

Afdeling Ruimtelijk Domein

H.B. Nijhof
Knappersveldweg 6
7775 PL Lutten

Postadres Postbus 500
7770 BA Hardenberg
Bezoekadres Stephanuspark 1
7772 HZ Hardenberg
Telefoon 14 0523

Uw kenmerk 2598203 *Behandelaar* Arie Schuurman
Uw brief van 13 oktober 2016 *Team* Vergunningen, Toezicht en Handhaving
Zaaknummer V2016-1097-01 *Type procedure* Uitgebreid
Onderwerp Beschikking omgevingsvergunning

Hardenberg,
24 mei 2017
VERZONDEN 24 MEI 2017

Geachte heer Nijhof,

U hebt op 13 oktober 2016 een aanvraag voor een omgevingsvergunning (V2016-1097-01) ingediend voor het veranderen van de inrichting (milieu) en het actualiseren van de voorschriften voor de inrichting aan de Knappersveldweg 6 in Lutten, kadastraal bekend ambt Hardenberg, sectie U, nummer 1152.

Dit project omvat de volgende activiteiten:

Werkzaamheid	Groep	Onderdeel
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)	Werkzaamheden m.b.t. brandveilig gebruik en milieu	Verandering

Op 10 november 2016 is, namens aanvrager, het verzoek ingediend voor aanpassing, c.q. actualiseren van de voorschriften. Dit in verband met de wijziging van het Activiteitenbesluit op 1 januari 2013 waardoor een groot aantal bedrijven van de vergunningplicht onder de algemene regels zijn komen te vallen. Vergunningplichtige bedrijven gelden bepaalde onderdelen van het Activiteitenbesluit van rechtswege. Ten aanzien van het in werking hebben van de mestscheider in de nachtperiode, heeft aanvrager naar aanleiding van geluidsadvies gemeente, aangegeven af te zien van het in werking zijn van de mestscheider in de nachtperiode.

De aanvraag wordt voorbereid met de uitgebreide procedure uit de Wabo.

Toetsingsgronden veranderen van inrichting (milieu)

In artikel 2.14 van de Wabo wordt aangegeven wat in ieder geval door het bevoegd gezag bij de besluitvorming moet worden betrokken.

In verband met de aard van de aangevraagde activiteiten binnen de inrichting moet rekening gehouden worden met de op de bedrijfsvoering betrekking hebben milieuaspecten. Dit gebeurt in de bijlage "overweging milieurelevante aspecten".

De aanvraag omgevingsvergunning wordt ook als een melding op grond van het Activiteitenbesluit beschouwd, voor de zaken die daaronder vallen.

De gevolgen van het in werking zijn van de inrichting zullen naar verwachting beperkt blijven tot de directe omgeving van de inrichting.

Wet natuurbescherming

Voor de aangevraagde wijziging, c.q. uitbreiding is geen vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig.

Procedure

De kennisgeving van het ontwerpbesluit is op 7 maart 2017 in huis-aan-huisblad Dedemsvaartse Courant gepubliceerd, waarbij bekend is gemaakt dat vanaf 8 maart 2017 gedurende zes weken het ontwerpbesluit, met bijbehorende stukken, ter inzage lag en tijdens deze termijn zienswijzen konden worden ingediend. Er zijn geen zienswijzen ingediend.

Besluit

Op basis van voornoemde toetsing heb ik besloten u – overeenkomstig de besluitvormingsprocedure als bedoeld in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en gelet op artikel 2.1 lid 1 sub e en artikel 2.31 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht - **de omgevingsvergunning voor het veranderen van een inrichting te verlenen tevens worden in deze procedure de voorschriften voor de inrichting in zijn geheel geactualiseerd** op grond van de aanvraag zoals aangegeven op de hierbij gevoegde gewaarmerkte bijlagen.

De voorschriften waaronder deze omgevingsvergunning is verleend kunt u nalezen in de bijlagen behorende bij dit besluit.

Rechtsmiddelen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden tegen de omgevingsvergunning beroep instellen bij de Rechtbank Overijssel, Sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken. Deze termijn vangt aan op de dag na bekendmaking in huis-aan-huisblad Dedemsvaartse Courant. Het beroepschrift moet ondertekend zijn en dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld;
- de gronden van het beroep.

Verder kan op grond van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank te Zwolle verzocht worden een voorlopige voorziening te treffen, indien "onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist". Het vragen van een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de rechtbank is mogelijk, indien u binnen de genoemde termijn van zes weken ook een beroepschrift indient.

Bij het verzoek om voorlopige voorziening dient een afschrift van het beroepschrift te worden overlegd. Het verzoek om voorlopige voorziening moet gericht worden de voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle.

Voor het indienen van beroep en verzoek om voorlopige voorzieningen is griffierecht verschuldigd.

Wanneer kunt u gebruik maken van uw vergunning?

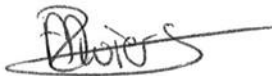
U kunt gebruik maken van de omgevingsvergunning als de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Eerder treedt de vergunning niet in werking. Indien er een verzoek om voorlopige voorziening bij de rechtbank is ingediend treedt de vergunning niet eerder in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het is mogelijk dat voor de uitvoering van de plannen nog meer omgevingsvergunningen, vergunningen of toestemming nodig zijn.

Heeft u nog vragen?

Heeft u over deze brief nog vragen, neem dan gerust contact op met de Publieksdienst van de gemeente Hardenberg. U kunt hen bereiken via telefoonnummer 14-0523 of u kunt een e-mail sturen naar gemeente@ommen-hardenberg.nl. Wilt u schriftelijk reageren op deze brief, vermeld dan de datum en het kenmerk van deze brief.

Met vriendelijke groet,
Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hardenberg,
b/a



Arie Schuurman
Adviseur milieuzaken
Cluster Ruimte en Vergunningen

Bijlagen: -overweging milieurelevante aspecten
-voorschriften en nadere informatie
-gewaarmerkte bescheiden

OVERWEGING MILIEURELEVANTE ASPECTEN

1. De aanvraag

Op 13 oktober 2016 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het milieuverantwoord ondernemen (verandering) binnengekomen voor het wijzigen c.q. uitbreiden van de vergunde activiteiten. Er wordt vergunning gevraagd voor:

- het maximaal 4 keer per jaar in werking hebben van een mobiele mestscheider. Er wordt per keer tussen 1.000 en 1.400 m³ drijfmest gescheiden. De capaciteit van de scheider is ca 30 m³ per uur, dus draait de scheider 33 tot 47 uur per keer;
- het opslaan van vaste mest;
- het wijzigen van de dieselolieopslag;
- het verplaatsen van enkele silo's;
- het niet meer aanwezig hebben van de ondergrondse opslag van drijfmest (in de vergunning van 17 februari 2011 aangegeven met C).

Ook zullen, naar aanleiding van het verzoek van 10 november 2016 (namens aanvrager), in deze procedure de voorschriften worden geactualiseerd. Daarnaast heeft aanvrager aangegeven dat de mestscheider niet in werking zal zijn gedurende de nachtperiode.

2. Huidige vergunning situatie

Voor deze inrichting is op 17 februari 2011 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning verleend voor volgende dierbezetting.

- 76 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overig huisvestingssysteem, beweiden;
- 6 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 486 stuks vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mest-kanaal, met metalen driekantrooster op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m², maar kleiner dan 0,27 m² per dierplaats (BWL 2004.04.V1);
- 2.352 stuks vleesvarkens gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mest-kanaal, schuine putwand, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m² per dierplaats (BWL 2004.05);
- 2.352 stuks vleesvarkens gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem, 85% ammoniakemissiereductie met water-gordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m² (BWL 2009.12).

3. Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder genoemd het Activiteitenbesluit) in werking getreden. Daarnaast is op 1 januari 2008 de ministeriële regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder genoemd de Regeling) in werking getreden. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit opnieuw gewijzigd, waardoor een groot aantal bedrijven van de vergunningplicht onder de algemene regels zijn komen te vallen.

De bedrijfsmatige activiteiten die deze inrichting uitoefent betreft een IPPC-installatie. Het betreft een aangewezen inrichting als bedoeld in artikel 1.1 lid 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), juncto artikel 2.1, tweede lid van de Besluit omgevingsrecht. Hierom is het een type C inrichting als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Voor de inrichtingen type C geldt dat voor een deel van hun activiteiten het Activiteitenbesluit van toepassing is.

Uit de op 17 februari 2011 vergunde activiteiten en de nu aangevraagde veranderingen blijkt dat binnen de inrichting de onderstaande activiteiten zoals genoemd in het Activiteitenbesluit plaats vinden. Op deze activiteiten zijn de bepalingen en voorschriften van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende –regeling rechtstreeks van toepassing.

Afdeling	Omschrijving
2.1	Zorgplicht
2.2	Lozingen
2.3	Lucht
2.4	Bodem
3.1	Afvalwaterbeheer (huishoudelijk afvalwater en lozen van hemelwater)
§3.1.3	<i>Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening</i>
3.2	Installaties
§3.2.1	<i>Het in werking hebben van een stookinstallatie</i>
§3.2.6	<i>In werking hebben van een koelinstallatie</i>
3.3	Activiteiten met voer- of vaartuigen
§3.3.1	<i>Afleveren van vloeibare brandstof of gecomprimeerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen</i>
3.4	Opslaan van stoffen of het vullen van gasflessen
§3.4.3	<i>Opslaan en overslaan van goederen</i>
§3.4.5	<i>Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen</i>
§3.4.6	<i>Opslaan van drijfmest (en digestaat)</i>
§3.4.9	<i>Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank</i>
3.5	Agrarische activiteiten
§3.5.8	<i>Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven</i>

4. Overige regels

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

Ten aanzien van de ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

Het bedrijf ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of in een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied (stiltegebied en/of bodembeschermingsgebied).

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.

5. Besluit Milieueffectrapportage

In het Besluit milieueffectrapportage 1994 (zoals gewijzigd in 1999, hierna Besluit m.e.r.) is in onderdeel C opgenomen wanneer er een MER-plicht geldt.

Verder is in het Besluit m.e.r. in de bijlage, onderdeel D aangegeven voor welke (niet MER-plichtige) situaties er beoordeeld dient te worden of vanwege bijzondere omstandigheden waaronder de activiteit wordt ondernomen, alsnog een milieueffectrapport noodzakelijk is.

De aangevraagde wijziging, c.q. uitbreiding van activiteiten staat niet genoemd in de bijlage van het Besluit m.e.r..

Doordat de aangevraagde uitbreiding, het maximaal 4 keer per jaar in werking hebben van een mobiele mestscheider, niet als activiteit genoemd staat in de bijlage van het Besluit m.e.r. is een beoordeling op basis van Bijlage III van de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling niet nodig.

6. Ammoniak

Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

De Wav bevat bijzondere regels over de gevolgen van ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van vergunningen. Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wet milieubeheer aan de huisvesting van dieren zijn gesteld (Besluit emissiearme huisvesting), vormt de Wav het wettelijke instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

De aangevraagde wijzigingen zijn niet relevant in het kader van de Wav.

De Wav vormt geen belemmering voor de vergunningverlening.

Regeling ammoniak en veehouderij (Rav)

De aangevraagde wijzigingen zijn niet relevant in het kader van de Rav.

7. Geur

Volgens het gestelde in het Besluit Omgevingsrecht betreft het een type C-inrichting. Dit heeft tot gevolg dat voor het aspect geur de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de daarbij behorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) van toepassing is. De geuremissiefactoren per dier zijn vastgelegd in de Rgv.

De Wgv schrijft voor op welke wijze geurhinder door dierenverblijven (veehouderijen) in een vergunning moet worden beoordeeld.

De aangevraagde wijzigingen, c.q. uitbreiding is niet relevant in het kader van de Wgv.

Mobiele mestscheider:

Binnen de inrichting wordt de mest afkomstig van de binnen de inrichting aanwezige dieren, door middel van een mobiele mestscheider maximaal 4 keer per jaar gescheiden. Er wordt per keer tussen 1.000 en 1.400 m³ drijfmest gescheiden. In de aanvraag staat aangegeven dat de capaciteit van de scheider ca 30 m³ per uur is, dus draait de scheider 33 tot 47 uur per keer. De dunne fractie wordt opgeslagen in de mestkelder onder de sleufsilos ten oosten van stal E of direct afgevoerd. De dikke fractie wordt opgeslagen in de sleufsilos ten oosten van stal E of direct afgevoerd. Bij het scheiden van mest kan geur vrijkomen. Om geurhinder te beperken adviseert het Ministerie van Infrastructuur en Milieu aan te sluiten bij de afstandseisen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer. Dat wil zeggen een afstand van 50 meter tot geurgevoelige objecten die buiten de bebouwde kom liggen en 100 meter tot geurgevoelige objecten die binnen de bebouwde kom liggen. De mestscheider wordt geplaatst op de bij de aanvraag behorende tekening.

Aan de genoemde afstandseisen wordt ruimschoots voldaan.

Gelet op het feit dat er geurklachten gemeld worden ten aanzien van het scheiden van mest worden er, op basis van de inventarisatie die is uitgevoerd door Wageningen UR, voorschriften opgenomen om de emissies van geur tijdens de opslag te beperken. Er worden voorschriften opgenomen voor het afdekken van de mestopslagen voor de dunne en dikke fracties na scheiding.

Ook zal er een voorschrift worden opgenomen waarin het gebruik van de mestscheider in de nachtperiode niet wordt toegestaan (zie onderdeel 'Geluid'), dit overeenkomstig de aanvraaggegevens.

8. Luchtkwaliteit

De meest relevante luchtkwaliteitseisen voor agrarische inrichtingen hebben betrekking op zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀). De stof NO₂ komt voornamelijk vrij bij verbrandingsprocessen. Gezien de activiteiten van de inrichting kan worden gesteld dat geen of nauwelijks NO₂ wordt uitgestoten. De andere genoemde stoffen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide, benzeen en ozon) zijn niet relevant bij een agrarisch bedrijf.

Voor de aangevraagde wijzigingen c.q. uitbreiding zijn geen emissiefactoren voor zwevende deeltjes vastgesteld. Dit heeft tot gevolg dat de aangevraagde wijzigingen, c.q. uitbreiding geen invloed hebben op de toetsingsgronden zo die in de vergunning van 17 februari 2011 zijn uitgevoerd.

9. IPPC-(RIE)-installatie

Grotere varkens- en pluimveebedrijven hebben te maken met de Richtlijn Industriële Emissies (RIE). De RIE is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse wet- en regelgeving. Dit geldt voor het Activiteitenbesluit en het Besluit omgevingsrecht (Bor). De RIE omvat onder andere een integratie van de IPPC-richtlijn en verplicht de lidstaten van de EU om grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren door een integrale vergunning op de basis van de Best Beschikbare Technieken (BBT).

Volgens artikel 1.1 de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) is een IPPC-installatie een installatie voor industriële activiteiten als bedoeld in bijlage I van de richtlijn inzake industriële emissies.

Volgens bijlage 1 van de RIE, onderdeel 6.6 wordt onder een IPPC-installatie verstaan intensieve pluimvee- en varkenshouderijen:

- met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee,
- met meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg), of
- met meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De omvang van de op 17 februari 2011 vergunde dierbezetting bedraagt 5.190 vleesvarkens en overschrijdt de IPPC-grens.

De aangevraagde wijzigingen c.q. uitbreiding is niet relevant in het kader van de RIE.

10. Opslag van gevaarlijke stoffen in emballage:

Dit blijft ongewijzigd ten opzichte van het vergunde in de vergunning van 17 februari 2011.

11. Bodem

De toetsing vindt alleen plaats ten aanzien van de aangevraagde veranderingen.

In hoofdstuk 2, de afdeling 2.4 (bodem) van het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling zijn voorschriften gesteld ten aanzien van de in het Activiteitenbesluit genoemde bodembedreigende activiteiten. Het betreft hier het veranderen van een inrichting. Met betrekking tot de bodembedreigende activiteiten is artikel 2.8a van het Activiteitenbesluit van toepassing. Om bodemverontreiniging te voorkomen moet voldaan worden aan de geldende voorschriften van het Activiteitenbesluit (§3.4.5) en de bijbehorende regeling (oa artikel 3.65) van toepassing.

12. Geluid

Toetsingskader

De omgeving van het bedrijf en daaraan gerelateerd de te beschermen woonomgeving sluit het best aan bij de typering landelijk gebied uit de 'Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening' (hierna: Handreiking). Dit betekent een richtwaarde van 40 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (LAr,LT).

De inrichting betreft een gemengd bedrijf (varkens en rundvee) en beschikt over een geldende vergunning op grond van de Wabo. De inrichting kan daarom worden aangemerkt als een bestaande inrichting. Als grenswaarde voor bestaande inrichtingen geldt voor het LAr,LT in beginsel 50 dB(A) (hoofdstuk 4 van de Handreiking).

De maximale geluidniveaus (LA,max) dienen getoetst te worden aan hoofdstuk 3.2 van de Handreiking. Als richtwaarde wordt hierin 50 dB(A) etmaalwaarde gesteld. De niveaus moeten in principe beperkt blijven tot 70 dB(A) etmaalwaarde.

Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

Alle activiteiten die plaatsvinden op het terrein van de inrichting vallen onder de RBS. In afwijking van de aanvraag zal de mestscheider alleen in de dag- en avondperiode in werking zijn.

Geluidbelasting

Op basis van de aanvraag en de overige aangeleverde stukken kan er, mede gezien de afstand van de inrichting tot aan de dichtstbijzijnde woning van derden, redelijkerwijs vanuit worden gegaan dat aan de gestelde richtwaarde voor zowel het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau als het maximale geluidniveau kan worden voldaan. Ter bescherming van de leefomgeving zijn de richtwaarden opgenomen in de voorschriften bij deze vergunning.

Afweging

Na bestuurlijke afweging over het geluid, waarin de belangen van de inrichting en de bescherming van de woonomgeving zorgvuldig zijn gewogen ben ik van mening dat de hinder die de inrichting op de omgeving veroorzaakt op grond van de aanvraag toelaatbaar is en dat de inrichting passend is in haar omgeving.

Hinder:

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

13. Afvalstoffen

Dit blijft ongewijzigd ten opzichte van het vergunde in de vergunning van 17 februari 2011.

14. Stallucht en plantschade

Dit blijft ongewijzigd ten opzichte van het vergunde in de vergunning van 17 februari 2011.

15. Volksgezondheid, -hygiëne

Gezondheidseffecten kunnen een gevolg zijn van de werking van een milieu inrichting. Eventuele risico's dienen te worden betrokken bij de afweging van de aanvraag. Veelal voorziet sectorale wet- en regelgeving over dieren(gezondheid) tevens op deze punten.

Er zijn op dit moment verschillende publicaties over gezondheidseffecten en veehouderijen maar er zijn geen algemeen aanvaarbare wetenschappelijke inzichten voor veehouderijen die moeten leiden tot weigering van een aanvraag. Indien er een indicatie aanwezig is dat er mogelijk gezondheidseffecten zijn dient, mede op grond van het voorzorgbeginsel, op de grond van de omstandigheden van het geval beoordeeld te worden of de vergunning geweigerd moet worden of voorschriften moeten worden gesteld. Op grond van huidige rechtspraak kan de omgevingsvergunning niet worden geweigerd.

Gelet op bovenstaande kunnen en zullen er voor de aangevraagde wijzigingen, c.q. uitbreiding geen voorschriften worden opgenomen. Er zijn (nog) geen toetsingscriteria.

De op 17 februari 2011 vergunde activiteiten worden in deze procedure niet beoordeeld.

16. Specifieke regels ten gevolge van de activiteiten

Dit blijft, met uitzondering van onderstaand punt, ongewijzigd ten opzichte van het vergunde in de vergunning van 17 februari 2011.

Opslag vaste mest (dikke fractie na scheiden van mest):

Binnen de inrichting wordt 400 m³ vaste mest opgeslagen in sleufsilo met doorsnede F-F. Het gaat hier om de dikke fractie die overblijft na het scheiden van de mest. De afstand van deze sleufsilo tot de dichtstbij gelegen woning van derden bedraagt circa 165 meter. In hoofdstuk 3, afdeling 3.4, paragraaf 3.4.5 van het Activiteitenbesluit en de –regeling is de opslag van agrarische bedrijfsstoffen geregeld. Hieronder valt ook de opslag van vaste mest tot 600 m³. Deze voorschriften zijn ook van toepassing op de opslag van de dikke fractie die vrijkomt bij de scheiding van mest.

Aan de vereiste minimale afstand van 50 meter wordt voldaan.

Gelet op het feit dat er geurklachten gemeld worden ten aanzien van het scheiden van mest worden er, op basis van de inventarisatie die is uitgevoerd door Wageningen UR, voorschriften opgenomen om de emissies van geur tijdens de opslag te beperken. Op grond van artikel 3.46, lid 8 worden maatwerkvoorschriften opgenomen voor het afdekken van de mestopslagen voor de dunne en dikke fracties na scheiding.

Andere regels en wetten

Het verlenen van deze vergunning houdt niet in dat hiermee is voldaan aan de bepalingen die in andere wetten en regels (zoals een besluit op basis van de Gezondheids- en Welzijnswet voor dieren) zijn gesteld dan wel op grond hiervan worden voorgeschreven. De andere wetten en regels hebben een rechtstreekse werking op uw bedrijfsvoering.

VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING (MILIEU)

Inhoudsopgave

1. ALGEMEEN	11
2. HET HOUDEN VAN DIEREN	11
3. AFVALSTOFFEN.....	12
4. ENERGIE	13
5. GELUID EN TRILLINGEN	14
6. GEVAARLIJKE STOFFEN /REINIGINGSMIDDELEN.....	15
7. OPSLAG SPUIWATER.....	16
8. SPOELPLAATS voor het inwendig reinigen van veetransportmiddelen	16
9. OPSLAAN VAN DUNNE FRACTIE (na mestscheiding)	17
10. OPSLAAN VAN DIKKE FRACTIE (na mestscheiding).....	18
11. OVERIGE ACTIVITEITEN	18
BIJLAGE: BEGRIPPEN	19

VOORSCHRIFTEN MILIEU

Opmerking:

In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die, volgens de aanvraag, binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen. De voorschriften die van toepassing zijn op de activiteiten, genoemd in hoofdstuk 3 (Activiteitenbesluit) van de considerans zijn rechtstreeks van toepassing op deze inrichting.

Dit voorschriftenpakket vervangt het voorschriftenpakket van de vergunning van 17 februari 2011.

1. ALGEMEEN

Registratiesysteem

1.1

In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, keuringen van stookinstallaties, etc);
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Registratie van het gas, water en elektraverbruik;
- Registratie van de tijden dat de mobiele mestscheider in werking is;
- Metingen en storingen nageschakelde technieken (luchtwater);
- Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Een afschrift van de geldende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- 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.

2. HET HOUDEN VAN DIEREN

2.1

In de inrichting zijn maximaal de volgende te houden dieren/dierplaatsen aanwezig:

- 76 melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overig huisvestingssysteem, beweiden;
- 6 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar;
- 486 stuks vleesvarkens, gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal, met metalen driekantrooster op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak groter dan 0,18 m², maar kleiner dan 0,27 m² per dierplaats (BWL 2004.04.V1);
- 2.352 stuks vleesvarkens gedeeltelijk roostervloer, mestkelders met (water- en) mestkanaal, schuine putwand, met roosters anders dan metalen driekant op het mestkanaal, emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m² per dierplaats (BWL 2004.05);
- 2.352 stuks vleesvarkens gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem, 85% ammoniakemissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m² (BWL 2009.12).

2.2

Het aantal aanwezige dieren per diersoort wordt ten minste een keer per maand geregistreerd, waarbij de perioden tussen de registraties van een vergelijkbare tijdsduur zijn. De registraties zijn binnen de inrichting aanwezig en worden gedurende tien jaren bewaard.

Mobiele mestscheider

2.3

Tijdens het scheiden van de mest moet de mobiele mestscheider overeenkomstig de op de bij de vergunning behorende tekening, projectnummer : WM-NIJHOF2 worden opgesteld.

2.4

Er dient een registratie te worden bijgehouden van het gebruik van de mobiele mestscheider. De datum en de begin- en eindtijd dienen vastgelegd te worden. De registratie dient minimaal vijf jaar bewaard te worden in het in voorschrift 1.1 genoemde registratiesysteem.

3. AFVALSTOFFEN

3.1

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

3.2

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;
- karton en papier;
- metalen;
- vloeibaar afval;
- overig bedrijfsafval.

3.3

Zwerfvuil dat buiten de inrichting is geraakt wordt meteen opgeruimd.

3.4

Afvalstoffen worden zodanig opgeslagen, bewerkt en verwerkt dat geen geur- en stofemissies naar de omgeving ontstaan.

3.5

Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen worden opgeslagen in goed gesloten en voor die stoffen geschikte verpakkingen.

3.6

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

3.7

Gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting worden niet gemengd met andere afvalstoffen.

3.8

De concentratie van in gevaarlijke afvalstoffen voorkomende stoffen wordt niet gewijzigd of verlaagd door verdamping, verdunning, vermenging of uitloging.

3.9

Afgewerkte olie wordt niet als brandstof gebruikt.

3.10

De emballage voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen is dicht en voldoende sterk en geschikt voor de betreffende stof.

3.11

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.

3.12

Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen worden zo snel mogelijk aangeharkt of aangeveegd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van onbrandbaar materiaal of in daarvoor bestemde emballage.

3.13

Nabij de opslag van vloeibaar gevaarlijk afval is een voorraad zand, aarde of een ander absorberend materiaal of neutraliserende vloeistof aanwezig om gemorste of gelekte afvalvloeistof op te nemen, te absorberen of te neutraliseren.

3.14

Het gebruikte absorptiemiddel en de opgenomen gemorste vloeistof worden als gevaarlijk afval behandeld en worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van onbrandbaar materiaal.

3.15

Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd, wordt dit schriftelijk gemeld aan het bevoegd gezag. Bij bedrijfsbeëindiging of het onderbreken van de bedrijfsactiviteiten gedurende een periode van meer dan zes maanden, moeten de mestopslagen worden leeggemaakt en schoongemaakt en moeten de opgeslagen grond- (waaronder voer), hulp- en afvalstoffen worden afgevoerd. Gebouwen en installaties die niet worden verwijderd en afgevoerd moeten ook na bedrijfsbeëindiging in goede staat van onderhoud blijven.

4. ENERGIE

4.1

Binnen de inrichting dienen bij investering- en vervangingsmomenten alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar ingevoerd te worden, tenzij er niet-financiële redenen zijn waarom de maatregel niet inpasbaar is in de bedrijfsvoering of de maatregel een onaanvaardbaar effect heeft op een ander milieucompartiment.

4.2

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens vijf jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

4.3

De energiebesparende maatregelen welke zijn opgenomen in de toelichting op de aanvraag paragraaf energieverbruik moeten worden uitgevoerd. Een genoemde maatregel mag worden vervangen door een gelijkwaardige alternatieve maatregel die aantoonbaar ten minste dezelfde energiebesparing oplevert en geen nadelige invloed heeft op de totale milieubelasting.

Waterbesparing

4.4

Vergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m³).

4.5

Lekverliezen van water en inefficiënt watergebruik ten gevolge van niet optimaal gebruik van apparatuur moet worden voorkomen.

Verlichting

4.6

Voor buiten-, algemene- en accentverlichting mag geen gebruik worden gemaakt van gloeilampen. Hierbij moeten zoveel mogelijk energiebesparende verlichtingsapparatuur, zoals reflecterende armaturen met spaarlampen worden toegepast.

4.7

Voor de ruimteverlichting dient gebruik te worden gemaakt van energie-arme apparatuur, zoals spaarlampen of TL-verlichting.

5. GELUID EN TRILLINGEN

Geluidniveaus

5.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$) 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 (dagperiode);
- 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

5.2

Het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$) 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 (dagperiode);
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

5.3

De mestscheidingsinstallatie mag alleen in de dag- en avondperiode in werking zijn.

Algemeen

5.4

Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

5.5

De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.

5.6

In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn die voorzien zijn van een in goede staat zijnde geluiddemper.

5.7

Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.

5.8

Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

6. GEVAARLIJKE STOFFEN /REINIGINGSMIDDELEN

6.1

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'.

6.2

Emballage is alleen gestapeld als deze hiervoor geschikt is. Breekbare emballage is niet gestapeld.

6.3

Lege, niet gereinigde emballage van gevaarlijke stoffen is opgeslagen als volle emballage.

6.4

Verpakkingen van gevaarlijke stoffen die zodanig zijn beschadigd dat zij lekken of dat de kans daarop groot is, zijn niet in een opslagruimte gebracht. De inhoud van de beschadigde verpakkingen is zo snel mogelijk verbruikt, in een geschikte verpakking overgebracht of vernietigd.

6.5

Gemorste droge gevaarlijke stoffen zijn direct verwijderd, zodat verspreiding wordt voorkomen. Gemorste vloeistoffen zijn direct geïmmobiliseerd. Hiervoor zijn in de nabijheid van gevaarlijke stoffen voldoende absorptie- en neutraliseringsmiddelen aanwezig.

6.6

De opslag van of werkzaamheden met gevaarlijke stoffen moet geschieden overeenkomstig de aanwijzingen, waarschuwingen of gegevens op de verpakking en de etiketten of het bij de desbetreffende stoffen behorende veiligheidsinformatieblad.

6.7

Als boven de opvangvoorziening of lekbak zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare of ontvlambare vloeistoffen worden opgeslagen, kan de opvangvoorziening of de lekbak 100%; van die vloeistoffen opvangen.

6.8

Gevaarlijke stoffen of brandbare vloeistoffen worden opgeslagen in verpakkingsmaterialen, houders of insluitsystemen die naar hun aard en functie geschikt zijn voor de opslag van de desbetreffende stoffen.

7. OPSLAG SPUIWATER

7.1

Het spuiwater van de luchtwassers dient te worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte opslagruimte. De wanden en vloer van de opslagruimte moeten bestand zijn tegen de invloed van het spuiwater. Bewijzen van de behandeling die de wanden en de vloer van de opslagkelder voor het spuiwater van de luchtwassers hebben ondergaan moeten binnen de inrichting aanwezig zijn.

7.2

De spuiwateropslag moet voldoende inhoud hebben en mag niet zijn voorzien van een overstort.

7.3

Afvoer naar een mestkelder in of onder een stal (die in open verbinding staat met de dieren) is niet toegestaan.

7.4

Het is niet toegestaan spuiwater in de riolering te brengen.

7.5

Bij het vullen of legen van de opslagruimte mag geen verontreiniging van de bodem of het oppervlaktewater plaatsvinden.

7.6

Bij het afvoeren van spuiwater mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport moet plaatsvinden in gesloten tankwagens.

8. SPOELPLAATS voor het inwendig reinigen van veetransportmiddelen

8.1

Veewagens, die op het terrein worden gereinigd worden op een speciaal daarvoor ingerichte spoelplaats voor veewagens gereinigd.

8.2

Een spoelplaats is vloeistofkerend en afwaterend gelegd naar één of meer opslagputten. Het verontreinigde water wordt hierin opgevangen zodat het reinigingswater en de ontsmettingsvloei-
stoffen niet in de bodem terecht komen.

8.3

Een spoelplaats is bestand tegen de inwerking van het toe te passen reinigings- en/of ontsmettings-
middel.

8.4

De spoelplaats is zodanig gelegen dat ten gevolge van aan- en afvoerbewegingen, verwaaiing van
waswater enz., geen hinder in de omgeving optreedt.

8.5

Het verontreinigd spoel- en schrobwater van de spoelplaats watert via een gesloten leiding af naar
een opslagruimte die niet is voorzien van een overstort. De leiding, de vloer en de wanden van de
opslagvoorziening zijn vloeistofdicht en bestand tegen de inwerking van het toe te passen
reinigingsmiddel.

8.6

De capaciteit van de opslagvoorziening is zo groot dat het afvalwater van de spoelplaats gedurende
de winterperiode hierin kan worden geborgen. De spoelplaats mag vóór de opslagvoorziening
worden voorzien van een afsluiter, zodat schoon hemelwater op een sloot kan worden geloosd.

8.7

Nadat veewagens zijn gereinigd en ontsmet, wordt de vloeistofkerende wasplaats en slibvangput
eerst gereinigd voordat de afsluiter wordt omgezet om lozing van hemelwater op het
oppervlaktewater mogelijk te maken.

8.8

De opvanggoot (slibvang) in de wasplaats wordt na elke reiniging ontdaan van (vaste) mestdelen,
zaagsel enz.

8.9

Het opgevangen (verontreinigd) afvalwater wordt niet rechtstreeks geloosd op of in de bodem
(puntlozing), op het oppervlaktewater en/of op de riolering.

9. OPSLAAN VAN DUNNE FRACTIE (na mestscheiding)

9.1

De dunne fractie die ontstaat bij de mechanische scheiding van drijfmest moet, via een mestdichte
voorziening, worden opgeslagen in de mestkelder, gelegen onder de sleufsilos ten oosten van stal E
of direct worden afgevoerd.

9.2

Het vul- en afvoerpunt van de mobiele mestscheider moet zich bevinden boven een lekbak.

10. OPSLAAN VAN DIKKE FRACTIE (na mestscheiding)

10.1

De dikke fractie die ontstaat bij de mechanische scheiding van drijfmest moet worden opgeslagen in de op tekening aangegeven sleuvsilo ten oosten van stal E of direct worden afgevoerd.

10.2

De dikke fractie die vrijkomt na de scheiding van mest, moet direct nadat deze wordt opgeslagen in de sleuvsilo worden afgedekt, zodat emissie van geur wordt voorkomen.

10.3

De dikke fractie / vaste mest mag niet vermengd of gemengd worden met andere stoffen of producten.

11. OVERIGE ACTIVITEITEN

Hoofdstuk 3 , Activiteitenbesluit

BIJLAGE: BEGRIPPEN

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

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)

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.
www.infomil.nl

BEDRIJFSRIOLERING:

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

BEOORDELINGSPUNT:

Het punt waar het LAr,LT en het LAmox worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Woningen, andere geluidgevoelige gebouwen en geluidsgevoelige ruimten, zoals beschreven in de begripsbepalingen van artikel 1 van de Wet Geluidhinder.

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, waarbij onder «gebouw, bestemd voor menselijk wonen of menselijk verblijf» wordt verstaan: gebouw dat op grond van het bestemmingsplan, bedoeld in artikel 3.1 van de Wet ruimtelijke ordening, een inpassingsplan als bedoeld in artikel 3.26 of 3.28 van die wet daaronder mede begrepen, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van die wet, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet mag worden gebruikt voor menselijk wonen of menselijk verblijf;

GEURHINDER

gevolgen voor het milieu door de emissie van geur.

GEVAARLIJKE AFVALSTOF

afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit

GEVAARLIJKE STOFFEN

stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de International Maritime Dangerous Goods Code

HERGEBRUIK:

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

NeR

Nederlandse Emissie Richtlijnen lucht

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijn afvalstoffen

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren

WONING:

gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet

OVERIGE INFORMATIE

Ter informatie wijzen wij u op het volgende:

1.

Deze vergunning geldt voor een ieder die het bedrijf drijft. Indien een vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de vergunninghouder, meldt de vergunninghouder dat ten minste een maand voordien aan het bevoegd gezag.

2.

Bij een ongewoon voorval, zoals bedoeld in artikel 17.1 Wm, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen om verdere verontreiniging te voorkomen. Tevens dienen de nadelige gevolgen voor het milieu op milieuhygiënisch verantwoorde wijze ongedaan gemaakt te worden dan wel te worden beperkt. Eventuele leidingen die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest, moeten worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen (artikel 17.2 Wm).

3.

De geldende tekst van wet- en regelgeving is te vinden op www.wetten.nl.

