

## 1 INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN .....	34
1 <u>ALGEMEEN</u> .....	34
1.1 <u>Algemeen</u> .....	34
2 <u>LUCHT</u> .....	36
2.1 <u>Stof</u> .....	36
3 <u>GEUR</u> .....	37
3.1 <u>Algemeen</u> .....	37
4 <u>GELUID EN TRILLINGEN</u> .....	37
4.1 <u>Geluid</u> .....	37
5 <u>BODEMBESCHERMING</u> .....	38
5.1 <u>Algemeen</u> .....	38
5.2 <u>Voorzieningen en beheermaatregelen</u> .....	38
5.3 <u>Bodembelastingonderzoeken</u> .....	39
6 <u>AFVALWATER</u> .....	39
6.1 <u>Algemene voorschriften</u> .....	39
6.2 <u>(Stof)specifieke voorschriften</u> .....	39
7 <u>AFVALSTOFFEN</u> .....	40
7.1 <u>Instructie</u> .....	40
7.2 <u>Binnen de inrichting ontstane afvalstoffen</u> .....	40
7.3 <u>Toegestane activiteiten</u> .....	41
7.4 <u>Opslag en vervoer van (eigen) gevaarlijk afval</u> .....	42
7.5 <u>Scheiden en gescheiden houden van afvalstoffen</u> .....	42
7.6 <u>Meten en registreren</u> .....	42
7.7 <u>Rapportage</u> .....	42
7.8 <u>Acceptatie- en verwerkingsprocedure</u> .....	43
8 <u>VEILIGHEID ALGEMEEN</u> .....	43
8.1 <u>Algemeen</u> .....	43
8.2 <u>Brandbestrijdingsplan</u> .....	43
8.3 <u>Inspectie en onderhoud</u> .....	44
9 <u>OPSLAG EN VERLADING</u> .....	44
9.1 <u>Algemeen</u> .....	44
9.2 <u>Opslag van K3- vloeistoffen in bovengrondse tanks</u> .....	44
9.3 <u>Gasflessen</u> .....	44
10 <u>ENERGIE</u> .....	44
10.1 <u>Algemeen</u> .....	44
11 <u>COMPOSTEREN GROENAFVAL</u> .....	45
11.1 <u>Algemeen</u> .....	45
11.2 <u>Procesvoering</u> .....	47
11.3 <u>Kwaliteit en controle eindproduct</u> .....	47
11.4 <u>Percolaatbassin</u> .....	47
12 <u>WERKPLAATS EN (INTERNE) TRANSPORTMIDDELEN</u> .....	48
12.1 <u>(Interne) transportmiddelen</u> .....	48
12.2 <u>Constructie</u> .....	48
12.3 <u>Ventilatie</u> .....	48
12.4 <u>Lassen</u> .....	49
12.5 <u>Gedragsregels</u> .....	49
13 <u>WASPLAATS</u> .....	49
13.1 <u>Algemeen</u> .....	49
<u>BIJLAGE: BEGRIPPEN</u> .....	

## VOORSCHRIFTEN

### 1 ALGEMEEN

#### 1.1 Algemeen

##### 1.1.1

De inrichting moet zijn ingericht en in werking zijn overeenkomstig de aanvraag d.d. 2 mei 2006 (bestaande uit 48 pagina's) en de aanvullende gegevens van 19 mei 2006, 19 juni 2006 en 21 augustus 2006 en de volgende bij de aanvraag behorende bijlagen:

- overzicht inname- en opslagcapaciteiten afvalstoffen en voorzieningen;
  - A&V- en AO/IC-procedure;
  - NRB bodemrisicoanalyse;
  - geuronderzoek;
  - luchtkwaliteitsonderzoek;
  - akoestisch onderzoek;
  - bodemonderzoeken;
  - BBT-maatregelen;
  - overzichts- en situatietekeningen;
  - energiescan;
  - brandveiligheidsrapport, inclusief beoordeling door de regionale brandweer;
  - aanvullende informatie veiligheidsinformatiebladen van de bacteriepreparaten;
- tenzij de voorschriften anders bepalen.

##### 1.1.2

Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Milieuklachten- en informatiecentrum van de dienst Milieu en Water van de provincie Gelderland, tel. (026) 359 99 99.

##### 1.1.3

Van voorgenomen incidentele (werk)activiteiten die afwijken van de representatieve en incidentele bedrijfssituatie, zoals in de aanvraag is omschreven en waarbij beïnvloeding van het milieu kan optreden, moet vooraf melding geschieden aan het Milieuklachten- en informatiecentrum van de dienst Milieu en Water van de provincie Gelderland, tel. (026) 359 99 99. Deze activiteiten mogen alleen worden uitgevoerd met instemming van de dienst Milieu en Water.

#### **Normen**

##### 1.1.4

Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, DIN, PGS etc.) worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voor zover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt. (zie bijlage.)

#### **Grens inrichting**

##### 1.1.5

De inrichting moet doelmatig afgescheiden of beveiligd zijn, zodanig dat het onbelemmerd betreden ervan door onbevoegden niet mogelijk is.

#### **Bedrijfstijden**

##### 1.1.6

De inrichting mag slechts in werking zijn op werkdagen van 7.00 uur tot 19.00 uur.

#### 1.1.7

Van de normale bedrijfstijden mag ten hoogste twaalfmaal per jaar worden afgeweken na verkregen toestemming van Gedeputeerde Staten. De data en de uren waarop is afgeweken moeten in het centraal registratiesysteem van voorschrift 1.1.11 worden vastgelegd. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de werkwijze gedurende de buitennormale uren.

### **Terreinen en wegen**

#### 1.1.8

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:

- a alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- b alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard van de stof overeenkomstig de ADR/WMS classificatie-indeling en maximale hoeveelheid.

#### 1.1.9

De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.

#### 1.1.10

De verlichting moet zodanig zijn dat een behoorlijke oriëntatie mogelijk is en bij duisternis werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht.

### **Registratie**

#### 1.1.11

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

- de schriftelijke instructies voor het personeel;
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, 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 energieverbruik;
- registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
- een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen;
- het advies van de brandweercommandant ten aanzien van aan te brengen blusmiddelen en brandwerende voorzieningen.

#### 1.1.12

Registers en rapporten die blijkens deze vergunning moeten worden opgesteld, moeten ten minste drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

## Overig

### 1.1.13

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

### 1.1.14

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.

### 1.1.15

De inrichting moet visueel van de omgeving zijn afgeschermd door een groenstrook, zoals deze is aangegeven op inrichtingstekening nummer 2006.01.1, schaal 1:1000, datum 25 april 2006.

### 1.1.16

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

### 1.1.17

Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.

## 2 LUCHT

### 2.1 Stof

#### 2.1.1

Alle activiteiten binnen de inrichting moeten op een zodanige wijze plaatsvinden dat hierdoor geen visueel waarneembaar stof buiten de inrichting kan geraken of zwerfvuil buiten de inrichting kan geraken.

#### 2.1.2

De opslagen worden in de volgende stuifklassen volgens de NeR ingedeeld

(afval)stof	stuifklasse
grond	S4
compost	S4
groenafval exclusief onverkleind houtachtig afval	S4
onverkleind houtachtig afval	S5

#### 2.1.3

Het verkleinen van (houtachtig) groenafval dient zodanig te gebeuren dat zo min mogelijk stofverspreiding plaatsvindt. Indien stofverspreiding niet kan worden voorkomen, dienen de betreffende (afvalstoffen) die worden verkleind te worden besproeid.

#### 2.1.4

De opslag van stuifgevoelige (afval)stoffen als losgestort materiaal (bijvoorbeeld zand/grond, compost, mengproducten en groenafval (al dan niet verkleind) moet zodanig zijn ingericht dat opwaaien of verstuiven wordt voorkomen.

#### 2.1.5

Het laden en lossen van stuifgevoelige (afval)stoffen moet zodanig gebeuren dat geen stofverspreiding plaatsvindt. Indien stofverspreiding niet kan worden voorkomen, moeten de betreffende (afval)stoffen vochtig worden gehouden of zijn afgedekt.

#### 2.1.6

Het in de inrichting laden en lossen of verplaatsen van stuifgevoelige (afval)stoffen met behulp van open laad- en losmiddelen of verkleinen van groenafval is niet toegestaan bij windsnelheden groter dan 20 m/s (windkracht 8). Voor het meten van de windsnelheid moet een adequate windmeter binnen de inrichting aanwezig zijn.

#### 2.1.7

Het buitenterrein van de inrichting moet, zo vaak als nodig is, maar minimaal eenmaal per week worden geveegd. Stuifgevoelige (afval)stoffen die bij enige handeling binnen of buiten de inrichting worden gemorst, moeten zo vaak als mogelijk, maar ten minste eenmaal per dag worden opgeruimd. Deze en overige terreingedeelten moeten zo nodig nat worden gehouden.

#### 2.1.8

De inrichting dient te zijn voorzien van een goed werkend watersproeisysteem die de composthoop, de activiteit verkleinen van groenafval en de opslag van stuifgevoelige (afval)stoffen in voldoende mate kunnen besproeien.

### 3 GEUR

#### 3.1 Algemeen

##### 3.1.1

De geurimmissie op Rijndijk 10 mag niet meer dan 2% van de tijd overschreden worden (98-percentiel) met 10 geureenheden per m<sup>3</sup>.

##### 3.1.2

De geurimmissie op de hoek Rijndijk-Veerdam-Dorpstraat mag niet meer dan 0.01% van de tijd overschreden worden (99,99-percentiel) met 60 geureenheden per m<sup>3</sup>.

##### 3.1.3

Controle van dit voorschrift moet plaats vinden overeenkomstig de gehanteerde methodiek zoals gehanteerd in het geurrapport d.d. april 2006 door TNO met kenmerk I&T-A R2006/020.

### 4 GELUID EN TRILLINGEN

#### 4.1 Geluid

##### 4.1.1

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

#### 4.1.2

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  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:

Rekenpunt		Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ) (dB(A))			
		Bedrijfssituatie dagperiode (7.00-19.00 uur)		Avondperiode (19.00-23.00 uur)	Nachtperiode (23.00-7.00 uur)
		Verkleiner west	Verkleiner oost		
1	Veerdam 3	33	35	17	17
2	Rijndijk 23	35	34	19	19
3	Rijndijk 10	40	40	26	26
4	Oude Veerweg 29	39	38	24	24
5a	Grens Gelderse Poort (1,5m)	34	34	19	19
5b	Grens Gelderse Poort (5m)	36	36	20	20
6	Verg. controlepunt 1	45	45	25	25
7	Verg. controlepunt 2	46	47	27	27
8	Verg. controlepunt 3	45	46	32	32
9	Verg. controlepunt 4	45	42	26	26
10	Grens IJssel (5m)	37	37	18	18

De ligging van de beoordelingspunten 1 t/m 10 is aangegeven in figuur 4: Grafische weergave rekenmodel: immisiepunten uit akoestisch rapport 2005.3278-2 van 28 april 2006 behorend bij de vergunningaanvraag. De representatieve bedrijfssituaties verkleiner west en oost staan omschreven in paragraaf 2.4.1 van voornoemd rapport.

#### 4.1.3

Het maximale geluidsniveau  $L_{A,max}$  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:

Rekenpunt		Maximale geluidsniveau ( $L_{A,max}$ ) (dB(A))	
		Bedrijfssituatie dagperiode (7.00-19.00 uur)	
		Verkleiner west	Verkleiner oost
1	Veerdam 3	43	46
2	Rijndijk 23	45	44
3	Rijndijk 10	50	51
4	Oude Veerweg 29	50	50
5a	Grens Gelderse Poort (1,5m)	45	46
5b	Grens Gelderse Poort (5m)	48	48
6	Verg. controlepunt 1	57	57
7	Verg. controlepunt 2	57	59
8	Verg. controlepunt 3	57	59
9	Verg. controlepunt 4	58	55

Rekenpunt		Maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) (dB(A))	
		Bedrijfssituatie dagperiode (7.00-19.00 uur)	
		Verkleiner west	Verkleiner oost
10	Grens IJssel (5m)	49	50

## 5 BODEMBESCHERMING

### 5.1 Algemeen

#### 5.1.1

De opslag, het vervoer en het gebruik van bodembedreigende stoffen binnen de inrichting moet zodanig geschieden dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.

### 5.2 Voorzieningen en beheermaatregelen

#### 5.2.1

Voordat er bedrijfsactiviteiten ter plaatse van de onderstaande locaties plaatsvinden, dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd en in stand gehouden te worden, die in combinatie met de van toepassing zijnde beheermaatregelen voldoen aan het criterium "verwaarloosbaar bodemrisico" (bodemrisicocategorie A, met eindemissiescore 1), zoals gedefinieerd in de NRB:

- hal voor opslag product;
- stalling/werkplaats;
- wasplaats;
- tankplaats;
- percolaatbassin;
- buitenterrein ten behoeve van opslag en bewerking van groenafval, compost(mengsels) met grond en of overige organische meststoffen;
- de schuur opslag materieel en middelen ten behoeve van de opslag van diesel;
- de stalling/werkplaats ten behoeve van de opslag van (afgewerkte) oliën en smeermiddelen, oliehoudend afval en kca/kg-aafval;
- de bedrijfsriolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater, dient te voldoen aan het criterium "verwaarloosbaar bodemrisico" (bodemrisicocategorie A, met eindemissiescore 1), zoals gedefinieerd in de NRB.

#### 5.2.2

Van iedere vloeistofdichte voorziening (behoudens een lekbak) moet een geldige "PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening" in het milieulogboek worden bewaard. Op verzoek moet deze verklaring aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd.

#### 5.2.3

Uiterlijk drie maanden voor het einde van de termijn waarvoor een "PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening" geldt, moet een herkeuring plaatsvinden op vloeistofdichtheid van de voorziening, overeenkomstig de CUR/PBV-aanbeveling 44.

#### 5.2.4

Indien op basis van een herkeuring blijkt dat een voorziening niet kan worden aangemerkt als een vloeistofdichte voorziening, dan moet deze binnen de door de deskundige aangegeven termijn zijn hersteld. Binnen twee maanden na herstel moet de voorziening opnieuw zijn geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspecties moeten worden bewaard in het milieulogboek.

### 5.3 Bodembelastingonderzoeken

#### 5.3.1

##### *Herhalingsbodemonderzoek*

Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd op aanwijzing van Gedeputeerde Staten nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan.

Het onderzoek dient ten minste te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen ten aanzien van de wijze waarop en de plaats(en) waar, het onderzoek wordt uitgevoerd.

De resultaten van het in het vorige voorschrift bedoelde onderzoek dienen uiterlijk acht weken na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten in een schriftelijke rapportage te zijn overgelegd.

#### 5.3.2

##### *Eindbodemonderzoek*

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de bedrijfsactiviteiten op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het onderzoek dient ten minste te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek.

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatiebodemonderzoek onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Het eindsituatieonderzoek moet dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatiebodemonderzoek.

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen acht weken na het uitvoeren van het bodemonderzoek aan Gedeputeerde Staten in een schriftelijke rapportage zijn overgelegd. De rapportage dient tevens een vergelijking met de resultaten van het nulsituatieonderzoek te bevatten.

#### 5.3.3

Voorschrift 5.3.2 blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.

## **6 AFVALWATER**

### 6.1 Algemene voorschriften

#### 6.1.1

Afvalwater dat door een beerput, rottingsput of septictank is geleid, mag niet op de riolering worden geloosd.

### 6.2 (Stof)specifieke voorschriften

#### 6.2.1

Het bedrijfsafvalwater afkomstig van was- en tankplaats moet een slibvangput en olie-/benzineafscheider doorlopen die voldoet aan, gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt is en onderhouden wordt overeenkomstig NEN 7089, uitgave 1990, en de daarbij behorende bijlage met de daarop in 1992 en 1993 uitgegeven correctiebladen.

De slibvangput en olie-/benzineafscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste eens per jaar, worden geleidigd en ontdaan van olie- en slibafzetting.

Van het ledigen, reinigen en afvoeren van het slib van het percolaatbassin en de slibvangput moet aantekening worden gemaakt in het centraal registratie systeem, zoals bedoeld in voorschrift 1.1.11.

Na elke lediging moet de slibvangput en olie-/benzineafscheider direct volledig gevuld worden met schoon leidingwater.

Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-/benzineafscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

#### 6.2.2

Het gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen binnen de inrichting (op o.a. parkeerplaatsen, trottoirs) en lozing hiervan op de riolering moet worden voorkomen. Voor het gebruik van chemische in plaats van niet-chemische onkruidbestrijdingsmiddelen moet door of namens de vergunninghouder de noodzaak van het chemische onkruidbestrijdingsmiddel aan Gedeputeerde Staten schriftelijk worden aangegeven. Bij gebruik van hetzelfde middel moet de noodzaak ten minste om de vijf jaar worden aangegeven.

## 7 AFVALSTOFFEN

### 7.1 Instructie

#### 7.1.1

Vergunninghouder is verplicht schriftelijke instructies aan de werknemers te verstrekken over de inhoud van de vergunning.

#### 7.1.2

Vergunninghouder is verplicht alle werknemers in het bedrijf de voor een optimale afvalscheiding benodigde mondelinge en schriftelijke instructies te verstrekken. Bij deze instructies wordt in ieder geval aandacht besteed aan:

- a de afvalstromen die binnen het bedrijf gescheiden moeten worden ingezameld;
- b de inzamelmiddelen die ter beschikking staan voor de gescheiden inzameling van de verschillende afvalstromen en de locatie van de inzamelmiddelen;
- c het voorkomen van onjuist gebruik van de inzamelmiddelen;
- d het gevaar van verkeerd mengen of verkeerd handelen van de afvalstoffen.

### 7.2 Binnen de inrichting ontstane afvalstoffen

#### 7.2.1

Binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen, die afzonderlijk be- of verwerkt moeten worden, moeten gescheiden worden bewaard.

#### 7.2.2

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting. Van afvalstoffen afkomstig geur, stof of percolaat mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden. Gemorste of gelekke stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

#### 7.2.3

Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, opslagmiddelen. Afvalstoffen die de bodem kunnen verontreinigen (zoals oliehoudend afval, ontvettingsmiddel) moeten worden bewaard in of boven een lekbak.

#### 7.2.4

Het binnen de inrichting vrijkomende restafval (met huishoudelijk afval vergelijkbaar bedrijfsafval) moet worden bewaard in een doelmatig afgesloten afvalcontainer.

### 7.2.5

Afvalcontainers mogen uitsluitend vaste afvalstoffen bevatten en moeten gesloten zijn en binnen de inrichting worden ondergebracht.

### 7.2.6

Het vullen en de opslag van een afvalcontainer moet dusdanig zorgvuldig geschieden dat geen afval naast de container valt en geen papier e.d. kan wegwaaien.

### 7.2.7

Alle afvalstoffen die binnen de inrichting vrijkomen moeten op gezette tijden, doch ten minste eens per twee weken voor huishoudelijk bedrijfsafval, uit de inrichting worden afgevoerd naar de daartoe bestemde inrichtingen. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

## 7.3 Toegestane activiteiten

### 7.3.1

Binnen de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de in de vergunningaanvraag d.d. 2 mei 2006 vermelde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen worden geaccepteerd, zijnde:

afvalstof	Eural-code	status	maximale opslag-capaciteit (ton)	capaciteit (ton/jaar)
Niet-houtachtig groenafval (ter compostering)	02 01 03 02 01 07 20 02 01	niet-gevaarlijk niet-gevaarlijk niet-gevaarlijk	300	45.000
			3000 (ingekuuld gras)	
Houtachtig groenafval (opslag en bewerken)	02 01 03 02 01 07 20 02 01	niet-gevaarlijk niet-gevaarlijk niet-gevaarlijk	1500	
Schone grond/zand	17 05 04 20 02 02	niet-gevaarlijk niet-gevaarlijk	1500	30.000
Uitgerijpte compost en overige organische toeslagstoffen van derden	-	niet-gevaarlijk niet-gevaarlijk	400	10.000
CC- en CCA-hout	03 01 01 03 01 04* 03 01 05 17 02 04* 19 12 06* 19 12 07 20 01 37* 20 01 38	niet-gevaarlijk gevaarlijk niet-gevaarlijk gevaarlijk gevaarlijk niet-gevaarlijk gevaarlijk niet-gevaarlijk	50	200

### 7.3.2

Het aangevoerde groenafval dient vrij te zijn van anorganische verontreinigingen en het materiaal mag geen rioolslib, kolkenzuigerslib, puin en dergelijke bevatten.

### 7.3.3

De vergunninghoudster mag geen te composteren groenafval van buiten de inrichting accepteren, waarvan de anaërobe fase zodanig is ingetreden dat bij aankomst sprake is van overmatige stank. Indien bij aankomst op de inrichting sprake is van overmatige stank afkomstig van het aangeleverde materiaal dient de aangeboden partij te worden geweigerd. Tevens mag bij de vooropslag geen materiaal liggen dat in de anaërobe fase verkeerd.

### 7.3.4

De opslag van afvalstoffen is toegestaan voor een termijn van ten hoogste één jaar.

### 7.3.5

In afwijking van voorschrift 7.3.4 is de opslag van afvalstoffen, waarvan de opslag wordt gevolgd door nuttige toepassing van die afvalstoffen, toegestaan voor een termijn van ten hoogste drie jaar.

## 7.4 Opslag en vervoer van (eigen) gevaarlijk afval

### 7.4.1

De binnen de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen moeten gescheiden van elkaar en andere afvalstoffen worden verzameld en bewaard conform de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen.

### 7.4.2

Indien na acceptatie onverhoopt toch ongewenste (gevaarlijke) afvalstoffen worden aangetroffen, moeten deze worden opgeslagen op een voor die afvalstoffen geëigende wijze. Hiervoor moet een speciale, afgebakende plaats op de inrichting worden bestemd. Deze afvalstoffen moeten aantoonbaar (bijvoorbeeld in de administratie) zo spoedig mogelijk worden afgevoerd.

### 7.4.3

Het is verboden gevaarlijke afvalstoffen te mengen met andere (afval)stoffen. Het is uitsluitend toegestaan deze stoffen als gevaarlijk afval te verwijderen.

### 7.4.4

De binnen de inrichting vrijgekomen gevaarlijke (afval)stoffen dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstukken 3.1 (behoudens voorschrift 3.1.6), 3.2.2, 3.2.4, 3.3 t/m 3.5, 3.7 t/m 3.9, 3.11 t/m 3.15, 3.20, 3.21 en 3.23 van de PGS 15. De opslag van CC- en CCA-hout dient inpandig te zijn.

## 7.5 Scheiden en gescheiden houden van afvalstoffen

### 7.5.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende bedrijfsafvalstoffen in alle gevallen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- a oud papier en karton;
- b bedrijfsafvalstoffen van huishoudelijke aard;
- c afgewerkte oliën en oliehoudend afval
- d scheidingsresidue compostering;
- e scheidingsresidue houtachtig groenafval
- f gevaarlijke afvalstoffen.

### 7.5.2

Vergunninghouder moet voor de gescheiden te houden afvalstromen binnen het bedrijf een structuur van inzamelmiddelen in te richten.

## 7.6 Metten en registreren

### 7.6.1

Vergunninghouder moet alle binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen meten en registreren. Het meten en registreren is gericht op de volgende gegevens: de aard, de samenstelling, de oorsprong, de hoeveelheid en de inzamel- en verwijderingskosten van de betreffende afvalstoffen.

### 7.6.2

Vergunninghouder dient binnen drie maanden na in werking treden van dit voorschrift aan Gedeputeerde Staten een beschrijving over te leggen van de wijze waarop en de frequentie waarmee alle vrijkomende afvalstoffen worden gemeten en geregistreerd.

## 7.7 Rapportage

### 7.7.1

Uiterlijk 1 april van elk kalenderjaar moet een rapportage, waarin de gegevens van de goedgekeurde opzet en wijze van uitvoering van de administratie zijn verwerkt, aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. In deze rapportage moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- a de hoeveelheid afvalstoffen die in elke be-/verwerkings- of verwijderingsinstallatie is verwerkt, indien relevant uitgesplitst naar de mogelijke kwaliteiten van de te be-/verwerken of te vernietigen afvalstoffen;
- b de hoeveelheid en aard van de geproduceerde reststromen, alsmede de wijze waarop deze zijn verwijderd;
- c de maatregelen die zijn genomen dan wel zullen worden genomen om de bij de be-/verwerking of verwijdering ontstane reststromen, overeenkomstig het gestelde in artikel 10.1 van de Wm, op een zo effectief mogelijke wijze te (laten) be-/verwerken binnen de inrichting dan wel bij derden;
- d een vergelijking met de onder a, b en c genoemde resultaten van het voorgaande jaar. Hierbij moeten ontwikkelingen in de resultaten worden toegelicht.

Het overleggen van de onder a en b gevraagde gegevens moet per be-/verwerkings- of verwijderingsinstallatie geschieden. De wijze waarop de rapportage moet plaatsvinden, moet goedgekeurd worden door Gedeputeerde Staten.

## 7.8 Acceptatie- en verwerkingsprocedure

### 7.8.1

De in bijlage 5 van de aanvraag overgelegde beschrijvingen van het Acceptatie- en Verwerkingsbeleid en de Administratieve Organisatie en Interne Controle, inclusief de wijzigingen daarop, moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf ter inzage liggen voor het door Gedeputeerde Staten als zodanig aangewezen ambtenaren.

Vergunninghouder moet altijd handelen conform de procedures.

### 7.8.2

Wijzigingen van de genoemde procedures, waarbij niet wordt afgeweken van de Handreiking voor bedrijven: "Beschrijving van het A&V-beleid en de AO/IC of de vereenvoudigde administratieve procedures", van de provincie Gelderland van 17 juni 2005, moeten op grond van artikel 8.13, eerste lid, sub g van de Wet milieubeheer binnen twee weken na invoering van de wijziging, schriftelijk aan Gedeputeerde Staten worden medegedeeld. Hierbij moeten de volgende punten worden vermeld:

- a de reden tot wijziging;
- b de aard van de wijziging;
- c het tijdstip waarop vergunninghouder de wijziging heeft verwezenlijkt.

### 7.8.3

Tijdens de openingstijden van de inrichting moeten de voor weging, controle en registratie ingerichte posten bezet zijn door voor de bedoelde werkzaamheden gekwalificeerd personeel.

### 7.8.4

Binnen de inrichting moet een registratiepost/registratiesysteem aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen moet door weging worden bepaald. De gebruikte weeginstallatie moet in overeenstemming met de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Een rapport van de meest recente ijking moet in de inrichting aanwezig zijn.

## 8 VEILIGHEID ALGEMEEN

### 8.1 Algemeen

#### 8.1.1

Alle deuren van brandgevaarlijke opslagen moeten zijn vrijgehouden van opslagen en obstakels.

#### 8.1.2

Ter plaatse waar brandbare en brandgevaarlijke (afval)stoffen worden op- en overgeslagen, alsmede in de bedrijfsgebouwen, met uitzondering van de kantoren, keuken en kantine, geldt een vuur- en rookverbod. Het vuur- en rookverbod moet zijn aangegeven met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste acht cm, of symbool overeenkomstig de norm NEN 3011.

#### 8.1.3

De vuurverboden zijn niet van toepassing op :

A het verrichten van werkzaamheden waarbij vuur noodzakelijk is; en

B in geval van bijzondere werkzaamheden (bijvoorbeeld door derden) ter plaatse, mits van elk zodanig geval de verantwoordelijke bedrijfsleiding op de hoogte is en zich ervan heeft overtuigd dat deze werkzaamheden zonder gevaar kunnen geschieden.

#### 8.1.4

Indien werkzaamheden als bedoeld in voorschrift 8.1.3 moeten worden verricht aan tanks, leidingen e.d. moeten alle leidingen die met deze tanks of andere leidingen in verbinding staan, op deugdelijke wijze zijn afgesloten, afgetapt en van gassen ontdaan indien genoemde tanks en leidingen e.d. brandbare dan wel explosieve stoffen bevatten.

### 8.2 Brandbestrijdingsplan

#### 8.2.1

Om in geval van een calamiteit een adequate brandbestrijding mogelijk te maken dient - binnen zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning - altijd binnen de inrichting op een vaste goed bereikbare plaats een brandbestrijdingsplan aanwezig te zijn, waarvan alle binnen de inrichting werkzame personen op de hoogte zijn. De vergunninghouder moet het overgelegde plan uit voeren. Het brandbestrijdingsplan voor de inrichting dient in overleg met de brandweer te worden opgesteld. In het brandbestrijdingsplan dient ten minste aan de navolgende aspecten aandacht besteed te worden, namelijk:

- a een beschrijving van de wijze waarop de coördinatie en de samenwerking met de lokale brandweer is geregeld;
- b een overzicht van mogelijke soorten branden en de daarop toe te passen brandbestrijdingstactiek;
- c een overzichtelijke plattegrondtekening (maximumformaat tekening: A3) van de inrichting met daarop vermeld (voor zover aanwezig):
  - de soort en de gemiddelde opgeslagen hoeveelheid brandbare en brandgevaarlijke grond-, hulp- en afvalstoffen en gassen, alsmede de locaties waar de betreffende stoffen en gassen zijn opgeslagen;

- alle drukvaten die bij verhitting explosiegevaar opleveren;
  - het transformatorstation;
  - de plaats van open bluswater, brandkranen, bluswaterpompen, blus- of waterleidingen met de terzake dienende gegevens, zoals diameter, capaciteit en de nominale of toelaatbare druk van elke leiding;
- d een recente lijst van telefoonnummers van personen en diensten die in geval van brand en calamiteiten moeten worden gewaarschuwd, zoals provinciaal Milieuklachten- en informatiecentrum, tel. (026) 359 99 99, brandweer, politie en bedrijfsleiding.

#### 8.2.2

In geval van wijziging van de inrichting (bijvoorbeeld gewijzigde werkwijze of gebouwen of toegepaste chemicaliën e.d.) dient het plan direct te worden aangepast. Het aangepaste plan dient terstond, ter informatie, aan de brandweer en aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.

#### 8.2.3

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingsystemen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. in goede staat van onderhoud verkeren;
- c. goed bereikbaar zijn;
- d. als zodanig herkenbaar zijn.

#### 8.2.4

Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde is te bereiken.

#### 8.2.5

Als secundaire bluswatervoorziening dient minimaal 60 m<sup>3</sup> bluswater in het percolaatbassin aanwezig te zijn en deze moet voorzien zijn van een zuigleiding met een 4 inch storz koppeling.

### 8.3 Inspectie en onderhoud

#### 8.3.1

Er moet (voordat de inrichting in werking wordt gebracht) een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt. Het inspectie- en onderhoudssysteem moet samen met de registratie van de uitgevoerde controles bij het in voorschrift 1.1.11 voorgeschreven centraal registratiesysteem worden gevoegd.

## 9 OPSLAG EN VERLADING

### 9.1 Algemeen

#### 9.1.1

Het vullen van tanks en vaten, moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 90% van de nominale inhoud bedragen.

#### 9.1.2

Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:

- a bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
- b geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt;
- c een ontwerpdruk hebben van ten minste twee maal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
- d ten minste éénmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste éénmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste éénmaal de ontwerpdruk.

## 9.2 Opslag van K3-vloeistoffen in bovengrondse tanks

### 9.2.1

De opslag van gasolie en dieselolie (5000 en 1200 liter) en afgewerkte oliën en smeermiddelen (1200 en 800 liter) in de bovengrondse tank dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 t/m 4.1.6, 4.2.1 t/m 4.2.7, 4.2.12, 4.12.13, 4.3.1 t/m 4.3.4, 4.3.8 t/m 4.3.12, 4.4.1 t/m 4.4.8 en 4.5.2 t/m 4.5.12 (met uitzondering van 4.5.6) van de richtlijn PGS 30.

## 9.3 Gasflessen

### 9.3.1

De opslag van gasflessen moet voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.2.1 tot en met 6.2.3 en 6.2.5 tot en met 6.2.16 van de PGS 15.

### 9.3.2

Het deel van de gevel van stalling-/werkplaats waartegen de opslag van gasflessen plaatsvindt, moet tot minimaal vier meter boven en twee meter aan weerszijden van de gasflessenopslag een brandwerendheid van ten minste zestig minuten bezitten.

## **10 ENERGIE**

### 10.1 Algemeen

#### 10.1.1

Van het energieverbruik aan elektriciteit, gas en andere brandstoffen (exclusief brandstoffen voor motorvoertuigen) bestaat een overzichtelijke schriftelijke registratie, bijvoorbeeld op basis van de jaarafrekeningen van het energiebedrijf, die ten minste vijf jaar in de inrichting wordt bewaard in het centraal registratiesysteem van voorschrift 1.1.11.

## **11 COMPOSTEREN GROENAFVAL**

### 11.1 Algemeen

#### 11.1.1

De composteerinrichting moet zijn ingericht voor de opslag en bewerking van maximaal 45.000 ton groenafval per jaar.

#### 11.1.2

De opslag van niet-brandbare afvalstoffen en materialen mag niet hoger dan acht m en die van brandbare afvalstoffen en materialen niet hoger dan zes m vanaf het maaiveld zijn. Deze activiteiten dienen plaats te vinden op locaties zoals staat aangegeven bij de aanvraag gevoegde inrichtingstekening.

### 11.2 Procesvoering

#### *Aanvoer en opslag*

#### 11.2.1

Geaccepteerd grasachtig materiaal dat in rollen wordt aangevoerd, dient eerst te worden losgemaakt voordat het in de composthoop wordt verwerkt of wordt opgezet in de langdurige opslag van de kuil.

#### 11.2.2

Het ingenomen groenafval moet binnen ten hoogste 24 uur na ontvangst verwerkt worden tot basismateriaal en worden opgezet in een composthoop die belucht wordt conform methode D in de Bijzondere regeling G2 "Compostering van groenafval" van de NeR of afgevoerd worden naar een daartoe geëigende inrichting.

Structuurmateriaal in de vorm van snoeiafval, stammen en stobben zijn hiervan uitgezonderd.

#### 11.2.3

Onverminderd het gestelde in voorschrift 11.2.2 mogen bermmaaisel en slootmaaisel binnen ten hoogste 24 uur na ontvangst worden opgezet in de langdurige opslag van de kuil.

#### *Inkuilen van grasachtige materialen*

#### 11.2.4

De opslaghoogte van de kuil bestaande uit bermmaaisel en slootmaaisel mag maximaal zes meter boven maaiveld bedragen.

#### 11.2.5

Bermmaaisel en slootmaaisel dient boven een vloeistofdichte voorziening te worden ingekuild.

#### 11.2.6

Het van de kuil vrijkomende percolaat dient via de bedrijfsriolering naar het percolaatbassin te worden afgevoerd.

#### 11.2.7

De afdekking van de kuil moet plaatsvinden met een afdeklaag van ten minste twintig centimeter rijpe compost dan wel twintig centimeter houtsnippers. Om de biofilterwerking van het afdek materiaal te bevorderen dient er gespreeid te kunnen worden op de kuil.

#### 11.2.8

De kuil moet ten minste één maand dicht blijven liggen.

#### 11.2.9

De kuil dient dezelfde dag nadat er materiaal uit de kuil wordt gehaald en aan de compostering wordt toegevoegd, afgedekt te worden met een afdeklaag conform voorschrift 11.2.7.

#### *Composteren*

#### 11.2.10

Het te composteren materiaal dient, voordat het wordt verkleind of gehakseld en op hopen gezet, te worden ontdaan van zichtbare grove verontreinigingen, zoals plastic, metalen, papier en van overtollige zandfracties.

#### 11.2.11

Het reeds verkleinde, te composteren groenafval dient zo los mogelijk op de composthoop te worden gezet en dient te worden afgedekt met een laag houtachtige structuurmateriaal.

#### 11.2.12

Het percentage bermmaaisel, slootmaaisel en agrarisch afval mag bij het opzetten van de composthoop niet meer bedragen dan 30% (m/m), waarbij het percentage agrarisch afval beperkt is tot maximaal 10% (m/m).

#### 11.2.13

De compostering van het groenafval dient plaats te vinden conform methode D (intensieve methode met geforceerde beluchting). De geforceerde beluchting moet in goede staat van onderhoud verkeren. De trapeziumvormige composthoop en de composttafel mogen respectievelijk niet hoger worden opgezet dan 2,5 meter en 3,5 meter boven de beluchtingsvloer.

#### 11.2.14

Een composthoop moet zodanig zijn gedimensioneerd en worden onderhouden (omzetten) dat overal in de hoop aërobe condities heersen.

#### 11.2.15

Het composteringsproces moet worden bewaakt en gestuurd door middel van metingen van temperatuur en vochtgehalte. De temperatuur mag niet hoger zijn dan 80 °C en het vochtgehalte mag maximaal 60% bedragen.

#### 11.2.16

Reststoffen (niet zijnde te composteren materiaal of gereede compost) dienen te worden bewaard in deugelijke afgedekte containers, die zodra deze vol zijn, doch ten minste eenmaal per maand, uit de inrichting moeten worden afgevoerd.

#### 11.2.17

Van het composteringsproces dient een logboek te worden bijgehouden waarin ten minste wordt aangetekend:

- a de wekelijks gemeten temperatuur en vochtigheid in de composteringshoop;
- b datum alsmede het tijdstip en duur van het verkleinen van groenafval, het op- en omzetten van de composthoop alsmede het bevochtigen met percolaatwater;
- c de windsnelheid en windrichting ter plaatse gedurende de activiteiten genoemd onder b;
- d datum, aanvangstijdstip en duur van beluchting;
- e een maandelijks overzicht van binnen de inrichting aanwezige hoeveelheden aan groenafval alsmede opgeslagen hoeveelheden aan compost en zeefresten;
- f onregelmatigheden in de procesvoering (bijvoorbeeld veel regen, storing in beluchtingssysteem).

#### 11.2.18

Het logboek moet een duidelijk inzicht verschaffen in het verloop van en de controle op het composteringsproces. Het logboek moet bij het in voorschrift 1.1.11 voorgeschreven centraal registratiesysteem worden gevoegd.

#### 11.2.19

De documenten genoemd onder voorschrift 11.2.17, a tot en met f, moeten ten minste vijf jaar worden bewaard. Het logboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudend ambtenaar. Naar aanleiding van de gegevens uit het logboek kunnen Gedeputeerde Staten of op een door vergunninghoudster gemotiveerd verzoek, nadere eisen stellen met betrekking tot:

- de wijze en frequentie waarop de temperatuur van de composterende hoop wordt bepaald;
- de wijze van omzetten van de composthoop;
- het uitvoeren van het verkleinen, omzetten en bevochtigen van materiaal.

#### 11.2.20

Het omzetten van compost mag slechts plaatsvinden bij een windrichting die niet in de westenhoek (tussen zuidwest en west) zich bevindt. Voor het bepalen van de windrichting moet ter plaatse van het composteerterrein een adequate windmeter aanwezig zijn op circa zes meter hoogte boven maaiveld (meting van de windrichting).

#### 11.2.21

Onverminderd het gestelde in voorschrift 11.2.20 kan alleen het geval dat omzetten noodzakelijk is om de aërobe condities in de composthoop te waarborgen en de windrichting in de westenhoek (tussen zuidwest en west) zich bevindt nadat bedrijfsmelding gedaan is bij het Milieuklachten- en informatiecentrum van de dienst Milieu en Water van de provincie Gelderland, tel. (026) 359 99 99, alsnog worden aangevangen met het omzetten van de trapeziumvormige composthoop.

#### *Gebruik bacteriepreparaten*

#### 11.2.22

De bacteriepreparaten Bioverde 2, 3 en 4 mogen toegepast worden conform de algemene productinformatie bacteriepreparaten in de bijlage 4 van de aanvullende gegevens d.d. 21 augustus 2006. Andere producten mogen enkel worden toegepast als ten minste de volgende informatie ter goedkeuring aan de Gedeputeerde Staten zijn toegezonden:

- de veiligheidsinformatiebladen WMS;
- de samenstelling van de bacteriepreparaten;
- het gebruik van de bacteriepreparaten.

#### 11.3 Kwaliteit en controle eindproduct

##### 11.3.1

De kwaliteit van het gebruikte zand of grond moet voldoen aan de normen voor schone grond of zand en vooraf is bepaald conform de protocollen die onderdeel uitmaken van het Bouwstoffenbesluit (AP04).

##### 11.3.2

Het is toegestaan compost en zwarte grond te mengen met veen, turf, organische meststoffen (niet zijnde dierlijke meststoffen) en snoeihoutige materialen. De kwaliteit van de compost, zwarte grond, zand en grond moet voorafgaand aan menging zijn vastgesteld.

##### 11.3.3

Compost, zwarte grond en overige organische meststoffen dienen minimaal te voldoen aan de eisen die in het BOOM zijn vastgelegd en aan de voorschriften 4.9.1 tot en met 4.9.4 van paragraaf 4.9 "Visueel herkenbare verontreinigingen" van de beoordelingsrichtlijn van het KIWA (BRL-K256/03 van 1 mei 1999).

##### 11.3.4

De vastgestelde samenstelling van de afgevoerde compost, zwarte grond en overige organische meststoffen moet in de administratie worden bewaard voor een periode van vijf jaar en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven en/of op aanvraag ter inzage worden opgestuurd.

##### 11.3.5

De stabiliteit van compost, zwarte grond en overige organische meststoffen, uitgedrukt in temperatuurseenheden en bepaald volgens de methode beschreven in paragraaf 5.2 van de beoordelingsrichtlijn van het KIWA (BRL-K256/03), moet lager zijn dan of gelijk zijn aan 50 °C.

#### 11.4 Percolaatbassin

##### 11.4.1

Al het bedrijfsafvalwater afkomstig van het composteerdeel moet conform de rioleringstekening versie 2006.01.1 van 8 februari 2006, moet door middel van een bedrijfsriolering worden opgevangen en via de slibvangput worden afgevoerd naar het percolaatbassin.

#### 11.4.2

Om anaërobe processen te voorkomen dient het water in het percolaatbassin te worden belucht. Tijdens droge perioden moet het bufferbassin worden bijgevuld met vers water, ten einde geurhinder van het percolaatbassin zelf, dan wel geurhinder bij besproeiing te voorkomen.

#### 11.4.3

Al het bedrijfsafvalwater afkomstig van het composteerdeel moet worden gebruikt ter bevochtiging van de composthoop (beregeningswater), schoonhouden van de (vloeistofdichte) vloer en stofbestrijding.

#### 11.4.4

Het bezonken slib in de slibvangput en het percolaatbassin moet zo vaak worden verwijderd en afgevoerd, dat een goede werking van deze voorzieningen te allen tijde is gewaarborgd.

#### 11.4.5

Het slib, als bedoeld in het vorige voorschrift, dient ter verwerking te worden aangeboden aan een daartoe bevoegde verwerkingsinrichting. Van het ledigen, reinigen en afvoeren van het slib van het percolaatbassin en de slibvangput moet aantekening worden gemaakt in het centraal registratie systeem, zoals bedoeld in voorschrift 1.1.11.

#### 11.4.6

Afvalwater dat niet kan worden opgevangen, dient te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie. Hiertoe dient binnen de inrichting een opvangvoorziening aanwezig te zijn.

## 12 WERKPLAATS EN (INTERNE) TRANSPORTMIDDELEN

### 12.1 (Interne) transportmiddelen

#### 12.1.1

De verbrandingsmotoren van de (interne) transportmiddelen en het materieel zijn zodanig afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn. De motoren zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat. De verbrandingsmotoren dienen zodanig te zijn afgesteld dat deze een volledige verbranding hebben of dienen van een roefilter te zijn voorzien.

#### 12.1.2

Ten minste eenmaal per jaar worden de (interne) transportmiddelen en het materieel op goed en veilig functioneren door een deskundige gecontroleerd. Van al het uitgevoerde onderhoud en elke uitgevoerde controle alsmede een bewijs van goedkeuring wordt in het centraal registratiesysteem bewaard.

### 12.2 Constructie

#### 12.2.1

Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten in de werkplaats voldoende absorptiemiddelen voor onmiddellijk gebruik aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijk afval worden behandeld.

#### 12.2.2

Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van een ruimte waar herstellwerkzaamheden worden uitgevoerd naar buiten worden geschrobd of gespoten. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

### 12.2.3

Bouwdelen die een scheidingsconstructie vormen tussen een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden verricht en niet tot de inrichting behorende ruimten moeten dampdicht zijn uitgevoerd. De bij de werkzaamheden vrijkomende dampen mogen in ruimten van derden, ten gevolge van penetratie van dampen door de scheidingsconstructie, niet waarneembaar zijn.

## 12.3 Ventilatie

### 12.3.1

Een rooster, luchttoevoer- of luchtafvoerkanaal moet ten minste een netto-doorlaat hebben van 100 cm<sup>2</sup>.

### 12.3.2

Een luchttoevoer- of luchtafvoerkanaal moet bestaan uit onbrandbaar materiaal en mag niet zijn aangesloten op rookkanalen of ventilatiekanalen van andere ruimten. Evenmin mag een kanaal gecombineerd zijn opgetrokken met een schoorsteen. Een kanaal mag niet uitmonden nabij raam- en deuropeningen van woningen of andere ruimten van derden.

### 12.3.3

Een luchttoevoer- of luchtafvoerkanaal moet, voorzover deze door een ruimte van derden voert, een brandwerendheid bezitten van ten minste zestig minuten.

### 12.3.4

Het proefdraaien van verbrandingsmotoren mag uitsluitend plaatsvinden in een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd. Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze op de buitenlucht worden afgevoerd door middel van een op de uitlaat van de verbrandingsmotor bevestigde slang van doelmatig materiaal. Indien een uitlaatgas-afzuigventilator wordt toegepast moet de slang op de zuigzijde van deze ventilator zijn aangesloten. Deze afzuigventilator moet de uitlaatgassen door een uitsluitend voor dit doel bestemde leiding van doelmatig en onbrandbaar materiaal afvoeren tot ten minste één m boven de hoogste daklijn van het pand.

### 12.3.5

Een leiding voor de afvoer van uitlaatgassen mag niet uitmonden nabij raam- of deuropeningen van woningen of andere ruimten van derden.

### 12.3.6

Een leiding voor de afvoer van uitlaatgassen moet, voor zover deze leiding door ruimten van derden voert, een brandwerendheid bezitten van ten minste zestig minuten en moet zodanig zijn geïsoleerd dat geen temperatuurverhoging van de leiding waarneembaar is.

## 12.4 Lassen

### 12.4.1

Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.

### 12.4.2

Binnen een straal van vijf meter van laswerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare (vloeistof) of brandgevaarlijke stoffen bevinden.

### 12.4.3

De vergunninghouder moet per kalenderjaar het totale verbruik van lastoevoegmateriaal ten behoeve van het lassen in de inrichting registreren in het centraal registratiesysteem.

#### 12.4.4

Lasdampen moeten aan de bron worden afgezogen en naar de buitenlucht worden afgevoerd.

### 12.5 Gedragsregels

#### 12.5.1

Het is verboden in de inrichting:

- werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig of werktuig, die brandstof bevatten of kunnen bevatten;
- motorvoertuigen, werktuigen of onderdelen schoon te branden;
- motorvoertuigen of werktuigen te pletten of te stapelen;
- buiten het bebouwde deel herstelwerkzaamheden uit te voeren;
- uitdeukwerkzaamheden te verrichten;
- motorvoertuigen, werktuigen of onderdelen te verven, te lakken of te plamuren (met behulp van een verfspuit);
- afvalstoffen, zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken, anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

#### 12.5.2

In een ruimte waar herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen tankwagens aanwezig zijn, bestemd voor het vervoer van gevaarlijke stoffen genoemd in het VLG, tenzij de tank door een door het bevoegd gezag aanvaarde deskundige gasvrij is gemaakt en hiervan een bewijs aanwezig is.

## **13 WASPLAATS**

### 13.1 Algemeen

#### 13.1.1

Het reinigen met water van de eigen voertuigen moet plaatsvinden op de speciaal daarvoor bestemde wasplaats. Het reinigen moet op een zodanige wijze plaatsvinden dat zich geen waternevel buiten de inrichting kan verspreiden.

#### 13.1.2

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

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

mr. J. de Leeuw  
dienst Milieu en Water  
onderafdelingshoofd Recycling en Organisch Afval  
van de afdeling Bodem & Afval

## **BIJLAGE: BEGRIPPEN**

### **ADR**

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

### **AFGEWERKTE OLIE**

Smeer- en systeemolie in de bijlage bij de regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural) aangeduid met een van de afvalstoffencodes 13 01 01\* tot en met 13 01 13\*, 13 02 04\* tot en met 13 02 08\* en 13 03 01\* tot en met 13 03 10\*, op minerale of synthetische basis, die hetzij door vermenging met andere stoffen hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd.

### **AFVALSTOF CODE**

Een code zoals genoemd in de Europese afvalstoffenlijst (Eural).

### **AFVALSTOF CODE LIJST**

De afvalstofcodelijst, die is opgenomen in de Handleiding afvalstofcode, 1995, die door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) met de gezamenlijke provincies is samengesteld voor gevaarlijk -, bedrijfs- en huishoudelijk afval en autowrakken en die is uitgegeven door het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA).

### **AFVALSTROOM NUMMER**

Een uniek nummer dat wordt toegekend aan een specifieke afvalstof van een bepaalde ontdeener.

### **AFVALWATER**

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

### **AUTOWRAK**

Voertuig dat rijtechnisch in onvoldoende staat van onderhoud verkeert, in Nederland niet op een economisch rendabele wijze in voldoende staat van onderhoud kan worden gebracht en dat een afvalstof is in de zin van artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer.

### **BEDRIJFS AFVALWATER**

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

### **BEDRIJFS RIOLERING**

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.

### **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.

### **BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING**

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

## BRANDWERENDHEID

Het aantal minuten dat een constructie haar functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting; de brandwerendheid wordt bepaald volgens NEN 6069.

## BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN

De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.

## BREF

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

## BRL

Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

## BRL K 1151/01 (01-05-2002)

Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO-procescertificaat voor Inspectie Bodembeschermende voorzieningen.

De BRL is van toepassing op processen die zijn bestemd om te worden toegepast op de beoordeling van de vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen waarvoor keuringscriteria zijn vastgelegd in CUR/PBV-Aanbeveling 44.

## BRL K 256/03

Beoordelingsrichtlijn voor het KIWA-productcertificaat voor compost uit groente-, fruit- en tuinafval van huishoudens en bedrijven en organische reststromen van bedrijven.

## COMPOST

Product, dat geheel of grotendeels bestaat uit één of meer organische afvalstoffen die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog een langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt, mits blijkens door de producent over te leggen gegevens dit product kennelijk niet geheel of grotendeels is geproduceerd uit dierlijke meststoffen, en voldoet aan de samenstellingseisen uit het BOOM.

## COMPOSTERINGSPROCES:

Alle handelingen met de aangevoerde organische afvalstoffen (sorteren, composteren, nascheiden, mengen).

## CPR

Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

## CUR/PBV

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering, Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

## CUR/PBV-AANBEVELING 44

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen.

## DIFFUSE EMISSIES

Niet gekanaliseerde emissies.

## DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven norm.

#### DIRECTEUR

De directeur van de DCMR-Milieudienst Rijnmond, telefoon (010) 246 80 00.

#### EURAL

De regeling Europese afvalstoffenlijst (Stcrt. 28 mrt 2002). Aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen.

#### GASFLES

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

#### GEDEPUTEERDE STATEN

Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland.

#### GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

#### GEVAARLIJKE STOFFEN

*Indien sprake is van een opslag volgens CPR 15-1, 15-2, of 15-3:*

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.

*Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:*

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

#### GROND

Niet-vormgegeven stof met een vaste structuur, die van natuurlijke oorsprong is, niet door de mens is geproduceerd en onderdeel van de Nederlandse bodem kan uitmaken. Onder grond wordt mede begrepen ontwaterde/gerijpte bagger.

#### HEMELWATER

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

#### HUISHOUDELIJK AFVALWATER

Afvalwater, dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens.

#### INRICHTING

Een inrichting die behoort tot een categorie als aangewezen in bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

#### IPPC-RICHTLIJN

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

#### 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

#### KIWA BEOORDELINGSRICHTLIJN

Een door KIWA gepubliceerd document waarin alle eisen zijn opgenomen die door KIWA worden gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

#### KIWA-CERTIFICAAT

Document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde producten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn.

#### 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.

#### Lmax

De hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" "F".

#### MAAIVELD

De hoogteligging van de gronden ter plaatse van en direct grenzend aan een voorgenomen ontgroning.

#### METHODE D

In de NeR opgenomen, intensieve composteermethode met geforceerde beluchting.

#### NEN

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

#### NEN 3011

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

#### NEN 7089

Olie-afscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

#### NER

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht

#### NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil), uitgave 2001.

#### ONBRANDBAAR

Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen'.

#### OPENBAAR RIOOL

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

## PARTIJ

Een hoeveelheid afvalstoffen, die uit het oogpunt van (deel-)proces, van oorsprong en samenstelling en uit het oogpunt van wijze van opslag als eenheid wordt beschouwd.

## PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.

## PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

## RESTFRACTIE

De fractie van het afval die na be- of verwerking op de inrichting niet is be- of verwerkt ofwel na bewerking niet voldoet aan de kwaliteitseisen van de afzetmarkt en wordt afgevoerd:

- a. Naar een daartoe bevoegde be- of verwerker die de fractie wel kan bewerken of;
- b. Naar een stortplaats of afvalverbrandingsinstallatie t.b.v. eindverwijdering.

## RIOLERING

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

## RIOOLWATERZUIVERING

inrichting voor het zuiveren van stedelijk afvalwater

## RISICO

Individueel Risico: de kans per jaar dat een persoon dodelijk wordt getroffen door een ongeval, indien hij zich onbeschermd permanent op een bepaalde plaats zou bevinden.

Groeps Risico: de kans per jaar dat in één keer een groep van bepaalde grootte dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval.

## VERWERKEN (VAN AFVALSTOFFEN)

Het nuttig toepassen of verwijderen van afvalstoffen, alsmede handelingen die daartoe leiden.

## VLG

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

## VLOEISTOFDICHT

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

## VLOEISTOFDICHTE 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 kan komen.

## WMS

Wet milieugevaarlijke stoffen.

## WONING

Gebouw of gedeelte van een gebouw dat voor bewoning wordt gebruikt of daartoe is bestemd.

## WVO

Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

kopie:

- Convivial Tools & Skills, t.a.v. dhr. H.C.N. van Gelder, Amsterdamsestraatweg 535 bis, 3553 EE Utrecht
- MW/B&A,ROA, dhr. W. Willemsen
- MW/B&A/ROA, mw. M. Rudolph
- MW/B&A/P&I, mw. B. Hemai
- MW/B&A,ROA, dhr. H. Kremer