaats met bedrijfsgebonden kortstondige geluidsniveaus die maximale geluidsniveaus veroorzaken:

Maximale geluidsniveaus (L_{max})

gestelde geluidsnormering.

De geluidbelasting die naar aanleiding van de huidige aanvraag zal worden vergund, is gebaseerd op de nu aangevraagde activiteiten. De activiteiten die worden aangevraagd, blijven in omvang gelijk. Gelet op de aangevraagde situatie, de omgeving en de aanwezigheid van geluidgevoelige bestemmingen vergunnen we 45 dB(A) etmaalwaarde. Hiermee wijken we niet af van de richtwaarde en de van kracht zijnde vergunning. Gezien de afstand tot de dichtstbijgelegen woning kan worden voldaan aan de

bestemmingen en op enig punt 50 meter van de inrichting. etmaalwaarde van 45 dB(A) vergund ter plaatse van woningen van derden of andere geluidgevoelige woongebouwen 40 dB(A) etmaalwaarde worden gehanteerd. In de van kracht zijnde vergunning is een

Gelet op de aard van de omgeving namelijk landelijke omgeving kan als richtwaarde voor de

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Aeq,T})

- het lossen van voer en overige producten;
- het lossen en laden van vleeskukens;
- het in werking hebben van ventilatoren.

veroorzaken:

De volgende activiteiten vinden voornamelijk plaats die geluidsoverlast naar de omgeving kunnen

milieubeheer is gebruik gemaakt van hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

Voor de grenswaarden voor de geluidsnormering bij vergunningverlening in het kader van de Wet grenswaarden in de "Handreiking Industrieel en vergunningverlening" van 1998.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidsniveaus worden getoetst aan de

Algemeen

Geluid

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit de opslag van dierlijke meststoffen, de opslag van

schoonmaakmiddelen en de opslag van dieselolie.

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 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 'vloeiendste 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 dierlijke meststoffen, de opslag van schoonmaakmiddelen en de opslag van dieselolie.

Bodem

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 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 'vloeiendste vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften', of 'kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften'.

Het afvalwater, afkomstig van het schoonmaken van de stallen wordt geloosd op de mestkelder. Het water afkomstig van de spoelplaats voor het reinigen van veewagens wordt geloosd op de bestaande ondergrondse kelderopslag. Ter voorkoming of beperking van het ontstaan van afvalwater zijn in het

- schrob- en reinigingswater afkomstig van het schoonmaken van de stallen;
- reinigingswater afkomstig van het reinigen van de veewagens;

De volgende afvalwaterstromen komen vrij:

Afvalwater

avond- en 55 dB(A) in de nachtperiode in onderhavig vergunning opgenomen. Gezien de afstand tot de dichtstbijgelegen woning kan worden voldaan aan de gestelde geluidsnormering.

Indirecte hinder

Onder indirecte hinder wordt verstaan hinder die niet rechtstreeks voortvloeit uit de inrichting maar wel kan worden toegeschreven aan de aanwezigheid van de inrichting. Als gevolg van transportbewegingen van en naar de inrichting kunnen omliggende geluidsoverlast ondervinden.

Indirecte hinder tengevoege van transportbewegingen dient te worden getoetst aan de door het Ministerie van VROM uitgegeven circulaire "Geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

Indirecte hinder is aan de orde. Het (vracht)verkeer van de inrichting is herkenbaar als afkomstig van de inrichting, maar zal op basis van de beperkte aantallen en aan de gestelde geluidsnormen voldoen.

Conclusie

Op basis van de ligging van de inrichting, de plaatsvindende activiteiten, en de tijdstippen hiervan, en uitgaande van een "normale" bedrijfsvoering, kunnen op grond van artikel 8.12 en 8.13 van de Wet milieubeheer voldoende voorschriften (met geluidseisen) worden gesteld, op grond waarvan geluidhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt.

Lucht

Wet 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 zwaveloxide, stikstofdioxide, koolmonoxide, benzeen en fijn stof (PM10). De luchtkwaliteit wordt in grote mate bepaald door de achtergrondconcentraties.

De grenswaarden zijn opgenomen in bijlage 2, behorende bij titel 5.2 'Luchtkwaliteitseisen' van de Wm. 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.

Er is een emissietoets voor fijn stof uitgevoerd met behulp van het programma ISL3a, versie 2.0. Hieruit blijkt dat de concentratie fijn stof van de aangevraagde situatie onder de norm van 40 µg/m³ blijft en dat de norm minder dan 35 keer per jaar wordt overschreden.

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

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 van reinigingsmiddelen beneden de gestelde grens van 250 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.

Brandgevaar en externe veiligheid

Op 1 november 2008 is het "Besluit brandveilig gebruik gebouwen (Gebuiksbesluit)" in werking getreden. Dit besluit heeft een rechtstreekse werking. Daarnaast zijn er enkele aanvullende voorschriften opgenomen m.b.t. brandveiligheid.

Op 27 oktober 2004 is het Besluit vaststelling milieukwaliteitseisen voor externe veiligheid van inrichtingen gepubliceerd. Het genoemde besluit is niet van toepassing op de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden.

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 aanvraag en de daarbij behorende ontwerpbesluitkijking hebben met ingang van 22 september 2010 gedurende zes weken ter inzage gelegen.

10. De procedure

Waterwet
Er vinden geen lozingen op het oppervlaktewater plaats. Dit betekent dat de coördinatie-regeling niet van toepassing is.

Woningwet
De coördinatie-regeling 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 coördinatie-regeling is hier van toepassing.

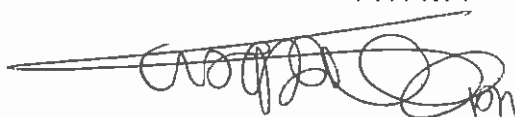
9. Coördinatie

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.

Nazorg
Om een zorgvuldige gang van zaken bij bedrijfsbeëindiging te waarborgen, zijn voorschriften opgenomen betreffende de dan te verrichten handelingen.

In het Besluit Emissie-eisen stookinstallaties milieubeheer zijn eisen opgenomen voor de NOx-, SO2- en stofemissies van middelgrote stookinstallaties. Voor gasmotorinstallaties worden ook eisen aan de emissie van onverbrande koolwaterstoffen gesteld. Voor nieuwe installaties, dat zijn installaties die na 1 april 2010 in bedrijf worden genomen, gelden de emissie-eisen direct. Daarnaast reguleert het BEMS de keuring en het onderhoud van de installaties. Het regime voor keuring en onderhoud treedt direct op 1 april 2010 voor alle installaties in werking. Het Besluit heeft een rechtstreekse werking.

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



Namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,

Dalfsen, 15 november 2010.

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 vooraangaande 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 vervel 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).

- 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 Mts H. J. en H. Tuijn, Vliethoekweg 4B, 7722 JB Dalfsen, gevraagde revisievergunning voor de inrichting gelegen op perceel Vliethoekweg 4B te Dalfsen, kadastraal bekend gemeente Dalfsen, sectie E, nummers 2930, voor onbepaalde tijd te verlenen aan de aanvrager en zijn rechtverkrjgenden, overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden.
 2. Aan de vergunning de voorschriften zoals onder hoofdstuk 1 tot en met 13 te verbinden.
 3. De voorschriften van kracht te laten blijven tot maximaal zes maanden na een eventuele bedrijfsbeëindiging.

De beschikking

11.

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

betreffende

Maatschap H.J. en H. Tuin

gelegen aan

Vierhoekweg 4B

7722 JB DALFSEN

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders

15 Nov 2010

van Dalisen, van
Hoofd afdeling Milieu & Bouwen.
Ing. J. Webink

INHOUD

1	BEGRIPPENLIJST	3
3	1. ALGEMEEN	3
3	2. GELUID	3
4	3. BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING	4
4	4. AFVALSTOFFEN	4
5	5. BODEMBESCHERMING	5
5	Algemeen	5
5	Bodembeschermende voorzieningen	5
5	6. HET HOUDEN VAN DIEREN	5
5	Veehoudertien: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging	5
5	Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven algemeen	5
6	Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen	6
6	Opslag van voer	6
6	Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens	6
6	Luchtverontreiniging en stankhinder	6
7	Mest, algemeen	7
7	Pluimveemest	7
7	7. STAL MET MIXLUCHTVENTILATIE	7
7	8. BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN (DIESEL)OLIE	7
7	Opvangbak	7
7	Afleveren van brandstof	7
8	Afleverpomp voor dieseloil	8
8	9. BEWAREN VAN REINIGINGS- EN ONTSMETTINGSMIDDELEN	8
9	10. LASWERKZAAMHEDEN	9
9	11. MILIEUZORG	9
9	Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen	9
10	Waterbesparing	10
10	Milieulogboek	10
11	12. ENERGIE-EFFICIENCY	11
11	Registratie van het energieverbruik	11
11	Verlichting	11
11	13. NAZORG	11

BEGRIPPENLIJST

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 inmijssies 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	Glasen 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 iadketeis.
EURAL	Regeling Europese atvalstofferlijst.
FOLIE	Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.
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 aangemeld in de International Maritime Dangerous Goods Code.
LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELIJGSNIVEAU (LrLT)	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 bedrijfsstoestanen van de inrichting, alsmede het karakter van het geluid (impulsachtig, tonaal, muziek) en variaties van het immisssieniveau als gevolg van verschillende weersomstandigheden (meteorocorrectie), vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, 1999".
LEKBAK	Een voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgesloten bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorst of wegspatende vloeistoffen op te vangen.
MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (Lamax)	Maximaal geluidsniveau, gemeten in de meterstand "F" of "fast".
NEN	Een door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NENI) uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm eventuele correctiebladen, van kracht is.
NEN-EN-IEC 60079	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NENI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm, betreffende elektrisch materieel voor plaatsen waar gasontploffingsgevaar kan heersen.
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NENI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm. In deze beschikking wordt onder de genoemde norm correctiebladen, van kracht is.
ONBRANDBAAR	Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.
PGS	Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen; nchlijnen voor opslag, gebruik en vervoer van gevaarlijke stoffen, uitgegeven door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.
PGS 30	Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 30, Vloeibare aardolieproducten, Buiten opslag in kleine installaties, juni 2005.
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 verpompaar 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.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER

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

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, laast

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, Vinderweg 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, reserach 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 Bouwreserach, 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 vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze 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 beoordeelingsniveau (L_{A,r,T}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 2.1. genoemde vergunning punten, niet groter zijn dan:
- 45 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 40 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 35 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.2. Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1. mag het maximale geluidsniveau (L_{max}), 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 vergunning punten, niet groter zijn dan:
- 65 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 60 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 55 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 2.3. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden voor de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur de geluidsniveaus die zijn gesteld voor de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.
- 2.4. De beoordeeling of berekening van de in de voorschriften 2.1. en 2.2. vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industriëlelawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 2.5. Voorschrift 2.2. is niet van toepassing op het laden en lossen van goederen en het ten behoeve hiervan manoeuvreren van motorvoertuigen, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur, niet zijnde zondagen en algemeen erkende feestdagen.
- 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.

2.7. Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's of van tankwagens voor gier of dunne mest is verboden tussen 20.00 en 07.00 uur.

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 onbelermd 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.

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. 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.
- 4.4. Kadavers van dieren en afvalstoffen van dierlijke aard mogen, onverminderd het bepaalde in de Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, 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.
- 4.5. 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.
- 4.6. In de inrichting mogen niet meer dan 30 kg of 1 gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen.
- 4.7. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste éénmaal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.
- 4.8. Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen, in de zin van de "Regeling Europese afvalstoffen" (Eural), mogen niet worden gebruikt als brandstof.
- 4.9. Afvalstoffen mogen ten hoogste één jaar binnen de inrichting worden opgeslagen.

- 5. BODEMBESCHERMING**
- Algemeen**
- 5.1. Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebruikt dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- Bodembeschermende voorzieningen**
- 5.2. De bodembeschermende voorzieningen dienen in goede staat van onderhoud te verkeren.
- 5.3. De opslag van staal/oud ijzer moeten tegen invloeden zijn beschermd.
- 5.4. 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.
- 5.5. 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 lekzakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste boven de lekzakconstructie opgeslagen emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekzakconstructie opgeslagen vloeistoffen.
- 5.6. 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.
- 5.7. Lege en ongereinigde emballage moet worden bewaard en behandeld als gevulde emballage.
- 5.8. Indien emballage bestemd is tot het over- of aftappen van vloeistoffen, moet de emballage en de aftappunten boven een lekzakconstructie zijn geplaatst.
- 6. HET HOUDEN VAN DIEREN**
- Veehouderijen: dieren, afvalwater, mest, voer, luchtverontreiniging**
- 6.1. In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn: - 60.000 vleeskuikens, stal met mixluchtventilatie, (BWL 2005.10.V2).
- 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.
- 6.3. Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater mag niet op het oppervlaktewater worden geloosd.
- 6.4. Het vrijkomende reinigings- en ontsmettingswater moet via de bedrijfsrioolering worden afgevoerd naar een mestput of opvangput.
- 6.5. Het afvalwater in de mestput of opvangput moet worden uitgereden over de landbouwgronden overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen.

Afvalwaterlozingen agrarische bedrijven op de bodem algemeen

- 6.6. 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 gedeponeerd. Voordat de stallen met water schoongespotten worden, moeten deze eerst veegschoon gemaakt worden, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.
- 6.8. Bij de reiniging van de stallen moeten biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen gebruikt worden.
- 6.9. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.
- Reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens**
- 6.10. Veewagens die op het terrein gereinigd moeten worden, moeten gereinigd worden op een speciaal daarvoor ingerichte reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.
- 6.11. Een reinigings- en ontsmettingsplaats moet vloeislofkerend zijn en afwaterend zijn gelegd naar een of meer mestdichte opslagruimten. De reinigings- en ontsmettingsplaats moet bestand zijn tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettingsmiddel. Het reinigen en ontsmetten van voertuigen moet op zodanige wijze plaatsvinden dat het verontreinigde water wordt opgevangen (opstaande randen aan een drietal zijden dan wel een gelijkwaardige voorziening) zodat het reinigingswater en ontsmettingsvloeistoffen niet in de bodem terecht kunnen komen.
- 6.12. De reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet zodanig zijn gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbeweging, verwaaiing van waswater en dergelijke geen hinder voor derden optreedt.
- 6.13. Het verontreinigd spoel- en schrobwater afkomstig van de reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens moet via een gesloten leiding kunnen afwateren naar een niet van een overstort voorzien opslagruimte, opslagput of verplaatsbare opvangbak. De leiding en de vloer en wanden van de opslagvoorziening moeten vloeislofdicht 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 kadaver-, spoel-, reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens gedurende de winterperiode te kunnen bergen.
- Luchtverontreiniging en stankinder**
- 6.14. 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.
- 6.15. 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.
- 6.16. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.
- 6.17. Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluuchting ontwikkelende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

- Mest, algemeen**
- 6.18. 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.
- 6.19. 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.
- 6.20. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.
- 6.21. De pluimveestallen moeten zijn voorzien van mestdichte vloeren en mestdichte mestkelders.
- Pluimveemest**
- 6.22. Mest van pluimvee, geen dunne mest zijnde, moet worden opgevangen en bewaard binnen de gebouwen van de inrichting. Na elke legperiode moet de in de hokken aanwezige mest direct worden afgevoerd uit de inrichting.
- 7. STAL MET MIXLUCHTVENTILATIE**
- 7.1. Stallen (gebouw) 1, 2 en 3 moeten volgens de aanvraag een stalsysteem hebben met mixluchtventilatie (Groen Labelnummer BWL 2005.10.V2). De stallen moeten volgens de bij de vergunning behorende tekening(en) en bijlage(n) worden uitgevoerd, tenzij anders in de voorschriften staat aangegeven.
- 8. BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN (DIESEL)OLIE**
- 8.1. Voor de buitenopslag in bovengrondse tanks van vloeibare aardolieproducten is de richtlijn PGS 30 uit de Publicatierreeks 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.
- Opvangbak**
- 8.3. Eventueel in de opvangbak verzameld product en/of regenwater moet zo spoedig mogelijk worden verwijderd.
- 8.4. Met olie verontreinigd water dient als gevaarlijk afval te worden afgevoerd.
- Afleveren van brandstof**
- 8.5. Het afleveren van brandstof dient zonder morsen te geschieden.
- 8.6. 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.
- 8.7. Het tanken van motorvoertuigen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor bestemde afleverplaats voor motorbrandstoffen.

Afleverpomp voor dieseloil

- 8.8. 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 afleverpomp met behulp van een hangslot of een gelijkwaardige voorziening.
- 8.9. Er moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventueel gemorste of gelekte vloeistof op te nemen.

- 8.10. Het af- en overtappen moet lek vrij gebeuren. De vulafsluiter moet zijn voorzien van een automatische afslag.
- 8.11. De dieseloil mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn tegen dieseloil.
- 8.12. De dieseloil mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn voor dit product.
- 8.13. Bij het af- en overtappen met behulp van een slang, moet de slang bestand zijn tegen dieseloil.

- 8.14. Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.
- 8.15. Wanneer de afleverpomp niet in gebruik is, moet deze knikvrij boven een lekbakconstructie hangen.

- 8.16. De pomp moet zich boven een vloeistofdichte lekbakconstructie bevinden.
- 8.17. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen.
- 8.18. 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 er 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.

- 8.19. Bij plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventuele optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
- 8.20. De vulafsluiter moet van het drupvrije type zijn waarbij zich meteen achter de uitstroombopening een klep bevindt.

9. BEWAREN VAN REINIGINGS- EN ONTSMETTINGSMIDDELEN

- 9.1. De verpakking van gevaarlijke stoffen (reinigings- en ontsmettingsmiddelen) en van andere chemicaliën moet dicht zijn, geschikt voor de betreffende stof en voldoende sterk.

- 9.2. Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
- 9.3. Een lekkend vat moet onmiddellijk in een deugdelijk overmaats vat worden overgebracht.

- 9.4. In de inrichting mogen niet meer dan 100 liter/kg gevaarlijke stoffen (reinigings- en ontsmettingsmiddelen) aanwezig zijn.
- 9.5. De onder voorschrift 9.4. genoemde stoffen moeten worden opgeslagen in één of meer vloeistofdichte bakken.

- 9.6. Niet elkaar reagerende stoffen, waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen, mogen niet gezamenlijk in één vloeistofdichte bak worden opgeslagen.

- 10. LASWERKZAAMHEDEN**
- 10.1. Binnen een afstand van 10 m van de laswerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden.
- 10.2. Werkzaamheden zoals lassen en snijden, moeten zodanig zijn afgeschermd, dat buiten de inrichting geen hinderlijke lichtstraling en/of lichtflitsen worden veroorzaakt.
- 10.3. Laskabelisolaties van elektrische lasapparatuur moeten regelmatig, doch ten minste éénmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage. Beschadigde laskabels moeten terstond worden vervangen.
- 11. MILIEUZORG**
- 11.1. Bij vervangingsinvesteringen van opstallen, installaties, apparatuur of bedrijfsinrichting dient vooraf vastgesteld te worden of de voorgenomen veranging voldoende tegemoet komt aan milieuaspecten zoals hoog rendement door beperkt energieverbruik, verantwoord materiaal gebruik, isolatie, herbareikbaarheid bij veranging, alternatieve duurzame energievoorziening, beperkte stikstofoxiden emissie, etc.
- 11.2. Stagnatie bij vervangingsinvesteringen kunnen voorkomen door zo spoedig mogelijk na het van kracht worden van de beschikking een onderzoek te laten uitvoeren naar alle vormen van energie- en grondstoffengebruik binnen de inrichting en de mogelijkheden om het efficiënt gebruik van energie en grondstoffen te bevorderen en zo veel mogelijk afval te vermijden.
- Besparing van grondstoffen en voorkomen afvalstoffen**
- 11.3. 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;
 - gft afval;
 - groenafval;
 - metalen inclusief blik en aluminium;
 - hout;
 - aardewerk, puin en beton;
 - polytheen cq polyethyleen (o.a. landbouwfolie);
- Hieraan 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.
- 11.4. 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**
- 11.5. Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur moet worden voorkomen.
- 11.6. Een afschrift van de jaarrekening van het waterverbruik moet worden opgenomen in het in voorschrift 11.9 bedoelde milieulogboek.
- 11.7. 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.
- 11.8. Binnen de inrichting dient voor schoonmaakdoeleinden zo min mogelijk drink- of grondwater te worden gebruikt.
- Milieulogboek**
- 11.9. 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.
- ongediëte bestrijdingsplan;
- 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 over een periode van ten minste 5 jaar; de registratie moet geschieden naar aard en samenstelling; tevens moet de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid en de naam van de transporteur worden geregistreerd;
- het logboek van de stookinstallatie.
- 11.10. Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

- 12. ENERGIE-EFFICIENCY**
- 12.1. Binnen de inrichting moet een persoon zijn aangewezen welke erop toeziet dat medewerkers op zo verantwoord mogelijke wijze met energieverbruikende installaties en voorzieningen omgaan.
- 12.2. De vergunninghouder is gehouden om in overleg met het bevoegd gezag bij innovatie, renovatie of verandering van bedrijfsonderdelen en bedrijfsprocessen die energie-efficiency maatregelen te treffen die redelijkerwijs van hem verlangd kunnen worden.
- Registratie van het energieverbruik**
- 12.3. Een afschrift van de jaarrekening van het energieverbruik moet worden opgenomen in het in voorschrift 11.9. bedoelde milieulogboek.
- Verlichting**
- 12.4. 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.
- 12.5. Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme verlichtingsapparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.
- 13. NAZORG**
- 13.1. 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 afschrijven van de laatste keuringsrapporten. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.

