

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	2
1.1	GEDRAGSVOORSCHRIFTEN	2
1.2	REGISTRATIE EN ONDERZOEKEN	2
2	GELUID EN TRILLINGEN	3
2.1	ALGEMEEN	3
2.2	REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE	3
2.3	INCIDENTELE BEDRIJFSITUATIES	4
2.4	GEDRAGSVOORSCHRIFTEN	6
3	BODEM	6
3.1	OPSLAG BODEMBEDREIGENDE STOFFEN	6
3.2	AANVULLENDE VOORSCHRIFTEN VOORZIENINGEN	7
4	AFVALSTOFFEN	7
5	BRANDVEILIGHEID/EXTERNE VEILIGHEID	8
5.1	BRANDBESTRIJDING	8
6	GROND- EN HULPSTOFFEN	8
6.1	REGISTRATIE	8
6.2	VOORSCHRIFTEN ENERGIEGEBRUIK	8
7	HET HOUDEN VAN DIEREN	8
7.1	DIERENAANTALLEN	8
7.2	OPSLAG VAN VEEVOEDER IN EEN SILO	9
7.3	KADAVERPLAATS/KADAVERAANBIEDVOORZIENING	9
8	OPSLAG EN BEHANDELING VAN MEST	9
8.1	OPEN OPSLAG VAN VASTE MEST	9
9	ONDERHOUD- EN REPARATIEWERKZAAMHEDEN	10
9.1	ONDERHOUDEN EN REPAREREN VAN MOTOREN, MOTORVOERTUIGEN EN ANDERE GEMOTORISEERDE APPARATEN	10
9.2	LASSEN	10
	BIJLAGE: BEGRIPPEN	11

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMEEN

1.1 Gedragsvoorschriften

1.1.1

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

1.1.2

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

1.1.3

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

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 (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, energiebesparingsonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, 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 energie- en waterverbruik;
- Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Een afschrift van de vigerende omgevingsvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

2 GELUID EN TRILLINGEN

2.1 Algemeen

2.1.1

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

2.1.2

De in dit hoofdstuk opgenomen geluidnormen gelden op toetspunten zoals opgenomen in bijlage 2 van het geluidrapport, kenmerk 63020/def/TAP/JP/046 d.d. 25 februari 2016, op een beoordelingshoogte van:

- 1,5 m in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur);
- de volgende hoogtes in de avond- en nachtperiode (tussen 19.00 en 07.00 uur):
 - Nesserlaan 5, voor- en achtergevel: 4,0 m;
 - Nesserlaan 4: 3,7 m;
 - Nesserlaan 4a: 4,5 m;
 - Teakelaan 4: 4,5 m,
 - Nesserlaan 4a-minicamping: 1,5 m.

2.2 Representatieve bedrijfssituatie

2.2.1

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 op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Nesserlaan 5 a*	40	35	30
Nesserlaan 5 v**	40	35	30
Nesserlaan 4a	40	35	30
Nesserlaan 4	40	35	30
Teakelaan 4	40	35	33
Nesserlaan 4a- Minicamping	40	35	30

* achtergevel

** voorgevel

2.2.2

In afwijking van voorschrift 2.2.1 mag in de periode van 15 augustus tot 15 oktober 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, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Nesserlaan 5 a*	41	37	34
Nesserlaan 5 v**	40	36	33
Nesserlaan 4a	40	35	30
Nesserlaan 4	40	35	30
Teakelaan 4	40	35	34
Nesserlaan 4a- Minicamping	40	37	32

* achtergevel

** voorgevel

2.2.3

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 op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	L _{Amax} [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	L _{Amax} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	L _{Amax} [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Nesserlaan 5 a*	63	45	40
Nesserlaan 5 v**	57	45	40
Nesserlaan 4a	50	45	40
Nesserlaan 4	50	45	40
Teakelaan 4	59	45	40
Nesserlaan 4a- Minicamping	60	45	40

* achtergevel

** voorgevel

2.3 Incidentele bedrijfssituaties

2.3.1

In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 2.2.1 of 2.2.2 mag 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, inclusief het afvoeren van kuikens en verwijderen van mest, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Nesserlaan 5 a*	43	38	35
Nesserlaan 5 v**	40	38	35
Nesserlaan 4a	40	35	30
Nesserlaan 4a- Minicamping	42	37	34

* achtergevel

** voorgevel

2.3.2

In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 2.2.3 mag het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door het afvoeren van kuikens en verwijderen van mest (de incidentele bedrijfssituatie) op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	L_{Amax} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	L_{Amax} [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Nesserlaan 5 a*	56	56
Nesserlaan 5 v**	56	56
Nesserlaan 4a- Minicamping	55	55

* achtergevel

** voorgevel

2.3.3

Het afvoeren van kuikens en verwijderen van mest, zoals beschreven in paragraaf 2.6 van het geluidrapport, kenmerk 63020/def/TAP/JP/046 d.d. 25 februari 2016, mag maximaal acht keer per jaar voorkomen.

2.3.4

De datum van het afvoeren van kuikens en verwijderen van mest moet worden gemeld bij het bevoegd gezag zodra bekend is wat de afvoerdatum is, doch uiterlijk 24 uur voor aanvang afvoer.

2.3.5

Van het afvoeren van kuikens en verwijderen van mest moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- De datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden;
- De begin- en eindtijd van deze activiteit(en);
- Kopie van in voorschrift 2.3.4 bedoelde melding.

2.3.6

Onder extreme warme weersomstandigheden in de laatste twee weken van een mestronda met een maximale buitentemperatuur van 30 °C of meer in de dag in combinatie met een luchtvochtigheid van meer dan 60%, mag in afwijking van voorschrift 2.2.1 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, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	L _{Ar,LT} [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
Nesserlaan 5 a*	41	38	32
Nesserlaan 5 v**	40	36	31
Nesserlaan 4a	40	35	30
Nesserlaan 4	40	35	30
Teakelaan 4	40	35	30
Nesserlaan 4a- Minicamping	40	35	30

* achtergevel

** voorgevel

2.3.7

De mestperiodes dienen zodanig te worden gepland dat de in voorschrift 2.3.6 genoemde omstandigheid zich maximaal 4 dagen per jaar kan voordoen.

2.3.8

Van de in voorschrift 2.3.6 genoemde omstandigheden moet een logboek worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- a. de datum waarop de omstandigheid zich heeft voorgedaan;
- b. het verloop van de ventilatie gedurende de dagen dat de omstandigheden zich hebben voorgedaan.

2.4 Gedragsvoorschriften

2.4.1

Geluid van audioapparatuur mag buiten de grenzen van de inrichting niet hoorbaar zijn. Dit geldt ook voor de audioapparatuur in vrachtwagen en tractoren die de inrichting aan doen. Er dient op te worden toegezien dat dit voorschriften, ook door derden, wordt nageleefd.

2.4.2

Ramen en deuren dienen bij het verrichten van in pandige geluidmakende werkzaamheden gesloten te worden gehouden, behoudens het doorlaten van personen of goederen.

2.4.3

Voorschrift 2.4.2 is niet van toepassing op werkzaamheden waarbij in het geluidrapport expliciet rekening is gehouden met openstaande deuren.

3 BODEM

3.1 opslag bodembedreigende stoffen

3.1.1

Gevaarlijke stoffen dan wel stoffen die de bodem kunnen verontreinigen moet worden bewaard in goed gesloten verpakking.

3.1.2

Lege, niet gereinigde verpakking moet worden behandeld als volle.

Toelichting:

Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de niet gereinigde verpakking niet meegerekend te worden.

3.1.3

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in verpakking, 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.

Gemorste vloeistoffen moeten zonodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten verpakking.

Toelichting:

Als absorberend materiaal kan worden gebruikt perlite of vermiculite.

3.1.4

Vloeistoffen in emballage moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak in het bebouwde deel van de inrichting.

3.1.5

Een vloeistofdichte lekbak moet een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

3.2 Aanvullende voorschriften voorzieningen

3.2.1

De gedeelten van de inrichting waar tengevolge van de bedrijfsvoering voor het milieu schadelijke (vloeistof)stoffen op of in de bodem kunnen komen, moeten zijn voorzien van een vloer die bestand is tegen die (vloeistof)stoffen. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat (vloeistof)stoffen of verontreinigd hemelwater niet in de bodem en/of het oppervlaktewater kunnen geraken.

3.2.2

Het is verboden vloeistoffen definitief op of in de bodem te brengen.

Toelichting:

Oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater zijn hiervan uitgezonderd, indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd.

4 AFVALSTOFFEN

4.1.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- Papier;
- Huishoudelijk afval;
- Kadavers;
- Olie filters;
- Afgewerkte olie.

5 BRANDVEILIGHEID/EXTERNE VEILIGHEID

5.1 Brandbestrijding

5.1.1

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingsystemen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. goed bereikbaar zijn;
- c. als zodanig herkenbaar zijn.

6 GROND- EN HULPSTOFFEN

6.1 Registratie

6.1.1

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

6.2 Voorschriften energiegebruik

6.2.1

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

7 HET HOUDEN VAN DIEREN

7.1 Dierenaantallen

7.1.1

Binnen de inrichting mogen maximaal de volgende dierenaantallen worden gehouden in de volgende stalsystemen:

RAV-code	omschrijving	aantal
E 5.11	vleeskuikens	63.500

7.1.2

Alle maatregelen en voorzieningen die een doelmatige werking van het huisvestingsysteem waarborgen moeten worden getroffen. Het gaat hierbij tenminste om de maatregelen en voorzieningen die zijn genoemd in de bij dit huisvestingsysteem behorende systeembeschrijving. Dit betreft de beschrijving met het nummer BWL 2010.13.V5 van juli 2015.

7.2 Opslag van veevoeder in een silo

7.2.1

Iedere silo alsmede zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal gebruik optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

7.2.2

Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van silo's moet worden voorkomen door het opvangen van het via de ontluchting ontwijkende stof.

7.3 Kadaverplaats/kadaveraanbiedvoorziening

7.3.1

Kadavers moeten worden aangeboden aan de destructor in een vloeistofdichte mobiele kadaverton.

7.3.2

Het reinigen en ontsmetten van kadavertonnen moet plaatsvinden boven de betonverharding voor de stal. Het spoelwater moet worden opgevangen in de spoelwater- of erfwateringsput.

7.3.3

Behalve tijdens het ledigen moet een kadaverton door middel van een verzwaard en goed sluitend deksel of daaraan gelijkwaardige voorziening gesloten worden gehouden.

8 OPSLAG EN BEHANDELING VAN MEST

8.1 Open opslag van vaste mest

8.1.1

Vaste mest, compost en organisch afval moeten zijn opgeslagen op een mestdichte mestplaat, die is voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening.

8.1.2

Transport van vaste mest moet geschieden in daarvoor geschikte transportmiddelen die op correcte wijze moeten zijn beladen.

8.1.3

Vaste mest, compost en organisch afval moet zijn opgeslagen aan de Hanialaan ongenummerd, enkel op de wijze zoals is aangevraagd.

8.1.4

Uitzakkend vocht en verontreinigd regenwater mogen niet op of in de bodem terechtkomen. Dit vocht moet door middel van een gesloten, mestdichte riolering worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte van voldoende capaciteit.

9 ONDERHOUD- EN REPARATIEWERKZAAMHEDEN

9.1 Onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten

9.1.1

Bij het onderhouden en repareren van motoren, motorvoertuigen en andere gemotoriseerde apparaten en het proefdraaien van motoren bij het werken met gevaarlijke stoffen mogen werkzaamheden waarbij vuur wordt gebruikt, niet worden verricht aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir of andere delen van een motor die brandstof bevatten. De brandstofreservoirs moeten, behoudens tijdens de aan de reservoirs te verrichten werkzaamheden, goed gesloten zijn.

9.1.2

Het repareren, verversen van olie of het behandelen van de oppervlakte van motoren, motorvoertuigen, andere gemotoriseerde apparaten of onderdelen daarvan, waarbij vloeistoffen vrij kunnen komen, moet in pandig plaatsvinden boven een bodembeschermende voorziening.

9.2 Lassen

9.2.1

Het is verboden om in de buitenlucht laswerkzaamheden te verrichten. Dit geldt niet, indien het niet mogelijk is om in het in pandig deel van de inrichting te lassen vanwege de omvang van het te lassen object.

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:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- AI-bladen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20025

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

www.sdu.nl

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via

www.publicatiereeksgevaarlijkstoffenn.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 01 90

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

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

www.infomil.nl

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

BASSIN:

Een reservoir voor de opslag van vloeistoffen dat niet gelegen is onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.

BEOORDELINGSPUNT:

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BRANDBARE VLOEISTOFFEN:

WMS-categorie: zeer licht ontvlambaar

Grenzen: Kookpunt ten hoogste 308 K (35°C) en vlampunt lager dan 273 K (0°C).

Klasse 0

WMS-categorie: licht ontvlambaar

Grenzen: Vlampunt van 273 K (0°C) tot 294 K (21°C).

Klasse 1

WMS-categorie: Ontvlambaar

Grenzen: Vlampunt gelijk aan of boven 294 K (21°C) en ten hoogste 328 K (55°C).

Klasse 2.

WMS-categorie: -

Grenzen: Vlampunt boven 328 K (55°C) en ten hoogste 373 K (100°C).

Klasse 3.

WMS-categorie: -

Grenzen: Vlampunt boven 373 K (100°C).

Klasse 4.

Toelichting:

Bovenstaande definities zijn ontleend aan PGS 30, juni 2005.

FEESTDAGEN:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

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.

GEUROVERLAST:

De geur wordt binnen een bepaald tijdbestek langdurig of herhaaldelijk in vleugen waargenomen.

De geurbeleving wordt beoordeeld als negatief en de geur wordt daarbij als zwaar, eventueel als prikkelend of verstorend omschreven.

De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

GEURWAARNEMING:

De geur wordt minstens eenmaal waargenomen.

De geur dient herkend te worden als een geur afkomstig van de inrichting en niet van andere bronnen uit de omgeving.

GEVOELIG OBJECT:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit mestbassins milieubeheer.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, 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 meteorcorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN:

Nitraathoudende kunstmeststoffen van klasse C als bedoeld in PGS 7 'Nitraathoudende kunstmeststoffen, opslag en vervoer', derde druk 1982.

PGS 25:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 25; Gecomprimeerd aardgas, Afleverstations voor motorvoertuigen; Installaties voor het in de buitenlucht afleveren aan voertuigen. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

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.

VLOEIBARE BRANDSTOF:

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in de artikelen 26 en 28 van de Wet op de accijns.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

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

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 (overeenkomstig Barim).

WONING:

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