

Besluit op verzoek om milieuvergunning

Aanvraag

Bij ons is op 2 augustus 2006 een aanvraag om milieuvergunning ingekomen van de [REDACTED] 5758 RN te Neerkant voor:

- perceel A, gelegen aan Vuurlinie 10, kadastraal bekend gemeente Deurne, sectie U, nr. 347, 594 en 595;
- perceel D, gelegen aan Vuurlinie, kadastraal bekend gemeente Deurne, sectie U, nr. 380 en 863;

De aanvraag betreft een vergunning, zoals bedoeld in artikel 8.1 lid b en c van de Wet milieubeheer, voor het veranderen van een wildkwekerij met bijbehorende slagerij.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende wijzigingen ten opzichte van de bestaande vergunning:

- Binnen locatie A zullen de slachtactiviteiten worden uitgebreid door het slachten van 3 runderen, 36 schapen of 6 varkens per uur. Deze dieren zijn van buiten de inrichting afkomstig. Daarnaast zal er ook roodvlees van reeds geslachte dieren van buiten de inrichting worden aangevoerd om binnen de inrichting te worden verwerkt. De activiteiten vinden plaats in de periode tussen 06.00 en 18.00 uur.
- Binnen de locatie A zullen 100 ruigpoothoenders worden gehouden in een bestaand huisvestingssysteem;
- Binnen locatie A zal de parkeergelegenheid worden uitgebreid en wordt de indeling van de slacht- en uitsnijderij gewijzigd.

Er wordt vergunning gevraagd voor het extra houden van het volgende veebestand ten opzichte van de bestaande vergunning:

Tabel 1: aangevraagde extra veebezetting ten opzichte van de bestaande vergunning

Diersoort	Locatie	huisvestingssysteem	Aantal dieren	Aantal dierplaatsen
Ruigpoothoenders	A*	Overige huisvestingsystemen	100	100

* gehuisvest in de ruimte die is aangegeven als "Dierenverblijf" op de tekening van locatie A, zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekening.

Procedure

Op de behandeling van de aanvraag is het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer van toepassing.

Ontvankelijkheid

De aanvraag voldoet aan de in het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer gestelde eisen en is volgens de wettelijke procedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer behandeld.

Activiteiten en ligging

De inrichting is gelegen op in totaal zes percelen in het buitengebied van Neerkant. De meeste activiteiten vinden plaats op het perceel Vuurlinie 10. In de directe omgeving van het perceel Vuurlinie 10 zijn enkele woningen van derden gelegen. Ontsluiting vindt plaats via de Vuurlinie.

Coördinatie

Voor de aangevraagde veranderingen is geen bouwvergunning vereist. De coördinatiebepalingen krachtens de Woningwet en de Wet milieubeheer behoeven niet in acht genomen te worden.

Deze inrichting loost geen bedrijfsafvalwater waarvoor een vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) is vereist. De coördinatieregeling volgens de artikelen 8.28 t/m 8.34 en hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer is daarom niet van toepassing.

Geldende vergunning

Voor de inrichting werd op 2 april 2003 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning verleend. De milieuvergunning is verleend voor het houden van:

Tabel 2: bestaande milieuvergunning

Diersoort	Perceel	Stalsysteem	Aantal dieren	Aantal plaatsen	NH ₃ -Factor	NH ₃ -emissie	Maximale emissiefactor
fazanten, ouderdieren	A t/m D	buitenvolieres	2.250	2.250	-	-	-
patrijzen, ouderdieren	A	kas met strooiselvloer	2.000	2.000	-	-	-
patrijzen en fazanten voor vleesproductie (0 tot 6 weken)(mei/juni)	A en B	opfokcellen met strooiselvloer	60.000*	-	-	-	-
patrijzen en fazanten voor vleesproductie (6 tot 20 weken)(juni t/m november)	A t/m D	buitenvolieres					
volwassen edelherten	C, E en F	graasweiden	75	75	-	-	-
edelherten, kalveren (april t/m oktober)	C, E en F	graasweiden	75	75	-	-	-
edelherten, kalveren (november t/m maart)	A	hokken met strooisel					
hazen, ouderdieren	A	hokken	12	12	-	-	-
hazen voor vleesproductie	A	hokken	12	12	-	-	-
wilde zwijnen, ouderdieren	A	hokken met strooiselvloer	5	5	-	-	-
wilde zwijnen, voor vleesproductie	A	hokken met strooiselvloer	15	-	-	-	-
eenden (buiten mesten)	D	weiden en vijver	500	500	0,32	160,0	-
		Totaal				160,0	

De vergunde inrichting is gelegen op:

- perceel A, gelegen aan Vuurlinie 10, kadastraal bekend gemeente Deurne, sectie U, nr. 347, 594 en 595;
 - perceel B, gelegen aan Vuurlinie/Scheper Jannebaan, kadastraal bekend gemeente Deurne, sectie U, nr. 789;
 - perceel D, gelegen aan Vuurlinie, kadastraal bekend gemeente Deurne, sectie U, nr. 380.
- Op perceel A is eveneens een slachterij vergund.

BEOORDELING VAN DE GEVOLGEN VOOR HET MILIEU

Bodem

Bodemverontreiniging kan worden veroorzaakt door het onzorgvuldig handelen met:

- De opslag en afvoer van het afvalwater van de slachterij en uitsnijderij;
- De opslag en afvoer van afvalstoffen en afvalwater.

Uit de aanvraag blijkt dat het gedeelte van de inrichting waar de slager- en uitsnijderij is gelegen is voorzien van vloeistofkerende vloeren en dichte voorzieningen voor de afvoer van afvalwater.

Uit de beoordelingssystematiek zoals deze is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) blijkt dat in voornoemde situatie een aanvaardbaar risico op bodemverontreiniging bestaat.

Lucht

Door de toename van het aantal slachtingen en de hiermee gepaard gaande aanvoer van dieren kan stankhinder ontstaan door voor stankgevoelige objecten in de omgeving van de inrichting. Voor de beoordeling of ten gevolge van de aangevraagde inrichting geen overlast van stank op de omgeving ontstaat dient de Nederlandse emissie richtlijn (Ner) te worden gehanteerd.

In de bijzondere regeling B5 (vleesindustrie) voor specifieke processen van de Ner is vermeld dat de bepaling van de geuremissie achterwege kan blijven als de productiecapaciteit per uur niet meer bedraagt dan 8 varkens, 5 runderen, 14 kalveren, 54 schapen, 400 kuikens, 28 kalkoen hanen of 56 hennen of 300 eenden. Uit de aanvraag blijkt dat er binnen de inrichting maximaal 3 runderen, 36 schapen of 6 varkens worden geslacht. Bij de beoordeling dienen ook de reeds vergunde aantallen dieren te worden betrokken die maximaal per uur binnen de inrichting kunnen worden geslacht. In de reeds verleende vergunning is aangegeven dat er maximaal 3 hazen, 10 stuks veerwild en 1 stuks haarwild (excl. hazen) per uur worden geslacht.

Uit de aantallen dieren die maximaal per uur geslacht worden blijkt dat de Ner niet hoeft te worden toegepast voor de aangevraagde inrichting. Ter voorkoming dat er toch stankoverlast ontstaat ten gevolge van het slachten van dieren en door de opslag en afvoer van slachtafvallen hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Geluidhinder

Ten gevolge van de aangevraagde activiteiten zullen het aantal verkeersbewegingen van en naar de inrichting toenemen ten opzichte van de situatie zoals deze is vergund. Gelet op de aard en bedrijfsduur van de geluidsrelevante activiteiten en bronnen, alsmede de afstand tot woningen van derden of andere geluidsgevoelige bestemmingen, kan redelijkerwijs worden voldaan aan de vergunde geluidsgrenswaarden.

Energieverbruik

Beoordeling van het energieverbruik dient plaats te vinden conform de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van VROM, oktober 1999). In deze circulaire wordt een ondergrens gehanteerd van 8.000 m³ propaangas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. In de aanvraag is aangegeven dat het verbruik aan elektriciteit in de aangevraagde veranderingen met 25% zal toenemen ten opzichte van de activiteiten die reeds zijn vergund. Dit hoger energieverbruik wordt veroorzaakt door een intensiever gebruik van de koelinstallaties. In de vergunde situatie is het verbruik aan elektriciteit 11.000 kWh dat neerkomt op een verbruik van 13.750 kWh in de huidige aangevraagde situatie. Hiermee blijft het energieverbruik onder de grenswaarde uit de circulaire. Het uitvoeren van een energiebesparingsonderzoek achten wij momenteel dan ook niet noodzakelijk. Wel dient het totale energieverbruik te worden geregistreerd om eventuele besparende maatregelen in de toekomst te kunnen treffen. Hiertoe hebben wij een registratieverplichting in deze vergunning opgenomen.

Waterverbruik

Op grond van de Wet milieubeheer moeten die voorschriften worden gesteld, die noodzakelijk zijn om het watergebruik tot een aanvaardbaar redelijkerwijs mogelijk niveau te beperken (ALARA). Dergelijke voorschriften mogen voor de drijver van de inrichting niet onnodig bezwarend zijn. Dit houdt in dat de maatregelen die zouden worden gevegd in verhouding moeten staan tot de te verwezenlijke waterbesparing.

Bij recentelijk in werking getreden AMvB's op basis van artikel 8.40 van de Wet milieubeheer wordt een waterbesparingsonderzoek redelijk geacht bij een jaarverbruik van meer dan 5.000 m³ water. Uit de in de aanvraag opgegeven omvang van afvalwater dat vrijkomt bij de activiteiten zoals aangevraagd blijkt dat

het jaarverbruik aan leidingwater minder bedraagt dan 5.000 m³. Een waterbesparingsonderzoek achten wij dan ook niet noodzakelijk. Wel wordt een registratieverplichting in de vergunning opgenomen.

Verwijdering van afvalstoffen

In de inrichting ontstaan diverse soorten (gevaarlijke) afvalstoffen, zoals kadavers, slachtafval (waaronder ongeboren mest, haren, veren en bloed), landbouwplastic, huishoudelijk afval, verfrestanten en kapotte TL-verlichting. Uit de aanvraag blijkt dat deze afvalstoffen gedeeltelijk gescheiden worden ingezameld, opgeslagen en worden afgevoerd. In de vergunning zijn algemene voorschriften opgenomen ten aanzien van de opslag en afvoer van deze afvalstoffen. Daarnaast zijn extra voorschriften voor de opslag en afvoer van afvalstoffen opgenomen voor de slachter- en uitsnijderij. Tevens hebben wij de aanvraag beoordeeld conform de leidraad "afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning". Blijkens de in deze leidraad opgenomen checklist is er sprake van een indicatie "geringe omvang". Gelet hierop wordt vooralsnog geen afval- en emissiepreventie onderzoek voorgeschreven. Aangezien inzicht in de afvalstoffenhuishouding nodig is om eventueel in een later stadium een reductie te kunnen bewerkstelligen, is in de voorschriften opgenomen dat de afvoer van afvalstoffen moet worden geregistreerd. Verder moeten waar mogelijk afvalstoffen gescheiden worden ingezameld, opgeslagen en afgevoerd.

Verzuring door ammoniak

De emissie van ammoniakemissie door veehouderijen wordt getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav). Verder wordt nog getoetst of de best beschikbare technieken worden toegepast (art. 8.11, derde lid Wm), de IPPC-richtlijn en of door de aangevraagde veranderingen geen directe schade aan gewassen veroorzaakt wordt.

Wet ammoniak en veehouderij

De graasweiden, buitenverblijven (volieres en kassen) en stallen van de aangevraagde veehouderij liggen alle op een afstand van meer dan 250 m van een kwetsbaar gebied. De vergunning kan op grond van de Wav worden verleend, mits de huisvestingssystemen aan het Alara-beginsel voldoen.

Best beschikbare technieken

De bestaande vergunning heeft betrekking op het houden van 2.250 fazanten ouderdieren, 2.000 patrijzen ouderdieren 60.000 fazanten en patrijzen voor vleesproductie, 75 volwassen edelherten, 75 kalveren van edelherten, 12 hazen ouderdieren, 12 hazen voor vleesproductie, 5 wilde zwijnen ouderdieren, 15 wilde zwijnen voor vleesproductie en 500 eenden. De aanvraag heeft betrekking op een uitbreiding van het vergunde dierenbestand met 100 ruigpoothoenders.

In het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij worden voor varkens, kippen en melkkoeien maximale ammoniakemissiewaarden opgenomen. Vrom heeft op 26 maart 2002 in een brief geadviseerd om aanvragen, met uitbreidingen in dieren met een maximale emissiewaarden, alleen te vergunnen indien voldaan wordt aan deze maximale emissiewaarden.

In het besluit huisvesting is voor het houden van ruigpoothoenders geen maximale emissiewaarde opgenomen. Het toegepaste traditionele huisvestingssysteem moet daarom gezien worden als best beschikbare techniek. De aanvraag voldoet hiermee aan het criteria dat de best beschikbare techniek wordt toegepast waardoor de aangevraagde vergunning kan worden verleend.

IPPC-richtlijn: (richtlijn nr. 96/61/EG van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging pbEG L 257)

De IPPC-richtlijn is alleen van toepassing op de activiteiten die in bijlage I van de richtlijn zijn opgenomen. Voor veehouderijen betekent dit dat alleen "installaties" onder de werking van de richtlijn

vallen als meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee, meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of meer dan 750 plaatsen voor zeugen binnen de inrichting aanwezig zijn.

Voor de inrichting wordt een milieuvergunning aangevraagd die geen betrekking heeft op de in de IPPC-richtlijn aangegeven diersoorten. Ook de in de aanvraag aangegeven activiteiten die betrekking hebben op de slachterij en uitsnijderij zijn niet aangegeven in de IPPC-richtlijn. De inrichting behoeft derhalve niet getoetst worden aan de IPPC-richtlijn.

Directe schade aan gewassen door ammoniak

Bij veehouderijen moeten ook de mogelijke effecten van directe schade aan gewassen door ammoniak worden beoordeeld. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van het rapport "Stallucht en Planten". Op het rapport is in december 1996 een wijziging gepubliceerd. Deze wijziging is in het rapport "Effecten van ammoniak op planten in de directe omgeving van stallen", van het instituut AB-DLO weergegeven. In een uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 2 november 2000 (E03.98.0118) is uitgesproken dat de in het rapport "Effecten van ammoniak op planten in de directe omgeving van stallen" gekozen normstelling (geen effect op planten) ondeugdelijk is gemotiveerd en dat het rapport geen concrete inzichten biedt, waarmee op basis van enkele gegevens kan worden bepaald of een effect op gewassen in de omgeving optreedt.

De rapporten die door AB-DLO zouden moeten worden opgesteld, zijn daarmee niet te controleren. Om deze reden moet de directe schade door ammoniak op gewassen worden beoordeeld op basis van het rapport "Stallucht en Planten". Hierin is opgenomen dat een afstand van 50 meter tot coniferen en 25 meter tot overige gevoelige gewassen (waaronder fruitbomen) voldoende is om directe schade te voorkomen.

Rondom de inrichting is geen perceel gelegen, waarop zich coniferen of overige gevoelige gewassen bevinden. Gelet op het voorgaande treedt geen ontoelaatbare schade aan het gewas op.

Vogel- en Habitatrichtlijn

Tot 1 oktober 2005 was de passende beoordeling of ten gevolge van de aangevraagde inrichting geen nadelige significante gevolgen ontstaan voor een Habitatrichtlijngebied onvoldoende geïmplementeerd in de Natuurbeschermingswet. Dit had tot gevolg dat de aangevraagde vergunning onder de werking van de Wet milieubeheer rechtstreeks aan de Habitatrichtlijn moest worden getoetst.

Ter implementatie van de Habitatrichtlijn is de Natuurbeschermingswet gewijzigd en op 1 oktober 2005 in werking getreden. Dit heeft tot gevolg dat de bevoegdheid om te beoordelen of in het kader van de Habitatrichtlijn geen significante effecten ontstaan nu is voorbehouden aan het college van Gedeputeerde Staten.

Wet stankhinder veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden

De stankemissie wordt getoetst aan de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (hierna te noemen Stankwet) en de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (hierna te noemen Stankregeling) die op 1 mei 2003 in werking is getreden.

In artikel 2 van de Stankwet staat genoemd dat de Stankwet en de Stankregeling van toepassing zijn op de landbouwontwikkelingsgebieden, verwevingsgebieden en de extensiveringsgebieden met primaat natuur. Deze gebieden zijn vastgesteld in het reconstructieplan De Peel dat op 28 juli 2005 in de Staatscourant is bekendgemaakt en op 29 juli 2005 in werking is getreden. Uit plankkaart 2 die is gevoegd bij Reconstructieplan de Peel blijkt dat inrichting waarop de aanvraag betrekking heeft is gelegen in een landbouwverwevingsgebied.

Voor ruigpoothoenders is in de regeling geen omrekeningsfactor naar mve's opgenomen. Voor het houden van ruigpoothoenders gelden vaste afstanden.

De vaste minimaal aan te houden afstand voor ruigpoothoenders bedraagt 100 meter voor objecten uit categorie I en II en 50 meter voor objecten uit categorie III en IV. Hierbij gaan wij uit van de kleinste

afstand tussen het emissiepunt van een dierenverblijf voor ruigpoothoenders en de gevel van het stankgevoelige object. Het dichtstbijgelegen voor stankgevoelige object betreft een woning van derde die valt binnen categorie IV, gelegen aan de Vuurlinie 12. Het dierenverblijf voor het houden van ruigpoothoenders is op een grotere afstand dan 50 meter vanaf deze woning gelegen. Voor stankgevoelige objecten van derden die vallen binnen categorie I, II of III zijn op geruimere afstand dan 100 meter van de inrichting gelegen.

De aanvraag voldoet hiermee aan de minimaal aan te houden afstanden waardoor de kans op het ontstaan van stankhinder als verwaarloosbaar kan worden geacht.

Externe veiligheid

Ter bestrijding van een beginnende brand dienen voldoende brandblusmiddelen in de inrichting aanwezig te zijn. Om er voor te zorgen dat er binnen de inrichting voldoende brandblusmiddelen aanwezig zijn, hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden. Het risico voor overige ongevallen die nadelige gevolgen kunnen veroorzaken voor het milieu kan in voldoende mate worden beperkt door het stellen van voorschriften.

Afvalwater

Binnen de inrichting komt afvalwater vrij, zoals

- afvalwater bij het gebruik van de spoelplaats;
- afvalwater afkomstig van het slachterijactiviteiten;
- afvalwater van huishoudelijke aard uit de woning en de bedrijfsruimte.

De inrichting is aangesloten op de riolering. Binnen de inrichting worden zuiveringstechnische voorzieningen toegepast voor het zuiveren van het afvalwater alvorens dit op het riool wordt geloosd. Uit de aanvraag blijkt dat het afvalwater van huishoudelijke afvalwater ook de zuiveringstechnische voorzieningen doorloopt. Dit afvalwater dient in afwijking van de aanvraag direct te worden geloosd op het riool. Voor de goede werking van een zuiveringstechnische voorzieningen en het afvoeren van afvalwater van huishoudelijke aard hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Eerder verleende vergunningen

Wij wijzen erop, dat de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer d.d. 2 april 2003 onverminderd van kracht blijft bij het onherroepelijk worden van deze vergunning, voorzover deze daarin niet voorziet.

Zienswijzen naar aanleiding van de ontwerp-beschikking

De aanvraag en de ontwerp-beschikking hebben vanaf 6 oktober 2006 zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Conclusie

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning en ontheffing verbonden voorschriften.

Onder oplegging van voorschriften, die nodig zijn in het belang van de bescherming van het milieu, kan de gevraagde vergunning en ontheffing worden verleend.

Burgemeester en wethouders van Deurne

b e s l u i t e n

de gevraagde vergunning te verlenen voor het uitbreiden van de slachtactiviteiten binnen de bestaande bedrijfsruimten en het houden van:

- 100 ruigpoothoenders binnen de bedrijfslocatie die in aangeduid als terrein A, zoals is aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde tekening;

onder oplegging van de voorschriften zoals opgenomen in bijlage 1 behorend bij dit besluit.

De aanvraag om milieuvergunning maakt deel uit van de vergunning met uitzondering van; de activiteiten (de aanleg van een helofytenfilter) die onder hoofdstuk 4 -"toekomstige ontwikkelingen"- zijn aangegeven en zijn aangegeven op tekeningen D zoals vermeld in de aanvraag om vergunning;

de aanduiding dat huishoudelijk afvalwater via de septictank/vetafscheider op de drukriool wordt geloosd (paragraaf 3.3 van het aanvraagformulier).

Deurne, 28 november 2006

Burgemeester en wethouders van Deurne,
namens dezen,
Afdeling Externe Dienstverlening ,
Teamleider Bouwen, Wonen en Milieu

Bijlage:1

Behoort bij de beschikking van het college van burgemeester en wethouders van gemeente Deurne
van: 28 november 2006, nr.: 21 168

VOORSCHRIFTEN

MILIEUVERGUNNING

I N H O U D

I. BEGRIPPEN	2
VOORSCHRIFTEN	5
A. Verleende vergunning	5
B. Slachterij en uitbenerij	5
C. Extra voorschriften voor afvalstoffen uit de slagerij.....	5
D. Geur.....	6
E. Reinigen en desinfecteren van voertuigen.....	6
F. Avalwater	6
G. Koelen en vriezen.....	8

I. BEGRIPPEN

In deze beschikking wordt verstaan onder:
afvalstoffen:

alle stoffen, preparaten of andere producten die behoren tot de categorieën die zijn genoemd in bijlage I bij de richtlijn nr. 75/442/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 15 juli 1975 betreffende afvalstoffen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen; onder het zich ontdoen van afvalstoffen wordt mede verstaan:

- a. het nuttig toepassen of verwijderen van afvalstoffen binnen de inrichting waarin deze zijn ontstaan;
- b. het voor nuttige toepassing of verwijdering brengen van afvalstoffen vanuit een inrichting naar een elders gelegen inrichting die aan dezelfde natuurlijke of rechtspersoon behoort;
- c. het tijdelijk voor nuttige toepassing afgeven van afvalstoffen;

afvalwater:

alle water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;

bedrijfsafvalwater:

afvalwater niet zijnde huishoudelijk afvalwater;

bedrijfsriolering:

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

BRL:

een door KIWA uitgegeven beoordelingsrichtlijn;

CE-markering:

Europees productkeurmerk, dat de nationale keurmerken vervangt, als bedoeld in het Warenwetbesluit Gastoestellen;
de CE-markering garandeert dat het product aan de Europese richtlijnen voor de veiligheid, gezondheid en milieuzorg voldoet;

Dienst:

Stoomwezen B.V. (voorheen Dienst voor het Stoomwezen);

drukhouder:

technisch voortbrengsel, dat dient om een gas, met een kookpunt bij een absolute druk van 98,06 kPa van ten hoogste 45 °C, onder druk te bevatten;

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;

gasfles:	een voor meervoudig gebruik bestemde cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter;
geluidsgevoelige bestemmingen:	gebouwen of projecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465);
geluidsniveau in dB(A):	het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in NEN 10651;
gevaarlijke afvalstoffen:	gevaarlijke afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer;
gevaarlijke stoffen:	stoffen of preparaten die bij of krachtens het Besluit verpakking en aan-dui-ding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieuge-vaar-lijke stoffen;
GIVEG:	het Gasinstituut van de vereniging van exploitanten van gasbedrijven (vroegere benaming);
huishoudelijk afvalwater:	afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens;
KIWA:	instituut voor certificatie en keuringen, onderzoek en advies voor water, bouw en milieu, KIWA N.V.;
langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$):	het energetisch gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999;
lekbak:	een vloeistofdichte vloer die te zamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof; de lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen; de lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen;
maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$):	de waarde die resteert na toepassing van de metecorrectieterm C_m (conform de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999) op de hoogste aflezing van de geluidmeter in de meterstand "fast";
NEN:	een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm;

onbrandbaar	het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;
openbaar riool	gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
opstellingsruimte:	elke niet als stookruimte aan te merken ruimte waarin een stookinstallatie is opgesteld;
percolaat:	water dat door afval is gesijpeld en vervolgens aan de onderzijde uittreedt of zich daar verzamelt;
propaan:	een product dat hoofdzakelijk bestaat uit propaan en propeen met geringe hoeveelheden ethaan, butanen en butenen, en waarvan de dampspanning bij 343 K (70 °C) ten hoogste 3100 kPa (31 bar) bedraagt (Handelspropaan);
riolering:	bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater;
rodenticiden:	middelen ter bestrijding van knaagdieren;
stookinstallatie:	de c.v.-ketel(s) eventueel gecombineerd met toestellen voor warmwaterbereiding en/of luchtverwarmer(s) met bijbehorende apparatuur;
stookruimte:	een ruimte bestemd voor het opstellen van een stookinstallatie;
VLG	Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen;
vloeistofkerend:	een situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een materiaal niet bereikt;
vloeistofdichte vloer:	een vloer die voldoet aan de eisen gesteld in beoordelingsrichtlijnen BRL-2319 of BRL-2362 of een andere afdichtende constructie waarvan kan worden aangetoond dat aan alle functionele eisen zoals vermeld in BRL-2319 of BRL-2362 wordt voldaan;
woning:	een gebouw of deel van een gebouw dat al dan niet permanent voor bewoning wordt gebruikt en daartoe is bestemd;

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR, CUR/PBV of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop de onderwerpelijke vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten geldig was, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

VOORSCHRIFTEN

A. Verleende vergunning

1. De volgende voorschriften, verbonden aan de op 2 maart 2003 afgegeven beschikking, zijn ook op deze beschikking van toepassing, als waren zij hier letterlijk weergegeven:

- Hoofdstuk A "Algemene voorschriften", de voorschriften 1 t/m 10;
- Hoofdstuk B "Bodembescherming", de voorschriften 1 t/m 4 en 6 t/m 10;
- Hoofdstuk C. "Brandgevaar", de voorschriften 1 t/m 4;
- Hoofdstuk D. "Geluid", de voorschriften 1 t/m 7;
- Hoofdstuk E. "Energie", de voorschrift 1 t/m5;
- Hoofdstuk F "Water", voorschriften 1;
- Hoofdstuk G. "Afvalstoffen", de voorschriften 1 t/m 12;
- Hoofdstuk L. "Houden van dieren", de voorschriften 1 t/m 15.

2. Daar waar in voorschriften, genoemd in het vorige voorschrift, sprake is van "inrichting" moet worden gelezen "het gedeelte van de inrichting en de activiteiten waarop deze beschikking betrekking heeft".

B. Slachterij en uitbenerij

1. Tijdens het wassen en ontharen vrijgekomen haar, veren en vuil, alsmede tijdens het spoelen vrijgekomen vlees- en beenderdeeltjes, moeten worden opgevangen in daartoe ingerichte voorzieningen met als doel het voorkomen van stankhinder. Deze voorzieningen moeten frequent worden gereinigd zodat het voorkomen van stankhinder is gewaarborgd.

2. Haren moeten worden bewaard in gesloten bakken of vaten. De afvoer moet dagelijks na het beëindigen van de werkdag plaatsvinden.

3. Darmvet en darmslijm moet in daarvoor bestemde vloeistofdichte bakken worden opgeslagen.

4. Geschoonde darmen moeten onmiddellijk gekoeld worden opgeslagen dan wel gezouten in vaten worden verpakt.

C. Extra voorschriften voor afvalstoffen uit de slagerij

1. Alvorens de wachtruimte voor vee wordt gereinigd met water, dient de mest eerst droog te worden verwijderd .

2. Bloed moet afzonderlijk worden opgevangen en via een gesloten leiding worden afgevoerd naar een daarvoor bestemde vloeistofdichte tank of bloedkelder.

3. Het bloed moet dagelijks aan het einde van elke werkdag ter verwerking uit de inrichting worden afgevoerd.

4. Het leegzuigen van een bloedtank moet zodanig geschieden dat lekken en morsen wordt voorkomen. Eventueel gemorst bloed moet onmiddellijk na het laden van de tankauto worden verwijderd.

5. Indien een tankauto met bloed wordt geladen, moet de uit de tankauto ontwijkende lucht, alvorens naar de buitenlucht te worden afgevoerd, een doelmatig werkend chemisch ontgeuringsfilter passeren.

6. Deconstructiemateriaal zoals bedoeld in artikel 2 van de Deconstructiewet mag slechts worden bewaard in het daarvoor bestemde opslagmiddel.
7. Deconstructiemateriaal zoals bedoeld in artikel 2 van de Deconstructiewet moet ten minste één keer per drie dagen uit de inrichting worden afgevoerd.
8. Mest en inhoud van darmen en magen moeten worden verzameld in een opvangbak voor mest, respectievelijk een speciaal voor dat doel bestemde tank.
9. Afvalstoffen moeten uit de inrichting worden afgevoerd in daartoe ingerichte gesloten transportmiddelen.

D. Geur

1. Ter beperking van de geuremissie moeten de volgende good housekeeping maatregelen worden genomen:

- schoonhouden van de wasplaats;
- schoonhouden van vloeren en wanden;
- vermindering van druiwater.

E. Reinigen en desinfecteren van voertuigen

1. Alvorens veewagens worden gereinigd met water, dient de mest eerst droog te worden verwijderd.

2. Het reinigen met stoom of met water onder verhoogde druk moet plaatsvinden op een speciaal daarvoor bestemde wasplaats. Het reinigen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen waternevel buiten de inrichting kan verspreiden.

3. De vloer van een wasplaats of een wasruimte moet vloeistofkerend zijn, afwaterend zijn gelegd en vloeistofdicht aansluiten op een of meer afvoerputten of afvoergoten, die zijn aangesloten op de bedrijfsriolering. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd. De afmetingen van de vloer van een wasplaats moeten zodanig zijn dat hierbuiten geen waternevel kan neerslaan.

4. Oliën, vetten, modder of verontreinigd water mogen niet over de rand van de vloer van een wasplaats worden geschrobd of gespoten.

F. Avalwater

1. Bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt;
- de omvang van het te lozen afvalwater niet meer bedraagt dan 500 liter per uur.

2. Bedrijfsafvalwater dat bedrijfsafvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende

apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat ze in het bedrijfsafvalwater terecht komen mag niet in een openbaar riool worden gebracht.

3. Behoudens voor zover in deze vergunning anders is bepaald, mogen gevaarlijke afvalstoffen niet in een openbaar riool worden gebracht.
4. Bloed en mest mogen niet in een openbaar riool worden gebracht.
5. Bedrijfsafvalwater waarvan in enig steekmonster:
 - de concentratie aan sulfaat bepaald volgens NEN 6487 hoger is dan 300 mg/l of
 - de zuurgraad bepaald volgens NEN 6411 en uitgedrukt in pH-eenheden hoger is dan 10 of lager is dan 6,5 of
 - de temperatuur hoger is dan 30 °C,mag niet op het openbaar riool worden geloosd.
6. Bedrijfsafvalwater dat stankoverlast buiten de riolering kan veroorzaken mag niet in het openbaar riool worden geloosd.

Plantaardige of dierlijke oliën en vetten

7. Het bedrijfsafvalwater uit de slagerij, uitbenerij, reinigings- en ontsmettingsruimte en de wachtruimte voor slachtvee moet, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en een vetafscheider worden geleid.
8. Een slibvangput en een vetafscheider moeten zijn gedimensioneerd en geplaatst overeenkomstig NEN 7087 en de daarbij behorende bijlage.

TOELICHTING:

Een slibvangput en een vetafscheider voldoen in ieder geval aan NEN 7087 en de daarbij behorende bijlage, indien voor deze voorzieningen een kwaliteitsverklaring is afgegeven door een door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstelling, waaruit blijkt dat de voorzieningen voldoen aan die NEN en die voorzieningen zijn voorzien van het KOMO merkteken.

9. Door een slibvangput en een vetafscheider mag geen sanitair bedrijfsafvalwater worden geleid.
10. Een slibvangput en een vetafscheider moeten regelmatig worden schoongemaakt. De dikte van de zich in de afscheider afgescheiden vetlaag mag niet meer bedragen dan 15 cm. Een slibvangput en een vetafscheider moeten na het schoonmaken worden gevuld met schoon water en moeten altijd goed toegankelijk zijn;
Afvalstoffen die vrijkomen bij het schoonmaken van de slibvangput en vetafscheider dienen te worden afgezet bij een daartoe erkende inzamelaar;
van het schoonmaken van een slibvangput en een vetafscheider en de documenten voor de afzet van vrijkomende afvalstoffen moet een logboek worden bijgehouden.

Minerale en synthetische oliën

11. Persluchtcondensaat, afkomstig van de compressor, waarvan de concentratie aan minerale olie, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377, in enig steekmonster hoger is dan 20 mg/l, mag niet in een riolering worden gebracht.

Metingen en onderzoek

12. Bedrijfsafvalwater van de slagerij, uitbenerij, reinigings- en ontsmettingsruimte en de wachtruimte voor slachtvee moet, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, een controlevoorziening doorlopen, die zodanig is uitgevoerd dat op een eenvoudige wijze representatieve steekmonsters kunnen worden genomen.

TOELICHTING:

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een put ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 liter afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitstroomzijde.

13. Bedrijfsafvalwater dat op een openbaar riool wordt geloosd moet altijd op een eenvoudige wijze representatief kunnen worden bemonsterd. Het afvalwater moet daartoe door een controlevoorziening worden geleid.

14. Een controlevoorziening moet altijd goed toegankelijk zijn.

Afvalwater van huishoudelijke aard

15. Afvalwater dat vrijkomt uit de bedrijfswoning en afvalwater van huishoudelijke aard dat vrijkomt uit de bedrijfskantine mag de zuiveringstechnische en monstervoorzieningen niet doorlopen en dient direct aangesloten te worden op het gemeentelijke rioolstelsel.

G. Koelen en vriezen

1. Een koel- of vriesinstallatie moet, voor zover in deze beschikking niet anders is vermeld, zijn uitgevoerd en worden gebruikt overeenkomstig NEN-EN 378.

2. Een koel- of vriesinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.

3. Een koel- of vriesruimte met bijbehorende koelleiding moet zodanig zijn opgesteld of thermisch zijn geïsoleerd, dat geen condensvorming in niet tot de inrichting behorende ruimten kan optreden.

4. Een condensaatvoer van de koel- of vriesinstallatie moet zijn aangesloten op de riolering.

0-0-0-0-0