

BIJLAGE 1. VOORSCHRIFTEN

Voorschriften behorende bij het besluit van Burgemeester en Wethouders van Weert d.d. xx-xx-2014 m.b.t. zeugenhouderij Adfra Beheer BV, St. Sebastiaanskapelstraat 9a, 6003 NS te Weert

Activiteitenbesluit:

Naast de voorschriften verbonden aan onderhavig besluit om een omgevingsvergunning, zijn de voorschriften uit hoofdstuk 2, 3 en 6 van het Activiteitenbesluit, zover deze betrekking hebben op een activiteit, van toepassing.

Mij bekend,
Het Hoofd afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving,

Gerard van der Hoeven

**VOORSCHRIFTEN
ACTIVITEIT MILIEU**

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN.....	2
1.1	Algemeen.....	2
1.2	Registratie en onderzoeken	2
2	AFVALSTOFFEN	3
3	AFVALWATER	4
3.1	Algemeen.....	4
3.2	Was/spoelplaats veewagens	4
4	ENERGIE EN WATER	4
5	GELUID EN TRILLINGEN	5
5.1	Algemeen.....	5
5.2	Controle	6
6	GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE	6
7	HET HOUDEN VAN DIEREN	7
7.1	Algemeen.....	7
7.2	Kadaverton en kadaverplaats.....	7
7.3	Behandeling en bewaring van drijfmest algemeen	8
7.4	Mestbassins (mestsilo's).....	8
8	OPSLAG EN AFVOER VAN SPUIWATER.....	9
	Begrippen	11
	Acties	13

1 ALGEMEEN

1.1 Algemeen

1.1.1

De vergunninghouder is verplicht de in de inrichting werkzame personen te instrueren over de voor hen van toepassing zijnde vergunningvoorschriften.

1.1.2

De in de aanvraag vermelde voorzieningen en maatregelen ter bescherming van het milieu moeten doelmatig worden uitgevoerd.

1.1.3

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

1.1.4

Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.

1.1.5

Het aantrekken van vogels, insecten, knaagdieren en ongedierte moet zoveel mogelijk worden voorkomen door het treffen van doelmatige bestrijdings- c.q. afschermingsmethoden. Eventueel toe te passen rodenticiden moeten zodanig zijn uitgelegd dat mens en/of huisdier daarmee niet zonder meer in contact kunnen komen. Telkens wanneer in de inrichting ongedierte wordt waargenomen zoals ratten, muizen, insecten, mijten e.d. moeten daartegen doeltreffende bestrijdingsmaatregelen worden genomen.

1.1.6

Er dient preventieve bestrijding van vliegen plaats te vinden, waarbij de wijze waarop dit plaatsvindt dient te zijn beschreven. Tevens moet een logboek bijgehouden worden met de boekhoudgegevens van de aangeschafte middelen ter (preventieve) bestrijding van vliegen.

1.1.7

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.1.8

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

1.1.9

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 3 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

1.1.10

Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de vergunninghouder deze mededeling onverwijld schriftelijk te bevestigen.

1.2 Registratie en onderzoeken

1.2.1

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, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, keuringen van tanks, etc);
- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- Registratie van het energie- en waterverbruik;
- Veebezetting door middel van een dierenregistratiesysteem;
- Metingen en storings nageschakelde technieken;
- Een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;

1.2.2

De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

1.2.3

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

2 AFVALSTOFFEN

2.1.1

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

2.1.2

Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.

2.1.3

Binnen de inrichting moeten afvalstoffen gescheiden worden in:

- composteerbaar afval;
- papier, metaal, glas en plastic;
- restafval;
- kadavers
- gevaarlijk afval.

Deze afvalstoffen dienen op gezette tijden gescheiden aan een herverwerker voor de betreffende afvalstof te worden aangeboden.

2.1.4

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

2.1.5

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van de afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.

2.1.6

In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen.

2.1.7

Gevaarlijk afval, m.u.v. afgewerkte olie en TL-lampen, dient opgeslagen te worden in een chemobox. Er mag maximaal 15 kg gevaarlijk afval aanwezig zijn.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

3.1.1

Het waterverbruik voor het reinigen van de stallen moet zoveel mogelijk worden beperkt. Hiertoe moet, tenzij dit om technische of organisatorische redenen niet mogelijk is, gebruik worden gemaakt van een hogedrukreiniger.

3.1.2

Schrobwater afkomstig van het schoonspuiten van stallen moet worden afgevoerd naar de mestput.

3.1.3

Alleen bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard mag op de riolering worden geloosd.

3.2 Was/spoelplaats veewagens

3.2.1

Het reinigen van voertuigen mag in de inrichting uitsluitend geschieden op een wasplaats, die zodanig is ingericht, dat tijdens de reinigingswerkzaamheden geen (afval)water of vuil buiten de wasplaats kan geraken.

3.2.2

Op de wasplaats mogen alleen de laadruimte t.b.v. dieren en de banden van de vrachtwagens gereinigd worden.

3.2.3

De vloer van de wasplaats moet vloeistofkerend zijn uitgevoerd.

3.2.4

Het (afval)water dat tijdens het reinigen van voertuigen vrijkomt moet worden afgevoerd naar een drijfmestkelder en dient conform het gestelde in het BGM te worden uitgereden over het land; het transport naar de opvangput dient te geschieden door middel van een goed gesloten buizensysteem of een daaraan gelijkwaardige voorziening.

3.2.5

Na het wassen van de voertuigen dient de wasplaats mest- en zandvrij gespoten te worden, waarbij het hierbij vrijkomende afvalwater moet worden afgevoerd naar een drijfmestkelder en conform het gestelde in BGM dient te worden uitgereden over het land; het transport naar de opvangput dient te geschieden door middel van een goed gesloten buizensysteem of een daaraan gelijkwaardige voorziening.

4 ENERGIE EN WATER

4.1.1

De vergunninghouder dient aandacht te besteden aan de mogelijkheden van het terugdringen van het energie- en het waterverbruik; energie- en waterbesparingen moeten zoveel mogelijk worden doorgevoerd. Daarnaast dient de vergunninghouder zuinig om te gaan met energie en water.

4.1.2

De in de aanvraag genoemde energiebesparende maatregelen dienen doelmatig te zijn uitgevoerd.

4.1.3

Het jaarlijks energie- en waterverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energie- en waternota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens drie jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

5 GELUID EN TRILLINGEN

5.1 Algemeen

5.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter plaatse van de in onderstaande tabel opgenomen toetspunten, zoals genoemd in het akoestisch rapport, niet meer bedragen dan:

Toetspunt	Dagperiode (07:00-19:00u)	Avondperiode (19:00-23:00u)	Nachtperiode (23:00-07:00 u)
02. St. Seb.kapelstraat 11	33	30	28
03. St. Seb.kapelstraat 11	26	31	29
04. St. Seb.kapelstraat 13	26	29	26
06. St. Seb.kapelstraat 16	31	28	19
07. St. Seb.kapelstraat 18	32	30	21
09. 50 m noordwest	40	36	26
10. 50 m noordoost	45	43	42
11. 50 m zuidoost	32	32	30
12. 50 m zuid	41	37	23

Toelichting: De in bovenstaande tabel opgenomen waarden op de woningen gelden in de dagperiode op een waarneemhoogte van 1,5 m en in de avond- en nachtperiode op 5,0 m.

5.1.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag ter plaatse van de in onderstaande tabel opgenomen toetspunten, zoals genoemd in het akoestisch rapport, niet meer bedragen dan:

Toetspunt	Dagperiode (07:00-19:00u)	Avondperiode (19:00-23:00u)	Nachtperiode (23:00-07:00 u)
02. St. Seb.kapelstraat 11	64	49	49
03. St. Seb.kapelstraat 11	55	45	45
04. St. Seb.kapelstraat 13	59	45	39
06. St. Seb.kapelstraat 16	58	62	46
07. St. Seb.kapelstraat 18	59	53	41
09. 50 m noordwest	60	60	60
10. 50 m noordoost	62	62	39
11. 50 m zuidoost	55	46	36
12. 50 m zuid	72	72	43

Toelichting: De in bovenstaande tabel opgenomen waarden op de woningen gelden in de dagperiode op een waarneemhoogte van 1,5 m en in de avond- en nachtperiode op 5,0 m.

5.1.3

Voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 zijn niet van toepassing tijdens het afvoeren van slachtzeugen in de nachtperiode. Per jaar mogen maximaal 12 keer slachtzeugen afgevoerd worden in de nachtperiode. De keren dat er slachtzeugen in de nachtperiode worden afgevoerd dienen in een logboek te worden bijgehouden.

Tijdens het afvoeren van slachtzeugen in de nachtperiode mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, in de navolgende toetspunten, zoals genoemd in het akoestisch rapport, niet meer bedragen dan:

Toetspunt	Nachtperiode (23.00-07.00u)	
	L _{Ar,LT} dB(A)	L _{A,max} dB(A)
02. St. Seb.kapelstraat 11	29	47
03. St. Seb.kapelstraat 11	30	38
04. St. Seb.kapelstraat 13	27	45
06. St. Seb.kapelstraat 16	20	61
07. St. Seb.kapelstraat 18	22	63
09. 50 m noordwest	27	60
10. 50 m noordoost	43	47
11. 50 m zuidoost	31	38
12. 50 m zuid	24	72

5.1.4

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

5.1.5

Motoren van bevoorradingsvoertuigen mogen alleen in werking zijn, wanneer dit voor het transport en het laden of lossen strikt noodzakelijk is.

5.1.6

Het pneumatisch of mechanisch vullen van silo's is verboden tussen 19.00 en 07.00 uur.

5.1.7

Het afvoeren van mest is verboden tussen 19.00 uur en 07.00 uur.

5.2 Controle

5.2.1

Binnen drie maanden na het in realiseren en in gebruik nemen van de uitbreiding moet door middel van een akoestisch onderzoek worden aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften 5.1.1 en 5.1.2 wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.

5.2.2

Indien uit het in het vorige voorschrift voorgeschreven akoestisch onderzoek blijkt dat niet aan de geluidsvoorschriften wordt voldaan, moeten zo snel mogelijk maatregelen worden genomen om deze overschrijdingen teniet te doen. Het rapport moet daartoe een plan bevatten waarin wordt aangegeven op welke wijze en binnen welke termijn wel aan de geluidsvoorschriften zal worden voldaan. Het plan moet tenminste bevatten:

- Maatregelen en te behalen reductie per maatregel.
- Geschatte uitvoeringstermijn en kosten per maatregel.
- Inzicht in mogelijke neveneffecten per maatregel, bijvoorbeeld energieverbruik of visuele hinder.

Het plan mag niet eerder worden uitgevoerd dan nadat het plan is goedgekeurd door het bevoegd gezag.

6 GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE

6.1.1

Binnen de inrichting mogen maximaal de in de aanvraag vermelde hoeveelheden reinigingsmiddelen en diergeneesmiddelen worden opgeslagen. Diergeneesmiddelen dienen zodanig opgeslagen te zijn dat alleen medewerkers toegang hebben tot de diergeneesmiddelen. Diergeneesmiddelen en reinigingsmiddelen mogen alleen afzonderlijk worden opgeslagen. Tevens dient voorkomen te worden dat de verpakkingen nat worden en dienen de verpakkingen te allen tijde afgesloten en schoon te zijn.

7 HET HOUDEN VAN DIEREN

7.1 Algemeen

7.1.1

In de inrichting mogen maximaal de volgende dieren aanwezig zijn:

Stal	Rav-code	Diercategorie / huisvestingssysteem	Aantal dieren
1-A1	D 1.3.12.4	Guste/dragende zeugen, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	1200
1-A2	D 1.3.12.4	Guste/dragende zeugen, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	1200
2a	D 1.2.17.4	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	540
2a	D 1.3.12.4	Guste/dragende zeugen, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	460
2a	D 3.2.15.4.2	Opfokzeugen met een hokoppervlak groter dan 0,8 m ² per zeug, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	160
2a	D 2.4.4	Dekberen, 7 maanden en ouder, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	6
2b	D 1.2.17.4	Kraamzeugen (incl. biggen tot spenen), gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	540
2b	D 1.3.12.4	Guste/dragende zeugen, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	400
2b	D 3.2.15.4.2	Opfokzeugen met een hokoppervlak groter dan 0,8 m ² per zeug, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (BWL 2009.12.V1)	160

De dieren moeten zijn gehuisvest zoals aangegeven in de aanvraag.

7.1.2

Dierlijk afval mag niet op het terrein van de inrichting worden begraven. Het afval moet zo spoedig mogelijk, volgens de bij of krachtens het Besluit dierlijke bijproducten en de Regeling dierlijke bijproducten gestelde regels, uit de inrichting worden verwijderd. Het bewaren van dierlijk afval, in afwachting van afvoer naar een destructiebedrijf, moet zodanig geschieden dat geen geurhinder optreedt, het aantrekken van ongedierte wordt voorkomen en geen vermenging met ander afval of materiaal optreedt. Verder mag het dierlijk afval geen visuele hinder veroorzaken.

7.1.3

Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden verbrand.

7.1.4

Ramen en deuren van stallen moeten gesloten worden gehouden, behoudens het doorlaten van personen, dieren, vaste mest of goederen.

7.2 Kadaverton en kadaverplaats

7.2.1

Kadavers moeten aan de destructor worden aangeboden op een kadaverplaats in een kadaverton – of bak. Een kadaverplaats moet zijn voorzien van een vloestofkerende vloer en moet zodanig zijn aangelegd dat vloeistoffen afkomstig van de kadavers niet buiten deze plaats kunnen geraken.

7.2.2

Direct na het ophalen van de kadavers moet de kadaverton of -bak worden gereinigd en ontsmet. De bodem en het oppervlaktewater mogen daarbij niet worden verontreinigd.

7.2.3

Behalve tijdens het ledigen moet een kadaverton of -bak door middel van een verzwaarde en goed sluitende deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

7.2.4

De kadaveraanbiedingsvoorziening moet altijd afdekbaar, lekvrij, reinigbaar en onbeschadigd zijn.

7.3 Behandeling en bewaring van drijfmest algemeen

7.3.1

Mest moet worden opgeslagen in een afgedekte mestopslagruimte .

Indien de mestopslagruimte:

- geheel onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht voor 1 juni 1987, moet de opslag mestdicht zijn;
- geheel onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 juni 1987 en 1 februari 1991, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1987 (BRM 1987) van toepassing;
- geheel onder een stal is gelegen en tot stand is gebracht tussen 1 februari 1991 en 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins 1990 (BRM 1990) van toepassing;
- geheel onder een stal is gelegen en is of wordt opgericht na 1 maart 1994, zijn de desbetreffende bepalingen van de Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992) van toepassing.

7.3.2

Dunne mest en gier moeten worden afgevoerd naar een hiertoe bestemde, vloeistofdichte opslagruimte. Leidingen voor het transport van dunne mest en gier moeten vloeistofdicht zijn.

7.3.3

De afvoerpunten van een mestopslagruimte die geheel onder een stal is gelegen moeten door middel van goed sluitende deksels gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen ervan.

7.3.4

Een mestopslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort (noodoverloop).

7.3.5

Het terrein van de inrichting mag niet worden bevloeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, behoudens bij het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

7.4 Mestbassins (mestsilo's)

7.4.1

Een mestbassin voor het bewaren van dunne mest, moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij uitgegeven publicatie Richtlijnen Mestbassins 1992 (RM 1992).

7.4.2

Een mestbassin voor het bewaren van dunne mest, moet zijn afgedekt. Een afdekking moet zijn uitgevoerd overeenkomstig de RM 1992.

7.4.3

Een mestbassin moet worden gebouwd door een bedrijf (bouwer/aannemer) dat is gecertificeerd op grond van de beoordelingsrichtlijn BRL 2342 "Mestbassins/ Afdekkingen voor mestbassins".

7.4.4

Een gewaarmerkte verklaring van de bouwer/aannemer waar uit blijkt dat het mestbassin en de afdekking daarvan aan de RM 1992 voldoet, moet binnen 1 maand na de oprichting daarvan aan het bevoegd gezag worden overgelegd en moet overigens altijd aan een vertegenwoordiger van het bevoegd gezag kunnen worden getoond.

7.4.5

Delen van de bouwconstructie en de afdekking van een mestbassin moeten voor het verstrijken van de referentieperiode, zoals genoemd in de RM 1992, worden vervangen, tenzij een beoordeling door een bedrijf, dat is gecertificeerd op grond van de beoordelingsrichtlijn BRL 2344 "Advisering verlenging referentieperiode voor mestbassins en afdekkingen voor mestbassins", uitwijst dat er een volgend tijdsbestek van gebruik kan zijn. Een door gecertificeerde bedrijf afgegeven bewijs van deze beoordeling moet binnen 1 maand na de beoordeling aan het bevoegd gezag worden overgelegd en moet overigens aan een vertegenwoordiger van het bevoegd gezag kunnen worden getoond. In dit bewijs moet voor de desbetreffende onderdelen van de bouwconstructie of de afdekking een nieuwe referentieperiode zijn aangegeven.

Toelichting:

De referentieperioden bedraagt:

- 20 jaar voor houten, betonnen, metalen en gemetselde mestbassins c.q. afdekkingen;
- 10 jaar voor overige typen mestbassins c.q. afdekkingen (foliebassins, mestzakken, spankappen etc.);
- 5 jaar voor een kruinslab.

Op grond van een beoordeling in het kader van de BRL 2344 kan een nieuwe referentieperiode worden vastgesteld van:

- 0 - 5 jaar voor mestsilos van beton, metselwerk of hout en afdekking van beton op basis van uitsluitend een uitwendige inspectie;
- 0 - 10 jaar voor mestsilos van beton, metselwerk, staal of hout en afdekking van beton op basis van een uitwendige en inwendige inspectie;
- 0 - 5 jaar voor afdekkingen van kunststof.

7.4.6

Na afloop van een (door een gecertificeerde bedrijf) vastgestelde nieuwe referentieperiode moet opnieuw een beoordeling plaatsvinden. Het vorige voorschrift is van toepassing op de beoordeling.

7.4.7

Een mestbassin dat, of een afdekking die visueel waarneembaar lek is of in een slechte staat verkeert, moet terstond gerepareerd worden.

7.4.8

Bij het vullen of ledigen van een mestbassin of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem of het oppervlaktewater plaatsvinden. Het vul- en zuigpunt van een mestbassin moet zich boven een lekbak bevinden.

7.4.9

Bij het aan- en afvoeren van de dunne mest mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport moet plaatsvinden in gesloten tankwagens of in een gesloten mestdichte leiding.

8 OPSLAG EN AFVOER VAN SPUIWATER

8.1.1

Alle spuiwaterstromen die uit de gecombineerde luchtwassers vrijkomen dienen te worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde afgesloten spuiwateropslag.

8.1.2

De wanden en vloer van de spuiwateropslag moeten bestand zijn tegen de invloed van het spuiwater. Bewijzen van de behandeling die de wanden en de vloer van de spuiwateropslag hebben ondergaan moeten binnen de inrichting aanwezig zijn.

8.1.3

De stijfheid en sterkte van de spuiwateropslagen de leidingen moet voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.

8.1.4

De spuiwateropslag moet voldoende inhoud hebben en mag niet zijn voorzien van een overstort. Afvoer naar een mestkelder / mestopslagruimte is niet toegestaan.

8.1.5

De spuiwateropslag mag slechts voor 95% worden gevuld.

8.1.6

De spuiwateropslag moet zijn voorzien van een opschrift met de woorden "OPSLAG SPUIWATER". Indien het spuiwater wordt opgeslagen in een opslagkelder, dient bij de putopening een bord te worden gehangen met de woorden "OPSLAG SPUIWATER".

8.1.7

Indien een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de spuiwateropslag, ook door verkeerde werking of door breuk, wordt voorkomen.

8.1.8

De spuiwateropslag moet zijn voorzien van een ontluchtingspijp of ontluchtingsopening met een inwendige middellijn van tenminste 50 mm.

8.1.9

In elke aansluiting op de spuiwateropslag beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de wand een metalen afsluiter zijn geplaatst. Deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.

8.1.10

Het laadpunt van de spuiwateropslag moet zich boven een vloeistofkerende vloer bevinden met een oppervlakte van tenminste 3 x 3 meter.

8.1.11

Het is niet toegestaan spuiwater in de riolering te brengen.

8.1.12

De afvoer van het spuiwater dient te worden geregistreerd (hoeveelheid en concentratie). Deze registratiegegevens worden gedurende een periode van 5 jaar bewaard en zijn beschikbaar voor controle door het bevoegde gezag.

8.1.13

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

8.1.14

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

8.1.15

Gemorst product moet met behulp van absorptiemateriaal zo spoedig mogelijk worden verwijderd.

Begrippen

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, gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

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

www.infomil.nl

AFVALSTOFFEN:

alle stoffen en preparaten in de zin van de Europese afvalstoffenlijst waarvan de houder zich met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

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

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.

BEVOEGD GEZAG:

het College van Burgemeester en Wethouders.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediale bulkcontainers (IBC's).

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.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

KIWA:

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, Postbus 70, 2280 AB Rijswijk.

KIWA-certificatie en -keuringen, telefoon: (070) 414 44 00, telefax: (070) 414 44 20.
KIWA-inspectie BV: telefoon: (070) 414 45 11, telefax: (070) 414 44 24.
e-mail: certif@kiwa.nl
internet: www.kiwa.nl

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAm_{ax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

MESTBASSIN:

voorziening voor het opslaan van drijfmest, niet zijnde een opslagtank of verpakking.

MESTDICHT:

Mestkelders, mestbassins of mestopslagputten dienen mestdicht uitgevoerd te zijn. Hieronder wordt verstaan dat van de totale netto inhoud van het opslagsysteem niet meer dan 0,7% per jaar als vloeistof in het milieu kan komen. Dit is vastgelegd in de Handleiding Bouwtechnische Richtlijnen Mestbassins (HBRM 1991) en de Richtlijn Mestbassins 1992 (RM 1992).

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

REFERENTIEPERIODE:

Tijdsbestek waarbinnen een bassin moet blijven voldoen aan de gestelde eisen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.

Acties

Deze bijlage bevat een beknopte weergave van directe acties die uitgevoerd moeten worden op grond van de vergunning. Bij iedere actie is het nummer van het voorschrift in de vergunning en de frequentie vermeld. Het uitvoeren van deze acties houdt niet in dat hiermee is voldaan aan alle voorschriften van de vergunning.

1.1.4	Altijd	Machines e.d. goed bereikbaar
1.1.6	Altijd	Bijhouden logboek preventieve bestrijding vliegen
1.1.8	Lange werkonderbreking	Afvoeren (gevaarlijke) afvalstoffen
1.1.9	3 dagen voor aanvang	Onderhoudswerkzaamheden melden
1.1.10	zo spoedig mogelijk	Ongewone voorvallen melden
1.2.1	Continu	Bijhouden centraal registratiesysteem
1.2.2	Gedurende 3 jaar	Bewaren registers, rapporten e.d.
1.2.3	Op verzoek	Registratiesysteem ter inzage
4.1.3	Gedurende 3 jr	Bewaren energie- en waternota's
5.2.1	Binnen 3 maanden na realisatie uitbreiding	Controle-onderzoek akoestisch
7.4.4	Altijd	Tonen verklaring RM 1992 (mestbassins)
7.4.5	Voor verstrijken referentie periode	Vervangen bouwconstructie en afdekking mestbassin óf beoordeling o.g.v. BRL2344
7.4.6	Voor verstrijken nieuwe referentie periode	Vervangen bouwconstructie en afdekking mestbassin óf beoordeling o.g.v. BRL2344
7.4.7	Direct	Reparatie mestbassin of afdekking indien lek of in slechte staat
8.1.11	Per keer	Registratie afvoer spuiwater, 5 jaar bewaren