

Wet milieubeheer

Definitieve beschikking

datum beschikking
9 december 2009

datum verzending
11 DEC. 2009

datum terinzagelegging
16 december 2009

nummer
09-46

Naam verzoeker: Pluimveebedrijf Wolters c.v.		
Adres en woonplaats: Schansweg 11, 7784 DM ANE		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats verzoeker		
Kadastraal gemeente: Gramsbergen	Sectie: G	nummer(s): 488
heeft verzocht om een nieuwe, de gehele inrichting (pluimveebedrijf) omvattende vergunning		
Datum verzoek 10 maart 2008		Ingekomen 23 januari 2009

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 8 april 1997 een nieuwe vergunning voor de gehele inrichting verleend. Op 29 november 2006 is een vergunning afgegeven voor het veranderen van de inrichting. Op 29 september 1997 is een melding op grond van artikel 8.19 Wet milieubeheer geaccepteerd.

Er is vergunning voor het houden van 136.000 vleeskuikens, overige huisvestingsystemen.

2. De aanvraag

Op 23 januari 2009 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:

- 136.000 vleeskuikens, overige huisvestingsystemen;

of

- 120.000 opfokhennen en - hanen van legrassen, jonger dan 18 weken, grondhuisvesting (strooiselvoer, roostervloer (BWL 2001.06).

Er wordt vergunning aangevraagd voor het houden van vleeskuikens, of opfokhennen, - hanen, jonger dan 18 weken. In de "toelichting aanvraag" is door aanvrager aangegeven dat er wisselend vleeskuikens en opfokhennen, jonger dan 18 weken worden gehouden.

De vergunning moet hierop worden aangepast. Er vinden geen bouwactiviteiten plaats. De vleeskuikens of opfokhennen worden in dezelfde stallen gehouden.

3. 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.

Er is gewacht met het in behandeling nemen van de aanvraag, vanwege de problematiek omtrent de overschrijding van de grenswaarde van fijn stof bij vooral pluimveebedrijven en het hieruit voortvloeiende saneringsprogramma. *(Op een door ECN vastgestelde lijst met prioritaire bedrijven stonden binnen de provincie Overijssel 41 pluimveebedrijven als potentieel knelpunt aangemerkt., waarvan 7 – 9 binnen de gemeente Hardenberg. Door een wijziging van de beoordeling van fijn stof heeft er een "inzoomactie" plaatsgevonden. Hieruit is voortgekomen dat er binnen de gemeente Hardenberg geen prioritaire bedrijven meer aanwezig zijn. Dit heeft aanvrager doen besluiten door te gaan met de aanvraag voor een vergunning).*

4. Aanvullende gegevens

Als aanvulling op de ingediende aanvraag zijn naderhand nog enkele gegevens opgevraagd van de houtmotverbrandingsinstallatie en na ontvangst alsnog aan de aanvraag toegevoegd.

5. Overig beleid

Het bedrijf ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of in een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied (stiltegebied 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.

6. Wet ruimtelijke ordening

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is getoetst aan het ter plaatse geldende bestemmingsplan. De inrichting ligt binnen het bestemmingsplan buitengebied gemeente Gramsbergen en heeft de bestemming "agrarische bedrijfsdoeleinden". De aangevraagde activiteiten passen binnen deze bestemming.

7. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij

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.

Het gaat om een aanvraag voor het houden van vleeskuikens of opfokhennen en – hanen, van legrassen, ouder dan 18 weken. Hiervoor zijn in de Rgv geuremissiefactoren vastgesteld.

Het bestaande vergunde recht voor deze inrichting betreft een vergunning voor het houden van 136.000 vleeskuikens, overige huisvestingsystemen. Er wordt vergunning gevraagd voor het houden van 136.000 vleeskuikens, overige huisvestingsystemen, of 120.000 opfokhennen en - hanen van legrassen, jonger dan 18 weken, grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer (BWL 2001.06)). De totale geuremissie van de bestaande vergunde dierbezetting bedraagt volgens de Rgv: $136.000 \times 0,24 = 32.640 \text{ Ou}_E /s$. De geuremissie voor 120.000 opfokhennen bedraagt $120.000 \times 0,18 = 21.600 \text{ Ou}_E /s$. De totale geuremissie van de opfokhennen en - hanen van legrassen, jonger dan 18 weken, grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer) bedraagt minder dan de totale geuremissie van de vleeskuikens, grondhuisvesting. De vergunning kan op grond van de Wgv worden verleend.

8. 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 zijn bevoegd tot het aanwijzen van gebieden die worden aangemerkt als zeer kwetsbaar gebied. Artikel 2 van de Wav bepaalt dat totdat een besluit van de provincie bekend is gemaakt inzake 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.

De inrichting ligt op ongeveer 5,3 kilometer van een te beschermen kwetsbaar gebied. Dit is het gebied nabij Nieuwe Krim in de provincie Drenthe. 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.

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	Emissiefactor	Aantal	NH ₃ -emissie
Omschrijving			
vleeskuikens, overige huisvestingsystemen	0,080	136.000	10.880
opfokhennen en - hanen van legrassen, jonger dan 18 weken, grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer (BWL 2001.06)).	0,170	120.000	20.400

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.

Ten aanzien van de opfokhennen en - hanen van legrassen, jonger dan 18 weken (strooisel-, roostervloer) is in de AMvB Huisvesting geen emissiearm stalsysteem voorgeschreven.

De maximale emissiewaarde voor vleeskuikens is gesteld op 0,045 kg NH₃ per dierplaats per jaar. De emissiefactor voor ammoniak van het aanwezige stalsysteem voor vleeskuikens is hoger dan de maximale emissiewaarde in bijlage 1 van de AMvB Huisvesting. Vanwege het feit dat dit stalsysteem is vergund na 1 januari 1997 (8 april 1997), moet de huisvesting voor vleeskuikens voor 1 januari 2012 voldoen aan de maximale emissiewaarde.

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. Het bedrijf beschikt over meer dan 40.000 dierplaatsen voor pluimvee. 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 technieken voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij (hierna: referentiedocument).

Ammoniakemissie

De stallen moeten voldoen aan de best beschikbare technieken (BBT), zoals bedoeld in artikel 2, lid 11 van de IPPC-richtlijn. Het huisvestingssysteem voor zowel vleeskuikens, als de opfokhennen bestaat uit een geïsoleerde, mechanisch geventileerde stal met een volledig strooisellaag voorzien van niet-lekkende drinksystemen (VEA-systeem). Volgens het referentiedocument kan dit systeem als BBT worden beschouwd. Het stalsysteem voor de vleeskuikens heeft een ammoniakemissiewaarde van 0,080 kg NH₃/dierplaats/jaar en voldoet niet aan de maximale emissiewaarde genoemd in de AMvB-Huisvesting. Dit stalsysteem moet voor 1 januari 2012 worden aangepast, zodat voldaan wordt aan de maximale emissiewaarde van 0,045 kg NH₃/dierplaats/jaar.

Vanwege het feit dat voor de opfokhennen geen maximale emissiewaarde is opgenomen kan dit systeem eveneens als best beschikbare techniek (BBT) worden aangemerkt.

Beleidslijn IPPC-omgevingstoets ammoniak en veehouderij

De verandering bestaat uit het mogelijk maken van het houden van opfokhennen en – hanen van legrassen, jonger dan 18 weken, strooisel-, roostervloer. Vanwege het feit dat voor deze diersoort geen maximale emissiewaarde is opgenomen in de AMvB Huisvesting bestaat er geen verplichting extra korting toe te passen op de ammoniakemissie. Het bestaande vergunde recht voor het houden van 136.000 vleeskuikens, overig huisvestingssysteem blijft ongewijzigd.

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 geen afvalwater vrij. De stallen worden veegschoon gemaakt. 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. Er 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. Er wordt een voorschrift opgenomen dat de pluimveemest moet worden bewaard binnen de gebouwen van de inrichting en na elke opfokronde, cq mestronde direct uit de inrichting moet worden afgevoerd. Hiermee wordt voldaan aan BBT.

Geconcludeerd kan worden dat het huidige bedrijf voldoet aan de eisen gesteld in de IPPC-richtlijn.

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 bestaande vergunde dierbezetting omvat 136.000 mesthoenders. De aangevraagde verandering bestaat uit het mogelijk maken van het houden van 120.000 opfokhennen en –hanen van legrassen, jonger dan 18 weken (strooisel, -roostervloer) in plaats van de reeds vergunde mesthoenders. Deze opfokhennen zullen in dezelfde stallen worden gehuisvest dan de mesthoenders.

Vanwege het feit dat de stallen, bij omschakeling naar de andere diersoort, ongewijzigd blijven, wordt dit niet gezien als een nieuwe "installatie", als bedoeld in artikel 7.1 van de Wet milieubeheer.

De inrichting valt daarom niet onder de MER-(beoordelings)plicht.

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.

9. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

Op grond van artikel 8.1, tweede lid van de Wet milieubeheer (wm) en artikel 1.5 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: het "Activiteitenbesluit") is voor een inrichting type C een milieuvergunning vereist. Tevens gelden voor een inrichting type C de regels als bedoeld in artikelen 1.4 en 1.7 van het Activiteitenbesluit. De voorschriften van afdeling 2.1 (Zorgplicht), 2.2 (Lozingen), 2.4 (Bodem) en 2.10 (Financiële Zekerheid) en van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing voor zover het uit de activiteiten voortvloeit.

De voorschriften van de bij het Activiteitenbesluit behorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer zijn eveneens van toepassing voor zover dit uit de activiteiten voortvloeit. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling kunnen in de vergunning geen voorschriften worden opgenomen die betrekking hebben op daarin geregelde activiteiten en aspecten, tenzij het Activiteitenbesluit of de bijbehorende Regeling de mogelijkheid biedt tot het stellen van maatwerkvoorschriften.

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 tluizen en afgewerkte olie. 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 hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn onder andere voorschriften gesteld ten aanzien van het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. Aanvullend hierop kunnen in de vergunning maatwerkvoorschriften worden opgenomen.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn toereikend voor het doelmatig beheren en afvoeren van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. In deze vergunning worden derhalve ten aanzien van deze lozingen geen maatwerkvoorschriften opgenomen.

Wel zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het lozen van schrobwater van de stallen en de reinigings- en ontsmettingsplaats voor veewagens.

Bodem:

in de afdelingen 2.4 en 2.10 van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn voorschriften gesteld ten aanzien van de in het Activiteitenbesluit genoemde bodembedreigende activiteiten. Aanvullend hierop kunnen in de vergunning maatwerkvoorschriften worden opgenomen.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn toereikend voor het lozen van afvalwater in de bodem en overige bodembedreigende activiteiten. In deze vergunning worden derhalve geen maatwerkvoorschriften opgenomen, die betrekking (kunnen) hebben op de in het Activiteitenoemde (deel)activiteiten.

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 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_A,LT)*

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.

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, stikstofdioxide, 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 voldaan wordt aan de gestelde normen.

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.

Onderstaande tabel is gebaseerd op de 3% NIBM-grens.

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 emissiefactor voor fijn stof is voor de aangevraagde vleeskuikens 22 gr./dier/jaar en voor de aangevraagde opfokhennen 30 gr./dier/jaar.

De totale emissie van fijn stof voor 136.000 vleeskuikens bedraagt: 136.000 x 22 = 2.992.000 gr./jaar.

De totale emissie van fijn stof voor 120.000 opfokhennen bedraagt: 120.000 x 30 = 3.600.000 gr./jaar.

De toename van de emissie als gevolg van de aangevraagde verandering bedraagt 608.000 gr./jaar. De afstand tot een gevoelige bestemming als bedoeld in het Besluit gevoelige bestemmingen bedraagt 145 meter (Schansweg 22). Hieruit kan geconcludeerd worden dat de aangevraagde wijziging niet in betekenende mate bijdraagt.

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

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 lekdichtheid voldoen aan het gestelde in het "Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003" dan wel het "Besluit broeikasgassen Wms 2003" en de Regeling lekdichtheid 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.

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.

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

10. Coördinatie

Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Coördinatie met de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) conform het gestelde in hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is niet nodig omdat er geen lozingen op het oppervlaktewater plaatsvinden.

Woningwet

De coördinatieregeling tussen de Woningwet en de Wet milieubeheer is van toepassing bij activiteiten die tevens zijn aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet. Nu er geen bouwactiviteiten zullen gaan plaatsvinden is de coördinatieregeling niet van toepassing.

11. De procedure

De procedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en met inachtnaam 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 21 oktober 2009 tot en met 2 december 2009 voor een ieder ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

12. 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, Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderijen en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, ben ik van mening dat de vergunning kan 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

van

Pluimveebedrijf Wolters c.v.

voor de inrichting op de locatie:

**Schansweg 11
7784 DM ANE**

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van
Hardenberg

d.d. g dec '09 nr 09-46

Mij bekend
De secretaris van Hardenberg

Inhoudsopgave

1	ALGEMENE MILIEUASPECTEN.....	3
2	KADAVERS	3
3	AFVALWATER.....	4
4	BRANDVEILIGHEID.....	4
5	ENERGIE	4
6	GELUID.....	4
7	HET HOUDEN VAN DIEREN	5
8	BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³).....	6
9	HOUTGestookte cv-ketel	6
	Begrippenlijst	8

1 ALGEMENE MILIEUASPECTEN

- 1.1 De inrichting is in overeenstemming met de aanvraag om een vergunning en de hierbij behorende tekening en de navolgende bijlagen:
- de gewaarmerkte tekeningen;
 - de gewaarmerkte omschrijving van beide stalsystemen.
- 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 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 KADAVERS

- 2.1 Kadavers worden niet op het terrein van de inrichting begraven.
- 2.2 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 wordt aangeboden, moeten de vaten na ieder lediging worden gereinigd. Bij het reinigen en ontsmetten worden de bodem en het oppervlaktewater niet verontreinigd.

3 AFVALWATER

Schrobwater van de stallen

- 3.1 Voordat de stallen met water worden schoongespoten, worden deze eerst veegschoon gemaakt, zodat de hoeveelheid mest in het spoelwater wordt geminimaliseerd.
- 3.2 Bij de reiniging van de stallen worden biologisch afbreekbare reinigingsmiddelen gebruikt.
- 3.3 Afvalwater afkomstig van het schoonmaken van stallen wordt niet in de riolering gebracht.
- 3.4 Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen wordt afgevoerd naar de mestput.

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 ENERGIE

- 5.1 Het energieverbruik van de volgende energiedragers wordt per jaar geregistreerd:
 - het aardgasverbruik in m³ ;
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - het watergebruik in m³;
 - het gebruik van snoeihout in m³Deze gegevens worden gedurende vijf jaar in de inrichting bewaard in het milieuregister.
- 5.2 Om het watergebruik bij schoonmaakwerkzaamheden te beperken wordt gebruikgemaakt van een hogedrukreiniger.
- 5.3 De ventilatoren (waaiers, navens, 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.
- 5.4 De pluimveestallen moeten goed geïsoleerd en mechanisch geventileerd zijn en voorzien zijn van niet-lekkende drinksystemen.

6 GELUID

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar},L_T)

- 6.1 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 (LAmax)

- 6.2 Het maximale geluidniveau (LAmax) 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.
- 6.3 De in deze vergunning opgenomen voorschriften die betrekking hebben op de maximale geluidsniveaus (LAmax) 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.
- 6.4 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten vindt plaats volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999 van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- 6.5 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.

7 HET HOUDEN VAN DIEREN

- 7.1 In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren aanwezig:
- 136.000 vleeskuikens, overige huisvestingssystemen;
of
- 120.000 opfokhennen en -hanen van legrassen, jonger dan 18 weken, grondhuisvesting (strooiselvloer, roostervloer (BWL 2001.06)).
- 7.2 Het stalsysteem en de daarbij behorende onderdelen en leidingen zijn zodanig gedimensioneerd, geïnstalleerd en onderhouden dat de goede werking altijd is gewaarborgd.

Kadaverkoeling

- 7.3 De installatie en werking van de kadaverkoeling, met als natuurlijk koudemiddel propaan, moet voldoen aan het gestelde in de Nederlandse praktijkrichtlijn NPR 7600, versie maart 2001.

Opslag van veevoer in een silo

- 7.4 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.
- 7.5 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.
- 7.6 Op het terrein van de inrichting wordt geen mest gedroogd of verbrand.

Opslag van vaste (pluimvee)mest

- 7.7 De pluimveestallen zijn voorzien van mestdichte vloeren.
- 7.8 Na elke mestrondte voor vleeskuikens, of opfokronde voor opfokhennen wordt de in de hokken aanwezige droge mest direct afgevoerd uit de stallen of opgeslagen in mestcontainers die binnen twee weken worden afgevoerd buiten de inrichting (korte mestopslag).

Calamiteitenvoorschrift.

- 7.9 Indien de pluimveemest door overmacht of een calamiteit niet binnen twee weken uit de inrichting kan worden afgevoerd, mag deze mest, in afwijking van voorschrift 7.8, voor maximaal een half jaar worden opgeslagen onder de navolgende voorwaarden:
- de opslag vindt plaats boven een absorberende laag met een dikte van ten minste 15 centimeter en een organisch stofgehalte van ten minste 25 %;
 - de mestopslag moet worden afgedekt, zodat contact met hemelwater zoveel mogelijk wordt voorkomen;
 - de opslag moet zodanig zijn dat er geen contact op kan treden met de bodem en het oppervlaktewater.
- Indien deze tijdelijk opgeslagen mest wordt verwijderd moet de absorberende laag eveneens worden verwijderd.
- 7.10 De vergunninghouder moet de tijdelijke opslag van pluimveemest als bedoeld in voorschrift 7.9 binnen 24 uur schriftelijk melden bij het bevoegd gezag. De reden van tijdelijke opslag moet hierin duidelijk omschreven zijn.
- 7.11 De tijdelijke opslag van vaste mest in verband met een calamiteit vindt plaats:
- op ten minste 50 m van een geurvoelig object buiten de bebouwde kom;
 - op ten minste 7 m van de insteek van oppervlaktewater of een erfscheiding.

Afvoeren van mest

- 7.12 Bij het verwijderen van mest of spoelwater wordt de omgeving niet verontreinigd. Transport van spoelwater vindt plaats in gesloten tanks. Vaste mest wordt getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen die op correcte wijze zijn beladen.

8 BOVENGRONDSE TANKS (tot 150 m³)

- 8.1 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.

9 HOUTGESTOOKTE CV-KETEL

- 9.1 In de kachel mag uitsluitend winddroog, onbewerkt -zijnde niet geverfd, gebeitst, gelakt, geïmpregneerd of gefineerd- hout worden gestookt.
- 9.2 De kachel moet zijn voorzien van het NL-Typekeur. De tekst 'NL-Typekeur' moet onuitwisbaar op de kachel zijn aangebracht.
- 9.3 De kachel moet zodanig zijn geplaatst dat deze niet makkelijk kan omvallen of kan worden omgestoten. De kachel moet zonodig tegen mechanische beschadiging worden beschermd.
- 9.4 De kachel moet zodanig zijn geplaatst en uitgevoerd en er moet zonodig een zodanige doelmatige bescherming zijn aangebracht, dat brandgevaar veroorzaakt door de kachel niet hoeft te worden gevreesd.
- 9.5 De kachel moet zodanig zijn opgesteld, dat de ontwijkende verbrandingsgassen geen brand kunnen veroorzaken. De verbrandingsgassen mogen de goede werking van het ruimteverwarmingstoestel niet verhinderen en mogen buiten de inrichting geen overlast veroorzaken.
- 9.6 De registratie en de meetgegevens van het periodieke onderhoud moeten minimaal 5 jaar in het milieuregister worden bewaard.
- 9.7 Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal in de zin van NEN 6064, dat mechanisch voldoende stevig is en bestand tegen de te verwachten temperatuur.

- 9.8 Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd en geplaatst, dat geen brand-overslag of doorslag te duchten valt en er als gevolg van de temperatuur van het buitenoppervlak van het verbrandingsgasafvoersysteem geen brand kan worden veroorzaakt.
- 9.9 Een verbrandingsgasafvoersysteem moet zodanig zijn uitgevoerd, dat dit zo vaak als nodig is goed kan worden gereinigd, zonder dat roet en andere verbrandingsresten zich buiten de inrichting kunnen verspreiden. Voorzieningen moeten zijn getroffen om te voorkomen dat roet, vuil en condenswater zich zodanig kunnen ophopen of verzamelen dat daardoor de goede werking van het afvoersysteem kan worden verstoord.
- 9.10 Een verbrandingsgasafvoersysteem moet tenminste voldoen aan de eisen gesteld in de norm NEN 1078.
- 9.11 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.
- 9.12 De stofemissiewaarde mag niet meer dan 100 mg/m³ bedragen.
- 9.13 Bij vervanging van de kachel moet binnen 6 maanden na ingebruikname van deze nieuwe installatie 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).

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.

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.

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.

MILIEUREGISTER

Registratieboek 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.