

Wet milieubeheer

Definitieve beschikking

datum beschikking
6 december 2010

datum verzending
- 6 DEC. 2010

datum terinzagelegging
8 december 2010

nummer
2010-245

Naam verzoeker: Verbeek Slagharen B.V.		
Adres en woonplaats: Postbus 1, 6740 AA Lunteren		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats verzoeker Hoogeveenseweg 12a, 7776 RP SLAGHAREN		
Kadastraal gemeente: Hardenberg	Sectie: V	nummer(s): 962 en 964
heeft verzocht om een nieuwe, de gehele inrichting, omvattende vergunning voor een pluimveebedrijf		
Datum verzoek 9 juli 2010	Ingekomen 14 juli 2010	

Ik heb besloten de gevraagde vergunning

- te verlenen onder de bijgevoegde 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 gevraagde vergunning worden verleend onder het verbinden van voorschriften.
- de gevraagde vergunning niet worden verleend, aangezien door het stellen van voorschriften het milieu niet voldoende kan worden beschermd.

- vervolg motivering beschikking z.o.z. -

1. De bestaande situatie

Voor deze inrichting is op 14 maart 2007 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning verleend voor een pluimveebedrijf.

Er is vergunning voor het houden van:

- 90.000 opfokhennen en hanen van legrassen, mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar en gesloten opslag (Groen Label BB 97.07.058), met als nageschakelde techniek droogtunnel met oppervlaktedroging (dichte banden);
- 59.900 legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. Stal is uitgevoerd in twee verdiepingen. Nageschakelde techniek droogtunnel met oppervlaktedroging (dichte banden).

2. De aanvraag

Op 14 juli 2010 is een aanvraag binnengekomen voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning voor een pluimveebedrijf.

Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van de volgende aantallen dieren:

- 56.000 legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (BWL 2004.10.V1), stal E. Nageschakelde techniek: droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09), bij stal E;
- 59.900 legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (BWL 2004.09.V1), stal F. Stal F is uitgevoerd in twee verdiepingen. Nageschakelde techniek: droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09), bij stal F;

3. Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit Besluit is ook wel bekend als "Activiteitenbesluit". In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen zogenaamde gpbv-inrichtingen, genoemd in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn) en inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage 1 van het Activiteitenbesluit blijven vergunningplichtig op grond van de Wet milieubeheer.

Binnen de inrichting vinden een activiteiten plaats die genoemd zijn in bijlage 1 van de genoemde EG-richtlijn. Het betreft dus een IPPC-inrichting. Het Activiteitenbesluit is daarom niet van toepassing.

4. Beoordeling van de aanvraag

De inrichting valt na toetsing aan het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer onder categorie 8. Het gaat om een inrichting voor het houden van pluimvee.

Uit de aanvraag blijkt dat de inrichting niet onder de werkingssfeer van enig AMvB ex artikel 8.40 van de Wet milieubeheer valt.

5. Aanvullende gegevens

In overleg met de adviseur zijn een aantal wijzigingen in het aanvraagformulier en tekening aangebracht. In punt 5 van het aanvraagformulier "Aangevraagde veebezetting" wordt vervangen (de nageschakelde techniek wordt voor beide stallen een droogtunnel met geperforeerde metalen platen BWL 2007.09), de berekening van de geurbelasting op geurgevoelige objecten, bladzijde 8 van het aanvraagformulier wordt vervangen, toegevoegd worden de doorsnedetekeningen van de beide pluimveestallen met daarop aangegeven de uitstroomopening van beide stallen.

Van de indeling van de voorruimte van stal F is een gewijzigde tekening toegevoegd. Deze tekening behoort bij de gewijzigde bouwvergunning van 28 april 2009, kenmerk B 2009/159, voor deze pluimveestal.

6. Overig beleid

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

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

7. Wet ruimtelijke ordening

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan "Buitengebied gemeente Hardenberg". De bestaande gebouwen liggen binnen het bouwblok en heeft de bestemming "agrarische bedrijfsdoeleinden (agrarisch gebied, bouwperceel)". Deze aanvraag voor een milieuvergunning heeft betrekking op het intern verbouwen van stal E. Hiervoor is geen bouwvergunning nodig. Een toetsing aan het bestemmingsplan is niet nodig. Het bestemmingsplan is geen belemmering voor de aangevraagde verandering van de inrichting.

8. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij / gemeentelijke verordening

Als toetsingskader voor het aspect stankhinder gelden de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de daarbij behorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv). De geuremissiefactoren per dier zijn vastgelegd in de Rgv.

De Wgv schrijft voor op welke wijze geurhinder door dierenverblijven (veehouderijen) in een milieuvergunning moet worden beoordeeld. Daartoe moet onder meer de geurbelasting op nabijgelegen geurgevoelige objecten (zoals woningen) worden bepaald.

Het gaat om een aanvraag voor het houden van pluimvee. Voor pluimvee zijn geuremissiefactoren vastgesteld.

Op grond van artikel 6 Wgv is de "Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" (geurverordening) op 17 november 2009 vastgesteld en op 26 november 2009 in werking getreden. In de geurverordening zijn de wettelijke geurnormen en afstanden aangepast. Bij de berekening van de geurbelasting is getoetst aan de in de geurverordening opgenomen geurnormen en afstanden. De geurgevoelige objecten liggen buiten een concentratiegebied, als bedoeld in bijlage I van de Meststoffenwet en buiten de bebouwde kom.

Berekening geurbelasting aangevraagde situatie:

Generereerd met V-STACKS Vergunning versie 2010 (c) KEMA Nederland B.V.

Berekende ruwheid: 0,16 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

BronID	X-coördinaat	Y-coördinaat	EP Hoogte	Gem geb. hoogte	EP Diam.	EP Uitr. snelh.	E-Aanvraag
stal E droogtunnel	232 385	517 824	1,3	5,7	7,57	0,40	9 520
stal F	232 366	517 798	2,4	7,9	10,40	0,40	20 366
stal E lengte	232 354	517 810	1,0	5,7	5,66	0,40	9 520

Geur gevoelige locaties:

GGLID	X-coördinaat	Y-coördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
Hoogeveenseweg 10	232 648	517 779	14,0	9,6
Hoogeveenseweg 14	232 409	518 036	14,0	14,0
Hoogeveenseweg 13	232 587	517 915	14,0	12,6
Geert Migchelsweg 27	232 384	517 260	14,0	2,9
Geert Migchelsweg 9	232 820	517 352	5,0	2,4
Braambergerweg 18	232 719	518 202	14,0	4,0

De berekende geurbelasting op de geurgevoelige objecten voldoet aan de gestelde geurnormen, zo die zijn vastgesteld in de geurverordening.

9.

Ammoniak

Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

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

Op 1 mei 2007 is de Wet van 17 februari 2007, houdende wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij in werking getreden. Een van de wijzigingen van de Wav is dat het begrip 'kwetsbaar gebied' is komen te vervallen en is vervangen door 'zeer kwetsbaar gebied'. Provinciale Staten zijn bevoegd tot het aanwijzen van gebieden die worden aangemerkt als zeer kwetsbaar gebied. Artikel II van deze wet bepaalt dat totdat een besluit van de provincie bekend is gemaakt betreffende de aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden, de gebieden die voorafgaand aan het inwerkingtreden van deze wet werden beschouwd als kwetsbaar gebied, kunnen worden aangemerkt als zeer kwetsbaar gebied.

Ten zuidwesten van de inrichting ligt, in de provincie Drenthe, een vastgesteld voor verzuring gevoelig gebied dat ligt binnen de ecologische hoofdstructuur. De provincie Drenthe heeft nog geen besluit genomen voor het aanwijzen van zeer kwetsbare gebieden, als bedoeld in artikel 2 van de Wav. Dit houdt in dat dit gebied als zeer kwetsbaar gebied moet worden aangemerkt als bedoeld in de Wav. De inrichting ligt op een afstand van ongeveer 4,3 kilometer van dit (zeer) kwetsbare gebied (ten noorden van Vuile Riete / Linde).

Het bedrijf ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een zone van 250 meter rondom een dergelijk gebied. Gelet op de afstand zijn de gevolgen van de wijziging te verwaarlozen. De Wav vormt dan ook geen belemmering voor de vergunningverlening.

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AmvB-Huisvesting)

De AmvB-Huisvesting bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van de dieren zal moeten voldoen.

De maximale emissiewaarde voor legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, niet-batterijhuisvesting, is gesteld op 0,125 kg NH₃ per dierplaats per jaar. Voor een nageschakelde techniek geldt een maximale emissiewaarde van 0,015 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

De emissiefactor van de aangevraagde diersoort in stal F bedraagt 0,09 kg NH₃, voor stal E is de emissiefactor 0,055 kg NH₃ en voor de nageschakelde techniek 0,002 kg NH₃ per dierplaats per jaar. Hiermee wordt voldaan aan het gestelde in de AmvB-Huisvesting.

Regeling ammoniak en veehouderij

In de aan de Wav gekoppelde Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) staan de emissiefactoren voor de emissie vanuit de stallen genoemd.

Berekening van de ammoniakemissie van de aangevraagde situatie.

Diersoort Omschrijving	Emissiefactor	Aangevraagd	
		Aantal	NH ₃ -emissie
legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (BWL 2004.10.V1), stal E	0,055	56.000	3.080,0
Nageschakelde techniek: droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09), bij stal E	0,002	56.000	112,0
legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (BWL 2004.09.V1), stal F. Stal F wordt uitgevoerd in twee verdiepingen	0,090	59.900	5.391,0
Nageschakelde techniek: droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09), bij stal F	0,002	59.900	119,8
Totaal aantal kilogram NH₃			8.702,8

IPPC en MER

IPPC-richtlijn

De Europese Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (hierna: IPPC-richtlijn) is van toepassing op een inrichting voor intensieve veehouderij met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee, 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of 750 plaatsen voor zeugen. Er wordt vergunning aangevraagd voor 115.900 plaatsen voor pluimvee (legkippen). Dit betekent dat de IPPC-richtlijn van toepassing is op het bedrijf.

In de IPPC-richtlijn is de eis opgenomen om relevante bestaande vergunningen en technieken uiterlijk 30 oktober 2007 te actualiseren op het beschermingsniveau van de richtlijn. Deze verplichting is vastgelegd in artikel 22.1a van de Wet milieubeheer. Voor de beoordeling of de inrichting in werking is volgens BBT is gebruik gemaakt van het referentiedocument betreffende de beste beschikbare

Ammoniakemissie (boven 5.000, respectievelijk 10.000 kg)

De inrichting heeft een vergunde ammoniakemissie van 7.729,5 kg. Er wordt vergunning gevraagd voor een ammoniakemissie van 8.702,8 kg. Omdat er een toename van ammoniak is, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" (Beleidslijn) van toepassing.

In de Beleidslijn is gesteld dat, als de jaarlijkse ammoniakemissie na uitbreiding meer is dan 5.000 kg, er strengere eisen dan de maximale emissiewaarden van de AMvB huisvesting moeten worden toegepast.

Van belang voor toetsing aan de Beleidslijn is de totale van de maximale emissiewaarden van de bestaande vergunde dierbezetting en de maximale emissiewaarde van de aangevraagde situatie. In onderstaande tabel zijn deze waarden weergegeven:

diersoort	aantal	BBT/AMvB factor	Vergund x BBT	Aanvraag x BBT
Opfokhennen batterijhuisvesting	90.000	0,006	540	
Nageschakelde techniek opfokhennen	90.000	0,010	900	
Legkippen (grond-/volièrehuisvesting)	59.900	0,125	7.487,5	7.487,5
Nageschakelde techniek legkippen	59.900	0,015	898,5	898,5
Legkippen (grond-/volièrehuisvesting)	56.000	0,125		7.000
Nageschakelde techniek legkippen	56.000	0,015		840
Totaal			9.826	16.226

Het deel waarop BBT + (tussen 5.000 en 10.000 kg) moet worden toegepast is 174 kg NH₃ (10.000 – 9.826)

Het deel waarop BBT ++ (boven 10.000 kg) moet worden toegepast bedraagt 6.226 kg (16.226 – 10.000)

Er sprake van een beschermd ammoniakplafond vanuit de vigerende vergunning. Dit is de vergunde dierbezetting vermenigvuldigd met de maximale emissiewaarde. In dit geval 9.826 kg NH₃

Overzicht emissiegrenswaarden uit de Beleidslijn voor legkippen (in kg NH₃/dierplaats/jaar)

Diersoort	BBT / AMvB Huisvesting	BBT+	BBT++
Legkippen (grond-/volièrehuisvesting)	0,125	0,110	0,055
nageschakelde techniek	0,015	0,002	0,002
totaal	0,140	0,112	0,057

De drempelwaarde van het Besluit Huisvesting is 0,140 (0,125 + 0,015) kg ammoniak per legkip, met nageschakelde techniek. Voor nageschakelde techniek BBT+ en BBT++ 0,002.

BBT / AMvB huisvesting

Van de aangevraagde dierbezetting bedraagt de maximale ammoniakemissie volgens de AMvB huisvesting $115.900 \times 0,140 = 16.226$ kg NH₃.

Van de vergunde dierbezetting bedraagt de totale maximale emissiewaarde 9.826 kg NH₃. Dit komt overeen met 70.185 legkippen.

BBT+

Tot de grens van 10.000 kg resteert nog 174 kg dit komt overeen met 1.243 legkippen ($174 : 0,140$).

BBT++

Het restant van 6.226 kg NH₃ komt overeen met 44.472 legkippen ($6.226 : 0,140$).

Volgens het bepaalde in de "Beleidslijn" mag de ammoniakemissie van de aangevraagde dierbezetting maximaal bedragen:

BBT:	70.185	$\times 0,140 =$	9.826
BBT+	1.243	$\times 0,112 =$	139
BBT++	44.472	$\times 0,057 =$	<u>2.535</u>
Totaal			12.500

De aanvraag blijft met totaal uitstoot van 8.702,8 kg binnen de gestelde eisen die de Beleidslijn (12.500 kg) aangeeft.

Waterverbruik

Volgens de BREF wordt water in de pluimveehouderij gebruikt voor schoonmaakactiviteiten en drinkwater voor de dieren. Reductie van het drinkwaterverbruik wordt niet realistisch geacht. In het aanvraagformulier staat aangegeven dat de stallen droog worden gereinigd. Alleen in geval van een uitbraak van een besmettelijk veeziekte is het mogelijk dat de stal met water gereinigd moet worden. Dit afvalwater wordt dan opgevangen in een mestput. Er zullen voorschriften worden opgenomen voor waterbesparing.

Energieverbruik

Voor wat betreft BBT bij het energieverbruik moeten de stallen goed geïsoleerd zijn, de aanwezige ventilatiesystemen moeten optimaal zijn afgesteld en moet energiezuinige verlichting worden toegepast. In de vergunning zullen voorschriften opgenomen worden voor energiebesparing.

Opslag mest

BBT houdt in dat opslagfaciliteiten voor pluimveemest voldoende capaciteit hebben om de mest op te slaan tot het moment waarop deze verder kan worden verwerkt of op het land kan worden gebracht. In de vergunning zal een voorschrift opgenomen dat de pluimveemest moet worden bewaard binnen de gebouwen van de inrichting, de stallen en de mestopslagloods. Hiermee wordt voldaan aan BBT.

Geconcludeerd kan worden dat het huidige bedrijf voldoet aan de eisen gesteld in de IPPC-richtlijn. Er hoeven geen verdergaande voorschriften worden verbonden aan de vergunning.

MER

Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieu-effectrapportage 1994 (MER) 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 MER-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 aangevraagde wijziging betreft het omschakelen naar een andere diersoort. In het kader van de MER wordt dit gezien als het oprichten van een inrichting. De aanvraag betreft de omschakeling 90.000 opfokhennen naar 56.000 legkippen. Dit houdt in dat er een Mer-beoordeling moet worden uitgevoerd.

Op 22 februari 2010 is een aanmeldnotitie voor de beoordeling van de MER-plicht ingediend voor de plannen voor het veranderen van de inrichting. Op 18 maart 2010 is, door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg, besloten dat er geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld. Dit besluit is 31 maart 2010 in de Staatcourant gepubliceerd en heeft tot en met 12 mei 2010 ter inzage gelegen.

Natuurbeschermingswet, c.q. Vogelrichtlijn- of habitatgebieden

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

Op 1 februari 2009 is een wijziging van de Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. Eén van de wijzigingen is dat de toetsing van de Habitatgebieden niet meer plaatsvindt in de vergunninging Wet milieubeheer. De Habitatgebieden vallen vanaf 1 februari 2009 ook onder de Natuurbeschermingswet.

De ammoniakemissie van de bestaande vergunde situatie bedraagt 7.747,0 kg NH₃. De ammoniakemissie van de aangevraagde situatie bedraagt 8.702,8 kg NH₃, de toename bedraagt 955,8 kg NH₃. De inrichting ligt op ongeveer 12 kilometer van een gebied (Vecht en Beneden Regge) dat is aangewezen in de Natuurbeschermingswet 1998.

Met de inwerkingtreding van de wet en de wijziging vindt de toets, die uit de Vogel- en Habitatrichtlijn volgt, plaats door de vergunningverlener van de Natuurbeschermingswet. Dit betekent dat voor de vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer er geen aparte toets meer nodig is.

Gedeputeerde staten (van de provincie Overijssel en Drenthe) zijn het bevoegd gezag voor de Natuurbeschermingswet in hun werkgebied. Hun beslissing op een eventuele benodigde vergunning staat los van de beslissing op de milieuvergunningaanvraag. Wel zal een negatieve beslissing van de provincie er toe leiden dat de aan te passen stal niet zo kan worden gebruikt als is aangevraagd. Een aanvullende emissiebeperkende maatregel is niet uit te sluiten.

10. Stallucht en plantschade

Artikel 3 lid 2 van de Wet ammoniak en veehouderijen geeft aan dat er bij de beslissing inzake het veranderen van een veehouderij rekening dient te worden gehouden met de directe ammoniakschade. Directe ammoniakschade kan optreden bij planten die zijn gelegen in de nabijheid van veehouderijen. Een aantal plantensoorten is hier speciaal gevoelig voor, zoals coniferen en fruitbomen. Uit het rapport 'Stallucht en Planten 1981', opgesteld door het Instituut Plantenziektenkundig Onderzoek (IPO), blijkt dat deze directe schade zich in de praktijk vooral kan voordoen bij intensieve kippen- en varkenshouderijen. In dat rapport wordt dan ook een afstand aanbevolen van 50 meter tot gevoelige planten en bomen zoals coniferen en een afstand van minimaal 25 meter tot minder gevoelige planten en bomen. Aan deze afstand wordt ruimschoots voldaan.

11. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

Bij de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende aspecten betrokken die nadelige gevolgen kunnen hebben voor het milieu, in relatie tot de bestaande toestand van het milieu:

Afvalstoffen:

overeenkomstig artikel 10.14 van de Wet milieubeheer dient er rekening gehouden te worden met het Landelijk Afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP) bij het beschikken op deze aanvraag. Het LAP is het toetsingskader voor de verwijdering van zowel bedrijfsafvalstoffen als gevaarlijke afvalstoffen. In

hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op de afvalscheiding door bedrijven. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag is gebleken, dat slechts kleine hoeveelheden gevaarlijke afvalstoffen vrijkomen in de vorm van klein gevaarlijk afval (KGA). Als het gaat om de afgifte van gevaarlijk afval zijn bedrijven zelf verantwoordelijk voor een correcte afgifte van het gevaarlijk afval aan een inzamelaar of verwerker, die daartoe bevoegd is. Kleine hoeveelheden gevaarlijk afval tot 50 kg kan bij het regionale afvaldepot Bovenveld worden afgegeven en niet bij de chemokar. Van de gevaarlijke afvalstoffen en de overige bedrijfsafvalstoffen moet een registratie worden bijgehouden. De geregistreerde gegevens dienen tenminste vijf jaar te worden bewaard in het milieulogboek en gedurende die periode ter beschikking te worden gehouden aan degenen die zijn belast met het toezicht op de naleving van deze vergunning. Daarnaast dient u de afgiftebonnen die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen te bewaren in het milieulogboek.

Afvalwater:

in de vergunning worden ten aanzien van het lozen van afvalwater voorschriften opgenomen.

Bodem:

in de vergunning worden in het kader van de bodembescherming voorschriften opgenomen. Wel zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het schrobwater dat vrijkomt bij het reinigen van de stallen.

Opmerking: een bovengrondse tank voor de opslag van brandbare vloeistoffen met een vlampunt tussen 55°C en 100°C (o.a. dieselolie) moet voldoen aan richtlijn PGS 30. De voorschriften 4.1.2., 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 gelden niet voor een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 juni 1996. In afwijking van de voorschriften 4.5.2 en 4.5.12 van richtlijn PGS 30 moeten deze tanks, indien het bevoegd gezag hiertoe aanleiding ziet, voor juni 2011 buiten werking worden gesteld.

(Brand)gevaar:

in de aanvraag is aangegeven dat binnen de inrichting brandblusmiddelen aanwezig zijn. De brandveiligheid en de brandbestrijdingsvoorzieningen zullen in het kader van de bouwvergunning op grond van de Woningwet worden beoordeeld. Met betrekking tot overige brandveiligheidsaspecten is het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken rechtstreeks van toepassing op de bedrijfsactiviteiten.

Geluid:

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T)

de omgeving van de inrichting en daaraan gerelateerd de te beschermen woonomgeving sluit het meest aan bij de typering 'landelijke omgeving' uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Dit betekent een richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde. Uit de aanvraag en de daarbij behorende stukken volgt dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de inrichting aan de genoemde richtwaarde kan voldoen. Ter bescherming van de omgeving is deze richtwaarde in de geluidsvoorschriften opgenomen.

Maximale geluidniveaus (L_{A,max}):

de maximale geluidniveaus dienen getoetst te worden aan hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Hierin is als richtwaarde 50, 45 en 40 dB(A) gesteld voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De niveaus moeten in principe beperkt blijven tot 70, 65 en 60 dB(A) zijnde de grenswaarden voor de dag-, avond- en nachtperiode. Uit de aanvraag en de daarbij behorende stukken volgt dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de door de inrichting veroorzaakte piekniveaus beneden de grenswaarden blijven. Gezien de afstand van de inrichting tot aan omliggende geluidsgevoelige objecten zullen de grenswaarden in de voorschriften worden opgenomen.

Hinder:

van de inrichting gaat in zeer geringe mate een verkeersaantrekkende werking uit. De verkeersbewegingen zijn een gevolg van aan- en afvoer van goederen en vee en vinden voornamelijk in de dagperiode plaats.

Koelinstallaties:

koelinstallaties moeten voor wat betreft het gebruik van koelmiddelen alsmede ten aanzien van de lektheid voldoen aan het gestelde in het "Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003" dan wel het "Besluit broeikasgassen Wms 2003" en de Regeling lektheid koelinstallaties in de gebruiksfase 2006.

Luchtkwaliteit:

bij het houden van dieren komt stof vrij. Onder titel 5.2 en bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn verschillende grens- en richtwaarden ten aanzien van luchtkwaliteit opgenomen. Het gaat om de volgende stoffen: zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofoxiden, zwevende deeltjes (PM10), lood, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, kwik, nikkel en PAK's. Het wettelijk stelsel, zoals dat nu in de Wet milieubeheer is opgenomen, kent belangrijke veranderingen ten opzichte van de regels die golden ten tijde van het Besluit luchtkwaliteit 2005. Die veranderingen hebben te maken met de manier waarop aan de grenswaarden dienen te worden getoetst. Van belang voor de veehouderij zijn de introductie van het begrip "niet in betekenende mate bijdragen".

De grenswaarde voor fijn stof PM₁₀ die zijn opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer is een jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³. De dagnorm (24-uursgemiddeld) voor PM₁₀ bedraagt 50 µg/m³ en mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden.

Bij de uitvoering van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer horen de navolgende uitvoeringregels:

- Besluit niet in betekenende mate bijdragen (Besluit NIBM);
- Regeling niet in betekenende mate bijdragen (Regeling NIBM);
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Regeling projectsaldering luchtkwaliteit 2007;
- Het Besluit gevoelige bestemming (luchtkwaliteitseisen).

Als er sprake is van een beperkte toename van de luchtverontreiniging die niet in betekenende mate (NIBM) bijdraagt aan de concentratie PM₁₀ in de buitenlucht, hoeft een project niet langer meer getoetst te worden aan de in bijlage 2 van de Wet milieubeheer gestelde normen. Dit volgt uit artikel 5.16, lid 1, sub c van de Wet milieubeheer. Het Besluit NIBM legt vast wat geldt als niet in betekenende mate bijdragen. Na inwerkingtreding van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) op 1 augustus 2009 bedraagt de definitie van NIBM 3% van de grenswaarde, dat is 1,2 µg/m³ (artikel 2, lid 1, Besluit NIBM in samenhang met bijlage 1A van de Regeling NIBM). Veehouderijen zijn niet opgenomen in de Regeling NIBM, dit kan dus inhouden dat een verandering van een inrichting in betekenende mate is. Toch is het niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening, (bijv. ISL3a) vast te stellen of er sprake is van NIBM. Om dit aan te tonen kan gebruik gemaakt worden van de navolgende vuistregel.

Indien bij een bepaalde afstand niet meer wordt geëmitteerd dan is opgenomen in onderstaande tabel dan is de uitbreiding zeker NIBM. Indien de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel opgenomen, is de uitbreiding mogelijk in betekende mate. Er zal dan een berekening met ISL3a uitgevoerd moeten worden om aan te tonen dat geen grenswaarden worden overschreden.

In onderstaande tabel, gebaseerd op de 3% NIBM-grens, de berekening van de fijn stof emissie van de vergunde en aangevraagde dierbezetting:

diersoort	Emissiefactor fijn stof (gr./dier/jaar)	Aantal dieren vergund	emissie fijn stof vergund gr./jaar	Aantal dieren aanvraag	emissie fijn stof aanvraag gr./jaar
opfokhennen en hanen van legrassen, mestbandbatterij voor natte mest met afvoer naar en gesloten opslag (Groen Label BB 97.07.058),	2	90.000	180.000		
legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (BWL 2004.09.V1). Stal is uitgevoerd in twee verdiepingen.	65	59.900	3.893.500	59.900	3.893.500
legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (BWL 2004.10.V1).	65			56.000	3.640.000
Nageschakelde technieken	-	149.900	-	115.900	-
Totaal fijn stof (gr.jaar)			4.073.500		7.533.500

In onderstaande tabel kan worden afgelezen waarmee de veehouderij nog kan uitbreiden om niet in betekenende mate bij te dragen.

Afstand in meters tot te toetsen plaats	70	80	90	100	120	140	160
Totale emissie in gr./jaar van de uitbreiding	324.000	387.000	473.000	581.000	817.000	1.075.000	1.376.000

De toename van de emissie van fijn stof, als gevolg van de aangevraagde verandering, bedraagt 3.460.000 gr./jaar (7.533.500 – 4.073.500).

De afstand van het meest nabij gelegen emissiepunt tot een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen bedraagt ongeveer 130 meter (Hoogeveenseweg 12).

De toename bedraagt meer dan de 3% NIBM-grens. Dit houdt in dat er een berekening met ISL3a moet worden uitgevoerd. Dit om aan te tonen of aan de gestelde normen uit bijlage 1 van de Wet milieubeheer kan worden voldaan.

Uit de uitgevoerde fijn stof berekening blijkt dat wordt voldaan aan de gestelde normen. De berekening van fijn stof wordt bij de vergunning gevoegd.

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

Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage:

Richtlijn PGS-15 van toepassing

De PGS 15 is op hoofdlijnen van toepassing op gassen (klasse 2, voor zover spuitbussen en gasflessen), brandbare vloeistoffen (klasse 3), brandbare en voor ontbranding vatbare stoffen en stoffen die met water brandbare gassen ontwikkelen (klasse 4.1, 4.2 en 4.3), oxiderende stoffen (klasse 5.1), organische peroxiden tot 150 kg (klasse 5.2, type E en F), giftige stoffen (klasse 6.1), bijtende stoffen (klasse 8), milieugevaarlijke stoffen (klasse 9), CMR-stoffen (carcinogeen, mutageen en reprotoxisch) en gevaarlijke afvalstoffen. De genoemde klasse-aanduiding is volgens de ADR.

Ondergrenzen

Ten behoeve van de werkingssfeer van PGS 15 zijn ondergrenzen vastgesteld. De aanwezige ontsmettings- en reinigingsmiddelen vallen onder ADR-klasse 8, maar blijven beneden de ondergrens van 250 ltr/kg en vallen daarom niet onder de werkingssfeer van 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 van (gedroogde) pluimveemest

De pluimveemest wordt gedroogd in de bij de pluimveestallen behorende droogtunnel. Deze mest wordt mogelijk langdurig opgeslagen in de mestopslagloods (D). Aan deze opslag is geen ammoniakfactor gekoppeld, zie voetnoot 7 van de RAV.

Met betrekking tot de afstanden tussen deze permanente opslagen voor vaste mest van de paarden en geurvoelige objecten is aansluiting gezocht bij het Besluit Landbouw milieubeheer;

Voorschriften van het Besluit Landbouw milieubeheer

Paragraaf 2.3 Opslaan van bedrijfsstoffen; beperken van geurhinder

2.3.1 De opslag van vaste mest, gebruikt substraatmateriaal, afgedragen gewas of bloembollenaafval of de locatie waar plantaardig restmateriaal wordt gecomposteerd, vindt plaats:

a. op ten minste 100 meter van een object categorie I of II, en

b. op ten minste 50 meter van een object categorie III, IV of V.

In afwijking van het eerste lid geldt voor de opslag van vaste mest op kinderboerderijen een afstand van 50 meter. Indien niet aan deze afstand kan worden voldaan wordt de vaste mest opgeslagen in een dichte container of gelijkwaardige voorziening en wordt de mest ten minste een keer per twee weken afgevoerd.

2.3.8 De afstanden, genoemd in paragraaf 2.3 worden gemeten vanaf de buitenzijde van een object categorie I, II, III, IV of V tot het dichtstbijzijnde punt van de opslag respectievelijk de composteringsplaats.

Begripsomschrijvingen uit het Besluit Landbouw milieubeheer:

w. *object categorie I:*

- 1°. *bebouwde kom met stedelijk karakter;*
- 2°. *ziekenhuis, sanatorium en internaat, en*
- 3°. *objecten voor verblijfsrecreatie,*

x. *object categorie II:*

- 1°. *bebouwde kom of aaneengesloten woonbebouwing van beperkte omvang in een overigens agrarische omgeving;*
- 2°. *objecten voor dagrecreatie;*

y. *object categorie III:*

verspreid liggende niet-agrarische bebouwing die aan het betreffende buitengebied een overwegende woon- of recreatiefunctie verleent;

z. *object categorie IV:*

1°. *woning behorend bij een agrarisch bedrijf, niet zijnde een veehouderij waar 50 of meer mestvarkeneenheden op grond van een vergunning of een algemene maatregel van bestuur aanwezig mogen zijn;*

2°. *verspreid liggende niet-agrarische bebouwing;*

aa. *object categorie V: woning, behorend bij een veehouderij waar 50 of meer mestvarkeneenheden op grond van een vergunning of een algemene maatregel van bestuur aanwezig mogen zijn;*

Het dichtstbijzijnde geurgevoelig object is een categorie V-object (Hoogeveenseweg 12) dan wel een categorie III-object (Hoogeveenseweg 10) en liggen op meer dan 50 meter afstand van de opstelplaats van de containers voor de vaste mest. Daarom zijn er met betrekking tot geuroverlast, als gevolg van deze wijze van mestopslag, geen nader voorschriften in de vergunning opgenomen.

Ter bescherming van het milieu zijn verder op de inrichting van toepassing zijnde voorschriften opgenomen.

12.

Coördinatie

Waterwet

Coördinatie met de Waterwet conform het gestelde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer is niet nodig omdat er geen lozingen op het oppervlaktewater plaatsvinden.

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

De coördinatie regeling voor een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen en de activiteit milieu is niet van toepassing omdat stal E intern zal worden gewijzigd zonder dat hiervoor een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen vereist is.

13.

De procedure

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en met in acht name van het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Bovendien is de gelegenheid gegeven aan belanghebbenden om mondeling zienswijzen in te brengen c.q. toe te lichten. Hiervan is geen gebruik gemaakt.

De ontwerpbeschikking heeft van 15 september 2010 tot en met 27 oktober 2010 voor een ieder ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

14.

De beschikking

Gelet op het vorenstaande en op de bepalingen van de Wet milieubeheer, de Wet ammoniak en veehouderij, de Wet geurhinder en veehouderij, de Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg, Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, kan de vergunning worden verleend.

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

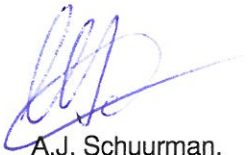
Wanneer in geval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een herziene vergunning voor de gehele inrichting is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 8.4, lid 4 Wet milieubeheer).

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, Wet milieubeheer).

Wordt na een oprichtingsvergunning of een revisievergunning een veranderingsvergunning verleend, dan verlengt deze veranderingsvergunning de termijn van realisatie van uw bedrijf als vergund in de oprichtings- en revisievergunning niet.

BEROEP: Zie voor beroepsmogelijkheden de tekst van de brief aan aanvrager.

Namens burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,



A.J. Schuurman,
afdeling Bouwen en Milieu.

VOORSCHRIFTEN

***behorende bij de beschikking
voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning
o.b.v. artikel 8.4 Wet milieubeheer***

van

Verbeek Slagharen B.V.

voor de inrichting op de locatie:

**Hoogeveenseweg 12a
te
SLAGHAREN**

Behoort bij besluit van:

- 6 DEC 2010

Burgemeester en Wethouders van Hardenberg

Inhoudsopgave

1	ALGEMENE MILIEUASPECTEN.....	3
2	AFVALWATER.....	5
3	BRANDVEILIGHEID.....	5
4	BODEMBESCHERMING.....	6
5	ENERGIE.....	6
6	GELUID.....	7
7	HET HOUDEN VAN DIEREN.....	7
8	OPSLAG VAN MEST.....	8
9	KADAVERS.....	8
10	GEVAARLIJKE STOFFEN.....	9
11	BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m ³).....	9
12	VERWARMINGSINSTALLATIES.....	9
	Begrippenlijst.....	10

1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de aanvraag om een vergunning en de hierbij behorende tekening (WM-DAM10). Ook maken onderdeel uit van de vergunning:
- de omschrijving van het stalssysteem BWL 2004.10.V1;
 - de omschrijving van het stalssysteem BWL 2004.09 V1
 - de omschrijving van het stalssysteem BWL 2007.09;
 - de berekening ISL3a, versie 2009-1 (fijn stof);
 - de tekeningen met de doorsneden AA en BB van respectievelijk de pluimveestallen E en F, ingekomen 17 augustus 2010.
- 1.2 In de inrichting worden geen afvalstoffen verbrand, permanent opgeslagen of in de bodem (grond en grondwater) gebracht.

Onderhoud van de inrichting

- 1.3 De inrichting, met inbegrip van de hierin aanwezige apparatuur, wordt regelmatig schoongemaakt en verkeert in goede staat van onderhoud. Bedrijfsstoringen worden zo snel mogelijk opgeheven.
- 1.4 Het buitenterrein wordt regelmatig schoongemaakt zodat geen verspreiding van zand, stof, (zwerf)vuil of stank plaatsvindt.

Buiten gebruik stellen van installaties

- 1.5 Installaties of onderdelen van installaties die buiten bedrijf zijn gesteld worden verwijderd, tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.

Nazorg

- 1.6 Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd, wordt dit schriftelijk gemeld aan het bevoegd gezag. Hierbij wordt de wijze en de termijn aangegeven waarop de in de inrichting aanwezige grond-, hulp- en afvalstoffen en overige milieuschadelijke stoffen worden verwijderd. Voordat de inrichting buiten werking wordt gesteld worden alle afvalstoffen verwijderd volgens de geldende wettelijke regelingen.

Ongedierte

- 1.7 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander hinder veroorzakend gedierte wordt voorkomen. Bij gebleken aanwezigheid worden zij verwijderd en/of bestreden. Wanneer hiervoor bestrijdingsmiddelen worden toegepast, gebeurt dit zodanig dat geen gevaar voor de omgeving ontstaat.

Milieuregister

- 1.8 In de inrichting wordt een milieuregister bijgehouden waarin alle milieurelevante gegevens zijn opgenomen.
- 1.9 Het milieuregister is altijd beschikbaar voor het bevoegd gezag. De in het milieuregister opgenomen gegevens worden ten minste vijf jaar in de inrichting bewaard.
- 1.10 Het milieuregister bevat in ieder geval de volgende gegevens:
- het aanvraagformulier en de hierbij behorende bijlagen en tekeningen;
 - de milieuvergunning;
 - de resultaten van de in de vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in de vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - de registratie van de aard en samenstelling van vrijgekomen gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste vijf jaar;
 - certificaten of bewijzen van de installatie van tanks, filters en andere voorzieningen;
 - certificaten of bewijzen van het onderhoud, de keuringen of controles van in de inrichting aanwezige voorzieningen en installaties.

2 AFVALSTOFFEN

- 2.1 De vrijgekomen (gevaarlijke) afvalstoffen worden zo vaak als nodig is maar ten minste 1 maal per jaar uit de inrichting afgevoerd naar een erkende verwerker.

Scheiden van afvalstoffen

- 2.2 De afvalstromen van de inrichting worden naar soort gescheiden opgeslagen in daarvoor bestemde voorzieningen en vervolgens afgegeven aan, tot acceptatie van deze stoffen, bevoegde inrichtingen. De afvalscheiding geldt in ieder geval voor de volgende stoffen:
- (klein) gevaarlijk afval;
 - afgewerkte olie;
 - asbest;
 - karton en papier;
 - metalen;
 - vloeibaar afval;
 - overig bedrijfsafval.

Afvalstoffen algemeen

- 2.3 Zwerfvuil dat buiten de inrichting is geraakt wordt meteen opgeruimd.
- 2.4 Afvalstoffen worden zodanig opgeslagen, bewerkt en verwerkt dat geen geur- en stofemissies naar de omgeving ontstaan.
- 2.5 Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen worden opgeslagen in goed gesloten en voor die stoffen geschikte verpakkingen.
- 2.6 Afvalstoffen of met afvalstoffen verontreinigd water worden niet in de bodem gebracht. Tijdens het bewaren of gebruiken van afvalstoffen op de bodem treedt geen verontreiniging op.

Gevaarlijke afvalstoffen

- 2.7 Gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting worden niet gemengd met andere afvalstoffen.
- 2.8 De concentratie van in gevaarlijke afvalstoffen voorkomende stoffen wordt niet gewijzigd of verlaagd door verdamping, verdunning, vermenging of uitloging.
- 2.9 Afgewerkte olie wordt niet als brandstof gebruikt.
- 2.10 De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is dicht en voldoende sterk en geschikt voor de betreffende stof.
- 2.11 Alle afvalstoffen die met verf en oplos- of verdunningsmiddelen zijn vervuild zoals lappen, poetsdoeken, afplakpapier, enz. en verfstelen worden opgeslagen in gesloten metalen afvalbakken of vaten en worden als gevaarlijk afval behandeld.
- 2.12 Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen worden zo snel mogelijk aangeharkt of aangeveegd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van onbrandbaar materiaal of in daarvoor bestemde emballage.
- 2.13 Nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval is een voorraad zand, aarde of een ander absorberend materiaal of neutraliserende vloeistof aanwezig om gemorste of gelekte afvalvloeistof op te nemen, te absorberen of te neutraliseren.
- 2.14 Het gebruikte absorptiemiddel en de opgenomen gemorste vloeistof worden als gevaarlijk afval behandeld en worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van onbrandbaar materiaal.

3 AFVALWATER

- 3.1 Het terrein van de inrichting wordt schoon gehouden, zodat hemelwater niet wordt verontreinigd.
- 3.1 Afvalwater afkomstig van de inrichting mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking van een openbaar riool; een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk; of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur niet wordt belemmerd;
 - de verwerking van slib dat verwijderd wordt uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk niet wordt belemmerd;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.2 Het is in het bijzonder verboden op de riolering afvalwater of afvalstoffen te lozen:
- met een temperatuur van meer dan 30°C;
 - met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofionen-exponent (pH) lager dan 6,5 of hoger dan 10 bij een zogenaamd etmaalmonster, alsmede zuren en basen die niet in water zijn opgelost;
 - met een sulfaatgehalte van meer dan 300 mg per liter;
 - dat (die) brand- of explosiegevaar kan (kunnen) veroorzaken;
 - die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
 - dat (die) stankoverlast buiten de inrichting kan (kunnen) veroorzaken.
- 3.3 Bedrijfsafvalwater dat wordt aangemerkt als een gevaarlijke afvalstof, mag niet in een riolering gebracht, behoudens voor zover anders bepaald in deze vergunning.
- 3.4 Het lozen van afvalwater of afvalstoffen die ten gevolge van aanhechting zeer vaste afzettingen kan/kunnen vormen in een openbaar riool is niet toegestaan.

Schrobwater van de stallen

- 3.5 Indien de stallen met water worden schoongespoten, worden de stallen eerst veegschoon gemaakt, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.
- 3.6 Bij de reiniging van de stallen worden biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen gebruikt.
- 3.7 Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen wordt niet in de riolering gebracht.
- 3.8 Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen mag de bodem niet verontreinigen.
- 3.9 Bedrijfsafvalwater dat grove, of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen, gevaarlijke afvalstoffen en stoffen die stankoverlast kunnen veroorzaken bevat, wordt niet in een openbaar riool gebracht.

4 BRANDVEILIGHEID

- 4.1 Ruimteverwarmingstoestellen en verbrandingsgas-afvoersystemen zijn zodanig geplaatst, uitgevoerd of beschermd dat voor brandgevaar niet hoeft te worden gevreesd. De vloer rondom een ruimteverwarmingstoestel wordt tot ten minste 2 m vanuit het toestel gemeten, vrijgehouden van brandbare stoffen.
- 4.2 De elektrische installatie is uitgevoerd volgens NEN 1010.
- 4.3 Machines, voertuigen en toestellen verkeren in een zodanige staat dat brand- en explosiegevaar wordt voorkomen. Dit wordt gerealiseerd door regelmatig onderhoud en controle volgens de voorschriften van de leveranciers.

4.4 Het bedrijf met bijbehorend open terrein moet zodanig worden onderhouden, dat elk gebouw en het opslagterrein bij eventuele onregelmatigheden en bij calamiteiten onder alle omstandigheden bereikbaar is voor blusvoertuigen, alsmede voor voertuigen van hulpdiensten.

4.5 Alle machines en toestellen moeten in zodanige staat verkeren, dat hierdoor brand- en/of explosiegevaar wordt vermeden.

5 BODEMBESCHERMING

- 5.1 Indien in enig voorschrift is bepaald dat een vloer vloeistofkerend is uitgevoerd of dat een vloeistofdichte lekbak wordt toegepast, wordt de vloer of de lekbak periodiek, doch minimaal 1 maal per jaar, visueel geïnspecteerd. Van deze inspectie dient een aantekening in het milieuregister aanwezig te zijn. Voorkomen wordt dat vloeistoffen of vaste stoffen in de bodem terechtkomen. Daartoe zijn voldoende hulpmiddelen, zoals absorptiemiddelen, aanwezig.
- 5.2 Het is verboden vloeistoffen definitief in de bodem te brengen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en daaraan geen warmte is toegevoegd.
- 5.3 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 5.4 Indien door wat voor oorzaak, anders dan in een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 22 Wet bodembescherming, dan ook verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken of zijn geraakt, zowel binnen als buiten de inrichting, moet(en):
- a.) dit terstond worden gemeld aan het bevoegd gezag;
 - b.) al het nodige te worden ondernomen om verdere verontreiniging te voorkomen;
 - c.) de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging op een door het bevoegd gezag goed te vinden wijze worden bepaald;
 - d.) de opgetreden verontreiniging binnen een door het bevoegd gezag te bepalen termijn, ongedaan worden gemaakt;
 - e.) eventuele objecten zoals bijvoorbeeld leidingen, buizen en kabels, die met de verontreinigde stoffen in aanraking zijn geweest, worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen

6 ENERGIE

- 6.1 Het energieverbruik van de volgende energiedragers wordt per jaar geregistreerd:
- het gasverbruik in m³ ;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - het watergebruik in m³;
- Deze gegevens worden gedurende vijf jaar in de inrichting bewaard in het milieuregister.
- 6.2 Om het watergebruik bij schoonmaakwerkzaamheden te beperken wordt gebruikgemaakt van een hogedrukreiniger.
- 6.3 De ventilatoren (waaiers, naven, lagers en assen) moeten zo vaak als nodig, doch minimaal 1 maal per jaar worden schoongemaakt en geïnspecteerd op beschadigingen en slijtage. Hiervan moet aantekening worden gemaakt in het milieulogboek.
- 6.4 De pluinveestallen moeten goed geïsoleerd en mechanisch geventileerd zijn en voorzien zijn van niet-lekkende drinksystemen.
- 6.5 De bestaande TL-verlichting dient bij vervanging te worden vervangen door HF-TL met spiegeloptiekarmatuur

7 GELUID

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T)

- 7.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T) in de representatieve bedrijfssituatie, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, is ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan:
- 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

Maximale geluidniveau (L_{Amax})

- 7.2 Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) in de representatieve bedrijfssituatie, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen, werktuigen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, is ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer dan:
- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 7.3 De in deze vergunning opgenomen voorschriften die betrekking hebben op de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) zijn niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en lossen ten behoeve van de inrichting, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur.
- 7.4 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten vindt plaats volgens de Handleiding meten en rekenen industriewelawaai, uitgave 1999 van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- 7.5 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.

8 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 8.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren aanwezig:
- 56.000 legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50 % van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages (BWL 2004.10.V1). Nageschakelde techniek: droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09);
 - 59.900 legkippen, volièrehuisvesting, minimaal 50% van de leefruimte is rooster met daaronder een mestband. Mestbanden minimaal eenmaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages. (BWL 2004.09.V1). Stal is uitgevoerd in twee verdiepingen. Nageschakelde techniek: droogtunnel met geperforeerde metalen platen (BWL 2007.09);

Pluimveestallen en mestdroogruimte

- 8.2 De in het vorige voorschrift genoemde BWL-stallen en –nageschakelde techniek, zijn uitgevoerd, worden gebruikt, onderhouden en gecontroleerd in overeenstemming met de bij de vergunning behorende bijlagen van de BWL-omschrijvingen 2004.10.V1, 2004.09.V1 en 200.09.
- 8.3 De in voorschrift 8.2 genoemde stalsystemen en de daarbij behorende onderdelen en leidingen zijn zodanig gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden dat de goede werking altijd is gewaarborgd.
- 8.4 De pluimveestallen, de mestdroogruimte zijn voorzien van mestdichte vloeren.
- 8.5 De toegangsdeuren van de mestdroogruimte en mestopslagloods moeten, met uitzondering van het doorlaten van personen en het aan- en afvoeren van mest, gesloten zijn.

Opslag van veevoer in een silo

- 8.6 Iedere silo en zijn ondersteunende constructie is zodanig geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming worden opgenomen. De silo staat stabiel opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.
- 8.7 Bij het vullen van veevoersilo's wordt hinderlijke stofverspreiding voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof afdoende op te vangen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter.

9 OPSLAG VAN MEST

Algemeen

- 9.1 Met uitzondering van de mestdroogruimtes mag op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.

Opvang pluimveemest

- 9.2 De pluimveemest wordt overeenkomstig de omschrijving van de stalsystemen BWL 2004.09.V1 en BWL 2004.10.V1 verwerkt. Na droging wordt de pluimveemest gedroogd volgens het mestdroogstelsel BWL 2007.09 en daarna uit de inrichting afgevoerd. Na elke legperiode wordt alle in de stallen aanwezige mest uit de stallen verwijderd.
- 9.3 Vaste mest wordt getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen. De omgeving en het terrein van de inrichting mag niet met mest worden verontreinigd.

Pluimveemest / mestdroogruimte

- 9.4 De mestdroogruimte is voorzien van een mestdichte vloer met een opstaande rand of wand en een dichte overkapping (of een gelijkwaardige voorziening) zodat geen hemelwater in de opslagloods en op de pluimveemest komt.
- 9.5 Uitzakkend vocht uit de mestdroogruimtes en verontreinigd regenwater komen niet op of in de bodem. Dit vocht wordt door middel van een gesloten, mestdichte riolering afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte.
- 9.6 De uit de stallen E en F afkomstige pluimveemest mag uitsluitend naar de daarvoor bestemde mestdroogruimtes worden afgevoerd.

Droge pluimveemest in containers

- 9.7 Containers voor de opslag van droge pluimveemest zijn voorzien van een mestdichte bodem en wanden, behalve als deze in een loods zijn geplaatst met een mestdichte vloer.
- 9.8 Containers die in de buitenlucht staan worden afgedekt, behalve tijdens het bijstorten, zodat geen hemelwater in de mest komt. Als zij binnen 12 uur worden gevuld en afgevoerd hoeven zij niet op een mestdichte vloer te worden geplaatst.
- 9.9 Indien de mestcontainer in een loods staat opgesteld moet de deur van deze ruimte, met uitzondering van de aan- en afvoer van de container, zijn gesloten.

10 KADAVERS

- 10.1 Kadavers worden niet op het terrein van de inrichting begraven.
- 10.2 Kadavers van pluimvee worden onmiddellijk geborgen en bewaard in een (gekoelde) kadaverbewaarsplaats. Indien de kadavers in alleen daarvoor bestemde metalen of kunststof vaten aan het destructiebedrijf worden aangeboden, moeten de vaten na ieder lediging worden gereinigd. Bij het reinigen en ontsmetten worden de bodem en het oppervlaktewater niet verontreinigd.
- 10.3 De kadaverbewaarsplaats is vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.