

Afdeling Bouwen en Milieu



Maatschap Salomons
Aan de heer J. Salomons
van Roijensweg 67
7691 BR Bergentheim

Postbus Postbus 500
7770 BA Hardenberg
Bezoekadres Stephanusplein 1
7772 BR Hardenberg
Openingstijden www.hardenberg.nl

Telefoon 14 - 0523
Fax 0523 - 260975
E-mail gemeente@hardenberg.nl
Internet www.hardenberg.nl

Uw brief van -- Behandeld door A. v.d. Zwan
Uw kenmerk -- Doorkiesnummer 0523-289408
Ons kenmerk VRG/2010-207 Cluster Vergunningen

Hardenberg,
VERZONDEN - 3 MAART 2011

Onderwerp definitief besluit op aanvraag milieuvergunning

Geachte heer Salomons,

In verband met uw aanvraag voor een milieuvergunning voor de inrichting op het perceel van Roijensweg 67 in Bergentheim treft u hierbij aan de definitieve beschikking.

Tegen de ontwerpbeschikking zijn geen zienswijzen ingediend.

Op 9 maart 2011 wordt de beschikking gepubliceerd in De Toren. Alleen met goede redenen kan een belanghebbende nu nog tot en met 20 april 2011 beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtpraak van de Raad van State.

Met vriendelijke groet,
namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,

Alma Zwiers
Juridisch medewerkster
afdeling Bouwen en Milieu

Bijlagen: diversen
Afschrift aan: IZ

Wet milieubeheer

Definitieve beschikking

datum beschikking
3 maart 2011

datum verzending
- 3 MAART 2011

datum terinzagelegging
10 maart 2011

nummer
2010-207

Naam verzoeker: Maatschap Salomons		
Adres en woonplaats: Van Roijensweg 67, 7691 BR Bergentheim		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats verzoeker Van Roijensweg 67 en 67a		
Kadastraal gemeente: Hardenberg	Sectie: T	nummer(s): 1158/1970
heeft verzocht om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning voor een vleeskuikenbedrijf.		
Datum verzoek 4 juni 2010	Ingekomen 23 juni 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.

1. De bestaande situatie

Voor deze inrichting is op 9 april 2002 een uitbreidings-/wijzigingsvergunning verleend voor het houden van 164.940 vleeskuikens. Op 31 augustus 2009 is de vergunning geactualiseerd. Het aantal te houden dieren is niet veranderd.

2. De aanvraag

Op 23 juni 2010 is een aanvraag binnengekomen voor een revisievergunning. Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van 216.500 vleeskuikens. Er zal een nieuwe stal worden gebouwd waarin 47.500 vleeskuikens worden gehouden. Verder zullen stal 1, 3, 4, 5 en de nieuwe stal 6 worden voorzien van een emissiearm stalsysteem. In stal 2 blijft het bestaande stalsysteem gehandhaafd.

3. Activiteitenbesluit

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 dieren.

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

Als aanvulling op de ingediende aanvraag zijn naderhand nog enkele gegevens opgevraagd en na ontvangst alsnog aan de aanvraag toegevoegd. Het betreft een onderzoek luchtkwaliteit (Exlan Consultants, projectnr: 17.08.079 d.d.1 juli 2010) en een akoestisch onderzoek (Exlan Consultants, projectnr: 17.08.179 d.d. 7 oktober 2010). Op 1 december 2010 is een aanvulling op het akoestisch onderzoek binnengekomen (Exlan Consultants, projectnr 17.08.179. d.d. 22 november 2010).

Verder zijn er door de aanvrager de volgende wijzigingen aangegeven:

- abusievelijk is op de tekening bij stal 1 aangegeven dat de stofkap 2,5 x 7,1 meter is. Dit moet 2 x 5 meter zijn.
- In het aanvraagformulier staat bij punt 25 aangegeven dat er 13 voedersilo's zijn met een totale inhoud van 153 ton. Er zullen echter 11 voedersilo's met een totale inhoud van 127 ton en 1 tarwesilo van 70 ton aanwezig zijn.
- De aardappelbewaarpplaats is niet meer als zodanig in gebruik en wordt als opslagplaats voor divers materiaal gebruikt. Abusievelijk is dit gebouw op de tekening nog als aardappelbewaarpplaats aangegeven.
- Voor stal 1 staat een kadaverkoeling met als koelmiddel 2 kg R22. Op verzoek van de aanvrager is dit handmatig op de tekening aangebracht.

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 "gemeente Hardenberg, bestemmingsplan buitengebied". Het perceel heeft de bestemming "agrarische doeleinden, bouwperceel".

De nieuw te bouwen vleeskuikenstal (stal 6) komt (gedeeltelijk) buiten het bouwperceel te liggen. Burgemeester en wethouders kunnen op grond van het bestemmingsplan vrijstelling verlenen voor het overschrijden van een bouwgrens van het bouwperceel.

De afdeling Ruimte en Economie heeft op 15 maart 2010 aangegeven dat op grond van de tekening van de milieuv vergunning het bedrijf inpasbaar is. Aanvrager heeft nog geen aanvraag om omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen voor de nieuwe stal ingediend. Het vrijstellingsverzoek zal gelijktijdig gedaan worden met het indienen van de aanvraag om omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen.

Op basis van het advies van de afdeling Ruimte en Economie wordt de aanvraag milieuv vergunning niet geweigerd omdat er zicht is op legalisatie van de aangevraagde milieutechnische situatie.

Indien in de tussenliggende periode gewijzigde inzichten komen ten aanzien van vrijstelling van het bestemmingsplan, waardoor het bouwperceel niet overschreden kan worden, kan dit er toe leiden dat de aangevraagde verandering in het kader van de Wet milieubeheer niet kan worden gerealiseerd.

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 milieuv vergunning moet worden beoordeeld. Daartoe moet onder meer de geurbelasting op nabijgelegen geurgevoelige objecten (zoals woningen) worden bepaald.

Op grond van artikel 6 Wgv is de "Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" op 17 november 2009 vastgesteld en op 26 november 2009 in werking getreden. In deze verordening zijn de wettelijke geurnormen aangepast. Bij de berekening van de geurbelasting is getoetst aan de in deze geurverordening opgenomen geurnormen.

Het gaat om een aanvraag voor het uitbreiden met vleeskuikens. Hiervoor zijn geuremissiefactoren vastgesteld. Er is een berekening van de geurbelasting uitgevoerd. De geurgevoelige objecten liggen buiten een concentratiegebied, als bedoeld in bijlage I van de Meststoffenwet en buiten de bebouwde kom. Op grond van de Wgv en de geurverordening gelden voor deze geurgevoelige objecten een norm van 14 O_E per m³ lucht.

Berekening geurbelasting aangevraagde situatie:

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

Berekende ruwheid: 0,12 m

Meteo station: Eindhoven

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	stal 1	240 058	504 047	3,5	3,9	3,57	2,50	9 000
2	stal 2	240 116	504 066	4,7	3,8	2,26	3,83	5 520
3	stal 3	240 116	504 043	0,7	1,5	3,07	0,40	6 480
4	stal 4	240 139	504 027	3,5	4,1	3,19	2,83	8 160
5	stal 5	240 157	503 982	3,5	4,1	2,99	4,52	11 400
6	stal 6	240 183	503 967	3,5	4,3	2,99	4,52	11 400

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
7	van roijensweg 69	240 316	504 040	14,0	13,9
8	van roijensweg 71	240 357	504 015	14,0	11,5
9	van roijensweg 38	240 204	504 210	14,0	13,0
10	van roijensweg 65	240 060	504 219	14,0	13,7
11	van roijensweg 63	240 042	504 239	14,0	11,1
12	van roijensweg 61i	239 992	504 269	14,0	8,8
13	van roijensweg 34	240 030	504 340	14,0	6,6

Op grond van de Wgv en de "Verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" kan de vergunning worden verleend.

9. Ammoniak

Wet ammoniak en veehouderij

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 emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren zijn 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 hebben op 14 november 2007 een besluit genomen ten aanzien van het aanwijzen van gebieden die aangemerkt worden als zeer kwetsbaar gebied.

De inrichting ligt op circa 3100 meter van een te beschermen zeer kwetsbaar gebied. Dit zijn de Engbertsdijksvenen. Het bedrijf ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een zone van 250 meter rondom een dergelijk gebied.

De Wav vormt geen belemmering voor de vergunningverlening.

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.

De berekening van de ammoniakemissie is als volgt:

Diersoort Omschrijving	Emissiefactor	Aangevraagd	
		Aantal	NH ₃ -emissie
Vleeskuikens, overige huisvestingssystemen	0,080	23.000	1840,0
Vleeskuikens, stalsysteem met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14)	0,035	193.500	6772,5
Totaal aantal kilogram NH₃			8612,5

Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AmvB Huisvesting)

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden, waaraan de huisvesting van de dieren zal moeten voldoen.

De maximale emissiewaarde voor vleeskuikens is gesteld op 0,045 kg NH₃ per dierplaats per jaar.

De aanvraag voldoet aan deze normen voor wat betreft de huisvestingssystemen in stal 1, 3, 4, 5 en 6. Het huisvestingssysteem van stal 2 voldoet nog niet aan de maximale emissiewaarde. Het betreft echter een bestaande huisvestingssystemen.

Vanaf 1 mei 2007 is de wijziging van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (interne saldering) in werking getreden. Intern salderen betekent dat als in een deel van de huisvestingssystemen van een inrichting een techniek wordt toegepast die een lagere emissie tot gevolg heeft dan wettelijk vereist is, overige huisvestingssystemen die voor 1 januari 2007 aanwezig waren (voorlopig) niet behoeven te worden aangepast, op voorwaarde dat tenminste dezelfde reductie wordt bereikt als de huisvestingssystemen afzonderlijk zouden voldoen aan de emissienormen.

aantal dieren	maximale emissiewaarde amvb huisvesting	maximaal toegestane emissie	daadwerkelijke emissiewaarde	daadwerkelijke emissie
216.500	0,045	9742,5		
23.000			0,080	1840,0
193.500			0,035	6772,5
totaal		9742,5		8612,5

Uit bovenstaande berekening blijkt dat de daadwerkelijke ammoniakemissie van de gehele inrichting onder de wettelijk vereiste ammoniakemissie blijft. Hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden van de interne saldering.

Realisatie aanpassing stallen

De aanvrager heeft aangegeven dat de bestaande stallen 1, 3, 4 en 5 voor 1 maart 2011 zullen worden voorzien van een emissiearm stalsysteem. Deze termijn is als voorschrift in de vergunning opgenomen. De nieuw te bouwen stal 6 zal direct worden voorzien van een emissiearm stalsysteem.

MER en IPPC

MER

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

Aangezien er sprake is van een uitbreiding met 51.600 vleeskuikens is de omvang van de vergunde veestapel niet relevant voor de bepaling van de MER-(beoordelings)plicht.

Het maken van een milieueffectrapport is niet nodig aangezien de aangevraagde activiteiten geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu hebben. Hiervoor zijn onder meer de kenmerken en omvang van de activiteit, de plaats van het project, de kenmerken van de potentiële milieueffecten, de productieprocessen en de cumulatieve effecten beoordeeld.

(Cumulatieve effecten: de "verordening geurhinder en veehouderij gemeente Hardenberg" is opgesteld via het programma "V-stacks gebied, verspreidingsmodel bij de Wet geurhinder en veehouderij". Dit programma berekent de verspreiding van geur vanuit meerdere veehouderijbedrijven in een gebied. Het rekenresultaat is de achtergrondbelasting aan geur op de in de nabije omgeving gelegen geurgevoelige objecten. Het model houdt rekening met de meteorologische gegevens van een heel jaar en met de ruwheid van de omgeving.)

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. Het bedrijf beschikt over meer dan 40.000 dierplaatsen voor pluimvee. Dit betekent dat de IPPC-richtlijn van toepassing is op het bedrijf.

Ammoniakemissie

De stallen moeten voldoen aan de best beschikbare technieken (BBT), zoals bedoeld in artikel 2, lid 11 van de IPPC-richtlijn. Stalsystemen die voldoen de AMvB-Huisvesting kunnen eveneens als best beschikbare techniek (BBT) worden aangemerkt.

De stallen 1, 3, 4, 5 en 6 worden voorzien van een emissiearm stalsysteem. Stal 2 behoud een traditioneel stalsysteem.

Aangezien de emissie van de aangevraagde stalsystemen van de inrichting lager is dan de maximale emissiewaarde van de AMvB huisvesting kan gesteld worden dat de inrichting voldoet aan BBT (zie berekening bij Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (AmvB Huisvesting))

Ammoniakemissie boven 5.000 kg

De inrichting heeft een vergunde ammoniakemissie van 13.195,2 kg. Er wordt vergunning gevraagd voor een ammoniakemissie van 8.612,5 kg. Omdat er geen toename van ammoniak is, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" (Beleidslijn) niet van toepassing.

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. Bij het schoonmaken van de stallen komt een kleine hoeveelheid afvalwater vrij. De stallen worden eerst veegschoon gemaakt. In de vergunning worden voorschriften 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 worden voorschriften opgenomen 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 wordt een voorschrift opgenomen dat de pluimveemest moet worden bewaard binnen de stallen van de inrichting en na elke mestrondte direct uit de inrichting moet worden afgevoerd. Hiermee wordt voldaan aan BBT.

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 vergunning Wet milieubeheer. De Habitatgebieden vallen vanaf 1 februari 2009 ook onder de Natuurbeschermingswet.

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 apart toets meer nodig is.

Gedeputeerde Staten van Overijssel is het bevoegd gezag voor de Natuurbeschermingswet. Hun beslissing op een eventuele benodigde vergunning staat los van de beslissing op de milieuvergunningaanvraag. Wel zal een negatieve beslissing van Gedeputeerde Staten er toe leiden dat de te bouwen stal niet zo kan worden gebruikt als is aangevraagd. Een aanvullende emissiebeperkende maatregel is niet uit te sluiten.

U moet zelf een aanvraag voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet indienen bij de provincie Overijssel.

10.**Inhoudelijke overwegingen en voorschriften****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 tluizen, afgewerkte olie en verf- en lakresten. 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 (KGA) tot 50 kg kunnen 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.

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 zullen zijn. De brandveiligheid en de brandbestrijdingsvoorzieningen zullen in het kader van de omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen 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:

bij de aanvraag is een akoestische rapport gevoegd, opgesteld door Exlan Consultants, d.d. 7 oktober 2010, nr 17.08.179. Hierop is op 1 december 2010 een aanvullend rapport ingediend (Exlan Consultants, projectnr 17.08.179, d.d. 22 november 2010).

De inrichting ligt in het buitengebied van Bergentheim aan de Van Roijensweg een drukke verkeersweg. De Van Roijensweg is gezien de verkeersintensiteit bepalend voor het omgevingslawaai en de te stellen normering. De bedrijfsactiviteiten zijn onderverdeeld in een representatieve- en incidentele bedrijfssituatie. De incidentele bedrijfssituatie betreft de afvoer van vleeskuikens en komt niet vaker voor dan 12 maal per jaar. De afvoer van vleeskuikens vindt in de nachtperiode plaats met maximaal 6 vrachten. Het laden van de vrachtwagens vindt plaats met een shovel.

Voor het bepalen van de grenswaarden voor deze omgeving is de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998 gehanteerd. Overeenkomstig de systematiek van de handreiking is de beoordelingshoogte in de dagperiode gesteld op 1,5 meter en in de avond- en nachtperiode op 5 meter.

Door het college van burgemeester en wethouders is nog geen gemeentelijke nota industrielawaai vastgesteld. Dit betekent dat, overeenkomstig hoofdstuk 4 van de handreiking industrielawaai en vergunningverlening uit 1998, bij de toetsing van industrielawaai aansluiting moet worden gezocht bij de Circulaire industrielawaai uit 1979.

Handreiking industrielawaai

De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998 (de handreiking) geeft als uitgangspunt dat het referentiepunt van de geluidsnorm op de dichtstbijzijnde woning van derden moet worden gelegd wanneer de afstand van de woning tot het bedrijf te groot is om ter plaatse een meting te kunnen uitvoeren. De dichtstbijzijnde woning(en) Van Roijensweg 36a, 38, 65 en 69 liggen op ongeveer 50 tot 90 meter van de grens van de inrichting. Omdat op deze afstand ter plaatse van de woningen een goede representatieve meting uitgevoerd kan worden, zijn de beoordelingspunten op deze woning(en) gelegd.

Normering langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Vanwege de ligging nabij een drukke verkeersweg is het referentieniveau berekend op basis van wegverkeerslawaai -10 dB(A). Hieruit volgt een referentieniveau van 45 dB(A) etmaalwaarde. Op grond van het referentieniveau is, rekening houdend met de beoordelingsplaats, in de voorschriften voor de representatieve bedrijfssituatie de berekende waarde opgenomen zoals aangegeven in het akoestisch rapport nr. 17.08.179, d.d. 7 oktober 2010, tabel 4.

Maximale geluidsniveaus

Gelet op jurisprudentie kan wegens bijzondere omstandigheden een etmaalwaarde van 70 dB(A) worden opgenomen. Tevens kan in de dagperiode op basis van een bestuurlijke afweging de grenswaarde van 70 dB(A) met 5 dB(A) worden verhoogd. Voor de nachtperiode kan onder specifieke omstandigheden ontheffing volgen tot een waarde van 65 dB(A), indien voldaan wordt aan de voorwaarden zoals genoemd in de handreiking.

Representatieve bedrijfssituatie

De representatieve geluidsproducerende activiteiten bestaan in hoofdzaak uit:

- Verkeersbewegingen op het terrein van de inrichting.
- Vullen van de bulksilo's
- Aan- en afvoer van (vlees)kuikens
- Laad- en loswerkzaamheden
- Ventilatoren t.b.v. de stallen
- Afvoer van droge mest
- Vullen van de sleufsilos met maïs.

Daarnaast is een shovel aanwezig voor diverse werkzaamheden zoals het laden van mest in de vrachtwagen.

Representatieve bedrijfssituatie, langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Op grond van het referentieniveau is, rekening houdend met de beoordelingsplaats, in de voorschriften voor de representatieve bedrijfssituatie de berekende waarde opgenomen zoals aangegeven in het akoestisch rapport nr. 17.08.179, d.d. 7 oktober 2010, tabel 4.

De berekende waarden zijn lager of gelijk aan het referentieniveau ten gevolge van het wegverkeerslawaai op de van Roijensweg.

Maximale geluidsniveaus, representatieve bedrijfssituatie

Het maximaal optredende geluidsniveau voor de representatieve bedrijfssituatie is lager dan de maximale grenswaarde en wordt derhalve vergunbaar geacht. De berekende waarde is opgenomen zoals aangegeven in het akoestisch rapport nr. 17.08.179, d.d. 7 oktober 2010, tabel 5. Het bedrijf kan aan deze geluidsnorm voldoen.

Het maximaal optredende geluidsniveau van 65 dB(A) is niet van toepassing op het laden en lossen inclusief aan en afvoerbewegingen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 7.00 uur en 19.00 uur.

Incidentele bedrijfssituatie, langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

De incidentele bedrijfssituatie vindt plaats in de nachtperiode en valt samen met de representatieve bedrijfssituatie. De incidentele bedrijfssituatie bestaat uit de afvoer van vleeskuikens. De afvoer vindt minder dan twaalf keer per jaar plaats in de nachtperiode. De vrachtwagens worden met behulp van een shovel geladen. Voor deze bedrijfsactiviteiten zijn geen doelmatige afscherpende maatregelen te treffen, anders dan de eigen gebouwen. Het is gelet op jurisprudentie regelmatig geaccepteerd dat bedrijfsactiviteiten welke maximaal twaalf keer per jaar voorkomen en die meer geluid veroorzaken dan de geluidsgrenzen voor de representatieve bedrijfssituatie ontheffing verleend kan worden. In de voorschriften behorende bij deze beschikking is deze ontheffing opgenomen.

In het akoestisch rapport nr. 17.08.179, d.d. 7 oktober 2010, tabel 6 is voor de nachtperiode het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau optredende geluidsniveaus weergegeven.

Maximale geluidsniveaus incidentele bedrijfssituatie

De maximaal optredende geluidsniveaus ten gevolge van de incidentele bedrijfssituatie voldoen in de nachtperiode aan de voor deze periode gestelde maximale grenswaarde en worden derhalve vergunbaar geacht.

Indirecte hinder

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

Uitgaande van genoemde circulaire behoeven verkeersbewegingen buiten het terrein van de inrichting hoeft niet getoetst te worden aan het maximale geluidsniveau.

De berekende waarden zijn lager dan de voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai.

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 moeten worden getoetst. Van belang voor de veehouderij is de introductie van het begrip "Niet In Betekende Mate bijdragen" (NIBM).

De grenswaarde voor fijn stof PM_{10} die zijn opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer is een jaargemiddelde concentratie van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. De dagnorm (24-uursgemiddeld) voor PM_{10} bedraagt $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 bijdraagt aan de concentratie PM_{10} in de buitenlucht, hoeft een project niet langer meer getoetst te worden. 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 $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (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 (IBM) is. Toch is het niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening, (bijv. ISL3a) vast te stellen of er voldaan wordt aan de grenswaarden. Om dit aan te tonen wordt gebruik gemaakt van de navolgende rekenmethode (vuistregel):

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

In onderstaande tabel 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
vleeskuikens	22	164.940	3.628.680	216.500	4.763.000
Totaal fijn stof (gr.jaar)			3.628.680		4.763.000

Onderstaande tabel is gebaseerd op de 3% NIBM-grens. In deze 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 als gevolg van de aangevraagde verandering bedraagt 1.134.320 gr./jaar (4.763.000 - 3.628.680).

De afstand van het meest nabij gelegen emissiepunt tot een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen bedraagt ongeveer 140 meter (Hardenbergerweg 69).

De toename bedraagt meer dan de 3% NIBM-grens.

Dit houdt in dat er een onderzoek luchtkwaliteit moet worden uitgevoerd. Dit om aan te tonen of aan de gestelde normen uit bijlage 1 van de Wet milieubeheer kan worden voldaan.

Door Exlan Consultants is een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd (projectnr 17.08.079 d.d. 1 juli 2010) naar fijnstof (PM_{10}) en stikstofdioxide (NO_2).

De resultaten van dit onderzoek zijn als volgt:

- de grenswaarden van fijnstof van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als jaargemiddelde wordt in de aangevraagde situatie op de beoordelingspunten niet overschreden. De hoogste concentratie ligt op $28 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- de grenswaarde van fijnstof van $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als 24-uursgemiddelde die per jaar 35 dagen mag worden overschreden, wordt 34 dagen overschreden.
- de grenswaarde van stikstof van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als jaargemiddelde wordt in de aangevraagde situatie op de beoordelingspunten niet overschreden. De hoogste concentratie ligt op $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

- de grenswaarde van stikstof van 200 µg/m³ als 24-uursgemiddelde die per jaar 18 dagen mag worden overschreden, wordt 0 dagen overschreden.

Gelet op het gestelde in titel 5.2 (luchtkwaliteitseisen) van de Wet milieubeheer kan de vergunning worden verleend.

Hinder:

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

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.

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 reinigings- en ontsmettingsmiddelen vallen onder ADR-klasse 8, maar blijven beneden de ondergrens van 250 ltr/kg en vallen daarom niet onder de werkingssfeer van PGS 15./ Omdat de hoeveelheden de ondergrens overschrijden is de PGS 15 van toepassing.

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.

Weegbrug:

de weegbrug wordt uitsluitend gebruikt voor wegingen ten behoeve van de eigen inrichting.

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

11. Coördinatie

Waterwet

Coördinatie met de Waterwet conform het gestelde in hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet nodig omdat er geen lozingen op het oppervlaktewater plaatsvinden.

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Nu voor de nieuw te bouwen stal zowel een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen als een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu nodig treedt de omgevingsvergunning voor de activiteit milieu niet eerder in werking, dan nadat de betrokken omgevingsvergunning voor de activiteit bouw is verleend.

12. 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 12 januari 2011 tot en met 23 februari 2011 voor een ieder ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

13.

De definitieve 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, het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, ben ik van mening dat de vergunning kan worden verleend.

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

Namens burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,



Annette van der Zwan-Wenneker
vergunningverleenster
afdeling Bouwen en Milieu

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

van

Maatschap Salomons

voor de inrichting op de locatie:

***Van Roijensweg 67 en 67a
7691 BR Bergentheim***

Behoort bij besluit van:

- 3 MRT 2011

Burgemeester en Wethouders van Hardenberg

Inhoudsopgave

1	ALGEMENE MILIEUASPECTEN	3
2	AFVALSTOFFEN	4
3	AFVALWATER	5
4	BODEMBESCHERMING	6
5	BRANDVEILIGHEID	6
6	ENERGIE	7
7	GELUID	7
8	GEVAARLIJKE STOFFEN	9
9	LICHTHINDER	10
10	VERWARMINGSINSTALLATIES	10
11	HET HOUDEN VAN DIEREN	11
12	OPSLAG VAN MEST	11
13	BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)	11
14	BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIES	12
15	NOODSTROOMAGREGAAT	13
	Begrippenlijst	14

1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de aanvraag om een vergunning en de hierbij behorende tekening (nr 3-491, d.d 03-11-2009) en bijlagen.
De volgende bijlagen maken onderdeel uit van de aanvraag:
- akoestisch onderzoek uitgevoerd door Exlan Consultants, projectnr 17.08.179 d.d. 7 oktober 2010. Aanvullend akoestisch d.d. 22 november 2010.
 - onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd door Exlan Consultants, projectnr.17.08.079 d.d 1 juli 2010
 - beschrijving van stalsysteem BWL 2009.14. V1; vleeskuikenstal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren
- 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.

Ongedierte

- 1.6 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

- 1.7 In de inrichting wordt een milieuregister bijgehouden waarin alle milieurelevante gegevens zijn opgenomen.
- 1.8 Het milieuregister is altijd beschikbaar voor het bevoegd gezag. De in het milieuregister opgenomen gegevens worden ten minste vijf jaar in de inrichting bewaard.
- 1.9 Het milieuregister bevat in ieder geval de volgende gegevens:
- het aanvraagformulier en de hierbij behorende bijlagen en tekeningen;
 - de milieuvergunning;
 - de PGS-richtlijnen en andere publicaties waarnaar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen;
 - 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. Ook wordt de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid, de naam van de transporteur en de uiteindelijke bestemming geregistreerd;
- 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 verfresten worden opgeslagen in gesloten metalen afvalbakken of vaten en worden als gevaarlijk afval behandeld.
- 2.12 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.
- 2.13 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.

Kadavers

- 2.14 Kadavers worden onder een deugdelijke afdekking aangeboden aan de destructor.
- 2.15 Kadavers worden onmiddellijk geborgen en bewaard in een gekoelde kadaverbewaarpplaats. Indien de kadavers in alleen daarvoor bestemde metalen of kunststof vaten aan het destructiebedrijf wordt aangeboden, moeten de vaten na ieder lediging worden gereinigd. Bij het reinigen en ontsmetten worden de bodem en het oppervlaktewater niet verontreinigd.
- 2.16 Een mobiel kadavervat is vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- of ontsmettingsmiddel.

3 AFVALWATER

- 3.1 Het terrein van de inrichting wordt schoon gehouden, zodat hemelwater niet wordt verontreinigd.
- 3.2 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.
- 3.3 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.

- 3.4 Bedrijfsafvalwater dat wordt aangemerkt als een gevaarlijke afvalstof, mag niet in een riolering gebracht, behoudens voor zover anders bepaald in deze vergunning.
- 3.5 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

- 3.6 Voordat de stallen met water worden schoongespoten, worden deze eerst veegschoon gemaakt, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.
- 3.7 Bij de reiniging van de stallen worden biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen gebruikt.
- 3.8 Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen wordt niet in het gemeentelijk riool gebracht.
- 3.9 Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen wordt afgevoerd naar de mestdichte put.

4 BODEMBESCHERMING

- 4.1 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.
- 4.2 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.
- 4.3 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 4.4 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.

5 BRANDVEILIGHEID

- 5.1 Ruimteverwarmingstoestellen, geisers 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.

- 5.2 De elektrische installatie is uitgevoerd volgens NEN 1010.
- 5.3 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.
- 5.4 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
- 5.5 Alle machines en toestellen moeten in zodanige staat verkeren, dat hierdoor brand- en/of explosiegevaar wordt vermeden.

6 ENERGIE

- 6.1 Het energieverbruik van de volgende energiedragers wordt per jaar geregistreerd:
- het aardgasverbruik 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, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, 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 een aantekening worden gemaakt in het milieulogboek
- 6.4 De ventilatiesystemen dienen te zijn voorzien van een frequentieregeling.
- 6.5 De bestaande TL-verlichting dient bij vervanging te worden vervangen door HF-TL met spiegel-optiekarmatuur
- 6.6 De pluimveestallen moeten goed geïsoleerde en mechanisch geventileerd zijn met een strooiselvloer en zijn voorzien van niet-lekkende drinksystemen.
- 6.7 In de inrichting dienen spaarlampen te worden toegepast, tenzij dit om technische of bedrijfstechnische redenen niet mogelijk is.

7 GELUID

- 7.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{A,r},L_T) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag in aansluiting op de in de akoestische rapportage (nr. 17.08.179, d.d. 7 oktober 2010), genoemde referentiepunten niet meer bedragen dan in het hieronder genoemde overzicht van de rekenresultaten.

Punt	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht
01	Van Roijensweg 36a	41	38	29
02	Van Roijensweg 38	43	34	30
03	Van Roijensweg 65 (zijgevel)	41	39	29
04	Van Roijensweg 65 (zijgevel)	45	34	26

- 7.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 7.1 mag het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de in voorschrift 7.1 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).
- 7.3 De beoordeling of berekening van de in de voorschriften 7.1 en 7.2 vastgelegde geluidsniveaus, moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industriewelawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 7.4 Onverminderd het gestelde in de voorschriften 7.1 en 7.2 mogen radio's en andere geluids- of omroepinstallaties, inclusief die van auto's van bezoekers of bevoorradingsauto's, buiten de inrichting niet herkenbaar zijn.
- 7.5 Voorschrift 7.2 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.
- 7.6 Gedurende het laden en lossen mogen de motoren van de voertuigen waarin wordt geladen of waaruit wordt gelost niet in werking zijn, tenzij dit noodzakelijk is ten behoeve van de laad- en losapparatuur.
- 7.7 In de inrichting mogen slechts motorvoertuigen en andere apparaten, machines of installaties met een (verbrandings)motor in werking zijn, die zijn voorzien van een doelmatige en in goede staat verkerende geluiddemper en uitlaatsysteem.
- 7.8 De rijnsnelheid van voertuigen mag binnen de inrichting niet hoger zijn dan 10 km/h. Deze snelheidsbeperking moet bij de toegang(en) tot de inrichting en op alle andere daartoe geëigende plaatsen zijn aangegeven met verbodsborden welke in het reguliere wegverkeer gebruikelijk zijn. Onder bedoelde borden moet zijn vermeld: "geldt voor het gehele terrein".
- 7.9 Het pneumatisch of mechanisch vullen van voedersilo's of van (tank)wagens voor gier of vaste mest is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur.

Incidentele bedrijfssituatie

- 7.10 De incidentele activiteit zijnde, afvoer van vleeskuikens en het laden daarvan met de shovel in de nachtperiode, mag niet vaker worden uitgevoerd dan 12 keer per jaar. De afvoer van vleeskuikens in de nachtperiode is beperkt tot zes vrachten. Van de incidentele activiteiten moet een registratie worden bijgehouden in het milieuregister.
- 7.11 Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de incidentele activiteit zoals genoemd in voorschrift 7.10 en de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten mag ter plaatse van de vergunningpunten niet meer bedragen dan

Punt	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht ¹
01	Van Roijensweg 36a	41	38	38
02	Van Roijensweg 38	43	34	43
03	Van Roijensweg 65 (zijgevel)	41	39	41
04	Van Roijensweg 65 (zijgevel)	45	34	45

¹ Afvoer van vleeskuikens maximaal zes vrachten in de nachtperiode, 12 keer per jaar.

- 7.12 Onverminderd het gestelde in voorschrift 7.11 mogen de maximale geluidsniveaus (Lmax), voor zover deze een gevolg zijn van de incidentele activiteit zoals genoemd onder voorschrift 7.10 en de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, gemeten in de meterstand "fast", ter plaatse van de in voorschrift 7.11 genoemde vergunningpunten, 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);
 - 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

8 GEVAARLIJKE STOFFEN

- 8.1 Verpakkingen van gevaarlijke stoffen zijn goed gesloten. De emballage is bestand tegen de stoffen die erin zijn opgeslagen. De verpakking van gevaarlijke stoffen is geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit 'Verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen'.
- 8.2 Emballage is alleen gestapeld als deze hiervoor geschikt is. Breekbare emballage is niet gestapeld.
- 8.3 Lege, niet gereinigde emballage van gevaarlijke stoffen is opgeslagen als volle emballage.
- 8.4 De opslag van of werkzaamheden met gevaarlijke stoffen geschiedt overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen of gegevens op de verpakking en de etiketten of het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.

- 8.5 Opslag van, en werkzaamheden met vloeibare gevaarlijke stoffen, brandbare vloeistoffen of bestrijdingsmiddelen vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak.
- 8.6 Van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen wordt aantekening gehouden in het milieuregister. Daartoe worden de volgende gegevens in een registratiesysteem vastgelegd:
- datum van ontvangst;
 - de hoeveelheid;
 - de chemische benaming;
 - het verbruik.
- De gegevens worden tenminste vijf achtereenvolgende jaren bewaard. De geregistreerde gegevens worden op het verzoek van een controlerend ambtenaar overgelegd.

9 LICHTHINDER

- 9.1 De verlichting van gebouwen en het open terrein van de inrichting is zodanig uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in geve of daken van woningen wordt voorkomen.

10 VERWARMINGSINSTALLATIES

Gasgestookte heaters

- 10.1 Een heater moet zijn voorzien van;
- a. een inrichting die de gastoevoer naar de brander afsluit, indien de luchtcirculatie onderbroken wordt;
 - b. een inrichting (b.v. een maximaal-thermostaat), die de gastoevoer afsluit, indien de oppervlaktetemperatuur van het verwarmingslichaam de 250°C overschrijdt;
 - c. een beveiliging, die voorkomt dat de temperatuur van de te verwarmen lucht hoger oploopt dan voor de installatie toelaatbaar is; de temperatuur mag echter 90°C niet te boven gaan.
- 10.2 Een heater moet zijn voorzien van een aansteekbrander, welke zodanig met de hoofdbrander is gekoppeld, dat deze geen gas krijgt toegevoerd, indien de aansteekbrander niet brandt en bovendien zodanig ten opzichte van de hoofdbrander is opgesteld, dat deze onder alle omstandigheden ontsteekt.
- 10.3 De ontsteking van de aansteek- en/of hoofdbrander moet rustig, zonder explosie, plaatsvinden.
- 10.4 De verbrandingsgassen van een heater moeten worden afgevoerd door een leiding van onbrandbaar en tegen hitte bestand materiaal.
- 10.5 De afvoerleiding moet jaarlijks inwendig worden gereinigd zonder dat roet en andere verbrandingsresten buiten de inrichting worden verspreid.
- 10.6 In de leiding, waardoor de verbrandingsgassen worden afgevoerd, mag geen schuif of klep zijn aangebracht en moet in of nabij de heater een valwindafleider aanwezig zijn.
- 10.7 In de ruimte waar een heater is opgesteld moet op een onder alle omstandigheden bereikbare plaats een elektrische schakelaar zijn aangebracht, waarmee de brander van de heater buiten bedrijf kan worden gesteld.

11 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 11.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren aanwezig:
- 193.500 vleeskuikens; stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V1)
 - 23.000 vleeskuikens; overige huisvestingssystemen

Groen Labelstalsystemen

- 11.2 De in het vorige voorschrift genoemde Groen Label stal BWL 2009.14.V1 wordt uitgevoerd, gebruikt, onderhouden en gecontroleerd in overeenstemming met de bij de vergunning behorende tekening en bijlage.
- 11.3 Het stalsysteem en de daarbij behorende onderdelen en leidingen zijn zodanig gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden dat de goede werking altijd is gewaarborgd.
- 11.4 De bestaande stallen 1,3,4 en 5 moeten voor 1 maart 2011 zijn voorzien van het emissiearme stalsysteem BWL 2009.14.V1. De nieuw te bouwen stal moet gelijk worden voorzien van het stalsysteem BWL 2009.14.V1.

Opslag van veevoer in een silo

- 11.5 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.
- 11.6 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.

12 OPSLAG VAN MEST

Algemeen

- 12.1 Op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.

Opvang mest (pluimvee)

- 12.2 De pluimveestallen zijn voorzien van mestdichte vloeren.
- 12.3 Na elke mestronde wordt de in de hokken aanwezige droge mest direct afgevoerd uit de inrichting. De mest moet op een voor het milieu onschadelijke wijze van het bedrijf te worden verwijderd. Dit houdt in: direct aanwenden op tot het bedrijf behorend bouwland of braakland of het afvoeren van de mest naar een ander bedrijf of een intermediaire onderneming met voldoende capaciteit om de aangevoerde mest op te slaan of te verwerken.
- 12.4 Droge pluimveemest wordt na de verwijdering uit de stal bewaard in mestcontainers die binnen twee weken worden afgevoerd buiten de inrichting (korte mestopslag).
- 12.5 Vaste mest wordt getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

Droge pluimveemest in containers (korte mestopslag)

- 12.6 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.

- 12.7 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.

Calamiteitenvoorschrift tijdelijke opslag vaste mest

- 12.8 Als vaste mest in verband met een calamiteit langer dan twee weken, maar korter dan een half jaar op een locatie wordt opgeslagen, vindt de opslag in elk geval plaats:
- boven een absorberende laag met een dikte van ten minste 0,15 m en een organische stofgehalte van ten minste 25%; en
 - onder een permanente bovenafdekking, zodanig dat contact met hemelwater zoveel mogelijk wordt voorkomen.
- Als de opgeslagen vaste mest wordt verwijderd, wordt de absorberende laag eveneens verwijderd.
- 12.9 De vergunninghouder moet de tijdelijke opslag van pluimveemest als bedoeld in voorschrift 12.8 binnen 24 uur schriftelijk melden bij het bevoegd gezag. De reden van tijdelijke opslag moet hierin duidelijk omschreven zijn.

13 BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)

- 13.1 Voor het in bovengrondse tanks opslaan van gasolie, lichte stookolie, dieselolie en afgewerkte olie is de richtlijn PGS 30, getiteld "Vloeibare aardolieproducten - Buitenopslag in kleine installaties", publicatiedatum 10 juni 2005, van toepassing. De bovengrondse tank moet voldoen aan het gestelde in de paragrafen 4.1 t/m 4.5 en paragraaf 4.8 van hoofdstuk 4 "De opslaginstallatie" van de PGS 30. Deze paragrafen zijn bij de beschikking gevoegd.

14 BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIES

- 14.1 In de biomassaverbrandingsinstallatie mag alleen schoon hout afkomstig van bomen geteeld in het kader van bosbouw, houtkrullen en houtpellets verbrand worden.
- 14.2 De biomassaverbrandingsinstallatie moet geschikt zijn voor de brandstof
- 14.3 De installatie moet CE/EU (EN 303-5) goedgekeurd zijn.
- 14.4 Bij een totaal thermisch vermogen van:
- kleiner of gelijk aan 0,5 mwth geldt een stofemissie-eis van 100 mg/m³
 - tussen 0,5 mwth en 1,5 mwth geldt een stofemissie-eis van 50 mg/m³
 - tussen 1,5 mwth en 5,0 mwth geldt een stofemissie-eis van 25 mg/m³

Binnen 6 maanden na ingebruikname van de installatie moet door middel van een stofmetingsonderzoek worden aangetoond dat aan bovenstaande emissie-eis wordt voldaan. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd door een onafhankelijk deskundige en het resultaat van de meting moet aan het bevoegd gezag worden overlegd. Het controleren van de emissie moet geschieden met inachtneming van het gestelde in de Nederlandse Emissie Richtlijnen Lucht (NeR).

- 14.5 Het praktisch (gemeten) rendement van de installatie moet minimaal 75% zijn.

- 14.6 Periodiek moet de installatie worden onderhouden;
- 1 maal per week moet de installatie door de beheerder van de installatie worden ontdaan van stof en as;
 - horizontale vlampijpen moeten 1 maal per 2 weken door de beheerder van de installatie worden schoongemaakt;
 - verticale vlampijpen moeten 1 maal per 6 maanden door de beheerder van de installatie worden schoongemaakt;
 - de installatie en alle verbrandingsgasafvoersystemen moeten minimaal 1 maal per jaar worden onderhouden door een onafhankelijk deskundige. Hierbij moeten in ieder geval een rookgasmeting en een rendementsmeting te worden uitgevoerd. Bij afwijkingen moet de installatie worden hersteld.
- 14.7 De registratie en de meetgegevens van het periodieke onderhoud moeten minimaal vijf jaar in het milieuregister worden bewaard.
- 14.8 De brandstoftoevoer moet automatisch stoppen bij de opening van de deur, met uitzondering van handmatig gevulde installaties.
- 14.9 In de installatie moet een terugslagbeveiliging aanwezig zijn.
- 14.10 In de installatie, of in de onmiddellijke nabijheid van de installatie, moet een brandblusmiddel aanwezig zijn.

15 NOODSTROOMAGGREGAAT

- 15.1 Een noodstroomaggregaat mag slechts in werking worden gebracht bij het uitvallen van de openbare elektrische energievoorziening en mag slechts in werking zijn zolang de storing van de elektrische energievoorziening duurt.
- 15.2 proefdraaien mag:
- a: maximaal 1 maal per week gedurende maximaal 1 uur;
 - b: niet op zaterdagen en zondagen en erkende feestdagen;
 - c: niet tussen 17.00 en 09.00 uur.
- 15.3 Op de dieselmotor van een noodstroomaggregaat is een doelmatige uitlaatgeluiddemper aangebracht.
- 15.4 Een noodstroomaggregaat met uitlaatdempersysteem is zodanig opgesteld dat er geen brandgevaar ontstaat.
- 15.5 De dieselolietank en de brandstoftoevoer installatie van het aggregaat zijn vloeistofdicht uitgevoerd. Een aggregaat is op een vloeistofkerende vloer geplaatst.

16 WEEGBRUG

- 16.1 De weegbrug mag uitsluitend gebruikt worden voor wegingen ten behoeve van de inrichting.

Begrippenlijst

AFVALWATER

Alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BEDRIJFSAFVALSTOFFEN

Afvalstoffen niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater dat niet afkomstig is uit huishoudens.

BEDRIJFSRIOLERING

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

BIOMASSAVERBRANDING

Verbranding van vaste natuurlijke en schone brandstoffen.

BIOMASSAVERBRANDINGSINSTALLATIE

Het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden 'objecten', die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het verbranden van biomassa.

CONTAINER

Een hulpmiddel bij het vervoer dat: - van permanente aard is en daarom sterk genoeg is voor herhaald gebruik; - speciaal ontworpen is om het vervoer van goederen door een of meer middelen van vervoer zonder tussentijds opnieuw laden te vergemakkelijken.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL

Een toestel dat voldoet aan het 'Besluit Draagbare Blustoestellen 1997' (Staatsblad 1998, 46).

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen of vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten of fiberdrums tot 300 liter, papieren of kunststof zakken, laadketels.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten, als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GEURGEVOELIG OBJECT

gebouw, bestemd voor en blijkens aard, indeling en inrichting geschikt om te worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf en die daarvoor permanent of een daarmee vergelijkbare wijze van gebruik, wordt gebruikt.

GEURHINDER

gevolgen voor het milieu door de emissie van geur.

GEUREMISSIE

Product van geurconcentratie en afgasdebiet+B80

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen die als zodanig zijn aangewezen in de Europese Afvalstoffenlijst.

GEVAARLIJKE STOFFEN

stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

HERGEBRUIK

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een afvalstof.

INSTALLATIES

Het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden 'objecten', die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) of opslaan e.d. van stoffen.

ISO

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

MILIEUREGISTER

Registratieboek (logboek) waarin alle resultaten van de in de vergunning voorgeschreven keuringen, controles en onderzoeken worden bewaard.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAMAX)

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteocorrectieterm Cm.

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN

Stoffen die acute of chronische effecten in ecosystemen kunnen veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC.

NEN

Een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, uitgave 1991

OPENBAAR RIOOL

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.15, eerste lid van de Wet milieubeheer.

OPSLAG

goederen die, al dan niet in containers, in afwachting van verder transport, gedurende enige tijd in een ruimte of naar een bepaalde plaats zijn gebracht, anders dan ten behoeve van het onmiddellijk overladen van deze goederen in een ander transportmiddel

OVERSLAG

handelingen zoals (be)laden, lossen, overladen, hevelen e.d. al dan niet op pneumatische of mechanische wijze, bijvoorbeeld door middel van kranen, transportbanden of leidingen.

PGS

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen

RIOLERING

Bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere, niet gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (bedrijfsriolering van derden).

SCHOON HOUT

Blokhout, houtsnippers, houtpellets, afvalhout, met uitzondering van (afval)hout dat ten gevolge van een behandeling met houtbeschermingsmiddelen of door het aanbrengen van een beschermingslaag gehalogeneerde organische verbindingen bevat dan wel zware metalen kan bevatten

SCHADELIJKE STOFFEN

stoffen die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kunnen opleveren.

SPOELWATER

Afvalwater dat vrijkomt bij het schoonmaken van stallen

STEK

Stichting Erkenningregeling voor de uitoefening van het Koeltechnisch Installatiebedrijf.

VASTE MEST

mest die geheel of gedeeltelijk bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren en die niet verpompaar is.

VLG

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING

effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistofbelaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VLOER OF VOORZIENING

een aaneengesloten verharding die bestand is tegen de betreffende stof.

WONING

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

Besteladressen

De PGS-richtlijnen zijn te downloaden via www.pgs-richtlijnen.nl

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